

109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49, этаж 2, комнаты 50-52 т. 8 (499) 501-99-43 info@ingeoproiect.ru ingeoproject.ru

|       |     | «УТЕ     | ВЕРЖДЕН          | Ю        |     |
|-------|-----|----------|------------------|----------|-----|
|       | При | иказом N | <b>Л</b> инэнерг | о России |     |
| от «_ | >>> |          | 202 _            | _ г. №   | >>> |

## Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2»

### по инвестиционному проекту:

«Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)»

### Проект межевания территории

Приложение 5.1.2 - Том 5 Книга 1.2

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

на территории Республики Бурятия

109052, Рязанский проспект, д. 2, стр.49, этаж 2, комнаты 50-52 т. 8 (499) 501-99-43 <u>info@ingeoproiect.ru</u> ingeoproject.ru

## Документация по внесению изменений в документацию по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения

«ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2»

### по инвестиционному проекту:

«Строительство ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут №2 ориентировочной протяженностью 480 км, реконструкция ОРУ 500 кВ ПС 500 кВ Усть-Кут (расширение для установки линейной ячейки и шунтирующего реактора 500 кВ мощностью 180 Мвар) (для ТП энергопринимающих устройств и объектов по производству электрической энергии ОАО «РЖД»)»

### Проект межевания территории

Приложение 5.1.2 - Том 5 Книга 1.2

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть.

### на территории Республики Бурятия

Заказчик: Публичное акционерное общество

«Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы»

Шифр:

Исполнитель: ООО НПО «Инжгеопроекту ЕТСТВ

Генеральный директор

Н.М. Глотова

г. Москва, 2022 г.

Лист

## Состав документации по планировке территории для размещения объектов энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская-Усть-Кут №2»

#### ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. Том 1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении объекта энергетики. Сведения о размещении объекта на территории. Том 2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть. №№ п/п Наименование Стадия Масштаб на территории Республики Бурятия Чертеж границ зон планируемого размещения $\Pi\Pi T - 2.1$ 1.1. 1:5 000 линейных объектов, красных линий на территории Иркутской области Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, красных линий, зон 1.2. планируемого размещения линейных объектов, $\Pi\Pi T - 2.1$ 1:5 000 подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения Каталог координат характерных точек красных 2. линий Том 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка. Раздел 1. Исходная разрешительная документация. Раздел 2. Обоснование размещения проектируемого объекта. Предложения по внесению изменений дополнений документы Разлел 3. территориального планирования и правила землепользования и застройки. Сведения о пересечениях проектируемого объекта с другими объектами Разлел 4. капитального строительства. Раздел 5. Состав материалов и результаты инженерных изысканий. Том 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть. №№ п/п Наименование Стадия Масштаб Схема расположения элементов планировочной 1. ППТ-4.1 1:25 000 структуры Схема использования территории в период ППТ-4.2 2. 1:5 000 подготовки проекта планировки территории Не требуется Схема организации улично-дорожной сети и 3. (п. 21 Постановления Правительства движения транспорта РФ от12 мая 2017 г. № 564)

ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Лист

Кол.уч.

№ док.

Подп.

Дата

Лист

| <ul> <li>5. насле,</li> <li>6. исполприро</li> <li>7. Схема возни приро</li> <li>8. Схема решен</li> <li>1. Текст</li> <li>№№ п/п</li> <li>1.</li> </ul> | а границ зон с особыми условиями вызования территорий, особо охраняемых одных территорий, лесничеств а границ территорий, подверженных риску кновения чрезвычайных ситуаций одного и техногенного характера а конструктивных и планировочных   | вания территории<br>14.                             | 1:5 000<br>1:5 000<br>1:5 000 |  |  |  |  |
|--|--|---|-------------------------------|--|--|--|--|
| <ul> <li>6. исполириро</li> <li>7. Схема возни приро</li> <li>8. Схема решен</li> <li>1. Текст</li> <li>№№ п/п</li> <li>1.</li> </ul>                    | пьзования территорий, особо охраняемых одных территорий, лесничеств а границ территорий, подверженных риску кновения чрезвычайных ситуаций одного и техногенного характера а конструктивных и планировочных ний   ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕ Том 5. Основная часть проекта меже Текстовая часть. Товая часть проекта межевания территориц Том 6. Основная часть проекта межев | ППТ-4.5 ППТ-4.6 Е <b>РРИТОРИИ.</b> вания территории | 1:5 000<br>1:5 000            |  |  |  |  |
| 7. возни приро  8. Схема решен  1. Текст  №№ п/п  1.   | кновения чрезвычайных ситуаций одного и техногенного характера а конструктивных и планировочных ний   ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕ Том 5. Основная часть проекта меже Текстовая часть. Товая часть проекта межевания территорив Том 6. Основная часть проекта межев   | ППТ-4.6 Е <b>РРИТОРИИ.</b> ввания территории        | 1:5 000                       |  |  |  |  |
| <ol> <li>решен</li> <li>1. Текст</li> <li>№№ п/п</li> <li>1.</li> </ol>  | ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕ Том 5. Основная часть проекта меже Текстовая часть. Товая часть проекта межевания территорин Том 6. Основная часть проекта меже  | ЕРРИТОРИИ.<br>ввания территории                     |                               |  |  |  |  |
| <b>№№ п/п</b><br>1.  | Том 5. Основная часть проекта меже Текстовая часть. овая часть проекта межевания территорин Том 6. Основная часть проекта меже   | вания территории<br>14.                             | <i>t</i> .                    |  |  |  |  |
| <b>№№ п/п</b><br>1.  | Текстовая часть.<br>товая часть проекта межевания территории<br>Том 6. Основная часть проекта меже   | 1.  | <i>l</i>                      |  |  |  |  |
| <b>№№ п/п</b><br>1.  | овая часть проекта межевания территорив Том 6. Основная часть проекта меже   |   |                               |  |  |  |  |
| <b>№№ п/п</b><br>1.  | Том 6. Основная часть проекта меже   |   |                               |  |  |  |  |
| 1.   |  | • • •   | <i></i>                       |  |  |  |  |
|  |  |   |                               |  |  |  |  |
| To   | Чертеж межевания территории  | ПМТ-6   | 1:5 000                       |  |  |  |  |
| 10.  | м 7. Материалы по обоснованию проекта  | межевания терри                                     | ітории.                       |  |  |  |  |
| 1  | Графическая часть  |   |                               |  |  |  |  |
| №№ п/п   | Наименование   | Стадия  | Масштаб                       |  |  |  |  |
| 1. грани   | ж обоснования проекта межевания с цами зон с особыми условиями ьзования территории   | ПМТ-7.1   | 1:5 000                       |  |  |  |  |
| 2. грани устано  | ж обоснования проекта межевания с цами публичных сервитутов, подлежащих овлению в соответствии с одательством Российской Федерации.  | ПМТ-7.2   | 1:5 000                       |  |  |  |  |
| 3. Черте   | ж лесного участка  | ПМТ-7.3   | 1:25 000                      |  |  |  |  |
|  | Материалы по обоснованию проекта мез   | жевания террито                                     | рии.                          |  |  |  |  |
| 1 =  | Пояснительная запис  | ка.   |                               |  |  |  |  |
| 1. Поясн   | нительная записка.   |   |                               |  |  |  |  |

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2

### СОДЕРЖАНИЕ

| лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения гранигобразуемых и (или) изменяемых лесных участков) | O<br>H<br>U |
|--|-------------|
| 1.1 Северо-Байкальское лесничество   |             |
| 1.1.1 В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кН Нижнеангарская – Усть-Кут № 2» (площадь 87,2902 га)   | 3           |
| 1.1.2 В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кI Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь 23,3815 га)  |             |
| 1.1.3 В целях размещения временных зданий и сооружений (под ВЗИС (площадь 17,7300 га)  | -           |
| 1.1.4 В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кI Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь 624,5160 га)   |             |
| 1.1.5 В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кI Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь 74,2298 га)  |             |
| 1.1.6 В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кI Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь 5,5317 га)   |             |
| 1.1.7 В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кI Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь 301,0687 га)   |             |
| 1.1.8 В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кI Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь 2,3078 га)   |             |
| 1.1.9 В целях размещения временных зданий и сооружений (под ВЗИС (площадь 4,2902 га)   | /           |
| 1.2 Ангоянское лесничество   |             |
| 1.2.1 В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кI Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь 379,5888 га)   |             |
| 1.2.2 В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кI Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь $88,0252$ га)  |             |
| 1.2.3 В целях размещения временных зданий и сооружений (под ВЗИС (площадь 7,3500 га)   | _           |
| 1.3 Уоянское лесничество.  |             |
| 1.3.1. В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кI Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь 176,6430 га)  |             |
| 1.3.2. В целях строительства объекта федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская –Усть-Кут № 2» (площадь 42,3556 га)   |             |

Подп. и дата

Изм.

Кол.уч. Лист № док.

Подп.

Дата

Взам. инв. №

ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут №2

Лист

## Северо-Байкальское лесничество

## Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (линия электропередачи воздушная) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Северо-Байкальское лесничество,

Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 65 (части выделов: 23, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 47, 53, 54), квартал № 66 (части выделов: 36, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 55), квартал № 67 (части выделов: 32, 37, 38, 46), квартал № 108 (части выделов: 4, 5, 6, 16), квартал № 109 (части выделов: 1, 16, 17, 24, 25), квартал № 110 (части выделов: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 26), квартал № 111 (части выделов: 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23), квартал № 112 (части выделов: 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 37, 38), квартал № 113 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 25), квартал № 117 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8), квартал № 118 (части выделов: 1, 2, 3, 10, 11), квартал № 119 (части выделов: 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 24).

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1. Субъект Российской Федерации Республика Бурятия Муниципальное образование Северо-Байкальский район Категория земель Земли лесного фонда Лесничество (лесопарк) Северо-Байкальское Участковое лесничество Верхне-Заимское Защитные леса: Целевое назначение лесов, категория защитных лесов Леса, расположенные В водоохранных зонах. Квартал Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела

| 65 части выделов: 23, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 47, 53, 54 |  |         |  |  |  |  |
|--|--|---------|--|--|--|--|
| 66   | 66 части выделов: 36, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 55 |         |  |  |  |  |
| 67   | 67 части выделов: 32, 37, 38, 46                                     |         |  |  |  |  |
| 108  | 108 части выделов: 4, 5, 6, 16                                       |         |  |  |  |  |
| 109  | 109 части выделов: 1, 16, 17, 24, 25                                 |         |  |  |  |  |
| 110 части выделов: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 26                    |  |         |  |  |  |  |
| 111 части выделов: 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23                        |  |         |  |  |  |  |
| 112 части выделов: 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 37, 38                         |  |         |  |  |  |  |
| 113  | 113 части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 25                              |         |  |  |  |  |
| 117  | 117 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8                               |         |  |  |  |  |
| 118  | части выделов: 1, 2, 3, 10, 11                                       |         |  |  |  |  |
| 119  | части выделов: 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 24                      |         |  |  |  |  |
| Площадь  | проектируемого лесного участка, га                                   | 87,2902 |  |  |  |  |
| В том чи   | сле по целевому назначению лесов:                                    |         |  |  |  |  |
| Защитнь  | ne   | 87,2902 |  |  |  |  |
| Эксплуап   | Эксплуатационные   |         |  |  |  |  |
|  |  |         |  |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Верхне-Заимское участковые лесничества входит в состав Северо-Байкальского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Северо-Байкальского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1064.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Северо-Байкальского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок (100% площади), относится к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах.

### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса                      | Ст. 10 Лесного кодекса РФ   |
|------------------------------------|-----------------------------|
|                                    | Ст. 113 Лесного кодекса РФ; |
| леса, расположенные в водоохранных | Ст. 65 Водного кодекса РФ;  |
| зонах                              | ФЗ от 01.05.1999 г. N 94-ФЗ |
|                                    | «Об охране озера Байкал».   |

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

### Распределение земель

Таблица № 1.

|                         |  |   |   | в том числе                                  |         |                                  |             |        |         |         |  |  |
|-------------------------|--|---|---|--|---------|----------------------------------|-------------|--------|---------|---------|--|--|
|                         |  |   | лесные землі                              | И  |         | нелесные земли                   |             |        |         |         |  |  |
| Общая<br>площадь,<br>га | занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями - всего | в том<br>числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурам<br>и | лесные<br>питомн<br>ики,<br>плантац<br>ии | не<br>занятые<br>лесными<br>насажден<br>иями | итого   | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просек<br>и | болота | другие* | итого   |  |  |
| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5  | 6       | 7                                | 8           | 9      | 10      | 11      |  |  |
| 87,2902                 | 73,4114  | -   | -   | -  | 73,4114 | -                                | 0,0609      | -      | 13,8179 | 13,8788 |  |  |

\*Другие нелесные земли представлены:

| Наименование           | Площадь | Ед.измерения |
|------------------------|---------|--------------|
| линия электропередачи  | 12,9073 | га           |
| противопожарный разрыв | 0,1661  | га           |
| прочие земли           | 0,6670  | га           |
| река                   | 0,0462  | га           |
| ручей                  | 0,0313  | га           |
| итого:                 | 13,8179 | га           |

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |         |       | Состав  | Площадь<br>(га)/запас                   | В том чис     | ле по группам во     | эзраста древосто | я (га/куб м)            |
|---|---------|-------|---|---|---------------|----------------------|------------------|-------------------------|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал | Выдел | насаждений или<br>характеристика<br>лесного участка<br>при отсутствии<br>насаждения | древесины<br>(при<br>наличии)<br>куб. м | Молодняки     | Средневозра<br>стные | Приспевающ<br>ие | Спелые и<br>перестойные |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 23    | 8Б2ОС+E   | 0,4335/117                              | 0,0000/       | 0,0000/              | 0,0000/          | 0,4335/<br>117          |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 32    | 7Б3Ос+C   | 1,1396/<br>217                          | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 1,1396/<br>217          |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 34    | 5С2Л3Б+К  | 0,8314/<br>150                          | 0,0000/<br>0  | 0,8314/<br>150       | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 35    | 6ОСЗБ1С   | 0,9254/<br>116                          | 0,0000/<br>0  | 0,9254/<br>116       | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 35    | Ед.10С  | 0,0000/<br>42                           | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>42           |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 37    | 6Б3Оc1C   | 0,2617/<br>21                           | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,2617/<br>21           |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 38    | 7ОСЗБ   | 0,5017/<br>35                           | 0,0000/0      | 0,5017/<br>35        | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 38    | Ед.10С  | 0,0000/<br>10                           | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>10           |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 39    | 8С2Б  | 0,2607/<br>42                           | 0,2607/<br>42 | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 41    | 6Б2К1Е1П+К  | 0,1092/<br>14                           | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,1092/<br>14           |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 42    | 8П2Е  | 0,5722/<br>114                          | 0,0000/<br>0  | 0,5722/<br>114       | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 43    | линия<br>электропередачи  | 3,9220/<br>0                            | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 44    | прочие земли  | 0,6670/<br>0                            | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 47    | 10Б+ОЛС   | 0,4370/<br>92                           | 0,0000/       | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,4370/<br>92           |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 53    | река  | 0,0462/<br>0                            | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 65      | 54    | ручей   | 0,0110/<br>0                            | 0,0000/0      | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 66      | 36    | 10C   | 0,6991/<br>154                          | 0,0000/<br>0  | 0,6991/<br>154       | 0,0000/<br>0     | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 66      | 39    | 862C+OC   | 0,7315/<br>132                          | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,7315/<br>132          |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 66      | 40    | 5С5Б  | 1,3655/<br>300                          | 0,0000/<br>0  | 1,3655/<br>300       | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 66      | 41    | 4С3ОС3Б   | 0,8556/43                               | 0,8556/<br>43 | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/                 |

| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66  | 42 | 6Б3OC1C                  | 1,4326/<br>272 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 1,4326/<br>272 |
|--|-----|----|--------------------------|----------------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66  | 43 | 6С2Л2Б+ОС                | 0,4836/<br>102 | 0,0000/<br>0 | 0,4836/<br>102 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66  | 45 | линия<br>электропередачи | 1,1245/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66  | 49 | 4С4Л2Б                   | 3,2306/517     | 0,0000/<br>0 | 3,2306/<br>517 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66  | 50 | 7Ос1Б1С1Л+К              | 0,0144/<br>3   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0144/<br>3   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66  | 51 | 8Б1С1Л+К                 | 2,3945/<br>239 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 2,3945/<br>239 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66  | 52 | 9Б1П                     | 1,8399/<br>423 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 1,8399/<br>423 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66  | 53 | 7Б3OC+C                  | 1,1690/<br>164 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 1,1690/<br>164 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66  | 55 | квартальная<br>просека   | 0,0035/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 67  | 32 | 9Б1OC+C                  | 0,8589/<br>112 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,8589/<br>112 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 67  | 37 | 70С2Б1С                  | 3,1262/<br>625 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 3,1262/<br>625 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 67  | 38 | 9Б1Ос+С+Л                | 0,5285/<br>90  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,5285/<br>90  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 67  | 46 | квартальная<br>просека   | 0,0081/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 4  | 9С1Л+Ос                  | 0,0335/<br>9   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0335/<br>9   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 5  | 100C+5+C                 | 1,0247/<br>174 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 1,0247/<br>174 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 6  | 5Б3ОС1К1Л+С              | 1,1701/<br>176 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 1,1701/<br>176 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 16 | 5СЗЛ2Б                   | 0,3795/<br>72  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,3795/<br>72  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 109 | 1  | 6Oc2Б2C+K                | 0,3759/<br>34  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,3759/<br>34  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 109 | 16 | 40С3Б2Л1С                | 0,5455/<br>115 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,5455/<br>115 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 109 | 17 | 6К2Б1Л1Ос+Б              | 0,7107/<br>156 | 0,0000/<br>0 | 0,7107/<br>156 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 109 | 24 | ручьи                    | 0,0040/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 109 | 25 | квартальная<br>просека   | 0,0066/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 2  | 5Л1С2Б2ОС                | 0,8371/<br>193 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,8371/<br>193 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 7  | 5ОС3Б2Л+К                | 0,0038/<br>1   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0038/<br>1   |

| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 8  | 6С4Б+К+Л                 | 1,7396/<br>52   | 1,7396/<br>52 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0    |
|--|-----|----|--------------------------|-----------------|---------------|--------------|----------------|-----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 9  | 6ОС4Б+Л                  | 1,9373/<br>620  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,9373/<br>620  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 10 | 9ОС1Б+Л                  | 1,1428/<br>286  | 0,0000/0      | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,1428/<br>286  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 11 | 90С1Б+Л                  | 4,7206/<br>803  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 4,7206/<br>803 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 12 | 9Ос1Б+С+Л+К              | 1,1982/<br>228  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 1,1982/<br>228 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 14 | 7СЗЛ+Б+ОС                | 0,0528/<br>7    | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0528/<br>7    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 15 | 8ОС2Б+С                  | 0,1346/<br>23   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,1346/<br>23  | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 15 | Ед.10С                   | 0,0000/         | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110 | 26 | квартальная<br>просека   | 0,0142/<br>0    | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111 | 14 | 8Б2ОС+К+С                | 0,0306/<br>6    | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0306/<br>6    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111 | 15 | 10C+K                    | 0,0284/<br>4    | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0284/<br>4    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111 | 16 | 6ОСЗБ1С+К                | 0,0627/<br>16   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0627/<br>16   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111 | 18 | 6Ос2Л1К1С+П              | 0,4317/<br>91   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,4317/<br>91   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111 | 20 | 6Л1К1С2ОС                | 0,6104/<br>116  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,6104/<br>116  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111 | 20 | 4К2Е2П2ОС                | 0,0000/<br>6    | 0,0000/<br>6  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111 | 21 | 100C+K                   | 0,7124/<br>199  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,7124/<br>199  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111 | 22 | 80С2С+К                  | 3,5416/<br>1027 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 3,5416/<br>1027 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111 | 23 | линия<br>электропередачи | 1,4526/<br>0    | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112 | 3  | 6Л2С1К1Б+П               | 0,0661/<br>13   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0661/<br>13   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112 | 5  | 7С3С+К                   | 0,3624/<br>91   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,3624/<br>91   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112 | 7  | 7С2Л1Б+К                 | 0,3787/<br>83   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,3787/<br>83  | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112 | 8  | 5С2К2Л1Б                 | 1,4482/<br>261  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        | 1,4482/<br>261  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112 | 9  | 10К+Л                    | 1,1891/<br>214  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,1891/<br>214  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112 | 10 | 8ОС2Б+Л                  | 0,9999/<br>220  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,9999/<br>220  |

| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112 | 11 | линия<br>электропередачи   | 3,2383/<br>0    | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
|--|-----|----|----------------------------|-----------------|--------------|----------------|--------------|-----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112 | 37 | ручей                      | 0,0091/<br>0    | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112 | 38 | квартальная<br>просека     | 0,0070/<br>0    | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113 | 1  | 80с2С+П                    | 0,3380/<br>81   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,3380/<br>81   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113 | 2  | 7К2П1Б+Ос                  | 0,3994/108      | 0,0000/<br>0 | 0,3994/<br>108 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113 | 3  | 9Б1Оc+C                    | 0,5513/<br>127  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,5513/<br>127  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113 | 4  | 10Б+К+П                    | 0,2227/<br>33   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,2227/<br>33   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113 | 5  | 10C                        | 0,0566/<br>2    | 0,0566/<br>2 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113 | 6  | линия<br>электропередачи   | 1,0002/<br>0    | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113 | 25 | квартальная<br>просека     | 0,0062/<br>0    | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 117 | 1  | линия<br>электропередачи   | 0,5145/<br>0    | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 117 | 3  | 9Б1Оc+C                    | 0,1476/<br>34   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0 | 0,1476/<br>34   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 117 | 4  | противопожарны<br>й разрыв | 0,1661/<br>0    | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 117 | 5  | 9Б1Оc+C                    | 1,4954/<br>344  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 1,4954/<br>344  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 117 | 6  | 8Ос2Б+С+Л                  | 0,6600/<br>185  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,6600/<br>185  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 117 | 7  | 7Б2Ос1Л                    | 0,4344/<br>61   | 0,0000/<br>0 | 0,4344/<br>61  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 117 | 8  | 10Б+Л                      | 0,2757/<br>63   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,2757/<br>63   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 118 | 1  | 9Б1С+Ос+К+Е+Л              | 0,5076/<br>122  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,5076/<br>122  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 118 | 2  | 8Б1Ос1С+Л                  | 3,7193/<br>632  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 3,7193/<br>632  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 118 | 3  | 5Б5OC+K                    | 5,1119/<br>1022 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 5,1119/<br>1022 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 118 | 11 | ручей                      | 0,0072/<br>0    | 0,0000/0     | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 118 | 10 | квартальная<br>просека     | 0,0081/<br>0    | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 6  | 6Б4ОС+Л                    | 3,2496/<br>487  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 3,2496/<br>487  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 9  | 6С4Б+Ос                    | 0,1411/<br>23   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0 | 0,1411/<br>23   |

| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 10 | 6Oc45                    | 0,9745/<br>234    | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,9745/<br>234    |
|--|-----|----|--------------------------|-------------------|----------------|------------------|-----------------|-------------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 11 | 10C                      | 1,4433/<br>318    | 0,0000/<br>0   | 1,4433/<br>318   | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0      |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 12 | 100C                     | 0,8026/161        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,8026/<br>161    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 13 | 8Б2ОС+С+Л                | 2,0212/<br>364    | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0     | 2,0212/<br>364  | 0,0000/<br>0      |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 14 | 8ОС2Б+С+Л                | 0,7880/<br>197    | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,7880/<br>197    |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 15 | линия<br>электропередачи | 1,6552/<br>0      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0      |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 24 | квартальная<br>просека   | 0,0072/<br>0      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,0000/           |
| Всего на лесном участке:               |     |    |                          | 87,2902/<br>14043 | 2,9125/<br>145 | 11,5973/<br>2131 | 8,4533/<br>1501 | 50,4483/<br>10266 |

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое<br>назначен<br>ие лесов | Хозяйство,                 | Состав          | Воз  | Бони<br>тет | Полно | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |                      |                  |                             |  |  |
|---------------------------------|----------------------------|-----------------|------|-------------|-------|--|----------------------|------------------|-----------------------------|--|--|
|                                 | преобладающа<br>я порода   | насаждений      | раст |             | та    | молодняк<br>и                          | средневоз<br>растные | приспев<br>ающие | спелые и<br>перестой<br>ные |  |  |
| I                               | 2                          | 3               | 4    | 5           | 6     | 7                                      | 8                    | 9                | 10                          |  |  |
| Защитные                        | мягколиственное<br>(осина) | 4Oc4Б2С+К<br>+Л | 93   | III         | 0,7   | 50                                     | 184                  | 178              | 203                         |  |  |
| Эксплуата<br>ционные            | -                          | -               | -    | -           | -     | -                                      | -                    | -                | -                           |  |  |
| итого                           | мягколиственное<br>(осина) | 4Oc4Б2С+К<br>+Л | 93   | III         | 0,7   | 50                                     | 184                  | 178              | 203                         |  |  |

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов | `  |              | ць Единица<br>измерения  |         | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |  |  |
|-----------------------------|--|--------------|--|---------|--|--|--|
| 1                           | 2  | 3            |  | 4       | 5  |  |  |
| лине                        | еконструкция, эксплуа<br>эйных объектов<br>ользования лесов) |              | В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (линия электропередачи воздушная) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» (Цель предоставления лесного участка) |         |  |  |  |
|                             | Лесные   | земли (лесог | пок  | крытые) |  |  |  |
| Защитные                    | хвойное  | 18,1756      |  | га      | -  |  |  |
| леса                        | мягколиственное  | 55,2358      |  | га      | -  |  |  |
| Эксплуатационны             | Эксплуатационны  |              |  | га      | -  |  |  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

га

Лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины

е леса

- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
  - Осуществление рекреационной деятельности
  - Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*
- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды
- \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный:

Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 65 (части выделов: 23, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 47, 53, 54), квартал № 66 (части выделов: 36, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 49, 50, 51, 52, 53, 55), квартал № 67 (части выделов: 32, 37, 38, 46), квартал № 108 (части выделов: 4, 5, 6, 16), квартал № 109 (части выделов: 1, 16, 17, 24, 25), квартал № 110 (части выделов: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 26), квартал № 111 (части выделов: 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 23), квартал № 112 (части выделов: 3, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 37, 38), квартал № 113 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 25), квартал № 117 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8), квартал № 118 (части выделов: 1, 2, 3, 10, 11), квартал № 119 (части выделов: 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 24), - не имеет обременений.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых

размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| N<br>п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество  | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование объекта               |
|----------|--|-------------------|-----------------|-------------------------|------------------------------------|
| 1        | 2                                      | 3                 | 4               | 5                       | 6                                  |
| 1        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 65                | 43              | 3,9220                  | линия электропередачи<br>воздушная |
| 2        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66                | 45              | 1,1245                  | линия электропередачи<br>воздушная |
| 3        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66                | 55              | 0,0035                  | квартальная просека                |
| 4        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 67                | 46              | 0,0081                  | квартальная просека                |
| 5        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 109               | 25              | 0,0066                  | квартальная просека                |
| 6        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110               | 26              | 0,0142                  | квартальная просека                |
| 7        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 111               | 23              | 1,4526                  | линия электропередачи<br>воздушная |
| 8        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112               | 11              | 3,2383                  | линия электропередачи<br>воздушная |
| 9        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112               | 38              | 0,0070                  | квартальная просека                |
| 10       | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113               | 6               | 1,0002                  | линия электропередачи<br>воздушная |
| 11       | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113               | 25              | 0,0062                  | квартальная просека                |
| 12       | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 117               | 1               | 0,5145                  | линия электропередачи<br>воздушная |
| 13       | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 117               | 4               | 0,1661                  | противопожарный разрыв             |
| 14       | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 118               | 10              | 0,0081                  | квартальная просека                |

| 15 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 15      | 1,6552                    | линия электропередачи<br>воздушная |
|----|--|-----|---------|---------------------------|------------------------------------|
| 16 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119 | 24      | 0,0072                    | квартальная просека                |
|    | итого                                  |     | 13,1343 | -                         |                                    |
|    | в том числе                            | 2,  |         |                           | -                                  |
|    | -                                      |     |         | 0,0609                    | квартальная просека                |
|    | -                                      |     |         | 12,9073                   | линия электропередачи              |
|    | -                                      |     | 0,1661  | противопожарный<br>разрыв |                                    |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены в таблице 6.

Таблица 6

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь, га | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, ЗОУИТ |
|-------|---|-------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4               | 5           | 6                                     |
| 1     | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 113               | 2               | 0,3994      | кедровые леса                         |
|       | ВСЕГО                                     |                   | 0,3994          | -           |                                       |

## Северо-Байкальское лесничество

## Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (линия электропередачи воздушная) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Северо-Байкальское лесничество,

Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 65 (части выделов: 23, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 44, 47, 53, 54), квартал № 66 (части выделов: 36, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 53, 55), квартал № 67 (части выделов: 32, 37, 38, 46), квартал № 108 (части выделов: 5, 6, 16), квартал № 109 (части выделов: 1, 16, 17, 25), квартал № 110 (части выделов: 2, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 26), квартал № 111 (части выделов: 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22), квартал № 112 (части выделов: 3, 5, 7, 8, 9, 10, 37, 38), квартал № 113 (части выделов: 1, 2, 3, 10, 11), квартал № 119 (части выделов: 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 24).

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1.

| Субъект Российской Федерации                       | Республика Бурятия   |
|--|--|
| Муниципальное образование                          | Северо-Байкальский район                                       |
| Категория земель                                   | Земли лесного фонда  |
| Лесничество (лесопарк)                             | Северо-Байкальское   |
| Участковое лесничество                             | Верхне-Заимское  |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса:<br>Леса, расположенные в<br>водоохранных зонах. |
| Квартал Лесотаксационный выдел/часть лес           | сотаксационного выдела   |

| части выделов: 23, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 44, 47, 53, 54 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| части выделов: 36, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 53, 55     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 32, 37, 38, 46                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 5, 6, 16   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 1, 16, 17, 25                                      | части выделов: 1, 16, 17, 25   |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 2, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 26                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 3, 5, 7, 8, 9, 10, 37, 38                          |  |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 1, 2, 3, 25  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 5, 6, 7  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 1, 2, 3, 10, 11                                    |  |  |  |  |  |  |  |  |
| части выделов: 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 24                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
| проектируемого лесного участка, га                                | 23,3815  |  |  |  |  |  |  |  |
| В том числе по целевому назначению лесов:                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Защитные 23   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Эксплуатационные  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | части выделов: 36, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 53, 55 части выделов: 32, 37, 38, 46 части выделов: 5, 6, 16 части выделов: 1, 16, 17, 25 части выделов: 2, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 26 части выделов: 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22 части выделов: 3, 5, 7, 8, 9, 10, 37, 38 части выделов: 1, 2, 3, 25 части выделов: 5, 6, 7 части выделов: 5, 6, 7 части выделов: 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 24 проектируемого лесного участка, га пе по целевому назначению лесов: е |  |  |  |  |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Верхне-Заимское участковые лесничества входит в состав Северо-Байкальского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Северо-Байкальского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1064.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Северо-Байкальского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок (100% площади), относится к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах.

### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса                      | Ст. 10 Лесного кодекса РФ   |
|------------------------------------|-----------------------------|
|                                    | Ст. 113 Лесного кодекса РФ; |
| леса, расположенные в водоохранных | Ст. 65 Водного кодекса РФ;  |
| зонах                              | ФЗ от 01.05.1999 г. N 94-ФЗ |
|                                    | «Об охране озера Байкал».   |

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

### Распределение земель

Таблица № 1.

|                         | в том числе                                    |   |   |  |         |                                  |             |        |         |        |  |  |
|-------------------------|--|---|---|--|---------|----------------------------------|-------------|--------|---------|--------|--|--|
|                         |  | j   | лесные землі                              | И  |         |                                  | нелесные    | земли  |         |        |  |  |
| Общая<br>площадь,<br>га | занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями - всего | в том<br>числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурам<br>и | лесные<br>питомн<br>ики,<br>плантац<br>ии | не<br>занятые<br>лесными<br>насажден<br>иями | итого   | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просек<br>и | болота | другие* | итого  |  |  |
| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5  | 6       | 7                                | 8           | 9      | 10      | 11     |  |  |
| 23,3815                 | 23,0182  | -   | -   | -  | 23,0182 | -                                | 0,0181      | -      | 0,3452  | 0,3633 |  |  |

\*Другие нелесные земли представлены:

| Наименование | Площадь | Ед.измерения |
|--------------|---------|--------------|
| прочие земли | 0,3240  | га           |
| река         | 0,0117  | га           |
| ручей        | 0,0095  | га           |
| ИТОГО:       | 0,3452  | га           |

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |  |    |              |                  | Таблица 2.   |                         |          |            |  |  |  |
|---|--|----|--------------|------------------|--|-------------------------|----------|------------|--|--|--|
|   |  |    | Состав       | Площадь          | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб м) |                         |          |            |  |  |  |
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество                 | сничество, да насаждений или (га)/запас древесины древесины древесины (при |    | Молодняки    | Средневозрастные | Приспевающие   | Спелые и<br>перестойные |          |            |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 23 | 8Б2ОС+Е      | 0,1728/47        | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,1728/47  |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское<br>Северо- | 65   | 32 | 7Б3Ос+С      | 0,5885/112       | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,5885/112 |  |  |  |
| Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское                       | 65   | 34 | 5С2Л3Б+К     | 0,3249/58        | 0,0000/0   | 0,3249/58               | 0,0000/0 | 0,0000/0   |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 35 | 6ОСЗБ1С      | 0,4376/55        | 0,0000/0   | 0,4376/55               | 0,0000/0 | 0,0000/0   |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 35 | Ед.10С       | 0,0000/20        | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,0000/20  |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 37 | 6Б3Ос1С      | 0,1938/16        | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,1938/16  |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 38 | 7ОСЗБ        | 0,2164/15        | 0,0000/0   | 0,2164/15               | 0,0000/0 | 0,0000/0   |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 38 | Ед.10С       | 0,0000/4         | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,0000/4   |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 39 | 8С2Б         | 0,1598/26        | 0,1598/26  | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,0000/0   |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 41 | 6Б2К1Е1П+К   | 0,1828/24        | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,1828/24  |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 42 | 8П2Е         | 0,2149/43        | 0,0000/0   | 0,2149/43               | 0,0000/0 | 0,0000/0   |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 44 | прочие земли | 0,3240/0         | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,0000/0   |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 47 | 10Б+ОЛС      | 0,1146/24        | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,1146/24  |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 53 | река         | 0,0117/0         | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,0000/0   |  |  |  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское            | 65   | 54 | ручей        | 0,0018/0         | 0,0000/0   | 0,0000/0                | 0,0000/0 | 0,0000/0   |  |  |  |

|  | ı   |    |                        |            |          | 1          | 1        | 1          |
|--|-----|----|------------------------|------------|----------|------------|----------|------------|
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 36 | 10C                    | 0,4548/100 | 0,0000/0 | 0,4548/100 | 0,0000/0 | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 39 | 8Б2C+OC                | 0,3071/55  | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,3071/55  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 40 | 5С5Б                   | 0,5241/115 | 0,0000/0 | 0,5241/115 | 0,0000/0 | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 41 | 4С3ОС3Б                | 0,0716/4   | 0,0716/4 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 42 | 6Б3ОС1С                | 0,4221/80  | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,4221/80  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 43 | 6С2Л2Б+ОС              | 0,3533/74  | 0,0000/0 | 0,3533/74  | 0,0000/0 | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 49 | 4С4Л2Б                 | 0,6509/104 | 0,0000/0 | 0,6509/104 | 0,0000/0 | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 50 | 70с1Б1С1Л+К            | 0,1053/23  | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,1053/23  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 51 | 8Б1С1Л+К               | 0,5634/56  | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,5634/56  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 52 | 9Б1П                   | 0,1418/33  | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,1418/33  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 53 | 7Б3ОС+С                | 0,2911/41  | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,2911/41  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 66  | 55 | квартальная<br>просека | 0,0009/0   | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 67  | 32 | 9Б1ОС+С                | 0,3933/51  | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,3933/51  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 67  | 37 | 7ОС2Б1С                | 0,7803/156 | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,7803/156 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 67  | 38 | 9Б1Ос+С+Л              | 0,3609/61  | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,3609/61  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 67  | 46 | квартальная<br>просека | 0,0020/0   | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 108 | 5  | 10ОС+Б+С               | 0,7612/129 | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,7612/129 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-             | 108 | 6  | 5Б3ОС1К1Л+С            | 0,3729/56  | 0,0000/0 | 0,0000/0   | 0,0000/0 | 0,3729/56  |

| Заимское                                       |     |    |                        |            |           |           |            |            |
|--|-----|----|------------------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
|  |     |    |                        |            |           |           |            |            |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 108 | 16 | 5С3Л2Б                 | 0,0617/12  | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0617/12  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 109 | 1  | 6Ос2Б2С+К              | 0,3558/32  | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,3558/32  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 109 | 16 | 40С3Б2Л1С              | 0,1812/38  | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,1812/38  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 109 | 17 | 6К2Б1Л1Ос+Б            | 0,2862/63  | 0,0000/0  | 0,2862/63 | 0,0000/0   | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 109 | 25 | квартальная<br>просека | 0,0026/0   | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 110 | 2  | 5Л1С2Б2ОС              | 0,2272/52  | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,2272/52  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 110 | 6  | 6Б3Оc1С                | 0,0164/1   | 0,0164/1  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 110 | 6  | Ед.10С                 | 0,0000/0   | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 110 | 8  | 6С4Б+К+Л               | 0,3528/11  | 0,3528/11 | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 110 | 9  | 6ОС4Б+Л                | 0,5529/177 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,5529/177 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 110 | 10 | 9ОС1Б+Л                | 0,3933/98  | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,3933/98  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 110 | 11 | 9ОС1Б+Л                | 1,2645/215 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 1,2645/215 | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 110 | 12 | 9Ос1Б+С+Л+К            | 0,2837/54  | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,2837/54  | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 110 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0046/0   | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 111 | 14 | 8Б2ОС+К+С              | 0,0880/16  | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0880/16  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 111 | 15 | 10C+K                  | 0,2080/31  | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,2080/31  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 111 | 16 | 6OC3E1C+K              | 0,2418/63  | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,2418/63  |

|  |     |    |                        | 1          |          |           |           |            |
|--|-----|----|------------------------|------------|----------|-----------|-----------|------------|
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 111 | 18 | 6Ос2Л1К1С+П            | 0,5553/117 | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,5553/117 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 111 | 19 | 10OC                   | 0,0412/12  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0412/12  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 111 | 20 | 6Л1К1С2ОС              | 0,2597/49  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,2597/49  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 111 | 20 | 4К2Е2П2ОС              | 0,0000/3   | 0,0000/3 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 111 | 21 | 10OC+K                 | 0,2351/66  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,2351/66  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 111 | 22 | 8OC2C+K                | 0,4285/124 | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,4285/124 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 112 | 3  | 6Л2С1К1Б+П             | 0,0563/11  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0563/11  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 112 | 5  | 7С3С+К                 | 0,1920/48  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,1920/48  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 112 | 7  | 7С2Л1Б+К               | 0,2293/50  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,2293/50 | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 112 | 8  | 5С2К2Л1Б               | 0,5306/96  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,5306/96  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 112 | 9  | 10К+Л                  | 0,7776/140 | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,7776/140 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 112 | 10 | 8ОС2Б+Л                | 0,1037/23  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,1037/23  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 112 | 37 | ручей                  | 0,0041/0   | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 112 | 38 | квартальная<br>просека | 0,0020/0   | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 113 | 1  | 80с2С+П                | 0,0894/21  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0894/21  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 113 | 2  | 7К2П1Б+Ос              | 0,1099/30  | 0,0000/0 | 0,1099/30 | 0,0000/0  | 0,0000/0   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 113 | 3  | 9Б1Ос+С                | 0,2344/54  | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,2344/54  |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-             | 113 | 25 | квартальная<br>просека | 0,0020/0   | 0,0000/0 | 0,0000/0  | 0,0000/0  | 0,0000/0   |

| Заимское                                       |         |       |                        |              |           |            |            |              |
|--|---------|-------|------------------------|--------------|-----------|------------|------------|--------------|
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-             | 117     | 5     | 9Б1Ос+С                | 0,2802/64    | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,2802/64    |
| Заимское Северо- Байкальское, Верхне- Заимское | 117     | 6     | 8Ос2Б+С+Л              | 0,1280/36    | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,1280/36    |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 117     | 7     | 7Б2Ос1Л                | 0,1113/16    | 0,0000/0  | 0,1113/16  | 0,0000/0   | 0,0000/0     |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 118     | 1     | 9Б1С+Ос+К+Е+Л          | 0,1631/39    | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,1631/39    |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 118     | 2     | 8Б1Ос1С+Л              | 0,9563/163   | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,9563/163   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 118     | 3     | 5Б5ОС+К                | 1,2162/243   | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 1,2162/243   |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 118     | 11    | ручей                  | 0,0036/0     | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,0000/0     |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 118     | 10    | квартальная<br>просека | 0,0020/0     | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,0000/0     |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 119     | 6     | 6Б4ОС+Л                | 0,6579/99    | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,6579/99    |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 119     | 9     | 6С4Б+Ос                | 0,2572/41    | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,2572/41    |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 119     | 10    | 6Ос4Б                  | 0,2201/53    | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,2201/53    |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 119     | 11    | 10C                    | 0,4312/95    | 0,0000/0  | 0,4312/95  | 0,0000/0   | 0,0000/0     |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 119     | 12    | 10OC                   | 0,2929/59    | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,2929/59    |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 119     | 13    | 8Б2ОС+С+Л              | 0,5997/108   | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,5997/108 | 0,0000/0     |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 119     | 14    | 8ОС2Б+С+Л              | 0,1874/47    | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,1874/47    |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-<br>Заимское | 119     | 24    | квартальная<br>просека | 0,0020/0     | 0,0000/0  | 0,0000/0   | 0,0000/0   | 0,0000/0     |
| Всег   | о на ле | есном | участке:               | 23,3815/4352 | 0,6006/45 | 4,1155/768 | 2,3772/427 | 15,9249/3112 |

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое Хозяйство,   |                            | Cooran               | Воз Бони |     | Полно | Ср            | едний запас древесины<br>(куб. м/га) |         |                             |
|----------------------|----------------------------|----------------------|----------|-----|-------|---------------|--------------------------------------|---------|-----------------------------|
| назначен<br>ие лесов | преобладающа<br>я порода   | Состав<br>насаждений | раст     | тет | та    | молодняк<br>и | средневоз<br>растные                 | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |
| I                    | 2                          | 3                    | 4        | 5   | 6     | 7             | 8                                    | 9       | 10                          |
| Защитные             | мягколиственное<br>(осина) | 4Oc3Б2C1K+<br>Л      | 97       | III | 0,7   | 75            | 187                                  | 180     | 195                         |
| Эксплуата<br>ционные | -                          | -                    | -        | -   | -     | -             | -                                    | -       | -                           |
| итого                | мягколиственное<br>(осина) | 4Oc3Б2С1К<br>+Л      | 97       | III | 0,7   | 75            | 187                                  | 180     | 195                         |

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов | Хозяйство<br>(хвойное,<br>твердолиственное,<br>мягколиственное) | Площад<br>(га) | Ь  | Единица<br>измерения | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |
|-----------------------------|---|----------------|--|----------------------|--|
| 1                           | 2   | 3              |  | 4                    | 5  |
| лине                        | еконструкция, эксплуа<br>эйных объектов<br>ользования лесов)    | <u>тация</u>   | В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (линия электропередачи воздушная) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» (Цель предоставления лесного участка) |                      |  |
|                             | Лесные  | земли (лесо    | пон  | крытые)              |  |
| Защитные                    | Защитные хвойное 6,7340   |                |  | га                   | -  |
| леса                        | мягколиственное   | 16,2842        |  | га                   | -  |
| Эксплуатационны             | -   | -              |  | га                   | -  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

га

Лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины

е леса

- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
  - Осуществление рекреационной деятельности
  - Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*
- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды
- \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный:

Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 65 (части выделов: 23, 32, 34, 35, 37, 38, 39, 41, 42, 44, 47, 53, 54), квартал № 66 (части выделов: 36, 39, 40, 41, 42, 43, 49, 50, 51, 52, 53, 55), квартал № 67 (части выделов: 32, 37, 38, 46), квартал № 108 (части выделов: 5, 6, 16), квартал № 109 (части выделов: 1, 16, 17, 25), квартал № 110 (части выделов: 2, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 26), квартал № 111 (части выделов: 14, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22), квартал № 112 (части выделов: 3, 5, 7, 8, 9, 10, 37, 38), квартал № 113 (части выделов: 1, 2, 3, 25), квартал № 117 (части выделов: 5, 6, 7), квартал № 118 (части выделов: 1, 2, 3, 10, 11), квартал № 119 (части выделов: 6, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 24), - не имеет обременений.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых

размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| N<br>п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество  | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование объекта |
|----------|--|-------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 1        | 2                                      | 3                 | 4               | 5                       | 6                    |
| 1        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 66                | 55              | 0,0009                  | квартальная просека  |
| 2        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 67                | 46              | 0,0020                  | квартальная просека  |
| 3        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 109               | 25              | 0,0026                  | квартальная просека  |
| 4        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 110               | 26              | 0,0046                  | квартальная просека  |
| 5        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 112               | 38              | 0,0020                  | квартальная просека  |
| 6        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 113               | 25              | 0,0020                  | квартальная просека  |
| 7        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 118               | 10              | 0,0020                  | квартальная просека  |
| 8        | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 119               | 24              | 0,0020                  | квартальная просека  |
|          | итого                                  |                   | 0,0181          | квартальная просека     |                      |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены в таблице 6.

Таблица 6

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь, га   | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, ЗОУИТ |
|-------|---|-------------------|-----------------|---------------|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4               | 5             | 6                                     |
| 1     | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское    | 113               | 2               | 0,1099        | кедровые леса                         |
|       | ВСЕГО                                     |                   | 0,1099          | кедровые леса |                                       |

### Северо-Байкальское лесничество

## Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (размещение временных зданий и сооружений (под ВЗИС)) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Северо-Байкальское лесничество,

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 185 (часть выдела: 3), квартал № 250 (часть выдела: 26);

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 644 (части выделов: 8, 10), квартал № 840 (части выделов: 3, 4, 5), квартал № 841 (части выделов: 1, 17);

Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 41 (части выделов: 24, 25, 29).

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

| 1.1.      |  |  |
|-----------|--|--|
| Субъект Р | Российской Федерации                       | Республика Бурятия   |
| Муниципа  | альное образование                         | Северо-Байкальский район                                       |
| Категория | я земель                                   | Земли лесного фонда  |
| Лесничест | тво (лесопарк)                             | Северо-Байкальское   |
| Участково | ое лесничество                             | Северо-Байкальское   |
| Целевое н | пазначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса:<br>Леса, расположенные в<br>водоохранных зонах. |
| Квартал   | Лесотаксационный выдел/часть лесо          | таксационного выдела   |
| 185       | часть выдела: 3                            |  |

| 250       | части выдела: 26                   |        |
|-----------|------------------------------------|--------|
| Площадь   | проектируемого лесного участка, га | 6,7051 |
| В том чис | ле по целевому назначению лесов:   |        |
| Защитны   | е                                  | 6,7051 |
| Эксплуат  | ационные                           | -      |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### 1.2.

| Субъект Г | Российской Федерации                      | Республика Бурятия   |
|-----------|---|--|
| Муниципа  | альное образование                        | Северо-Байкальский район                                       |
| Категория | н земель                                  | Земли лесного фонда  |
| Лесничест | гво (лесопарк)                            | Северо-Байкальское   |
| Участково | ре лесничество                            | Прибайкальское   |
| Целевое н | азначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса:<br>Леса, расположенные в<br>водоохранных зонах. |
| Квартал   | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс     | ационного выдела   |
| 644       | части выделов: 8, 10                      |  |
| 840       | части выделов: 3, 4, 5                    |  |
| 841       | части выделов: 1, 17                      |  |
| Площадь   | проектируемого лесного участка, га        | 7,3499   |
| В том чис | ле по целевому назначению лесов:          |  |
| Защитны   | е   | 7,3499   |
| Эксплуат  | ационные                                  | 0  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### 1.3.

| Субъект Р | Российской Федерации                      | Республика Бурятия   |
|-----------|---|--|
| Муниципа  | альное образование                        | Северо-Байкальский район                                       |
| Категория |   | Земли лесного фонда  |
|           | гво (лесопарк)                            | Северо-Байкальское   |
|           | ре лесничество                            | Верхне-Заимское  |
|           | азначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса:<br>Леса, расположенные в<br>водоохранных зонах. |
| Квартал   | Лесотаксационный выдел/часть лесота       | ксационного выдела   |
| 41        | части выделов: 24, 25, 29                 |  |
| Площадь   | проектируемого лесного участка, га        | 3,6750   |
| В том чис | ле по целевому назначению лесов:          |  |
| Защитны   | е   | 3,6750   |
| Эксплуат  | ационные                                  | 0  |
|           | В разрезе по лесничествам:                |  |
| Северо-Ба | айкальское                                | 6,7051   |
| Прибайка  | льское                                    | 7,3499   |
| Верхне-За | имское                                    | 3,6750   |
|           | ВСЕГО                                     | 17,7300  |
|           | В том числе,                              |  |
|           | Защитные                                  | 17,7300  |
|           | Эксплуатационные                          | 0  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Северо-Байкальское, Прибайкальское и Верхне-Заимское участковые лесничества входят в состав Северо-Байкальского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Северо-Байкальского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1064.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Северо-Байкальского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок (100% площади), относится к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах.

### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса                      | Ст. 10 Лесного кодекса РФ   |
|------------------------------------|-----------------------------|
|                                    | Ст. 113 Лесного кодекса РФ; |
| леса, расположенные в водоохранных | Ст. 65 Водного кодекса РФ;  |
| зонах                              | ФЗ от 01.05.1999 г. N 94-ФЗ |
|                                    | «Об охране озера Байкал».   |

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

### Распределение земель

Таблица № 1.

|                         | в том числе                                    |   |   |  |         |                                  |                |        |        |        |
|-------------------------|--|---|---|--|---------|----------------------------------|----------------|--------|--------|--------|
|                         |  | лесные земли  |   |  |         |                                  | нелесные земли |        |        |        |
| Общая<br>площадь,<br>га | занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями - всего | в том<br>числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурам<br>и | лесные<br>питомн<br>ики,<br>плантац<br>ии | не<br>занятые<br>лесными<br>насажден<br>иями | итого   | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просек<br>и    | болота | другие | итого  |
| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5  | 6       | 7                                | 8              | 9      | 10     | 11     |
| 17,7300                 | 17,7089  | -   | -   | -  | 17,7089 | -                                | 0,0211         | -      | -      | 0,0211 |

# Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

| Помина  |         |                  | Состав<br>насаждений или  | Площадь<br>(га)/запас                   | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб м) |                  |                |                         |
|---|---------|------------------|---|---|--|------------------|----------------|-------------------------|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество         | Квартал |                  | характеристика<br>лесного участка<br>при отсутствии<br>насаждения | древесины<br>(при<br>наличии)<br>куб. м | Молодняки  | Средневозрастные | Приспевающие   | Спелые и<br>перестойные |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Северо-<br>Байкальское | 185     | 3                | 5Е4К1П  | 4,2900/<br>1201                         | 0,0000/  | 0,0000/          | 0,0000/        | 4,2900/<br>1201         |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Северо-<br>Байкальское | 250     | 26               | 6Л4С  | 2,4151/<br>386                          | 0,0000/  | 0,0000/          | 0,0000/        | 2,4151/<br>386          |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Прибайкальское         | 644     | 8                | 4К2С1Л3Б+К  | 3,5910/<br>646                          | 0,0000/  | 3,5910/<br>646   | 0,0000/        | 0,0000/<br>0            |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Прибайкальское         | 644     | 10               | 6ОСЗБ1Л+К+Л   | 0,0839/<br>17                           | 0,0000/  | 0,0000/          | 0,0000/        | 0,0839/<br>17           |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Прибайкальское         | 840     | 3                | 7Л2К1Б+Л  | 0,4758/<br>48                           | 0,0000/  | 0,4758/<br>48    | 0,0000/        | 0,0000/                 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Прибайкальское         | 840     | 4                | 9Л1б  | 0,2975/<br>57                           | 0,0000/  | 0,2975/<br>57    | 0,0000/        | 0,0000/                 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Прибайкальское         | 840     | 5                | 7Л2К1Б  | 1,6664/<br>158                          | 0,0000/  | 0,0000/          | 1,6664/<br>158 | 0,0000/                 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Прибайкальское         | 841     | 1                | 7Л2К1Б  | 1,2142/<br>134                          | 0,0000/  | 0,0000/          | 1,2142/<br>134 | 0,0000/                 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Прибайкальское         | 841     | 17               | квартальная<br>просека  | 0,0211/                                 | 0,0000/  | 0,0000/          | 0,0000/        | 0,0000/                 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-Заимское        | 41      | 24               | 5Л3Е1К1С+Б  | 0,5820/<br>47                           | 0,0000/  | 0,5820/<br>47    | 0,0000/        | 0,0000/                 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-Заимское        | 41      | 25               | 4Л2С1К1Е2Б  | 2,1824/<br>175                          | 0,0000/  | 2,1824/<br>175   | 0,0000/        | 0,0000/                 |
| Северо-<br>Байкальское,<br>Верхне-Заимское        | 41      | 29               | 8Л2С+Е  | 0,9106/<br>64                           | 0,0000/  | 0,9106/<br>64    | 0,0000/        | 0,0000/                 |
| Всего на лесном участке:                          |         | 17,7300/<br>2933 | 0,0000/   | 8,0393/<br>1037                         | 2,8806/<br>292                                       | 6,7890/<br>1604  |                |                         |

# Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,               | Cooren               | Pos Form |                 | Don         | Dea Farre Harre |                      |         | П                           | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |  |  |  |
|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|-----------------|-------------|-----------------|----------------------|---------|-----------------------------|--|--|--|--|
| назначен<br>ие лесов | преобладающа<br>я порода | Состав<br>насаждений | Воз раст | <b>Бони</b> тет | Полно<br>та | молодняк<br>и   | средневоз<br>растные | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |  |  |  |  |
| 1                    | 2                        | 3                    | 4        | 5               | 6           | 7               | 8                    | 9       | 10                          |  |  |  |  |
| Защитные             | хвойное (ель)            | 4ЕЗЛЗК               | 116      | IV              | 0,6         | -               | 129                  | 101     | 236                         |  |  |  |  |
| Эксплуата<br>ционные | -                        | -                    | -        | -               | -           | -               | -                    | -       | -                           |  |  |  |  |
| итого                | хвойное (ель)            | 4ЕЗЛЗК               | 116      | IV              | 0,6         | -               | 129                  | 101     | 236                         |  |  |  |  |

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов | Хозяйство<br>(хвойное,<br>твердолиственное,<br>мягколиственное) | Площадь<br>(га) | Единица<br>измерения | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |
|-----------------------------|---|-----------------|----------------------|--|
| 1                           | 2   | 3               | 4                    | 5  |

### строительство, реконструкция, эксплуатация <u>линейных объектов</u> (Вид использования лесов)

В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (размещение временных зданий и сооружений (под ВЗИС)) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» (Цель предоставления лесного участка)

| Лесные земли (лесопокрытые) |                 |         |    |   |  |  |
|-----------------------------|-----------------|---------|----|---|--|--|
| Защитные                    | хвойное         | 17,6250 | га | 1 |  |  |
| леса                        | мягколиственное | 0,0839  | га | 1 |  |  |
| Эксплуатационны             | -               | -       | га | - |  |  |
| е леса                      | -               | -       | га | - |  |  |

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов

- Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
- Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*
- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды
- \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный:

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 185 (часть выдела: 3), квартал № 250 (часть выдела: 26);

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 644 (части выделов: 8, 10), квартал № 840 (части выделов: 3, 4, 5), квартал № 841 (части выделов: 1, 17);

Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 41 (части выделов: 24, 25, 29), - не имеет обременений.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально

эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от

17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| N<br>п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование объекта |
|----------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 1        | 2                                     | 3                 | 4               | 5                       | 6                    |
| 1        | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841               | 17              | 0,0211                  | квартальная просека  |
|          | итого                                 |                   | 0,0211          | -                       |                      |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Проектируемый лесной участок расположен в границах Центральной экологической зоны Байкальской природной территории (ЦЭЗ БПТ).

Особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены в таблице 6.

Таблица 6

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь, га | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, ЗОУИТ |
|-------|---|-------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4               | 5           | 6                                     |
| 1     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 185               | 3               | 4,2900      | кедровые леса                         |
| 2     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 644               | 8               | 3,5910      | кедровые леса                         |
|       | ВСЕГО                                     |                   |                 | 7,8810      | кедровые леса                         |

# Северо-Байкальское лесничество

# Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Северо-Байкальское лесничество,

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10, 11), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 17, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 26, 28, 30), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 18, 21), квартал № 46 (части выделов: 20, 21), квартал № 82 (части выделов: 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24), квартал № 108 (части выделов: 8, 13, 15, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 17, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 12, 13), квартал № 113 (части выделов: 37, 44), квартал № 114 (части выделов: 23, 28, 30), квартал № 132 (части выделов: 10, 11, 15, 16), квартал № 168 (части выделов: 10, 12, 14, 17, 31), квартал № 169 (части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 14, 16, 23), квартал № 183 (часть выдела: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 47), квартал № 185 (части выделов: 1, 2), квартал № 192 (части выделов: 1, 5, 7, 9), квартал № 196 (части выделов: 18, 19), квартал № 197 (части выделов: 21, 35, 36, 38, 41), квартал № 201 (части выделов: 5, 6, 13, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 9, 11, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 224 (части выделов: 17, 20, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 17, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 227 (части выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 15, 25, 26), квартал № 247(части выделов: 6, 16, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 35, 36), квартал № 250 (части выделов: 25, 26, 27, 28, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 12, 13, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12,

13, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 14, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 30, 38), квартал № 257 (части выделов: 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 31, 32), квартал № 258 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24), квартал № 259 (части выделов: 1, 18, 20), квартал № 260 (части выделов: 2, 3, 5, 6, 13);

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 7, 8), квартал № 520 (части выделов: 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19), квартал № 522 (части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33), квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 14, 15, 16), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 21, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 1, 4, 5, 6), квартал № 634 (части выделов: 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 4, 5, 10, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20), квартал № 644 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29), квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 16, 18), квартал № 659 (части выделов: 14, 15), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19), квартал № 666 (части выделов: 1, 34), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 2, 3, 16), квартал № 738 (часть выдела: 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28), квартал № 744 (части выделов: 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 746 (части выделов: 1, 20), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33), квартал № 752 (части выделов: 1, 2, 27), квартал № 760 (части выделов: 11, 13, 14, 15), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15), квартал № 762 (части выделов: 1, 9, 27, 28), квартал № 796 (части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 6, 14, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 3, 15), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31), квартал № 868 (части выделов: 4, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 21), квартал № 878 (части выделов: 3, 10, 11, 16), квартал № 879 (части выделов: 2, 5, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 22, 23), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18, 28), квартал № 914 (части выделов: 4, 17), квартал № 915 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19), квартал № 945 (части выделов: 1,

21), квартал № 949 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 8, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21), квартал № 966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19), квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 2, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 2, 13, 14);

Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 3, 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25), квартал № 104 (части выделов: 3, 4, 5, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 107 (части выделов: 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 18, 19), квартал № 108 (части выделов: 3, 4, 5, 11, 12, 21).

# 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1.

| 1.1.                      |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Субъект Р                 | Российской Федерации                                     | Республика Бурятия   |  |  |  |  |  |
| Муниципа                  | альное образование                                       | Северо-Байкальский район                                       |  |  |  |  |  |
| Категория                 | н земель   | Земли лесного фонда  |  |  |  |  |  |
| Лесничест                 | тво (лесопарк)   | Северо-Байкальское   |  |  |  |  |  |
| Участково                 | ре лесничество   | Северо-Байкальское   |  |  |  |  |  |
| Целевое н                 | азначение лесов, категория защитных лесов                | Защитные леса:<br>Леса, расположенные в<br>водоохранных зонах. |  |  |  |  |  |
| Квартал                   | Лесотаксационный выдел/часть лесотак                     | сационного выдела  |  |  |  |  |  |
| 40                        | части выделов: 8, 9, 10, 11                              |  |  |  |  |  |  |
| 41                        | части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 22                    |  |  |  |  |  |  |
| 42                        | части выделов: 16, 17, 19                                |  |  |  |  |  |  |
| 44                        | части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 26, 28, 30 |  |  |  |  |  |  |
| 45                        | части выделов: 3, 17, 18, 21                             |  |  |  |  |  |  |
| 46                        | части выделов: 20, 21                                    |  |  |  |  |  |  |
| 82                        | части выделов: 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24         |  |  |  |  |  |  |
| 108                       | части выделов: 8, 13, 15, 20                             |  |  |  |  |  |  |
| 109                       | части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 28            |  |  |  |  |  |  |
| 110                       | части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 17, 25                |  |  |  |  |  |  |
| 111                       | части выделов: 8, 9, 12, 13                              |  |  |  |  |  |  |
| 113                       | части выделов: 37, 44                                    |  |  |  |  |  |  |
| 114                       | части выделов: 23, 28, 30                                |  |  |  |  |  |  |
| 132                       | части выделов: 10, 11, 15, 16                            |  |  |  |  |  |  |
| 168                       | части выделов: 10, 12, 14, 17, 31                        |  |  |  |  |  |  |
| 169                       | части выделов: 2, 3, 7, 10, 33                           |  |  |  |  |  |  |
| 170                       | части выделов: 1, 16                                     |  |  |  |  |  |  |
| 176                       | части выделов: 14, 16, 23                                |  |  |  |  |  |  |
| 183                       | 183 часть выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 47           |  |  |  |  |  |  |
| 185                       | часть выделов: 1, 2                                      |  |  |  |  |  |  |
| 192                       | 192 часть выделов: 1, 5, 7, 9                            |  |  |  |  |  |  |
| 196 части выделов: 18, 19 |  |  |  |  |  |  |  |
|                           |  |  |  |  |  |  |  |

| Г        |  |                                 |  |  |  |
|----------|--|---------------------------------|--|--|--|
| 197      | части выделов: 21, 35, 36, 38, 41                              |                                 |  |  |  |
| 201      | части выделов: 5, 6, 13, 14, 15                                | части выделов: 5, 6, 13, 14, 15 |  |  |  |
| 202      | части выделов: 2, 7, 9, 11, 15, 16                             |                                 |  |  |  |
| 220      | части выделов: 16, 17, 18                                      |                                 |  |  |  |
| 221      | части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24 |                                 |  |  |  |
| 222      | части выделов: 8, 9, 11  |                                 |  |  |  |
| 224      | части выделов: 17, 20, 24, 25, 26                              |                                 |  |  |  |
| 225      | части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 17, 27, 28, 29          |                                 |  |  |  |
| 226      | части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21      |                                 |  |  |  |
| 227      | части выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 15, 25, 26                     |                                 |  |  |  |
| 247      | части выделов: 6, 16, 18                                       |                                 |  |  |  |
| 248      | части выделов: 9, 12, 13, 14, 23                               |                                 |  |  |  |
| 249      | части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 35, 36                  |                                 |  |  |  |
| 250      | части выделов: 25, 26, 27, 28, 37                              |                                 |  |  |  |
| 251      | части выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 28, 30              |                                 |  |  |  |
| 252      | части выделов: 10, 12, 13, 19, 20                              |                                 |  |  |  |
| 253      | части выделов: 9, 10, 11, 12, 13, 16                           |                                 |  |  |  |
| 254      | части выделов: 9, 11, 14, 15                                   |                                 |  |  |  |
| 255      | части выделов: 16, 18, 19, 25, 26                              |                                 |  |  |  |
| 256      | части выделов: 26, 27, 28, 29, 30, 38                          |                                 |  |  |  |
| 257      | части выделов: 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 31, 32          |                                 |  |  |  |
| 258      | части выделов: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24                  |                                 |  |  |  |
| 259      | части выделов: 1, 18, 20                                       |                                 |  |  |  |
| 260      | 260 части выделов: 2, 3, 5, 6, 13.                             |                                 |  |  |  |
| Площадь  | Площадь проектируемого лесного участка, га 244,                |                                 |  |  |  |
| В том чи | В том числе по целевому назначению лесов:                      |                                 |  |  |  |
| Защитнь  | Защитные 244,  |                                 |  |  |  |
| Эксплуап | Эксплуатационные   |                                 |  |  |  |
|          |  |                                 |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### 1.2.

| 1.2.      |   |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--|--|--|--|--|
| Субъект Р | Российской Федерации  | Республика Бурятия                                       |  |  |  |  |
| Муниципа  | альное образование  | Северо-Байкальский район                                 |  |  |  |  |
| Категория | я земель  | Земли лесного фонда                                      |  |  |  |  |
| Лесничест | тво (лесопарк)  | Северо-Байкальское                                       |  |  |  |  |
| Участково | ое лесничество  | Прибайкальское   |  |  |  |  |
| Целевое н | пазначение лесов, категория защитных лесов                  | Защитные леса: Леса, расположенные в водоохранных зонах. |  |  |  |  |
| Квартал   | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс                       | ационного выдела   |  |  |  |  |
| 519       | части выделов: 2, 7, 8                                      |  |  |  |  |  |
| 520       | части выделов: 20, 22                                       |  |  |  |  |  |
| 521       | части выделов: 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19           |  |  |  |  |  |
| 522       | части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 31       |  |  |  |  |  |
| 622       | части выделов: 30, 32, 33                                   |  |  |  |  |  |
| 626       | части выделов: 7, 12, 14, 15, 16                            |  |  |  |  |  |
| 627       | части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16                         |  |  |  |  |  |
| 628       | части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 33             |  |  |  |  |  |
| 629       | части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 21, 41, 42 |  |  |  |  |  |
| 630       | части выделов: 14, 17                                       |  |  |  |  |  |
| 631       | части выделов: 8, 11  |  |  |  |  |  |
| 632       | части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7                             |  |  |  |  |  |
| 633       | части выделов: 1, 4, 5, 6                                   |  |  |  |  |  |
| 634       | части выделов: 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14                         |  |  |  |  |  |
| 635       | части выделов: 4, 5, 10, 11                                 |  |  |  |  |  |
| 643       | части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20                     |  |  |  |  |  |
| 644       | части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34                          |  |  |  |  |  |
| 645       | 645 части выделов: 2, 6, 7, 8, 29                           |  |  |  |  |  |
| 652       | часть выдела: 8   |  |  |  |  |  |
| 653       | 653 части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 16, 18                |  |  |  |  |  |
| 659       | 659 части выделов: 14, 15                                   |  |  |  |  |  |
|           |   |  |  |  |  |  |

| 660 части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22  661 части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26  662 части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19  663 части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19  664 части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24  665 части выделов: 1, 34  729 части выделов: 13, 16, 17  730 части выделов: 15, 16, 17  731 части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26  731 части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26  732 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21  742 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  743 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  753 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  754 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  755 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  761 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  762 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  763 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  769 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 7, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15 |     |  |
|--|-----|--|
| 662 части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20  663 части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19  664 части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24  665 части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19  666 части выделов: 1, 34  729 части выделов: 15, 16, 17  730 части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26  731 части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26  732 части выделов: 1, 2, 3, 16  738 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  743 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 3, 4, 5, 19  746 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 77  760 части выделов: 1, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  | 660 | части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22                        |
| 663 части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 664 части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24 665 части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19 666 части выделов: 1, 34 729 части выделов: 15, 16, 17 730 части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26 731 части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26 732 части выделов: 1, 2, 3, 16 738 часть выдела: 20 739 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31 740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21 742 часть выдела: 23 743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28 744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38 745 части выделов: 1, 20 751 части выделов: 1, 20 751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33 752 части выделов: 1, 2, 27 760 части выделов: 1, 13, 14, 15 761 части выделов: 11, 13, 14, 15 761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15 762 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 797 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15 799 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15 799 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15 799 части выделов: 1, 2, 3, 15  | 661 | части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26            |
| 664 части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24  665 части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19  666 части выделов: 1, 34  729 части выделов: 15, 16, 17  730 части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26  731 части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26  732 части выделов: 1, 2, 3, 16  738 часть выдела: 20  739 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21  742 часть выдела: 23  743 часть выдела: 23  744 часть выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  745 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  746 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 662 | части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20                |
| 665 части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19 666 части выделов: 1, 34 729 части выделов: 15, 16, 17 730 части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26 731 части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26 732 части выделов: 1, 2, 3, 16 738 часть выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31 740 части выделов: 9, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31 740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21 742 часть выдела: 23 743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28 744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38 745 части выделов: 1, 20 751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33 752 части выделов: 1, 2, 27 760 части выделов: 11, 13, 14, 15 761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15 762 часть выдела: 1, 9, 27, 28 796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 797 части выделов: 8, 9, 13 798 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18 800 части выделов: 1, 2, 3, 15  | 663 | части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19       |
| 10   10   10   10   10   10   10   10  | 664 | части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24                      |
| 729 части выделов: 15, 16, 17  730 части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26  731 части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26  732 части выделов: 1, 2, 3, 16  738 часть выдела: 20  739 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21  742 часть выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  743 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  746 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7  760 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 1, 13, 14, 15  761 части выделов: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 665 | части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19                       |
| 730 части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26  731 части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26  732 части выделов: 1, 2, 3, 16  738 часть выдела: 20  739 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21  742 часть выдела: 23  743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  798 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 666 | части выделов: 1, 34   |
| 731 части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26  732 части выделов: 1, 2, 3, 16  738 часть выдела: 20  739 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21  742 часть выдела: 23  743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 11, 13, 14, 15  760 части выделов: 13, 4, 5, 7, 8, 15  761 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  762 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  796 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15  | 729 | части выделов: 15, 16, 17                                    |
| 732 части выделов: 1, 2, 3, 16  738 часть выдела: 20  739 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21  742 часть выдела: 23  743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  796 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 730 | части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26                       |
| 738 часть выдела: 20 739 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31 740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21 742 часть выдела: 23 743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28 744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38 745 части выделов: 3, 4, 5, 19 746 части выделов: 1, 20 751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33 752 части выделов: 1, 2, 27 760 части выделов: 11, 13, 14, 15 761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15 762 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15 763 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15 796 части выделов: 8, 9, 13 797 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15 798 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18 800 части выделов: 1, 2, 3, 15  | 731 | части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26                  |
| 739 части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31  740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21  742 часть выдела: 23  743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 3, 4, 5, 19  746 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  763 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  764 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  765 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  767 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  768 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15  | 732 | части выделов: 1, 2, 3, 16                                   |
| 740 части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21  742 часть выдела: 23  743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 3, 4, 5, 19  746 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  763 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  764 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  765 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 738 | часть выдела: 20   |
| 742 часть выдела: 23  743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 3, 4, 5, 19  746 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 739 | части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31                |
| 743 части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28  744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 3, 4, 5, 19  746 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 740 | части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21                        |
| 744 части выделов: 15, 16, 17, 20, 38  745 части выделов: 3, 4, 5, 19  746 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15  | 742 | часть выдела: 23   |
| 745 части выделов: 3, 4, 5, 19  746 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 11, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15  | 743 | части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28                |
| 746 части выделов: 1, 20  751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 744 | части выделов: 15, 16, 17, 20, 38                            |
| 751 части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33  752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 745 | части выделов: 3, 4, 5, 19                                   |
| 752 части выделов: 1, 2, 27  760 части выделов: 11, 13, 14, 15  761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 746 | части выделов: 1, 20   |
| 760 Части выделов: 11, 13, 14, 15  761 Части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 Часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 Части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 Части выделов: 8, 9, 13  798 Части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 Части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 Части выделов: 1, 2, 3, 15  | 751 | части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33 |
| 761 части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15  762 часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 752 | части выделов: 1, 2, 27                                      |
| 762 Часть выдела: 1, 9, 27, 28  796 Части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 Части выделов: 8, 9, 13  798 Части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 Части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 Части выделов: 1, 2, 3, 15   | 760 | части выделов: 11, 13, 14, 15                                |
| 796 части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15  797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 761 | части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15                             |
| 797 части выделов: 8, 9, 13  798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 762 | часть выдела: 1, 9, 27, 28                                   |
| 798 части выделов: 3, 5, 6, 14, 15  799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18  800 части выделов: 1, 2, 3, 15  | 796 | части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15                   |
| 799 части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18<br>800 части выделов: 1, 2, 3, 15  | 797 | части выделов: 8, 9, 13                                      |
| 800 части выделов: 1, 2, 3, 15   | 798 | части выделов: 3, 5, 6, 14, 15                               |
|  | 799 | части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18                            |
| 806 части выделов: 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31   | 800 | части выделов: 1, 2, 3, 15                                   |
|  | 806 | части выделов: 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31                         |

| 868                                       | части выделов: 4, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 21       |          |  |  |  |  |  |
|---|---|----------|--|--|--|--|--|
| 878                                       | части выделов: 3, 10, 11, 16                        |          |  |  |  |  |  |
| 879                                       | части выделов: 2, 5, 18                             |          |  |  |  |  |  |
| 906                                       | части выделов: 15, 22, 23                           |          |  |  |  |  |  |
| 907                                       | части выделов: 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18, 28       |          |  |  |  |  |  |
| 914                                       | части выделов: 4, 17                                |          |  |  |  |  |  |
| 915                                       | части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 23, 24 |          |  |  |  |  |  |
| 943                                       | части выделов: 11, 13, 17                           |          |  |  |  |  |  |
| 944                                       | части выделов: 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19   |          |  |  |  |  |  |
| 945                                       | части выделов: 1, 21                                |          |  |  |  |  |  |
| 949                                       | 949 части выделов: 3, 5, 6, 7, 8, 10                |          |  |  |  |  |  |
| 950                                       | части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14                   |          |  |  |  |  |  |
| 965                                       | части выделов: 19, 21                               |          |  |  |  |  |  |
| 966                                       | части выделов: 11, 12, 13, 23, 24                   |          |  |  |  |  |  |
| 967                                       | части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19            |          |  |  |  |  |  |
| 968                                       | части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23   |          |  |  |  |  |  |
| 969                                       | части выделов: 1, 2, 26                             |          |  |  |  |  |  |
| 972                                       | части выделов: 1, 2, 17                             |          |  |  |  |  |  |
| 977                                       | части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20               |          |  |  |  |  |  |
| 978                                       | части выделов: 3, 7, 8, 25, 26                      |          |  |  |  |  |  |
| 979                                       | части выделов: 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21               |          |  |  |  |  |  |
| 980                                       | части выделов: 1, 2, 13, 14                         |          |  |  |  |  |  |
| Площадь                                   | проектируемого лесного участка, га                  | 325,9565 |  |  |  |  |  |
| В том числе по целевому назначению лесов: |   |          |  |  |  |  |  |
| Защитны                                   | Защитные  |          |  |  |  |  |  |
| Эксплуат                                  | ационные  | 0        |  |  |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

1.3.

| оссийской Федерации   | Республика Бурятия   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| Муниципальное образование Северо-Ба<br>Категория земель Зем |  |  |  |  |  |
| земель  | Земли лесного фонда  |  |  |  |  |
| тво (лесопарк)  | Северо-Байкальское   |  |  |  |  |
| ре лесничество  | Верхне-Заимское  |  |  |  |  |
| азначение лесов, категория защитных лесов                   | Защитные леса: Леса, расположенные в водоохранных зонах.   |  |  |  |  |
| Лесотаксационный выдел/часть лесотакс                       | ационного выдела   |  |  |  |  |
| части выделов: 2, 3, 5                                      |  |  |  |  |  |
| части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35                   |  |  |  |  |  |
| части выделов: 12, 13, 14, 15, 22                           |  |  |  |  |  |
| части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32                   |  |  |  |  |  |
| части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68                       |  |  |  |  |  |
| части выделов: 3, 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25                   |  |  |  |  |  |
| части выделов: 3, 4, 5, 8, 17, 18                           |  |  |  |  |  |
| части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22                    |  |  |  |  |  |
| части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9                       |  |  |  |  |  |
| части выделов: 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 18, 19            |  |  |  |  |  |
| части выделов: 3, 4, 5, 11, 12, 21                          |  |  |  |  |  |
| проектируемого лесного участка, га                          | 54,1148  |  |  |  |  |
| ле по целевому назначению лесов:                            |  |  |  |  |  |
| e   | 54,1148  |  |  |  |  |
| ационные  | 0  |  |  |  |  |
| В разрезе по лесничествам:                                  |  |  |  |  |  |
| Северо-Байкальское  |  |  |  |  |  |
| льское  | 325,9565   |  |  |  |  |
| имское  | 54,1148  |  |  |  |  |
|   | паземель  по (лесопарк)  ре лесничество  лесотаксационный выдел/часть лесотаксе  части выделов: 2, 3, 5  части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35  части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32  части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68  части выделов: 3, 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25  части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22  части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9  части выделов: 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 18, 19  части выделов: 3, 4, 5, 11, 12, 21  проектируемого лесного участка, га  ле по целевому назначению лесов:  ве  ационные  В разрезе по лесничествам:  викальское  льское |  |  |  |  |

| ВСЕГО            | 624,5160 |
|------------------|----------|
| В том числе,     |          |
| Защитные         | 624,5160 |
| Эксплуатационные | 0        |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Северо-Байкальское, Прибайкальское и Верхне-Заимское участковые лесничества входят в состав Северо-Байкальского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Северо-Байкальского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1064.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Северо-Байкальского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок (100% площади), относится к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах.

### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса                      | Ст. 10 Лесного кодекса РФ   |  |  |  |  |  |
|------------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
|                                    | Ст. 113 Лесного кодекса РФ; |  |  |  |  |  |
| леса, расположенные в водоохранных | Ст. 65 Водного кодекса РФ;  |  |  |  |  |  |
| зонах                              | ФЗ от 01.05.1999 г. N 94-ФЗ |  |  |  |  |  |
|                                    | «Об охране озера Байкал».   |  |  |  |  |  |

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

### Распределение земель

Таблица № 1.

|                         | в том числе                                    |   |   |   |          |                                  |             |        |          |         |  |  |  |
|-------------------------|--|---|---|---|----------|----------------------------------|-------------|--------|----------|---------|--|--|--|
| Общая<br>площадь,<br>га |  |   | лесные землі                              | и   |          | нелесные земли                   |             |        |          |         |  |  |  |
|                         | занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями - всего | в том<br>числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурам<br>и | лесные<br>питомн<br>ики,<br>плантац<br>ии | не<br>занятые<br>лесными<br>насажден<br>иями* | итого    | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просек<br>и | болота | другие** | итого   |  |  |  |
| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5   | 6        | 7                                | 8           | 9      | 10       | 11      |  |  |  |
| 624,5160                | 499,5630                                       | 3,3856  | 1   | 26,1666                                       | 525,7296 | 2,7884                           | 0,6720      | 1,9462 | 93,3798  | 98,7864 |  |  |  |

### \*Не занятые лесными насаждениями:

| Наименование             | Площадь | Ед.измерения |
|--------------------------|---------|--------------|
| вырубка (97, 98, 99 гг.) | 18,5268 | га           |
| гарь                     | 7,1901  | га           |
| погибшие насаждения      | 0,4497  | га           |
| ИТОГО:                   | 26,1666 | га           |

\*\*Другие нелесные земли представлены:

| Наименование           | Площадь | Ед.измерения |
|------------------------|---------|--------------|
| геологический профиль  | 0,0736  | га           |
| каменистые россыпи     | 0,3941  | га           |
| карьер                 | 1,1118  | га           |
| линия электропередачи  | 83,4902 | га           |
| озеро                  | 0,0126  | га           |
| пески                  | 0,0473  | га           |
| поселок Лесной         | 6,0964  | га           |
| противопожарный разрыв | 0,3598  | га           |
| река                   | 0,1704  | га           |
| ручей                  | 0,4122  | га           |
| склон крутой           | 1,2114  | га           |
| ИТОГО:                 | 93,3798 | га           |

# Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |         |       |  |  | В том ч   | исле по группам      | возраста древосто | я (га/куб м)            |
|---|---------|-------|--|--|-----------|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал | Выдел | Состав насаждений или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь<br>(га)/запас<br>древесины<br>(при<br>наличии) куб.<br>м | Молодняки | Средневозра<br>стные | Приспевающи<br>е  | Спелые и<br>перестойные |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 40      | 8     | 5П2К3Б   | 1,8479/<br>296   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 1,8479/<br>296          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 40      | 9     | 5П2К3Б   | 1,9268/<br>308   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 1,9268/<br>308          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 40      | 10    | 5П2К3Б   | 3,5722/<br>572   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 3,5722/<br>572          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 40      | 11    | линия<br>электропередачи   | 1,3851/<br>0   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 11    | 7П3Б+К   | 0,9299/<br>121   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 0,9299/<br>121          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 12    | 6П2К2Б   | 0,2261/<br>41  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 0,2261/<br>41           |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 13    | 4П2К4Б   | 1,5014/<br>165   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 1,5014/<br>165          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 14    | 6П2Е2Б   | 1,9454/<br>350   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 1,9454/<br>350          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 15    | линия<br>электропередачи   | 3,1528/<br>0   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 22    | ручей  | 0,0035/  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 42      | 16    | 8П2Б+К   | 2,6943/<br>458   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 2,6943/<br>458          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 42      | 17    | линия<br>электропередачи   | 2,1781/  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 42      | 19    | квартальная<br>просека   | 0,0035/  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 5     | 9П1Б+Е+К   | 0,2502/<br>48  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 0,2502/<br>48           |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 6     | 6П2К2Б   | 1,6875/<br>304   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 1,6875/<br>304          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 7     | 6П1К1Е2Б   | 0,5165/<br>41  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,5165/<br>41     | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 8     | 7ПЗБ   | 1,8130/<br>181   | 0,0000/   | 0,0000/              | 1,8130/<br>181    | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 9     | 8П1Л1Б+К   | 2,7118/<br>461   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/           | 2,7118/<br>461          |

| Северо-Байкальское,                       |    |    |                          | 2,7395/         | 0,0000/        | 2,7395/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
|---|----|----|--------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------|-----------------|
| Северо-Байкальское                        | 44 | 10 | 10KCT                    | 110             | 0,0000/        | 110            | 0       | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44 | 12 | 4ПЗЕ2К1Б                 | 0,4971/<br>80   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4971/<br>80   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44 | 13 | поселок Лесной           | 0,7439/<br>0    | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44 | 14 | 6Е2П1К1Т                 | 0,2725/<br>55   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2725/<br>55   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44 | 26 | поселок Лесной           | 5,3525/<br>0    | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44 | 28 | 4Е2П2К2Т                 | 1,7567/<br>386  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,7567/<br>386  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44 | 30 | линия<br>электропередачи | 1,5271/<br>0    | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 45 | 3  | 6Е2К1Т1Б+П               | 0,0170/<br>4    | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0170/<br>4    |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 45 | 17 | 4Е2П2К2Б+Т               | 5,6353/<br>1352 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 5,6353/<br>1352 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 45 | 18 | 4Б2Чз3П1Е                | 0,3492/<br>66   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,3492/<br>66   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 45 | 21 | квартальная<br>просека   | 0,0079/         | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 46 | 20 | 4C1K3Б2OC                | 0,1323/<br>8    | 0,1323/<br>8   | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 46 | 21 | 6Е1П1К1Л1Б               | 0,4915/<br>108  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4915/<br>108  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 9  | 6Е2П2Б+К                 | 1,0856/<br>207  | 0,0000/        | 1,0856/<br>207 | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 14 | 4С6Б                     | 0,0146/         | 0,0146/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 14 | Ед.10С                   | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 15 | 10C                      | 0,3018/<br>60   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,3018/<br>60   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 17 | болото                   | 0,8389/         | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 18 | 5С5Б                     | 2,0098/<br>121  | 2,0098/<br>121 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 18 | Ед.10С                   | 0,0000/<br>20   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/<br>20   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 19 | озеро                    | 0,0126/         | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 20 | 5Е2К2П1Б+С               | 0,4297/<br>125  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4297/<br>125  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 21 | линия<br>электропередачи | 2,0145/<br>0    | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82 | 24 | ручей                    | 0,0294/         | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         |

|   |     |    |                          | Т              | T             | T              |               | T              |
|---|-----|----|--------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108 | 8  | 6Е2П1К1Б                 | 0,1789/<br>49  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1789/<br>49  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108 | 13 | 10С+Л                    | 2,1874/<br>306 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 2,1874/<br>306 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108 | 15 | линия<br>электропередачи | 1,7492/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108 | 20 | квартальная<br>просека   | 0,0034/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 11 | 10C                      | 0,0827/<br>11  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0827/<br>11  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 12 | 4К3Е2П1Б+Л               | 1,0499/<br>356 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,0499/<br>356 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 14 | 5К5С+Е+Б                 | 0,9717/<br>154 | 0,0000/       | 0,9717/<br>154 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 15 | 5C2K2E1Б                 | 0,5966/<br>137 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,5966/<br>137 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 16 | 9С1К+Б                   | 0,8358/<br>183 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,8358/<br>183 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 17 | линия<br>электропередачи | 3,3087/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 26 | ручей                    | 0,0146/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 28 | квартальная<br>просека   | 0,0035/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 11 | склон крутой             | 0,2112/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 13 | 4С1К1Е4Б                 | 0,9207/<br>18  | 0,9207/<br>18 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 13 | Ед.10С                   | 0,0000/<br>18  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>18  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 14 | 10C                      | 0,1384/<br>15  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,1384/<br>15 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 15 | 7С1Л2К+Б                 | 1,1863/<br>251 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,1863/<br>251 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 16 | 6K3E1T                   | 2,2234/<br>711 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 2,2234/<br>711 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 17 | линия<br>электропередачи | 0,9309/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 25 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111 | 8  | склон крутой             | 0,6570/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111 | 9  | 6Б2ОС1Л1К                | 0,8682/<br>35  | 0,0000/       | 0,8682/<br>35  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111 | 12 | линия<br>электропередачи | 0,0941/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111 | 13 | квартальная<br>просека   | 0,0021/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |

|   |     | ı  | Г                        |                | 1       | 1              | Г       | T              |
|---|-----|----|--------------------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113 | 37 | 5Л2П1Е1К1С               | 0,2524/<br>53  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2524/<br>53  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113 | 44 | линия<br>электропередачи | 1,3270/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114 | 23 | 5С5Б                     | 0,0162/        | 0,0162/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114 | 23 | Ед.10С                   | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114 | 28 | линия<br>электропередачи | 1,3078/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114 | 30 | 3Е2Л5Б+К                 | 0,0178/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0178/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132 | 10 | 7Л3Л                     | 3,3864/<br>373 | 0,0000/ | 3,3864/<br>373 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132 | 11 | 6Л1КЗЛ                   | 1,5940/<br>128 | 0,0000/ | 1,5940/<br>128 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132 | 15 | 9Л1Б                     | 0,6513/<br>52  | 0,0000/ | 0,6513/<br>52  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132 | 16 | 10Л                      | 0,4834/<br>39  | 0,0000/ | 0,4834/<br>39  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 10 | 6Л1К3Б+Л+ОС              | 1,9715/<br>414 | 0,0000/ | 1,9715/<br>414 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 12 | 4Л2Л3ОС1Б                | 3,6510/<br>621 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 3,6510/<br>621 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 14 | 8Л1К1Б+ОС                | 0,3400/<br>51  | 0,0000/ | 0,3400/<br>51  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 17 | 7Л2Л1Б+ОС                | 1,9730/<br>395 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,9730/<br>395 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 31 | квартальная<br>просека   | 0,0046/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 2  | 6Л4Б+К                   | 2,1892/<br>372 | 0,0000/ | 2,1892/<br>372 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 3  | 8Л1К1Б                   | 0,3031/<br>45  | 0,0000/ | 0,3031/<br>45  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 7  | 8Л2Б+Л+К                 | 0,5088/<br>107 | 0,0000/ | 0,5088/<br>107 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 10 | 7Л3Б+К                   | 1,1850/<br>201 | 0,0000/ | 1,1850/<br>201 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 33 | квартальная<br>просека   | 0,0087/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 170 | 1  | 6Л1КЗЛ                   | 0,3785/<br>42  | 0,0000/ | 0,3785/<br>42  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 170 | 16 | квартальная<br>просека   | 0,0043/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 176 | 14 | 8Л1Л1Б                   | 1,0220/<br>194 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,0220/<br>194 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 176 | 16 | 10Л+Л                    | 0,8091/<br>105 | 0,0000/ | 0,8091/<br>105 | 0,0000/ | 0,0000/        |

|   | •                                      |                       | T  |  |   |   |   |  |
|---|--|-----------------------|--|--|---|---|---|--|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 176                                    | 23                    | 10Л+Л+К+Б  | 2,3480/<br>376   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 2,3480/<br>376   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 1                     | карьер   | 1,1118/<br>0   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 3                     | 6Б2ОС1С1Л+К  | 1,1895/<br>250   | 0,0000/   | 1,1895/<br>250  | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 4                     | 4К4Е1П1Б+Л   | 0,7632/<br>160   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,7632/<br>160   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 5                     | 5Е1К2Л1П1Б   | 2,2043/<br>419   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 2,2043/<br>419   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 6                     | 5ЕЗП1К1Л+Б   | 2,7941/<br>307   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 2,7941/<br>307   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 7                     | 4К5Е1Л+Б+Т   | 0,6454/<br>219   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,6454/<br>219   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 8                     | 6С2Л1К1Б   | 1,7769/<br>142   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 1,7769/<br>142   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 8                     | 6Б1ОС1С1К1Л  | 0,0000/<br>36  | 0,0000/   | 0,0000/<br>36   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 20                    | 5К3Е2Б   | 0,0036/  | 0,0036/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 183                                    | 47                    | линия<br>электропередачи   | 2,5077/  | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 185                                    | 1                     | 6Е2К2Б   | 4,0157/<br>924   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 4,0157/<br>924   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 185                                    | 2                     | линия<br>электропередачи   | 0,3913/  | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 192                                    | 1                     | река   | 0,0140/  | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 192                                    | 5                     | пески  | 0,0473/  | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 192                                    | 7                     | 3K2E5T   | 0,5949/<br>202   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,5949/<br>202   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 192                                    | 9                     | линия<br>электропередачи   | 0,5356/  | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 196                                    | 18                    | 5Л3С1Е1К+П   | 1,4690/<br>395   | 0,0000/   | 0,0000/   | 1,4690/<br>395  | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 196                                    | 19                    | 7С1Л2Б   | 1,7533/<br>387   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 1,7533/<br>387   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 197                                    | 21                    | 6СЗЛ1Б   | 4,5754/<br>924   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 4,5754/<br>924   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 197                                    | 35                    | 6Л4С+Б+Л   | 1,3145/<br>184   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 1,3145/<br>184   |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 197                                    | 36                    | 4Л2П2Е2Б   | 0,2213/<br>36  | 0,0000/   | 0,2213/<br>36   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 197                                    | 38                    | лесная дорога  | 0,1080/  | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское   | 197                                    | 41                    | квартальная<br>просека   | 0,0047/  | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/   | 0,0000/  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское, | 192<br>192<br>196<br>196<br>197<br>197 | 7 9 18 19 21 35 36 38 | ЗК2Е5Т  ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ  5Л3С1Е1К+П  7С1Л2Б  6С3Л1Б  6Л4С+Б+Л  4Л2П2Е2Б  Лесная дорога квартальная | 0<br>0,5949/<br>202<br>0,5356/<br>0<br>1,4690/<br>395<br>1,7533/<br>387<br>4,5754/<br>924<br>1,3145/<br>184<br>0,2213/<br>36<br>0,1080/<br>0 | 0<br>0,0000/<br>0<br>0,0000/<br>0<br>0,0000/<br>0<br>0,0000/<br>0<br>0,0000/<br>0<br>0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0 0,0000/<br>0 0,0000/<br>0 0,0000/<br>0 0,0000/<br>0 0,2213/<br>36 0,0000/<br>0 0,0000/ | 0 0,0000/ 0 0,0000/ 0 1,4690/ 395 0,0000/ 0 0,0000/ 0 0,0000/ 0 0,0000/ 0 0,0000/ 0 0,0000/ | 0<br>0,5949/<br>202<br>0,0000/<br>0<br>0,0000/<br>0<br>1,7533/<br>387<br>4,5754/<br>924<br>1,3145/<br>184<br>0,0000/<br>0<br>0<br>0,0000/<br>0 |

|   | ı   |    |                          |                | 1             | 1              |                | Ī              |
|---|-----|----|--------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 5  | 5Л2П2Е1Б                 | 1,4456/<br>246 | 0,0000/       | 1,4456/<br>246 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 6  | 4С4Л2Б                   | 0,8519/<br>145 | 0,0000/       | 0,8519/<br>145 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 13 | лесная дорога            | 0,0184/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 14 | река                     | 0,0340/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 15 | квартальная<br>просека   | 0,0038/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 2  | 9С1Л                     | 2,6178/<br>471 | 0,0000/       | 0,0000/        | 2,6178/<br>471 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 7  | 4СЗЛЗБ                   | 0,8887/<br>151 | 0,0000/       | 0,8887/<br>151 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 9  | линия<br>электропередачи | 0,1570/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 11 | 10C                      | 1,2098/<br>48  | 1,2098/<br>48 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 11 | Ед.10С                   | 0,0000/<br>24  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>24  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 15 | лесная дорога            | 0,0536/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 16 | квартальная<br>просека   | 0,0064/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 220 | 16 | 10С+С+Б                  | 0,0971/<br>14  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0971/<br>14  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 220 | 17 | 7Л2С1Л+Б+К               | 0,3752/<br>65  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3752/<br>65  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 220 | 18 | 60С2Б1Л1С                | 1,4315/<br>115 | 0,0000/       | 1,4315/<br>115 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 220 | 18 | Ед.10Л                   | 0,0000/<br>14  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>14  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 6  | склон крутой             | 0,3432/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 8  | 8С2Л                     | 1,6036/<br>273 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,6036/<br>273 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 9  | 6Л2Е1Б1ОС                | 0,8566/<br>205 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,8566/<br>205 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 10 | 4Ч32ОС1Б2Е1Л             | 0,6003/<br>97  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,6003/<br>97  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 12 | 7СЗЛ+Б                   | 1,1169/<br>201 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,1169/<br>201 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 14 | 10C+C                    | 1,1602/<br>187 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,1602/<br>187 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 16 | 6Л1С3Л+С                 | 0,9119/<br>164 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,9119/<br>164 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 17 | 7Ос2Б1Л+С                | 0,0269/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0269/        |

|   | •   |    |                        |                |               |               |              | _              |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 18 | 7ЛЗЛ+С+Б               | 0,2229/<br>18  | 0,0000/       | 0,2229/<br>18 | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 19 | 10C+C                  | 0,5834/<br>82  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,5834/<br>82  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 20 | 6C4C                   | 0,0969/<br>10  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0969/<br>10  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 23 | река                   | 0,0051/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0041/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 222 | 8  | 7Б2ОС1Л                | 0,3114/<br>49  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,3114/<br>49  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 222 | 9  | 6Б4Л                   | 0,0452/<br>6   | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0452/<br>6 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 222 | 11 | 8Л2Б+С                 | 0,2142/<br>60  | 0,0000/       | 0,2142/<br>60 | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 17 | 6C1K2OC15              | 0,2576/<br>8   | 0,2576/<br>8  | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 17 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 20 | 8С2С+Л                 | 1,0945/<br>186 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 1,0945/<br>186 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 24 | 10Л+Л+Б                | 0,9028/<br>217 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,9028/<br>217 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 25 | лесная дорога          | 0,0320/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 26 | ручей                  | 0,0138/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 1  | 5С1С2Л2Б+ОС            | 0,1200/<br>7   | 0,1200/<br>7  | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 1  | ед.6С4Л                | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 3  | 8Л2С+Б+Л               | 2,5414/<br>457 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 2,5414/<br>457 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 4  | 5Л4Л1Б+Л+К             | 0,8014/<br>104 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,8014/<br>104 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 5  | 5Л1ЕЗБ1К               | 0,2912/<br>20  | 0,0000/       | 0,2912/<br>20 | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 11 | 10Л+С                  | 0,4452/<br>58  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,4452/<br>58  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 11 | 4КЗЛЗБ                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 12 | 7Л3С+Л+Б               | 0,8388/<br>168 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,8388/<br>168 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 13 | 5С2Л3Б                 | 0,6406/<br>26  | 0,6406/<br>26 | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 13 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 17 | 10C                    | 0,0543/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0543/        | 0,0000/        |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,                       | 225 | 27 | лесная дорога          | 0,0504/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,                       | 225 | 28 | ручей                  | 0,0136/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 29 | квартальная<br>просека | 0,0085/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 11 | 6Б3ОС1Л                | 0,1818/<br>31  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,1818/<br>31  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 12 | 7ОСЗБ                  | 0,6928/<br>104 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,6928/<br>104 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 13 | 10OC                   | 0,2823/<br>45  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2823/<br>45  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 14 | 6ОСЗБ1Л                | 0,0031/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0031/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 15 | 6Ос2Б2Л                | 0,0796/<br>9   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0796/<br>9   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 16 | 753OC                  | 1,5466/<br>93  | 0,0000/ | 1,5466/<br>93  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 16 | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>46  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>46  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 17 | 10Л+Б                  | 2,7270/<br>436 | 0,0000/ | 2,7270/<br>436 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 18 | 5Л1С3ОС1Б              | 1,5991/<br>320 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,5991/<br>320 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 19 | лесная дорога          | 0,0460/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 20 | ручей                  | 0,0144/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 21 | квартальная<br>просека | 0,0022/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 4  | 9Л1Л+Л+Б               | 1,1921/<br>215 | 0,0000/ | 1,1921/<br>215 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 5  | 10Л+Л+К                | 0,4176/<br>92  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4176/<br>92  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 6  | 40С4Б2С                | 1,2446/<br>149 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,2446/<br>149 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 11 | 6Л2Л1Б1Л               | 2,5863/<br>362 | 0,0000/ | 2,5863/<br>362 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 12 | 6Л1С2ОС1Б              | 0,8666/<br>192 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,8666/<br>192 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 15 | 6ОС2Б2Л+С+Л            | 0,2650/<br>29  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2650/<br>29  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 25 | лесная дорога          | 0,0248/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0046/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |

|   | 1   | ı  |                          |                | T             | T       |                | T              |
|---|-----|----|--------------------------|----------------|---------------|---------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 6  | 6Л1С2ОС1Б                | 3,0579/<br>581 | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 3,0579/<br>581 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 16 | линия<br>электропередачи | 2,4849/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 18 | квартальная<br>просека   | 0,0040/        | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 9  | 5Л1С3ОС1Б                | 1,3313/<br>387 | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,3313/<br>387 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 12 | 6Л1С2Б1Ос                | 1,4379/<br>316 | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,4379/<br>316 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 13 | 8С2Л                     | 0,1071/<br>12  | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,1071/<br>12  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 13 | 565OC                    | 0,0000/<br>6   | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 14 | линия<br>электропередачи | 5,6708/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 23 | квартальная<br>просека   | 0,0046/        | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 17 | 8С2Л+С                   | 0,0190/        | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0190/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 18 | 8С2Л+С+Л                 | 0,4958/<br>114 | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,4958/<br>114 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 19 | 8С1Л1К                   | 0,8330/<br>25  | 0,8330/<br>25 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 20 | 8С2Л+С+Л+К               | 0,3232/<br>69  | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,3232/<br>69  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 21 | 8С2Л+С+Л                 | 0,2865/<br>54  | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2865/<br>54  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 22 | линия<br>электропередачи | 3,5748/        | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 35 | лесная дорога            | 0,0480/        | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 36 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 25 | 9С1Л                     | 0,2249/<br>45  | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2249/<br>45  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 26 | 6Л4С                     | 2,2925/<br>367 | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 2,2925/<br>367 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 27 | 10Л+С                    | 0,9482/<br>209 | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,9482/<br>209 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 28 | линия<br>электропередачи | 2,9825/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 37 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 12 | 10С+Л                    | 0,3202/<br>64  | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,3202/<br>64  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 13 | 8С1Л1К                   | 1,3712/<br>41  | 1,3712/<br>41 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 14 | 10Л                      | 0,8202/<br>82  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,8202/<br>82 |
|---|-----|----|--------------------------|----------------|---------------|----------------|---------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 14 | 9Л1К                     | 0,0000/<br>74  | 0,0000/<br>74 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 17 | 10С+Л                    | 0,4378/<br>66  | 0,0000/       | 0,4378/<br>66  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 18 | 7С3Л                     | 0,2282/        | 0,2282/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 19 | Гарь 8С2Л                | 0,5113/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 20 | линия<br>электропередачи | 2,1465/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 28 | лесная дорога            | 0,0532/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 30 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 10 | Гарь 9С1Л                | 3,9909/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 12 | Гарь 7СЗЛ                | 0,8825/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 13 | линия<br>электропередачи | 1,0251/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 19 | ручей                    | 0,0070/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 20 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 9  | 4СЗЛ2С1Л                 | 0,2021/<br>32  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2021/<br>32 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 10 | Гарь 10Л                 | 1,1012/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 11 | 10Л                      | 1,1060/<br>88  | 0,0000/       | 1,1060/<br>88  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 12 | 8Л2Б                     | 3,2699/<br>425 | 0,0000/       | 3,2699/<br>425 | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 13 | линия<br>электропередачи | 0,7777/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 16 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 9  | 9Л1К                     | 0,6720/<br>67  | 0,0000/       | 0,6720/<br>67  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 11 | 9Л1К                     | 4,5647/<br>320 | 0,0000/       | 4,5647/<br>320 | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 14 | лесная дорога            | 0,1784/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 15 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 16 | 10Л+К                    | 1,7760/<br>89  | 0,0000/       | 1,7760/<br>89  | 0,0000/ | 0,0000/       |
|   |     |    | ı                        |                |               |                |         |               |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 18 | 8Л1Б1ОС                  | 1,9023/<br>323 | 0,0000/ | 1,9023/<br>323 | 0,0000/       | 0,0000/        |
|---|-----|----|--------------------------|----------------|---------|----------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 19 | 9Л1Б                     | 1,0890/<br>196 | 0,0000/ | 1,0890/<br>196 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 25 | лесная дорога            | 0,0500/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 26 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 26 | 9Л1Б                     | 1,3738/<br>261 | 0,0000/ | 1,3738/<br>261 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 27 | 10Л                      | 0,8668/<br>78  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,8668/<br>78  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 28 | 6ОС4Б                    | 2,0727/<br>269 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 2,0727/<br>269 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 29 | 105                      | 1,1011/<br>77  | 0,0000/ | 1,1011/<br>77  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 30 | линия<br>электропередачи | 0,5702/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 38 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 16 | 4Л2Л2С2С                 | 0,8193/<br>66  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,8193/<br>66 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 18 | 10Л                      | 0,2913/<br>35  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2913/<br>35 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 19 | 10Л                      | 1,3454/<br>94  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,3454/<br>94  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 21 | 4С3Л3Б+К                 | 1,5407/<br>92  | 0,0000/ | 1,5407/<br>92  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 22 | 105                      | 0,5390/<br>32  | 0,0000/ | 0,5390/<br>32  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 24 | 10Л                      | 2,2315/<br>156 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 2,2315/<br>156 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 25 | 753Oc                    | 0,0787/        | 0,0000/ | 0,0787/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 27 | линия<br>электропередачи | 0,6026/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 31 | лесная дорога            | 0,0640/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 32 | квартальная<br>просека   | 0,0031/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 13 | 5Л1К3Б1ОС                | 1,7388/<br>156 | 0,0000/ | 1,7388/<br>156 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 13 | Ед.10Л                   | 0,0000/<br>35  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>35  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 14 | 4С4Л2Б                   | 0,9104/<br>127 | 0,0000/ | 0,9104/<br>127 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 15 | 60С1Б2Л1С                | 0,4780/<br>53  | 0,0000/ | 0,4780/<br>53  | 0,0000/       | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 15 | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>14  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/<br>14  |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 16 | 9Л1Б+К                 | 0,3118/<br>65  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,3118/<br>65  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 17 | 5Л5Л+Б+С               | 0,1339/<br>17  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1339/<br>17  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 18 | 7С2С1Л+ОС+К            | 2,6395/<br>449 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 2,6395/<br>449 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 19 | 3Л2С3ОС2Б              | 0,6113/<br>43  | 0,0000/ | 0,6113/<br>43  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 19 | Ед.10Л                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 24 | ручей                  | 0,0140/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 1  | 7Л2Л1Б+К               | 0,5530/<br>105 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,5530/<br>105 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 18 | лесная дорога          | 0,0268/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 20 | квартальная<br>просека | 0,0085/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 2  | 5Л1К4Б                 | 1,4294/<br>114 | 0,0000/ | 1,4294/<br>114 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 3  | 60С2Б1С1Л              | 1,0535/<br>95  | 0,0000/ | 1,0535/<br>95  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 3  | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>11  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/<br>11  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 5  | 8С2Л                   | 0,5223/<br>47  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,5223/<br>47  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 6  | 5Л1С3Ос1Б              | 0,0965/        | 0,0000/ | 0,0965/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 13 | квартальная<br>просека | 0,0086/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 519 | 2  | 6С3Л1Б+К+Л             | 1,3411/<br>241 | 0,0000/ | 1,3411/<br>241 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 519 | 7  | 7СЗЛ+С+Л+Б             | 1,5123/<br>335 | 0,0000/ | 1,5123/<br>335 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 519 | 8  | 9С1Л+Б                 | 0,2302/<br>35  | 0,0000/ | 0,2302/<br>35  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 520 | 20 | 6СЗЛ1Б+К+Л             | 0,0130/        | 0,0000/ | 0,0130/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 520 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0013/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 521 | 5  | 5Л2Е1С2Б+Л             | 0,2152/        | 0,0000/ | 0,2152/<br>33  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 521 | 7  | 3К3Е2С2Б+Л             | 1,6364/<br>212 | 0,0000/ | 1,6364/<br>212 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 521 | 8  | 8С2Л+К+Е+Б             | 1,2696/<br>178 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,2696/<br>178 |

|                                       |     |    |                        |                |         |                |               | _              |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 9  | 8Е1Л1Б+Т+Ч3            | 0,4898/<br>103 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,4898/<br>103 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 11 | 5С3Л2Б+С+Л             | 0,0108/        | 0,0000/ | 0,0108/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 12 | 8Л2С+К+Б               | 0,6762/<br>122 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,6762/<br>122 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 13 | 6СЗЛ1Б+Л+С             | 4,2533/<br>766 | 0,0000/ | 4,2533/<br>766 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 15 | 7Е2Т1Ч3+Б              | 0,1467/<br>26  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,1467/<br>26 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 18 | лесная дорога          | 0,0952/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0090/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 11 | 5Е2Л2С1Б+К             | 0,2082/<br>29  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,2082/<br>29  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 14 | 8С2Л+К+Е+Б             | 0,9601/<br>126 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,9601/<br>126 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 15 | 4К3С3Е+Б               | 1,4093/<br>367 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,4093/<br>367 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 16 | 6С2Л1К1Е+Б             | 2,0015/<br>338 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 2,0015/<br>338 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 17 | 7С1Л2Б+С               | 1,1055/<br>166 | 0,0000/ | 1,1055/<br>166 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 18 | 5С2Л1Е2Б+П             | 0,0764/<br>14  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0764/<br>14 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 19 | 8С2Л+Б+Л+К             | 1,4432/<br>317 | 0,0000/ | 1,4432/<br>317 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 21 | 9Е1Б+Л+К               | 0,3935/<br>94  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,3935/<br>94  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 23 | 6С2Л1К1Е+Б             | 0,0216/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0216/<br>4   |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 31 | квартальная<br>просека | 0,0046/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 622 | 30 | 6С2Л2Б+К+ОС            | 1,2963/<br>143 | 0,0000/ | 1,2963/<br>143 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 622 | 32 | 7Б1ОС1С1Л+К            | 0,9962/<br>189 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,9962/<br>189 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 622 | 33 | 6СЗЛ1Б+С               | 0,8214/<br>107 | 0,0000/ | 0,8214/<br>107 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 7  | 7Б3ОС+С+Л+К            | 0,9865/<br>168 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,9865/<br>168 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 12 | 5С2Л3Б+К               | 0,2402/<br>31  | 0,0000/ | 0,2402/<br>31  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 14 | 7С2Л1Б+ОС              | 2,9847/<br>448 | 0,0000/ | 2,9847/<br>448 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 15 | 6ОС4Б+С                | 0,0435/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0435/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 16 | лесная дорога          | 0,0600/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 8  | 7С2Л1Б                 | 1,5556/<br>187 | 0,0000/       | 1,5556/<br>187 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 9  | 10C+C                  | 0,7909/<br>119 | 0,0000/       | 0,7909/<br>119 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 10 | 5С2Л3Б+К               | 1,1564/<br>127 | 0,0000/       | 1,1564/<br>127 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 11 | 5С2Л3Б                 | 0,0165/        | 0,0000/       | 0,0165/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 12 | 6С2Л2Б                 | 2,1788/<br>44  | 2,1788/<br>44 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 12 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 16 | квартальная<br>просека | 0,0066/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 7  | 7С1Л2Б+С               | 0,7210/<br>101 | 0,0000/       | 0,7210/<br>101 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 9  | 7С2Л1Б                 | 0,2783/<br>34  | 0,0000/       | 0,2783/<br>34  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 10 | 4С6Б+К                 | 0,8214/<br>16  | 0,8214/<br>16 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 10 | Ед.10Б                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 11 | 7С1Л2Б+С               | 2,9223/<br>555 | 0,0000/       | 2,9223/<br>555 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 13 | 10С+Л+Б+С              | 1,0288/<br>185 | 0,0000/       | 1,0288/<br>185 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 15 | 4К2С4Б+Л               | 1,0567/<br>11  | 1,0567/<br>11 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 15 | Ед.10Б                 | 0,0000/<br>11  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/<br>11  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 16 | 6С3Л1Б+С+Л             | 0,5057/<br>86  | 0,0000/       | 0,5057/<br>86  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 17 | <b>10</b> C            | 0,0970/<br>13  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0970/<br>13  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 33 | квартальная<br>просека | 0,0066/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 3  | 5СЗЛ1К1Б+Е             | 0,0110/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0110/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 4  | 7Б2Л1Е+ОС              | 0,7865/<br>102 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,7865/<br>102 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 5  | 7С2Л1Б+ОС+К            | 0,8804/<br>212 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,8804/<br>212 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 6  | 7С3Л+С+Л+Б             | 2,4690/<br>543 | 0,0000/       | 2,4690/<br>543 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 7  | 9С1Л+Б                 | 0,6257/<br>94  | 0,0000/       | 0,6257/<br>94  | 0,0000/ | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 9  | 4К2Л2С1Е1Б             | 2,3210/<br>417 | 0,0000/       | 2,3210/<br>417 | 0,0000/ | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 12 | 8Е2Л+К+Б+П             | 0,6607/<br>145 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,6607/<br>145 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 13 | 5Л2С3Б+Е+П             | 0,5026/<br>106 | 0,0000/       | 0,5026/<br>106 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 16 | 9Л1С                   | 1,6362/<br>262 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,6362/<br>262 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 17 | 7С2Л1Б+ОС              | 1,4036/<br>126 | 0,0000/       | 1,4036/<br>126 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 21 | 7С2Л1Б+С               | 0,0621/<br>14  | 0,0000/       | 0,0621/<br>14  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 41 | ручей                  | 0,0124/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 42 | квартальная<br>просека | 0,0216/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 630 | 14 | 6Б2Л1Е1ОС+К            | 1,1252/<br>203 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,1252/<br>203 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 630 | 17 | квартальная<br>просека | 0,0081/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 631 | 8  | 7Б3ОС+С+К+Л+Е+П        | 0,0248/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0248/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 631 | 11 | 4С2Л2П2Б+Е             | 0,9425/<br>189 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,9425/<br>189 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 2  | 6Б2Ос2П+К+Т            | 0,0904/<br>93  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0904/<br>93  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 3  | 4Е4Т2Б+ИВД+П           | 3,0906/<br>773 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 3,0906/<br>773 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 4  | 6OC4Б+C+K              | 2,4253/<br>534 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 2,4253/<br>534 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 5  | 6Е2К1Л1Б+П             | 0,1492/<br>28  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1492/<br>28  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 6  | ручей                  | 0,0170/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 7  | квартальная<br>просека | 0,0066/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 633 | 1  | 7Б3ОС+К+С+Л            | 0,2790/<br>53  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2790/<br>53  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 633 | 4  | 6ОС4Б+С+К              | 1,2265/<br>307 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,2265/<br>307 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 633 | 5  | 7С2Л1Б+К               | 0,0139/        | 0,0000/       | 0,0139/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 633 | 6  | квартальная<br>просека | 0,0217/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 3  | 3К2Л1С4Б+ОС            | 0,2666/<br>19  | 0,2666/<br>19 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 4  | 9Б1Л+Е+П               | 0,3716/<br>26  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,3716/<br>26  |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 6  | 6К2Л1Е1Б+П             | 2,2308/<br>402 | 0,0000/       | 2,2308/<br>402 | 0,0000/ | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 7  | 6Б3Л1ОС+К+С            | 0,5603/<br>95  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,5603/<br>95  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 8  | 6Л3Б1Е+П+К             | 1,2311/<br>222 | 0,0000/       | 1,2311/<br>222 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 9  | болото                 | 1,1073/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 14 | квартальная<br>просека | 0,0236/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 635 | 4  | 5Е2Л2К1Б+П             | 2,9190/<br>584 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 2,9190/<br>584 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 635 | 5  | 6К2Е1П1Б+Л             | 1,9171/<br>402 | 0,0000/       | 1,9171/<br>402 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 635 | 10 | лесная дорога          | 0,1360/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 635 | 11 | квартальная<br>просека | 0,0217/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 5  | 4К4Л2Б+К+С             | 0,4997/<br>95  | 0,0000/       | 0,4997/<br>95  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 9  | 7К2Л1Б+С+ОС            | 0,0280/<br>7   | 0,0000/       | 0,0280/<br>7   | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 12 | 6Б2Ч31Т1Е+К            | 0,462/<br>83   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4620/<br>83  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 13 | 4К2С1Л3Б+ОС            | 0,9837/<br>217 | 0,0000/       | 0,9837/<br>217 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 15 | Гарь                   | 0,7042/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 18 | каменистые<br>россыпи  | 0,0044/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 20 | дорога автомоб         | 0,0172/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 7  | 5Б3ОС2С+К+Л            | 0,5246/<br>85  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,5246/<br>85  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 8  | 4К2С1Л3Б+К             | 3,9298/<br>707 | 0,0000/       | 3,9298/<br>707 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 9  | 4К2Л1С3Б+К             | 0,4641/<br>94  | 0,0000/       | 0,4641/<br>94  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 10 | 6ОС3Б1Л+К+Л            | 2,5036/<br>576 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 2,5036/<br>576 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 11 | 6К2Л2Б+С+ОС            | 0,188/<br>57   | 0,0000/       | 0,1880/<br>57  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 34 | квартальная<br>просека | 0,0039/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 2  | 4Л2С3Б1ОС+К            | 1,4333/<br>287 | 0,0000/       | 1,4333/<br>287 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 6  | 6С1К1Л2Б+ОС            | 0,8122/<br>32  | 0,8122/<br>32 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |

|                                       | T   | l  |                           |                |         | T              |         | Ī              |
|---------------------------------------|-----|----|---------------------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 7  | 5Б2ОС2С1Л+К               | 0,0079/<br>1   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0079/<br>1   |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 8  | 4К2Л2С2Б+К                | 2,8197/<br>620 | 0,0000/ | 2,8197/<br>620 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 29 | квартальная<br>просека    | 0,0174/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 652 | 8  | вырубка                   | 0,0733/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 1  | вырубка                   | 0,1752/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 2  | 5Б2ОС2Т1Ч3+Л              | 0,2095/<br>29  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2095/<br>29  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 3  | каменистые<br>россыпи     | 0,1740/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 7  | вырубка                   | 2,2052/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 8  | вырубка                   | 0,9500/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 15 | противопожарный<br>разрыв | 0,3598/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 16 | лесная дорога             | 0,0120/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 18 | квартальная<br>просека    | 0,0034/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 659 | 14 | вырубка                   | 4,2611/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 4,2611/<br>0   |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 659 | 14 | Ед.10Б+Л+Ос               | 0,0000/<br>341 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/<br>341 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 659 | 15 | вырубка                   | 1,0821/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,0821/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 659 | 15 | Ед.10Б+Ос                 | 0,0000/<br>68  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/<br>68  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 13 | вырубка                   | 0,6322/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 13 | ед.6Ос4Б                  | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 14 | 6ОС3Б1С+Л                 | 2,2041/<br>529 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 2,2041/<br>529 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 15 | 5С3Б2ОС+Л                 | 0,6655/<br>100 | 0,0000/ | 0,6655/<br>100 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 16 | 7С2Л1Б+ОС                 | 2,8541/<br>628 | 0,0000/ | 2,8541/<br>628 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 20 | ручей                     | 0,0120/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 22 | квартальная<br>просека    | 0,0065/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 13 | 6СЗЛ1Б+ОС                 | 0,0845/<br>12  | 0,0000/ | 0,0845/<br>12  | 0,0000/ | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 15 | вырубка                  | 0,4382/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 15 | ед. 10Б+Л                | 0,0000/<br>9   | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 16 | линия<br>электропередачи | 1,0969/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 17 | 6ОС2Б1Л1С+К              | 0,6325/<br>95  | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,6325/<br>95  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 18 | 50С2Б2Л1К+П              | 2,4905/<br>324 | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 2,4905/<br>324 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 19 | 5К3Л2Б+ОС                | 0,4030/<br>56  | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,4030/<br>56 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 21 | вырубка                  | 1,0666/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 21 | ед. 10Б+Л                | 0,0000/<br>21  | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/<br>21 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 25 | ручей                    | 0,0085/        | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 26 | квартальная<br>просека   | 0,0060/        | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 12 | 5К3Л1С1Б+ОС              | 0,1211/<br>28  | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,1211/<br>28 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 13 | вырубка                  | 0,5171/        | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 13 | 8Б1К1Л                   | 0,0000/<br>10  | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/<br>10  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 14 | 6Б4ОС+К+Л                | 0,1731/<br>7   | 0,0000/       | 0,1731/<br>7 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 15 | 5Б2ОС2К1Л                | 0,5156/<br>10  | 0,5156/<br>10 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 15 | Ед.10К                   | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 16 | вырубка                  | 0,3482/        | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 17 | Л/к 10К                  | 0,4906/        | 0,4906/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 17 | 8Б2Оc+C                  | 0,0000/<br>25  | 0,0000/<br>25 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 18 | линия<br>электропередачи | 4,2369/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 20 | квартальная<br>просека   | 0,0050/        | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 5  | вырубка                  | 0,7756/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 5  | ед 10Б+П+Л               | 0,0000/<br>16  | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/<br>16  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 6  | 3К2Л2П2Б1ОС              | 0,0168/        | 0,0000/       | 0,0168/      | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 7  | 50С2Б2С1К+П              | 0,1329/<br>7   | 0,0000/       | 0,1329/<br>7 | 0,0000/       | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 11 | 50С2Б2С1К+П              | 0,1263/<br>6   | 0,0000/        | 0,1263/<br>6   | 0,0000/       | 0,0000/       |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 13 | 3К2С1Л1П3ОС              | 0,1975/<br>34  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,1975/<br>34 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 14 | 5Б2ОС2К1С+Л              | 0,2738/        | 0,2738/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 15 | 6Б2ОС1Л1П+К              | 0,1922/<br>21  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1922/<br>21 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 16 | вырубка                  | 0,1291/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 16 | ед. 6Б2ОС1К1Л            | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 17 | линия<br>электропередачи | 4,4655/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 18 | ручей                    | 0,0205/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 19 | квартальная<br>просека   | 0,0060/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 3  | Л/к 10К                  | 0,4497/<br>9   | 0,4497/<br>9   | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 4  | погиб.насажден           | 0,4497/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 11 | 3К1Л1П3Б2ОС              | 0,1610/<br>42  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,1610/<br>42 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 12 | 5Б3ОС1К1Л+Е              | 0,2390/<br>39  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,2390/<br>39 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 13 | линия<br>электропередачи | 4,4988/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 23 | ручей                    | 0,0120/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 24 | квартальная<br>просека   | 0,0060/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 4  | 2К2С4Б2ОС                | 2,4754/<br>322 | 2,4754/<br>322 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 5  | 7С2Л1К+Б                 | 0,4750/<br>72  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,4750/<br>72 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 6  | 5C1K4Б+OC+C              | 0,2932/<br>6   | 0,2932/<br>6   | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 10 | вырубка                  | 0,8012/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 11 | 3К3С2Л2Б                 | 1,5066/<br>166 | 0,0000/        | 1,5066/<br>166 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 12 | линия<br>электропередачи | 1,2313/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 19 | квартальная<br>просека   | 0,0104/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 666 | 1  | 4К5С1Л+Б+К               | 0,1031/<br>20  | 0,0000/        | 0,1031/<br>20  | 0,0000/       | 0,0000/       |

| Северо-Байкальское,                   | 666 | 34 | квартальная            | 0,0095/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Прибайкальское Северо-Байкальское,    | 729 | 15 | просека<br>7ОС2Б1Л+С+К | 0,0201/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0201/        |
| Прибайкальское                        | 723 | 13 | 7002817110110          | 2              | 0       | 0              | 0              | 2              |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 729 | 16 | 5Л2С2Б1ОС              | 0,2180/<br>37  | 0,0000/ | 0,2180/<br>37  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 729 | 17 | 4П1Л2Б2Оc1K+C          | 0,7708/<br>116 | 0,0000/ | 0,7708/<br>116 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 7  | 4С1Л3Б2ОС              | 0,7547/<br>135 | 0,0000/ | 0,7547/<br>135 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 8  | 8ОС2Б+С+Л              | 0,8052/<br>106 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,8052/<br>106 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 9  | 4С1Л3Б2Ос              | 0,2302/<br>25  | 0,0000/ | 0,2302/<br>25  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 10 | 5К2Л1С1Б1ОС            | 1,6866/<br>508 | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,6866/<br>508 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 12 | 5К1Л1С2Б1ОС            | 2,8020/<br>588 | 0,0000/ | 0,0000/        | 2,8020/<br>588 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 25 | ручей                  | 0,0120/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0068/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 8  | 4С1К2Л2Б1ОС            | 1,2087/<br>183 | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,2087/<br>183 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 9  | вырубка                | 1,0257/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 9  | ед. 8Б1ОС1Л            | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>31  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 10 | 4С2Л1К2ОС1Б            | 1,9469/<br>428 | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,9469/<br>428 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 11 | вырубка                | 0,7446/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 11 | ед. 10Б+Л              | 0,0000/<br>15  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>15  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 12 | Л/к 10К                | 1,3645/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 24 | лесная дорога          | 0,0520/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 25 | ручей                  | 0,0172/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0067/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 1  | Л/к 10К                | 1,0077/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 2  | 4К2Л1С2Б1ОС            | 0,2309/<br>58  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2309/<br>58  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 3  | Л/к 10К                | 0,0731/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 3  | ед.6ОС4Б                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------|---------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 16 | квартальная<br>просека   | 0,0211/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 738 | 20 | ЗК2Л2П1С2Б               | 0,0210/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0210/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 19 | 4Л1С3Б2ОС+К              | 1,5383/<br>323 | 0,0000/ | 0,0000/       | 1,5383/<br>323 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 20 | 4Л1С3Б2ОС+К              | 0,5306/<br>85  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,5306/<br>85  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 22 | 7ОС2Б1С+К                | 0,2163/<br>21  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2163/<br>21  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 23 | 6С1Л2ОС1Б                | 0,4665/<br>76  | 0,0000/ | 0,4665/<br>76 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 25 | 6Б3ОС1С+Л+К              | 3,7345/<br>261 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 3,7345/<br>261 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 26 | 5К2Л1П2Б+ОС              | 1,0243/<br>246 | 0,0000/ | 0,0000/       | 1,0243/<br>246 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 30 | лесная дорога            | 0,0508/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 31 | квартальная<br>просека   | 0,0028/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 3  | 4Л4Б2ОС+С+К              | 4,2498/<br>764 | 0,0000/ | 0,0000/       | 4,2498/<br>764 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 4  | 7ОС2Б1Л+С+К              | 0,7439/<br>104 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,7439/<br>104 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 5  | 4С1Л3Б2ОС                | 0,4516/<br>86  | 0,0000/ | 0,4516/<br>86 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 7  | 6ОС3Б1Л+С                | 0,2886/<br>49  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2886/<br>49  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 19 | ручей                    | 0,0065/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 20 | лесная дорога            | 0,0536/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 21 | квартальная<br>просека   | 0,0068/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 742 | 23 | 6К4Л                     | 0,0564/<br>16  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0564/<br>16  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 15 | 6К2Л1П1ОС+Б              | 2,2682/<br>590 | 0,0000/ | 0,0000/       | 2,2682/<br>590 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 16 | 3К4Л1П2ОС+Б              | 0,0105/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0105/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 17 | 6Б2ОС2С+К+Л              | 0,7051/<br>28  | 0,0000/ | 0,7051/<br>28 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 18 | линия<br>электропередачи | 1,8711/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 19 | 50С4Б1С+К+Л              | 0,7358/<br>132 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,7358/<br>132 |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 20 | 6Б1ОС3С+К+Л            | 1,1427/<br>46  | 0,0000/      | 1,1427/<br>46 | 0,0000/        | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 21 | 3К5Б2ОС+К+Л            | 0,1030/        | 0,1030/<br>2 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 28 | квартальная<br>просека | 0,0015/        | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 15 | 6ОС4Б+Л+С              | 1,1662/<br>186 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 1,1662/<br>186 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 16 | 6Б4ОС+К+Л+С            | 1,8220/<br>310 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 1,8220/<br>310 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 17 | 7ОС3Б+С+Л+К            | 2,9804/<br>536 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 2,9804/<br>536 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 20 | 5ОС4Б1С+К+Л            | 1,0349/<br>186 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 1,0349/<br>186 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 38 | квартальная<br>просека | 0,0080/        | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 3  | 6ОС4Б+С+Л              | 1,8835/<br>285 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 1,8835/<br>285 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 4  | вырубка                | 1,6097/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 4  | ед. 10Б+П+ОС           | 0,0000/<br>97  | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>97  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 5  | вырубка                | 1,6917/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 5  | ед. 10Б+ОС+П           | 0,0000/<br>68  | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>68  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0080/        | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 746 | 1  | 6К2Л1П1Б+ОС            | 0,3030/<br>88  | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,3030/<br>88  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 746 | 20 | квартальная<br>просека | 0,0174/        | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 1  | 4К5ОС1Б+С+Л            | 0,6861/<br>247 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,6861/<br>247 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 2  | 10К+С+Л+Б              | 0,5065/<br>172 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,5065/<br>172 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 7  | 4к3ОСЗБ                | 0,1775/<br>39  | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,1775/<br>39  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 8  | 4K4Б2OC                | 0,5215/<br>130 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,5215/<br>130 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 9  | 5К4Л1С                 | 1,5784/<br>458 | 0,0000/      | 0,0000/       | 1,5784/<br>458 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 10 | 7К1Л2ОС+Б              | 0,4562/<br>132 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,4562/<br>132 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 11 | 6К3Л1Б+ОС              | 0,5644/<br>192 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,5644/<br>192 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 15 | 7К2ОС1Б+С+Л            | 1,1734/<br>422 | 0,0000/      | 0,0000/       | 1,1734/<br>422 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 21 | 4К5ОС1Б+Л+С            | 0,2510/<br>90  | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,2510/<br>90  | 0,0000/        |
|                                       |     |    |                        |                |              |               |                |                |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 26 | 5Т4Ч31К+П+Б              | 0,7888/<br>283 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,7888/<br>283 |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 31 | лесная дорога            | 0,1591/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 32 | ручей                    | 0,0072/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 33 | квартальная<br>просека   | 0,007/         | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 752 | 1  | 7К3Л+Б                   | 0,1341/<br>42  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,1341/<br>42  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 752 | 2  | линия<br>электропередачи | 0,0378/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 752 | 27 | квартальная<br>просека   | 0,0026/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 760 | 11 | 4ОСЗБЗЛ                  | 0,3205/<br>70  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3205/<br>70  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 760 | 13 | 50С4Б1К+Л                | 0,5921/<br>101 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,5921/<br>101 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 760 | 14 | 5Б4ОС1Л                  | 1,8631/<br>317 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,8631/<br>317 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 760 | 15 | линия<br>электропередачи | 2,619/<br>0    | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 3  | 4Б2ОС4Л                  | 2,9614/<br>385 | 0,0000/ | 0,0000/        | 2,9614/<br>385 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 4  | 6ОС2Б2Л+Л+С              | 0,4811/<br>96  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4811/<br>96  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 5  | 5ОС3Б2Л                  | 0,1424/<br>31  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,1424/<br>31  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 7  | 5Л3Б2ОС                  | 1,2629/<br>253 | 0,0000/ | 1,2629/<br>253 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 8  | линия<br>электропередачи | 1,9638/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 15 | квартальная<br>просека   | 0,0035/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 1  | 9ОС1Б+Л                  | 1,0276/<br>185 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,0276/<br>185 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 9  | река                     | 0,1173/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 27 | ручей                    | 0,0192/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 28 | квартальная<br>просека   | 0,0040/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 2  | 9С1Л+Б                   | 0,229/<br>47   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2290/<br>47  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 8  | 6ОС2Б2Л                  | 0,2753/<br>33  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2753/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 9  | 4Л3С2ОС1Б                | 0,9263/<br>204 | 0,0000/ | 0,9263/<br>204 | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 11 | 3К1Л4Б2ОС                | 0,0033/<br>0   | 0,0000/ | 0,0033/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 12 | 8Б2Л+К                   | 0,0953/<br>10  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0953/<br>10  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 13 | 4Л1К1С4Б                 | 0,3125/<br>44  | 0,0000/ | 0,3125/<br>44  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 14 | 6С2Л2Б                   | 1,6158/<br>226 | 0,0000/ | 1,6158/<br>226 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 15 | ручей                    | 0,0042/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 797 | 8  | 6С2Л2Б                   | 0,525/<br>95   | 0,0000/ | 0,5250/<br>95  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 797 | 9  | 5Л1К1С3Б+ОС              | 0,1582/<br>28  | 0,0000/ | 0,1582/<br>28  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 797 | 13 | квартальная<br>просека   | 0,0064/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 3  | 8Б2OC+K                  | 0,3381/<br>30  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,3381/<br>30  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 5  | 7ОС1Б2Л                  | 2,588/<br>336  | 0,0000/ | 0,0000/        | 2,5880/<br>336 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 6  | линия<br>электропередачи | 1,7995/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 14 | ручей                    | 0,0120/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 15 | квартальная<br>просека   | 0,0065/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 3  | 6Б3ОС1Л+Л                | 1,1455/<br>137 | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,1455/<br>137 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 5  | 8Б2ОС+К                  | 0,4842/<br>63  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4842/<br>63  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 6  | 5Л3Б2ОС                  | 0,586/<br>82   | 0,0000/ | 0,5860/<br>82  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 7  | линия<br>электропередачи | 2,269/         | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 17 | квартальная<br>просека   | 0,0034/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 18 | лесная дорога            | 0,0310/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 1  | 8ОС2Б+Л                  | 0,7029/<br>112 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,7029/<br>112 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 2  | 5Б4ОС1Л+Л                | 0,1895/<br>25  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,1895/<br>25  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 3  | линия<br>электропередачи | 1,1247/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 15 | квартальная<br>просека   | 0,0096/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 2  | 5Л1К1С3Б                 | 1,9590/<br>313 | 0,0000/ | 1,9590/<br>313 | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 3  | 3Л2К3Б2ОС                | 0,6859/<br>89  | 0,0000/ | 0,6859/<br>89  | 0,0000/        | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 4  | 4С2Л2Б2ОС                | 1,4536/<br>189 | 0,0000/ | 1,4536/<br>189 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 8  | лэп                      | 0,3416/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 9  | 4С1Л3Б2ОС                | 0,6544/<br>105 | 0,0000/ | 0,6544/<br>105 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 10 | 7ОС2Б1Л                  | 1,0624/<br>117 | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,0624/<br>117 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 31 | квартальная<br>просека   | 0,0170/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 4  | 6Л4Б                     | 0,2720/<br>35  | 0,0000/ | 0,2720/<br>35  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 6  | 6Л4Б                     | 0,0235/        | 0,0000/ | 0,0235/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 7  | 7Л1С2Б                   | 0,7343/<br>73  | 0,0000/ | 0,7343/<br>73  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 8  | линия<br>электропередачи | 2,9143/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 11 | 7Л1К2Б                   | 0,2207/        | 0,2207/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 12 | 8Б2Л+С+С                 | 0,7098/<br>92  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,7098/<br>92  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 16 | 8С2Б+Л                   | 1,2220/<br>208 | 0,0000/ | 1,2220/<br>208 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 17 | 5С2Л3Б+К                 | 0,5233/<br>105 | 0,0000/ | 0,5233/<br>105 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 17 | Ед.10С                   | 0,0000/<br>10  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>10  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 21 | лесная дорога            | 0,0709/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 878 | 3  | 8Б2Л                     | 0,9918/<br>119 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,9918/<br>119 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 878 | 10 | 5Л4С1Б                   | 1,6890/<br>370 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,6890/<br>370 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 878 | 11 | линия<br>электропередачи | 1,7953/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 878 | 16 | 5Л5Б                     | 0,2606/<br>62  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2606/<br>62  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 879 | 2  | 8Б2Л+С+Л                 | 1,2660/<br>139 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,2660/<br>139 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 879 | 5  | линия<br>электропередачи | 1,0092/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 879 | 18 | квартальная<br>просека   | 0,0191/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 906 | 15 | 8С2Б+Л                   | 0,0103/        | 0,0000/ | 0,0103/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
|                                       |     |    |                          |                |         |                |                |                |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 906 | 22 | 7 <b>6</b> 3C            | 1,3172/<br>158 | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,3172/<br>158 | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 906 | 23 | линия<br>электропередачи | 0,3371/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 2  | 6С1ЛЗБ                   | 1,2774/<br>217 | 0,0000/ | 1,2774/<br>217 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 3  | 5л5б                     | 0,6631/<br>160 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,6631/<br>160 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 4  | линия<br>электропередачи | 3,0170/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 8  | 8Б2Л                     | 0,2242/<br>29  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2242/<br>29  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 11 | 7Б2К1Л+С                 | 0,2281/<br>25  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2281/<br>25  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 16 | 6Л2ОС2Б+К                | 1,8354/<br>294 | 0,0000/ | 1,8354/<br>294 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 16 | Ед.10Л                   | 0,0000/<br>55  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>55  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 17 | 8С2Б+Л                   | 0,4731/<br>62  | 0,0000/ | 0,4731/<br>62  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 18 | 8Б1С1Л+К                 | 0,3010/<br>30  | 0,0000/ | 0,3010/<br>30  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 28 | квартальная<br>просека   | 0,0199/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 914 | 4  | 8Б1Л1Е+ОС+С              | 0,1667/<br>12  | 0,0000/ | 0,1667/<br>12  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 914 | 17 | 7Б3Е+ИВД+ОС+Л            | 0,1018/<br>7   | 0,0000/ | 0,1018/<br>7   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 1  | 10С+Л+Б                  | 2,0795/<br>541 | 0,0000/ | 2,0795/<br>541 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 1  | Ед.10С                   | 0,0000/<br>42  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>42  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 3  | 4С3Л2К1Б                 | 1,6169/<br>372 | 0,0000/ | 1,6169/<br>372 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 4  | 3Л1С1К5Б                 | 0,3170/<br>48  | 0,0000/ | 0,3170/<br>48  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 5  | 9С1Л+Б                   | 0,6571/<br>66  | 0,0000/ | 0,6571/<br>66  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 6  | 7 <b>6</b> 3C            | 0,5969/<br>72  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,5969/<br>72  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 7  | линия<br>электропередачи | 0,9986/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 10 | 8С2Л+К+Б                 | 0,4392/<br>75  | 0,0000/ | 0,4392/<br>75  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 10 | Ед.10С                   | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 11 | 7C1K2Б                   | 1,1232/<br>168 | 0,0000/ | 1,1232/<br>168 | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 11 | Ед.10С                   | 0,0000/<br>22  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>22  |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 22 | лесная дорога            | 0,1232/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 23 | ручей                    | 0,0404/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 24 | квартальная<br>просека   | 0,0166/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 943 | 11 | 6Б4Л+С+ОС                | 1,7937/<br>251 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,7937/<br>251 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 943 | 13 | 6Л4Б                     | 1,7213/<br>327 | 0,0000/ | 1,7213/<br>327 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 943 | 17 | лесная дорога            | 0,1464/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 3  | 5Л3С2Б, 7Л3С             | 0,836/<br>159  | 0,0000/ | 0,8360/<br>159 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 5  | 4ОС2Б4Л+С                | 1,1424/<br>354 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,1424/<br>354 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 6  | линия<br>электропередачи | 0,1908/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 8  | 3Б3ОС4Л+С                | 2,2867/<br>297 | 0,0000/ | 0,0000/        | 2,2867/<br>297 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 8  | Ед.10С                   | 0,0000/<br>46  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>46  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 10 | 8С1Л1Б                   | 1,2455/<br>212 | 0,0000/ | 1,2455/<br>212 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 10 | Ед.10С                   | 0,0000/<br>25  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>25  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 12 | 6Б1ОСЗЛ                  | 0,7302/<br>95  | 0,0000/ | 0,7302/<br>95  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 12 | Ед.10Л                   | 0,0000/<br>7   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 13 | 7Л3Б+ОС                  | 0,4742/<br>95  | 0,0000/ | 0,4742/<br>95  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 17 | лесная дорога            | 0,0468/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 18 | ручей                    | 0,0312/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 19 | квартальная<br>просека   | 0,0156/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 945 | 1  | линия<br>электропередачи | 0,0196/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 945 | 21 | квартальная<br>просека   | 0,0018/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 3  | 5Л4Б1ОС+С                | 1,1292/<br>181 | 0,0000/ | 1,1292/<br>181 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 3  | Ед.10Л                   | 0,0000/<br>34  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>34  |

| Северо-Байкальское,                                | 949 | 5  | 5Б1ОС4Л+С              | 0,6775/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,6775/       |
|--|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| Прибайкальское  Северо-Байкальское, Прибайкальское | 949 | 5  | Ед.10Л                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>14 |
| Северо-Байкальское,                                | 949 | 6  | 3С2Л5Б                 | 0,7278/<br>109 | 0,0000/       | 0,7278/<br>109 | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,                                | 949 | 7  | 5Б1ОС4Л+К              | 0,3900/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,3900/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 949 | 8  | 8Б1Л1С                 | 1,3323/<br>200 | 0,0000/       | 0,0000/        | 1,3323/<br>200 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 949 | 8  | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>27  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>27 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 949 | 10 | 6С2Л1К1Б               | 1,1180/<br>190 | 0,0000/       | 1,1180/<br>190 | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 950 | 1  | 5Л4Б1ОС+С+К            | 0,3091/        | 0,0000/       | 0,3091/        | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 950 | 2  | 4Л1С3Б2Л               | 2,1503/<br>430 | 0,0000/       | 0,0000/        | 2,1503/<br>430 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 950 | 6  | 8С1Л1Б                 | 0,6840/<br>115 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,6840/<br>115 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 950 | 7  | 6Б1ОСЗЛ                | 0,4479/<br>49  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4479/<br>49 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 950 | 13 | лесная дорога          | 0,0834/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 950 | 14 | квартальная<br>просека | 0,0157/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 965 | 19 | 8Л2К                   | 2,4299/<br>121 | 0,0000/       | 2,4299/<br>121 | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 965 | 21 | 8Л2К                   | 2,3016/<br>69  | 2,3016/<br>69 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 966 | 11 | 8Л2Б+К                 | 2,0261/<br>142 | 0,0000/       | 2,0261/<br>142 | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 966 | 12 | 9Л1К                   | 1,4356/<br>86  | 0,0000/       | 1,4356/<br>86  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 966 | 13 | 10Л+К+С                | 3,2776/<br>230 | 0,0000/       | 0,0000/        | 3,2776/<br>230 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 966 | 23 | лесная дорога          | 0,0545/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 966 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0032/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 967 | 9  | 6Б4Л+С                 | 0,5414/<br>76  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,5414/<br>76  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 967 | 9  | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>11  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>11 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 967 | 12 | 8Л2Б                   | 1,1641/<br>151 | 0,0000/       | 1,1641/<br>151 | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское              | 967 | 13 | 4Л2С4Б                 | 0,4786/<br>57  | 0,0000/       | 0,4786/<br>57  | 0,0000/        | 0,0000/       |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 14 | 5Л1К4Б                   | 0,5795/<br>81  | 0,0000/ | 0,5795/<br>81  | 0,0000/       | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------|----------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 15 | 7Л3Б                     | 0,4858/        | 0,0000/ | 0,4858/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 16 | линия<br>электропередачи | 1,2508/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 19 | лесная дорога            | 0,0536/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 2  | 8Л2Б+ОС                  | 1,3820/<br>263 | 0,0000/ | 1,3820/<br>263 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 6  | 6БЗЛ1С+К                 | 0,2963/<br>39  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,2963/<br>39  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 7  | 4Л2С3Б1ОС+К              | 0,3422/<br>58  | 0,0000/ | 0,3422/<br>58  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 9  | 10С+Б+Л+К                | 1,1208/<br>146 | 0,0000/ | 1,1208/<br>146 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 10 | 5Л1К4Б+С                 | 2,1455/<br>429 | 0,0000/ | 2,1455/<br>429 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 10 | Ед.10Л                   | 0,0000/<br>43  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>43  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 11 | линия<br>электропередачи | 1,2495/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 12 | 6Б2ОС2Л                  | 0,3089/<br>25  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,3089/<br>25 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 21 | лесная дорога            | 0,0360/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 22 | ручей                    | 0,0512/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 23 | квартальная<br>просека   | 0,0067/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 969 | 1  | 4Л1С5Б                   | 1,0190/<br>163 | 0,0000/ | 1,0190/<br>163 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 969 | 1  | Ед.10Л                   | 0,0000/<br>10  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>10  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 969 | 2  | 7С3Б+Л+К                 | 0,6417/<br>109 | 0,0000/ | 0,6417/<br>109 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 969 | 26 | квартальная<br>просека   | 0,0188/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 972 | 1  | 6Б4Л                     | 1,7330/<br>225 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,7330/<br>225 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 972 | 2  | линия<br>электропередачи | 0,2440/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 972 | 17 | квартальная<br>просека   | 0,0210/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 977 | 11 | 6Л4Л                     | 0,0490/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0490/<br>4   |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 977 | 14 | 8Л2К                     | 2,1378/<br>107 | 0,0000/ | 2,1378/<br>107 | 0,0000/       | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 15 | 4Л4Л2К                   | 0,6988/<br>57  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,6988/<br>57  |
|--|-----|----|--------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 18 | 4К6Л                     | 1,2636/<br>51  | 1,2636/<br>51 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 19 | каменистые<br>россыпи    | 0,2157/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 20 | 9Л1К                     | 1,7896/<br>72  | 1,7896/<br>72 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 3  | 4Л4Л2К                   | 2,7299/<br>246 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 2,7299/<br>246 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 7  | 10Л+К                    | 3,0216/<br>151 | 0,0000/       | 0,0000/       | 3,0216/<br>151 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 8  | 5К5Л+С                   | 1,5055/<br>60  | 0,0000/       | 1,5055/<br>60 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 25 | геологический<br>профиль | 0,0736/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 26 | квартальная<br>просека   | 0,0043/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 2  | 8Л2К                     | 0,1257/<br>6   | 0,0000/       | 0,1257/<br>6  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 2  | Ед.10Л                   | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 3  | 8Л2К                     | 0,8948/<br>100 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,8948/<br>100 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 4  | 5Л5Л+К                   | 3,1881/<br>128 | 0,0000/       | 0,0000/       | 3,1881/<br>128 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 6  | 9Л1К                     | 2,1580/<br>86  | 0,0000/       | 2,1580/<br>86 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 6  | Ед.10Л                   | 0,0000/<br>22  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 19 | лесная дорога            | 0,0300/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 20 | лесная дорога            | 0,6935/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 21 | квартальная<br>просека   | 0,0032/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 1  | 5Л4Л1К                   | 2,1605/<br>108 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 2,1605/<br>108 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 2  | линия<br>электропередачи | 0,5061/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 13 | лесная дорога            | 0,0296/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 14 | квартальная<br>просека   | 0,0033/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 40  | 2  | 6Е2К1Л1П                 | 0,5655/<br>102 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,5655/<br>102 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 40  | 3  | 4К4Л2С+Е                 | 0,5007/<br>80  | 0,0000/       | 0,5007/<br>80 | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,                    |    |    |                        | 0,4313/        | 0,0000/ | 0,4313/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
|--|----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| Верхне-Заимское                        | 40 | 5  | 5Л3С1К1Е               | 43             | 0,0000/ | 43             | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41 | 18 | 4К4Л2С+Е               | 0,2810/<br>45  | 0,0000/ | 0,2810/<br>45  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41 | 20 | 4Л3С2Е1К               | 1,1755/<br>118 | 0,0000/ | 1,1755/<br>118 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41 | 21 | 5Л2С2Е1К+Б             | 1,0064/<br>111 | 0,0000/ | 1,0064/<br>111 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41 | 24 | 5Л3Е1К1С+Б             | 1,3812/<br>110 | 0,0000/ | 1,3812/<br>110 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41 | 25 | 4Л2С1К1Е2Б             | 1,3939/<br>112 | 0,0000/ | 1,3939/<br>112 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41 | 27 | 4ЕЗЛ1С2Б               | 0,7728/<br>39  | 0,0000/ | 0,7728/<br>39  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41 | 35 | квартальная<br>просека | 0,0062/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 12 | 50С4Б1К                | 0,5628/<br>96  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,5628/<br>96  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 12 | Ед.10К                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 13 | 5Б5ОС+Л                | 2,1863/<br>350 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 2,1863/<br>350 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 14 | 4Л1Ос3К2Б              | 1,8055/<br>271 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,8055/<br>271 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 15 | 6ОС4Б                  | 0,7591/<br>129 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,7591/<br>129 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0052/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 15 | 4К1Е1П4Б               | 0,6288/<br>126 | 0,0000/ | 0,6288/<br>126 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 23 | 6ОС4Б                  | 1,1240/<br>157 | 0,0000/ | 1,1240/<br>157 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 24 | 6Л4С+К                 | 0,8306/<br>150 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,8306/<br>150 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 24 | 861K1C                 | 0,0000/<br>58  | 0,0000/ | 0,0000/<br>58  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 27 | 6OC3Б1C                | 1,0912/<br>153 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,0912/<br>153 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 28 | 80С2Б+С                | 1,8772/<br>131 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,8772/<br>131 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 29 | 7Б1ОЛС2Е               | 0,4631/<br>28  | 0,0000/ | 0,4631/<br>28  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 29 | Ед.10К                 | 0,0000/<br>14  | 0,0000/ | 0,0000/<br>14  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 32 | квартальная<br>просека | 0,0046/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58 | 50 | 8OC25+C                | 0,9162/<br>119 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,9162/<br>119 |

| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 59 | 7Б1ОЛС2Е               | 0,1962/<br>6   | 0,0000/ | 0,1962/<br>6   | 0,0000/        | 0,0000/        |
|--|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 60 | 4К4Л2С+Е               | 0,5202/<br>146 | 0,0000/ | 0,5202/<br>146 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 60 | 7Б3OC+K                | 0,0000/<br>47  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/<br>47  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 61 | 6ОС2Б2С+К              | 1,0086/<br>101 | 0,0000/ | 1,0086/<br>101 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 62 | 5С3ОС2Б                | 0,0231/        | 0,0000/ | 0,0231/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 68 | квартальная<br>просека | 0,0046/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 3  | 6ОС2Б1С1Л+К            | 0,3617/<br>40  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3617/<br>40  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 6  | 6С2Л1ОС1Б              | 0,6716/<br>101 | 0,0000/ | 0,6716/<br>101 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 7  | 7ОС2Б1С+Л+К            | 2,1223/<br>297 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 2,1223/<br>297 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 9  | 6К2Л1Е1П               | 0,2830/<br>87  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2830/<br>87  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 10 | 8Б1ОС1Л+С+Л            | 0,1512/<br>15  | 0,0000/ | 0,1512/<br>15  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 18 | 6Б3ОС1Л+С+Л            | 2,0032/<br>300 | 0,0000/ | 0,0000/        | 2,0032/<br>300 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 21 | 4Л1С5Б+ОС+К            | 1,2660/<br>203 | 0,0000/ | 1,2660/<br>203 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 21 | ед. 10Л+С+К            | 0,0000/<br>25  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>25  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 25 | квартальная<br>просека | 0,0083/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 3  | 6Б3Л1Ос+С              | 1,1766/<br>132 | 0,0000/ | 1,1766/<br>132 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 3  | ед. 10Л+С+К            | 0,0000/<br>26  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>26  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 4  | 6Б3ОЛС1ОС+Л            | 0,3376/<br>24  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3376/<br>24  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 5  | 7Б2ОС1Л+С+К            | 0,5886/<br>86  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,5886/<br>86  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 5  | ед. 10Л+С+К            | 0,0000/<br>10  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>10  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 8  | 5ОС2Б2Л1К+С            | 1,2236/<br>185 | 0,0000/ | 1,2236/<br>185 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 8  | ед. 8Л1К1С             | 0,0000/<br>24  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>24  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 17 | ручей                  | 0,0064/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,                    | 104 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0050/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 1  | 5Ос2Б2Л1К+С            | 0,5736/<br>57  | 0,0000/ | 0,5736/<br>57  | 0,0000/        | 0,0000/        |
|--|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 4  | 6К2Е1Л1П               | 2,2739/<br>659 | 0,0000/ | 0,0000/        | 2,2739/<br>659 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 5  | 6ОС4Б+К+П              | 0,8732/<br>114 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,8732/<br>114 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 6  | 7С1Л2Б                 | 0,6128/<br>92  | 0,0000/ | 0,6128/<br>92  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 7  | 40с3Б3С+П              | 0,6229/<br>100 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,6229/<br>100 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 7  | 70с2Б1К                | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/<br>37  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 10 | 8OC25+E                | 0,9139/<br>101 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,9139/<br>101 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 21 | ручей                  | 0,0060/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0042/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 1  | 5C3Б2Оc                | 1,3042/<br>261 | 0,0000/ | 1,3042/<br>261 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 2  | 7ОСЗБ                  | 2,1838/<br>328 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 2,1838/<br>328 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 3  | 6ОС4Б+Л                | 1,1778/<br>153 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,1778/<br>153 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 5  | 8Б2ОС+К                | 0,1130/<br>16  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,1130/<br>16  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 5  | Ед.10Л                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 6  | 8OC25+C                | 0,2689/<br>35  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2689/<br>35  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 7  | 6ОС2Б2С+Л              | 0,0473/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0473/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 8  | 6ОС3Б1Л+С              | 0,0680/<br>181 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0680/<br>181 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 9  | 7Б1ОС2Л                | 1,1318/<br>113 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,1318/<br>113 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 3  | 9Б1Е+Л+ОС              | 0,2031/<br>18  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2031/<br>18  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 4  | 8ОС2Б+Л                | 1,2955/<br>246 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,2955/<br>246 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 6  | 7OC35                  | 1,5115/<br>333 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,5115/<br>333 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 8  | 8Б2Л                   | 1,0896/<br>153 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,0896/<br>153 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 9  | 8Б2ОС+Л                | 0,3173/<br>54  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3173/<br>54  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 10 | 6Б2ОС2Л+К+С            | 0,8914/<br>125 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,8914/<br>125 |
|  |     |    | i                      | 1              | t       | i.             | l              | l              |

| Всего на лесном участке:               |     |    | 624,5160/<br>79302     | 23,0701/<br>1098 | 190,3199/<br>27269 | 68,8926/<br>12069 | 220,1783/<br>38866 |                |
|--|-----|----|------------------------|------------------|--------------------|-------------------|--------------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 21 | квартальная<br>просека | 0,0060/          | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 12 | 5Л1С4Б+К               | 0,2716/<br>49    | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 0,2716/<br>49  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 11 | 8Б2ОС+Л                | 1,1058/<br>199   | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 1,1058/<br>199 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 5  | 10ОС+Б+С               | 0,0657/<br>11    | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 0,0657/<br>11  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 4  | 9С1Л+Ос                | 1,0352/<br>269   | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 1,0352/<br>269 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 3  | 5К3С2Б                 | 0,0000/<br>15    | 0,0000/<br>15      | 0,0000/           | 0,0000/            | 0,0000/<br>0   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 3  | 5Л1С3ОС1Б              | 1,5182/<br>319   | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 1,5182/<br>319 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0060/          | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 0,0000/<br>0   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 18 | ручей                  | 0,0060/          | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 14 | 5Л1С4Б                 | 0,0292/<br>5     | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 0,0292/<br>5   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 11 | 5Б2ОС3Л+К              | 0,8605/<br>129   | 0,0000/            | 0,0000/           | 0,0000/            | 0,8605/<br>129 |

# Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,               | Correr               | Воз  | Бони | Полно -<br>та | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |                      |         |                             |  |
|----------------------|--------------------------|----------------------|------|------|---------------|--|----------------------|---------|-----------------------------|--|
| назначен<br>ие лесов | преобладающа<br>я порода | Состав<br>насаждений | раст | тет  |               | молодняк<br>и                          | средневоз<br>растные | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |  |
| 1                    | 2                        | 3                    | 4    | 5    | 6             | 7                                      | 8                    | 9       | 10                          |  |
| Защитные             | хвойное<br>(лиственница) | 3Л2С2К1Ос<br>1Б1Е+П  | 118  | IV   | 0.6           | 48                                     | 143                  | 175     | 177                         |  |
| Эксплуата<br>ционные | -                        | -                    | -    | -    | -             | -                                      | -                    | -       | -                           |  |
| итого                | хвойное<br>(лиственница) | 3Л2С2К1Ос<br>1Б1Е+П  | 118  | IV   | 0.6           | 48                                     | 143                  | 175     | 177                         |  |

## Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов | '   |              | Единица<br>измерения | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)   |
|-----------------------------|---|--------------|----------------------|--|
| 1                           | 2   | 3            | 4                    | 5  |
| лине                        | еконструкция, эксплуа<br>ейных объектов<br>пользования лесов) | тация        | федерально Нижнеанг  | тельства объекта энергетики ого значения «ВЛ 500 кВ арская — Усть-Кут № 2» гавления лесного участка) |
|                             | Лесные  | земли (лесоп | окрытые)             |  |
| Защитные                    | хвойное   | 382,1333     | га                   | -  |
| леса                        | мягколиственное   | 117,4297     | га                   | -  |
| Эксплуатационны             | -   | -            | га                   | -  |
| е леса                      | -   | -            | га                   | -  |

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*

- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды
- \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

# Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный:

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10, 11), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 17, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 26, 28, 30), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 18, 21), квартал № 46 (части выделов: 20, 21), квартал № 82 (части выделов: 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24), квартал № 108 (части выделов: 8, 13, 15, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 17, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 12, 13), квартал № 113 (части выделов: 37, 44), квартал № 114 (части выделов: 23, 28, 30), квартал № 132 (части выделов: 10, 11, 15, 16), квартал № 168 (части выделов: 10, 12, 14, 17, 31), квартал № 169 (части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 14, 16, 23), квартал № 183 (часть выдела: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 47), квартал № 185 (части выделов: 1, 2), квартал № 192 (части выделов: 1, 5, 7, 9), квартал № 196 (части выделов: 18, 19), квартал № 197 (части выделов: 21, 35, 36, 38, 41), квартал № 201 (части выделов: 5, 6, 13, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 9, 11, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 224 (части выделов: 17, 20, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 17, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 227 (части выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 15, 25, 26), квартал № 247(части выделов: 6, 16, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 35, 36), квартал № 250 (части выделов: 25, 26, 27, 28, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 12, 13, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12, 13, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 14, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 30, 38), квартал № 257 (части выделов: 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 31, 32), квартал № 258 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24), квартал № 259 (части выделов: 1, 18, 20), квартал № 260 (части выделов: 2, 3, 5, 6, 13);

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 7, 8), квартал № 520 (части выделов: 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19), квартал № 522 (части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33), квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 14, 15,

16), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 21, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 1, 4, 5, 6), квартал № 634 (части выделов: 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 4, 5, 10, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20), квартал № 644 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29), квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 16, 18), квартал № 659 (части выделов: 14, 15), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19), квартал № 666 (части выделов: 1, 34), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 2, 3, 16), квартал № 738 (часть выдела: 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28), квартал № 744 (части выделов: 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 746 (части выделов: 1, 20), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33), квартал № 752 (части выделов: 1, 2, 27), квартал № 760 (части выделов: 11, 13, 14, 15), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15), квартал № 762 (части выделов: 1, 9, 27, 28), квартал № 796 (части выделов: 2, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 6, 14, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 3, 15), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31), квартал № 868 (части выделов: 4, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 21), квартал № 878 (части выделов: 3, 10, 11, 16), квартал № 879 (части выделов: 2, 5, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 22, 23), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18, 28), квартал № 914 (части выделов: 4, 17), квартал № 915 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19), квартал № 945 (части выделов: 1, 21), квартал № 949 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 8, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21), квартал № 966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19), квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 2, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 2, 13, 14);

№ 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 3, 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25), квартал № 104 (части выделов: 3, 4, 5, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 107 (части выделов: 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 18, 19), квартал № 108 (части выделов: 3, 4, 5, 11, 12, 21), - имеет следующие обременения:

- договор аренды № 1-22 от 10.01.2022 г. - с ПАО «ФСК ЕЭС» (Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10, 11), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 17, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 26, 28, 30), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 18, 21), квартал № 46 (части выделов: 20, 21), квартал № 82 (части выделов: 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24), квартал № 108 (части выделов: 8, 13, 15, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 17, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 12, 13), квартал № 112 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 113 (части выделов: 24, 25, 29, 37, 39, 40, 44, 45), квартал № 114 (части выделов: 16, 23, 27 28, 30), квартал № 132 (части выделов: 10, 11, 15, 16), квартал № 168 (части выделов: 10, 12, 14, 17, 31), квартал № 169 (части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 14, 16, 23), квартал № 183 (часть выдела: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 47), квартал № 185 (части выделов: 1, 2), квартал № 192 (части выделов: 1, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 193 (части выделов: 1, 4), квартал № 196 (части выделов: 3, 4, 7, 12, 18, 19), квартал № 197 (части выделов: 21, 35, 36, 38, 41), квартал № 201 (части выделов: 5, 6, 13, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 9, 11, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 224 (части выделов: 17, 20, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 17, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 227 (части выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 15, 25, 26), квартал № 247(части выделов: 6, 16, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 35, 36), квартал № 250 (части выделов: 25, 26, 27, 28, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 12, 13, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12, 13, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 14, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 30, 38), квартал № 257 (части выделов: 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 31, 32), квартал № 258 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24), квартал № 259 (части выделов: 1, 18, 20), квартал № 260 (части выделов: 2, 3, 5, 6, 13); Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 7, 8), квартал № 520 (части выделов: 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19), квартал №

522 (части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33), квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 14, 15, 16), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 21, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 1, 4, 5, 6), квартал № 634 (части выделов: 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 4, 5, 10, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20), квартал № 644 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29), квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 16, 18), квартал № 659 (части выделов: 14, 15), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19), квартал № 666 (части выделов: 1, 34), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 2, 3, 16), квартал № 738 (часть выдела: 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28), квартал № 744 (части выделов: 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 746 (части выделов: 1, 20), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33), квартал № 752 (части выделов: 1, 2, 27), квартал № 760 (части выделов: 11, 13, 14, 15), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15), квартал № 762 (части выделов: 1, 9, 27, 28), квартал № 791 (части выделов: 24, 25), квартал № 793 (части выделов: 9, 10, 11, 12), квартал № 794 (части выделов: 6, 7, 8, 13), квартал № 795 (части выделов: 2, 6, 7, 17), квартал № 796 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 6, 14, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 3, 15), квартал № 801 (части выделов: 1, 2, 3, 9, 10, 11, 16, 17), квартал № 802 (части выделов: 1, 6, 13), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31), квартал № 807 (части выделов: 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 18, 19), квартал № 835 (части выделов: 16, 17), квартал № 836 (части выделов: 3, 7, 8, 9, 10, 15, 16), квартал № 840 (части выделов: 3, 4, 8, 13, 14, 15), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 21, 22), квартал № 878 (части выделов: 3, 10, 11, 16), квартал № 879 (части выделов: 2, 5, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 22, 23), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18, 28), квартал № 914 (части выделов: 4, 17), квартал № 915 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19), квартал № 945 (части выделов: 1, 21), квартал № 949 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 8, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21), квартал №

966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19), квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 2, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 2, 13, 14); Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 3, 4, 5, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 107 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 11, 12, 21).

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| N<br>п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество     | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование объекта  |
|----------|---|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| 1        | 2   | 3                 | 4               | 5                       | 6                     |
| 1        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 40                | 11              | 1,3851                  | линия электропередачи |
| 2        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41                | 15              | 3,1528                  | линия электропередачи |
| 3        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 42                | 17              | 2,1781                  | линия электропередачи |
| 4        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 42                | 19              | 0,0035                  | квартальная просека   |
| 5        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44                | 13              | 0,7439                  | поселок Лесной        |
| 6        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44                | 26              | 5,3525                  | поселок Лесной        |
| 7        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44                | 30              | 1,5271                  | линия электропередачи |
| 8        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 45                | 21              | 0,0079                  | квартальная просека   |
| 9        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82                | 21              | 2,0145                  | линия электропередачи |
| 10       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108               | 15              | 1,7492                  | линия электропередачи |
| 11       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108               | 20              | 0,0034                  | квартальная просека   |
| 12       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109               | 17              | 3,3087                  | линия электропередачи |
| 13       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109               | 28              | 0,0035                  | квартальная просека   |
| 14       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 17              | 0,9309                  | линия электропередачи |
| 15       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 25              | 0,0030                  | квартальная просека   |
| 16       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111               | 12              | 0,0941                  | линия электропередачи |
| 17       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111               | 13              | 0,0021                  | квартальная просека   |
| 18       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113               | 44              | 1,3270                  | линия электропередачи |
| 19       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114               | 28              | 1,3078                  | линия электропередачи |

| 20 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 31 | 0,0046 | квартальная просека   |
|----|---|-----|----|--------|-----------------------|
| 21 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 33 | 0,0087 | квартальная просека   |
| 22 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 170 | 16 | 0,0043 | квартальная просека   |
| 23 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 183 | 1  | 1,1118 | карьер                |
| 24 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 183 | 47 | 2,5077 | линия электропередачи |
| 25 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 185 | 2  | 0,3913 | линия электропередачи |
| 26 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192 | 9  | 0,5356 | линия электропередачи |
| 27 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 197 | 38 | 0,1080 | лесная дорога         |
| 28 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 197 | 41 | 0,0047 | квартальная просека   |
| 29 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 13 | 0,0184 | лесная дорога         |
| 30 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 15 | 0,0038 | квартальная просека   |
| 31 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 9  | 0,1570 | линия электропередачи |
| 32 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 15 | 0,0536 | лесная дорога         |
| 33 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 16 | 0,0064 | квартальная просека   |
| 34 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 24 | 0,0041 | квартальная просека   |
| 35 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 25 | 0,0320 | лесная дорога         |
| 36 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 27 | 0,0504 | лесная дорога         |
| 37 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 29 | 0,0085 | квартальная просека   |
| 38 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 19 | 0,0460 | лесная дорога         |
| 39 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 21 | 0,0022 | квартальная просека   |
| 40 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 25 | 0,0248 | лесная дорога         |
| 41 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 26 | 0,0046 | квартальная просека   |
| 42 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 16 | 2,4849 | линия электропередачи |
| 43 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 18 | 0,0040 | квартальная просека   |

| 44 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 14 | 5,6708 | линия электропередачи |
|----|---|-----|----|--------|-----------------------|
| 45 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 23 | 0,0046 | квартальная просека   |
| 46 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 22 | 3,5748 | линия электропередачи |
| 47 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 35 | 0,0480 | лесная дорога         |
| 48 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 36 | 0,0030 | квартальная просека   |
| 49 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 28 | 2,9825 | линия электропередачи |
| 50 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 37 | 0,0030 | квартальная просека   |
| 51 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 20 | 2,1465 | линия электропередачи |
| 52 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 28 | 0,0532 | лесная дорога         |
| 53 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 30 | 0,0030 | квартальная просека   |
| 54 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 13 | 1,0251 | линия электропередачи |
| 55 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 20 | 0,0030 | квартальная просека   |
| 56 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 13 | 0,7777 | линия электропередачи |
| 57 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 16 | 0,0030 | квартальная просека   |
| 58 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 14 | 0,1784 | лесная дорога         |
| 59 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 15 | 0,0030 | квартальная просека   |
| 60 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 25 | 0,0500 | лесная дорога         |
| 61 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 26 | 0,0030 | квартальная просека   |
| 62 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 30 | 0,5702 | линия электропередачи |
| 63 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 38 | 0,0030 | квартальная просека   |
| 64 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 27 | 0,6026 | линия электропередачи |
| 65 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 31 | 0,0640 | лесная дорога         |
| 66 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 32 | 0,0031 | квартальная просека   |
| 67 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 18 | 0,0268 | лесная дорога         |

| 68 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 20 | 0,0085 | квартальная просека    |
|----|---|-----|----|--------|------------------------|
| 69 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 13 | 0,0086 | квартальная просека    |
| 70 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 520 | 22 | 0,0013 | квартальная просека    |
| 71 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 521 | 18 | 0,0952 | лесная дорога          |
| 72 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 521 | 19 | 0,0090 | квартальная просека    |
| 73 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 522 | 31 | 0,0046 | квартальная просека    |
| 74 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 626 | 16 | 0,0600 | лесная дорога          |
| 75 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 627 | 16 | 0,0066 | квартальная просека    |
| 76 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 628 | 33 | 0,0066 | квартальная просека    |
| 77 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 629 | 42 | 0,0216 | квартальная просека    |
| 78 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 630 | 17 | 0,0081 | квартальная просека    |
| 79 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 632 | 7  | 0,0066 | квартальная просека    |
| 80 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 633 | 6  | 0,0217 | квартальная просека    |
| 81 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 634 | 14 | 0,0236 | квартальная просека    |
| 82 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 635 | 10 | 0,1360 | лесная дорога          |
| 83 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 635 | 11 | 0,0217 | квартальная просека    |
| 84 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 643 | 20 | 0,0172 | лесная дорога          |
| 85 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 644 | 34 | 0,0039 | квартальная просека    |
| 86 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 645 | 29 | 0,0174 | квартальная просека    |
| 87 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 653 | 15 | 0,3598 | противопожарный разрыв |
| 88 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 653 | 16 | 0,0120 | лесная дорога          |
| 89 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 653 | 18 | 0,0034 | квартальная просека    |
| 90 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 660 | 22 | 0,0065 | квартальная просека    |
| 91 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 661 | 16 | 1,0969 | линия электропередачи  |

| 92  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 26 | 0,0060 | квартальная просека   |
|-----|---------------------------------------|-----|----|--------|-----------------------|
| 93  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 18 | 4,2369 | линия электропередачи |
| 94  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 20 | 0,0050 | квартальная просека   |
| 95  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 17 | 4,4655 | линия электропередачи |
| 96  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 19 | 0,0060 | квартальная просека   |
| 97  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 13 | 4,4988 | линия электропередачи |
| 98  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 24 | 0,0060 | квартальная просека   |
| 99  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 12 | 1,2313 | линия электропередачи |
| 100 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 19 | 0,0104 | квартальная просека   |
| 101 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 666 | 34 | 0,0095 | квартальная просека   |
| 102 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 26 | 0,0068 | квартальная просека   |
| 103 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 24 | 0,0520 | лесная дорога         |
| 104 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 26 | 0,0067 | квартальная просека   |
| 105 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 16 | 0,0211 | квартальная просека   |
| 106 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 30 | 0,0508 | лесная дорога         |
| 107 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 31 | 0,0028 | квартальная просека   |
| 108 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 20 | 0,0536 | лесная дорога         |
| 109 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 21 | 0,0068 | квартальная просека   |
| 110 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 18 | 1,8711 | линия электропередачи |
| 111 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 28 | 0,0015 | квартальная просека   |
| 112 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 38 | 0,0080 | квартальная просека   |
| 113 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 19 | 0,0080 | квартальная просека   |
| 114 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 746 | 20 | 0,0174 | квартальная просека   |
| 115 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 31 | 0,1591 | лесная дорога         |

| 116 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 33 | 0,007  | квартальная просека   |
|-----|---------------------------------------|-----|----|--------|-----------------------|
| 117 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 752 | 2  | 0,0378 | линия электропередачи |
| 118 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 752 | 27 | 0,0026 | квартальная просека   |
| 119 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 760 | 15 | 2,619  | линия электропередачи |
| 120 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 8  | 1,9638 | линия электропередачи |
| 121 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 15 | 0,0035 | квартальная просека   |
| 122 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 28 | 0,0040 | квартальная просека   |
| 123 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 797 | 13 | 0,0064 | квартальная просека   |
| 124 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 6  | 1,7995 | линия электропередачи |
| 125 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 15 | 0,0065 | квартальная просека   |
| 126 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 7  | 2,269  | линия электропередачи |
| 127 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 17 | 0,0034 | квартальная просека   |
| 128 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 18 | 0,0310 | лесная дорога         |
| 129 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 3  | 1,1247 | линия электропередачи |
| 130 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 15 | 0,0096 | квартальная просека   |
| 131 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 8  | 0,3416 | линия электропередачи |
| 132 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 31 | 0,0170 | квартальная просека   |
| 133 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 8  | 2,9143 | линия электропередачи |
| 134 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 21 | 0,0709 | лесная дорога         |
| 135 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 878 | 11 | 1,7953 | линия электропередачи |
| 136 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 879 | 5  | 1,0092 | линия электропередачи |
| 137 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 879 | 18 | 0,0191 | квартальная просека   |
| 138 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 906 | 23 | 0,3371 | линия электропередачи |
| 139 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 4  | 3,0170 | линия электропередачи |

| 140 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 28 | 0,0199 | квартальная просека   |
|-----|---------------------------------------|-----|----|--------|-----------------------|
| 141 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 7  | 0,9986 | линия электропередачи |
| 142 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 22 | 0,1232 | лесная дорога         |
| 143 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 24 | 0,0166 | квартальная просека   |
| 144 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 943 | 17 | 0,1464 | лесная дорога         |
| 145 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 6  | 0,1908 | линия электропередачи |
| 146 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 17 | 0,0468 | лесная дорога         |
| 147 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 19 | 0,0156 | квартальная просека   |
| 148 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 945 | 1  | 0,0196 | линия электропередачи |
| 149 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 945 | 21 | 0,0018 | квартальная просека   |
| 150 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 950 | 13 | 0,0834 | лесная дорога         |
| 151 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 950 | 14 | 0,0157 | квартальная просека   |
| 152 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 966 | 23 | 0,0545 | лесная дорога         |
| 153 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 966 | 24 | 0,0032 | квартальная просека   |
| 154 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 16 | 1,2508 | линия электропередачи |
| 155 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 19 | 0,0536 | лесная дорога         |
| 156 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 11 | 1,2495 | линия электропередачи |
| 157 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 21 | 0,0360 | лесная дорога         |
| 158 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 23 | 0,0067 | квартальная просека   |
| 159 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 969 | 26 | 0,0188 | квартальная просека   |
| 160 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 972 | 2  | 0,2440 | линия электропередачи |
| 161 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 972 | 17 | 0,0210 | квартальная просека   |
| 162 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 978 | 25 | 0,0736 | геологический профиль |
| 163 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 978 | 26 | 0,0043 | квартальная просека   |

|     | -                                      |     | 1,1118  | карьер                |                           |
|-----|--|-----|---------|-----------------------|---------------------------|
| -   |  |     |         | 0,3598                | противопожарный<br>разрыв |
| -   |  |     |         | 0,0736                | геологический профиль     |
|     | -                                      |     | 2,7884  | лесная дорога         |                           |
|     | -                                      |     | 83,4902 | линия электропередачи |                           |
|     | -                                      |     | 0,6720  | квартальная просека   |                           |
|     | -                                      |     |         | 6,0964                | поселок Лесной            |
|     | в том числе                            | .,  |         |                       | -                         |
|     | итого                                  |     | 94,5922 | -                     |                           |
| 178 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 21      | 0,0060                | квартальная просека       |
| 177 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 19      | 0,0060                | квартальная просека       |
| 176 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 22      | 0,0042                | квартальная просека       |
| 175 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 18      | 0,0050                | квартальная просека       |
| 174 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 25      | 0,0083                | квартальная просека       |
| 173 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 68      | 0,0046                | квартальная просека       |
| 172 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57  | 32      | 0,0046                | квартальная просека       |
| 171 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56  | 22      | 0,0052                | квартальная просека       |
| 170 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41  | 35      | 0,0062                | квартальная просека       |
| 169 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 14      | 0,0033                | квартальная просека       |
| 168 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 13      | 0,0296                | лесная дорога             |
| 167 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 2       | 0,5061                | линия электропередачи     |
| 166 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 21      | 0,0032                | квартальная просека       |
| 165 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 20      | 0,6935                | лесная дорога             |
| 164 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 19      | 0,0300                | лесная дорога             |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Проектируемый лесной участок расположен в границах Центральной экологической зоной Байкальской природной территории (ЦЭЗ БПТ).

Особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены в таблице 6.

Таблица 6

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь, га | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, ЗОУИТ |
|-------|---|-------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4               | 5           | 6                                     |
| 1     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44                | 10              | 2,7395      | лес на склонах более 30°              |
| 2     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109               | 12              | 1,0499      | кедровые леса                         |
| 3     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109               | 14              | 0,9717      | кедровые леса                         |
| 4     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 14              | 0,1384      | кедровые леса                         |
| 5     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 16              | 2,2234      | кедровые леса                         |
| 6     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132               | 16              | 0,4834      | насаждения 5А-5Б бонитета             |
| 7     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 183               | 4               | 0,7632      | кедровые леса                         |
| 8     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 183               | 7               | 0,6454      | кедровые леса                         |
| 9     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 183               | 20              | 0,0036      | кедровые леса                         |
| 10    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192               | 7               | 0,5949      | кедровые леса                         |
| 11    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225               | 5               | 0,2912      | насаждения 5А-5Б бонитета             |
| 12    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225               | 17              | 0,0543      | лес на склонах более 30°              |
| 13    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253               | 11              | 1,1060      | насаждения 5А-5Б бонитета             |
| 14    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254               | 11              | 4,5647      | насаждения 5А-5Б бонитета             |
| 15    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255               | 16              | 1,7760      | насаждения 5А-5Б бонитета             |

| 16 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 24 | 2,2315 | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
|----|---|-----|----|--------|--|
| 17 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 18 | 2,6395 | лес на склонах более 30°                                     |
| 18 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 521 | 7  | 1,6364 | кедровые леса  |
| 19 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 628 | 15 | 1,0567 | кедровые леса  |
| 20 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 629 | 9  | 2,3210 | кедровые леса  |
| 21 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 634 | 3  | 0,2666 | кедровые леса  |
| 22 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 634 | 4  | 0,3716 | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
| 23 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 634 | 6  | 2,2308 | кедровые леса  |
| 24 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 635 | 5  | 1,9171 | кедровые леса  |
| 25 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 643 | 5  | 0,4997 | кедровые леса  |
| 26 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 643 | 9  | 0,0280 | кедровые леса  |
| 27 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 643 | 13 | 0,9837 | кедровые леса  |
| 28 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 643 | 15 | 0,7042 | кедровые леса  |
| 29 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 644 | 8  | 3,9298 | кедровые леса  |
| 30 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 644 | 9  | 0,4641 | кедровые леса  |
| 31 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 644 | 11 | 0,188  | кедровые леса  |
| 32 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 645 | 8  | 2,8197 | кедровые леса  |
| 33 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 661 | 19 | 0,4030 | кедровые леса  |
| 34 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 662 | 12 | 0,1211 | кедровые леса  |
| 35 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 663 | 6  | 0,0168 | кедровые леса  |
| 36 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 663 | 13 | 0,1975 | кедровые леса  |
| 37 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 664 | 11 | 0,1610 | кедровые леса  |
| 38 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 665 | 4  | 2,4754 | кедровые леса  |

| 39 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 11 | 1,5066 | кедровые леса            |
|----|---------------------------------------|-----|----|--------|--------------------------|
| 40 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 666 | 1  | 0,1031 | кедровые леса            |
| 41 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 10 | 1,6866 | кедровые леса            |
| 42 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 12 | 2,8020 | кедровые леса            |
| 43 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 2  | 0,2309 | кедровые леса            |
| 44 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 738 | 20 | 0,0210 | кедровые леса            |
| 45 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 26 | 1,0243 | кедровые леса            |
| 46 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 742 | 23 | 0,0564 | кедровые леса            |
| 47 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 15 | 2,2682 | кедровые леса            |
| 48 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 16 | 0,0105 | кедровые леса            |
| 49 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 21 | 0,1030 | кедровые леса            |
| 50 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 746 | 1  | 0,3030 | кедровые леса            |
| 51 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 1  | 0,6861 | кедровые леса            |
| 52 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 2  | 0,5065 | кедровые леса            |
| 53 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 7  | 0,1775 | кедровые леса            |
| 54 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 8  | 0,5215 | кедровые леса            |
| 55 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 9  | 1,5784 | кедровые леса            |
| 56 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 10 | 0,4562 | кедровые леса            |
| 57 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 11 | 0,5644 | кедровые леса            |
| 58 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 15 | 1,1734 | кедровые леса            |
| 59 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 21 | 0,2510 | кедровые леса            |
| 60 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 752 | 1  | 0,1341 | кедровые леса            |
| 61 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 5  | 0,1424 | лес на склонах более 30° |
| 62 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 2  | 0,229  | лес на склонах более 30° |

| 63 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 796 | 11 | 0,0033 | лес на склонах более 30°                                     |
|----|--|-----|----|--------|--|
| 64 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 965 | 19 | 2,4299 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 65 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 966 | 12 | 1,4356 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 66 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 966 | 13 | 3,2776 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 67 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 11 | 0,0490 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 68 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 14 | 2,1378 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 69 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 15 | 0,6988 | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
| 70 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 18 | 1,2636 | кедровые леса  |
| 71 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 3  | 2,7299 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 72 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 7  | 3,0216 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 73 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 8  | 1,5055 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 74 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 3  | 0,8948 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 75 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 4  | 3,1881 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 76 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 1  | 2,1605 | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
| 77 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 40  | 3  | 0,5007 | кедровые леса  |
| 78 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41  | 18 | 0,2810 | кедровые леса  |
| 79 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57  | 15 | 0,6288 | кедровые леса  |
| 80 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57  | 29 | 0,4631 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 81 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 59 | 0,1962 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 82 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 60 | 0,5202 | кедровые леса  |
| 83 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 9  | 0,2830 | кедровые леса  |
| 84 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 4  | 0,3376 | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
| 85 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 4  | 2,2739 | кедровые леса  |

| ВСЕГО       | 91,8854 | -  |
|-------------|---------|--|
| в том числе | -       | -  |
| -           | 50,7270 | кедровые леса  |
| -           | 5,8080  | леса на склонах более 30°                                      |
| -           | 29,5504 | насаждения 5А-5Б бонитета                                      |
| -           | 5,8000  | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб.м. и<br>менее |

## Северо-Байкальское лесничество

# Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Северо-Байкальское лесничество,

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 110 (часть выдела: 22), квартал № 111 (части выделов: 12, 13), квартал № 113 (часть выдела: 44), квартал № 114 (часть выдела: 28), квартал № 192 (части выделов: 1, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12), квартал № 193 (части выделов: 5, 6, 11, 12), квартал № 196 (части выделов: 3, 4, 7, 18, 25, 26), квартал № 221 (часть выдела: 23), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 226 (части выделов: 11, 12, 15, 19, 21);

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 795 (часть выдела: 15), квартал № 796 (части выделов: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 803 (части выделов: 17, 19), квартал № 804 (части выделов: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17), квартал № 805 (части выделов: 1, 32), квартал № 809 (части выделов: 6, 9, 10, 11, 14), квартал № 810 (части выделов: 3, 4, 7, 9, 12, 13, 16, 19), квартал № 837 (части выделов: 14, 16), квартал № 838 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18), квартал № 839 (части выделов: 4, 7, 8, 12, 33), квартал № 841 (части выделов: 9, 11, 13, 14, 15), квартал № 842 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 8), квартал № 869 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 20).

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1. Северо-Байкальское участковое лесничество

| Субъект І | Российской Федерации                       | Республика Бурятия   |
|-----------|--|--|
| Муницип   | альное образование                         | Северо-Байкальский район                                       |
| Категория | я земель                                   | Земли лесного фонда  |
| Лесничес  | тво (лесопарк)                             | Северо-Байкальское   |
| Участков  | ое лесничество                             | Северо-Байкальское   |
| Целевое н | назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса:<br>Леса, расположенные в<br>водоохранных зонах. |
| Квартал   | сационного выдела                          |  |
| 110       | часть выдела: 22                           |  |
| 111       | части выделов: 12, 13                      |  |
| 113       | часть выдела: 44                           |  |
| 114       | часть выдела: 28                           |  |
| 192       | части выделов: 1, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12   |  |
| 193       | части выделов: 5, 6, 11, 12                |  |
| 196       | части выделов: 3, 4, 7, 18, 25, 26         |  |
| 221       | часть выдела: 23                           |  |
| 222       | части выделов: 8, 9, 11                    |  |
| 226       | части выделов: 11, 12, 15, 19, 21          |  |
| Площадь   | проектируемого лесного участка, га         | 24,5518  |
| В том чис | сле по целевому назначению лесов:          |  |
| Защитны   | re   | 24,5518  |
| Эксплуат  | ационные                                   | 0  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

1.2. Прибайкальское участковое лесничество

|                                | ийкальское участковое лесничество оссийской Федерации   | Республика Бурятия   |  |
|--------------------------------|---|--|--|
| Муниципа                       | лльное образование                                      | Северо-Байкальский район                                       |  |
| Категория земель Земли лесного |   |  |  |
| Лесничест                      | тво (лесопарк)  | Северо-Байкальское   |  |
| Участково                      | ре лесничество  | Прибайкальское   |  |
| Целевое н                      | азначение лесов, категория защитных лесов               | Защитные леса:<br>Леса, расположенные в<br>водоохранных зонах. |  |
| Квартал                        | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс                   | ационного выдела   |  |
| 795                            | часть выдела: 15  |  |  |
| 796                            | части выделов: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16   |  |  |
| 803                            | части выделов: 17, 19                                   |  |  |
| 804                            | части выделов: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17 |  |  |
| 805                            | части выделов: 1, 32                                    |  |  |
| 809                            | части выделов: 6, 9, 10, 11, 14                         |  |  |
| 810                            | части выделов: 3, 4, 7, 9, 12, 13, 16, 19               |  |  |
| 837                            | части выделов: 14, 16                                   |  |  |
| 838                            | части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18                        |  |  |
| 839                            | части выделов: 4, 7, 8, 12, 33                          |  |  |
| 841                            | части выделов: 9, 11, 13, 14, 15                        |  |  |
| 842                            | части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23 |  |  |
| 868                            | части выделов: 4, 5, 8                                  |  |  |
| 869                            | части выделов: 1, 2, 3, 4, 20                           |  |  |
| Площадь                        | проектируемого лесного участка, га                      | 49,6780  |  |
| В том чис.                     | ле по целевому назначению лесов:                        |  |  |
| Защитные                       |   | 49,6780  |  |
| Эксплуат                       | ационные  | 0  |  |
|                                | В разрезе по лесничествам:                              |  |  |
| Северо-Ба                      | йкальское   | 24,5518  |  |

| Прибайкальское   | 49,6780 |
|------------------|---------|
| ВСЕГО            | 74,2298 |
| В том числе,     |         |
| Защитные         | 74,2298 |
| Эксплуатационные | 0       |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Северо-Байкальское и Прибайкальское участковые лесничества входят в состав Северо-Байкальского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Северо-Байкальского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1064.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Северо-Байкальского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок (100% площади), относится к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах.

### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса                      | Ст. 10 Лесного кодекса РФ   |
|------------------------------------|-----------------------------|
|                                    | Ст. 113 Лесного кодекса РФ; |
| леса, расположенные в водоохранных | Ст. 65 Водного кодекса РФ;  |
| зонах                              | ФЗ от 01.05.1999 г. N 94-ФЗ |
|                                    | «Об охране озера Байкал».   |

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

### Распределение земель

Таблица № 1.

| Общая<br>площадь,<br>га | в том числе                                    |   |   |  |         |                                  |                |        |         |         |  |
|-------------------------|--|---|---|--|---------|----------------------------------|----------------|--------|---------|---------|--|
|                         |  | лесные земли  |   |  |         |                                  | нелесные земли |        |         |         |  |
|                         | занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями - всего | в том<br>числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурам<br>и | лесные<br>питомн<br>ики,<br>плантац<br>ии | не<br>занятые<br>лесными<br>насажден<br>иями | итого   | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просек<br>и    | болота | другие* | итого   |  |
| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5  | 6       | 7                                | 8              | 9      | 10      | 11      |  |
| 74,2298                 | 57,9050  | -   | -   | -  | 57,9050 | 0,0288                           | 0,1024         | -      | 16,1936 | 16,3248 |  |

**\*Другие нелесные земли представлены:** 

| Наименование          | Площадь | Ед.измерения |
|-----------------------|---------|--------------|
| каменистые россыпи    | 0,4804  | га           |
| линия электропередачи | 15,3268 | га           |
| пески                 | 0,0328  | га           |
| река                  | 0,3138  | га           |
| ручей                 | 0,0398  | га           |
| ИТОГО:                | 16,1936 | га           |

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |         |       |   |  | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб м) |                  |              |                         |  |
|---|---------|-------|---|--|--|------------------|--------------|-------------------------|--|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал | Выдел | Состав<br>насаждений или<br>характеристика<br>лесного участка<br>при отсутствии<br>насаждения | Площадь<br>(га)/запас<br>древесины (при<br>наличии) куб. м | Молодняки  | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и<br>перестойные |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110     | 22    | линия<br>электропередачи  | 0,0909/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111     | 12    | линия<br>электропередачи  | 2,5151/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111     | 13    | квартальная<br>просека  | 0,0016/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113     | 44    | линия<br>электропередачи  | 2,5666/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114     | 28    | линия<br>электропередачи  | 2,5251/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192     | 1     | река  | 0,1731/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192     | 3     | 5Б3Ос2Олс   | 0,1994/<br>6   | 0,1994/<br>6   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0            |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192     | 5     | пески   | 0,0328/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192     | 8     | линия<br>электропередачи  | 0,6641/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192     | 9     | линия<br>электропередачи  | 1,0274/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192     | 10    | 6Б3Ос1Л   | 1,4049/<br>42  | 1,4049/<br>42  | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0 | 0,0000/                 |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192     | 11    | 6Л3Е1Б  | 1,7474/<br>332   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0 | 1,7474/<br>332          |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192     | 12    | 6Б3Ос1Л   | 0,0172/<br>1   | 0,0172/<br>1   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0            |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193     | 5     | 5Б2Ос2Л1С   | 4,0614/<br>81  | 4,0614/<br>81  | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0 | 0,0000/                 |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193     | 6     | линия<br>электропередачи  | 3,3588/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193     | 11    | 565Oc   | 0,9333/<br>9   | 0,9333/<br>9   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0            |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193     | 12    | 5E2K3T+Чз   | 0,0470/<br>9   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0 | 0,0470/<br>9            |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196     | 3     | каменистые<br>россыпи   | 0,3286/<br>0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196 | 4  | 4Е2ЛЗБ1К                 | 0,1139/<br>18  | 0,0000/ | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,1139/<br>18 |
|---|-----|----|--------------------------|----------------|---------|----------------|---------------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196 | 7  | 6Б3ОС1Л+К                | 0,0627/<br>1   | 0,0627/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196 | 18 | 5Л3С1Е1К+П               | 0,3392/<br>91  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,3392/<br>91 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196 | 25 | линия<br>электропередачи | 0,1816/<br>0   | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196 | 26 | линия<br>электропередачи | 0,8066/<br>0   | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 23 | река                     | 0,1407/<br>0   | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 222 | 8  | 7Б2ОС1Л                  | 0,3284/<br>53  | 0,0000/ | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,3284/<br>53 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 222 | 9  | 6Б4Л                     | 0,0247/<br>3   | 0,0000/ | 0,0000/<br>0   | 0,0247/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 222 | 11 | 8Л2Б+С                   | 0,1171/<br>32  | 0,0000/ | 0,1171/<br>32  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 11 | 6Б3ОС1Л                  | 0,2064/<br>35  | 0,0000/ | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,2064/<br>35 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 12 | 70С3Б                    | 0,4956/<br>74  | 0,0000/ | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,4956/<br>74 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 15 | 6Ос2Б2Л                  | 0,0337/<br>3   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0337/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 19 | лесная дорога            | 0,0048/<br>0   | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 21 | квартальная<br>просека   | 0,0017/<br>0   | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 795 | 15 | 3К2Л4Б1Ос                | 0,0741/<br>12  | 0,0000/ | 0,0741/<br>12  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796 | 2  | 9С1Л+Б                   | 0,0795/<br>17  | 0,0000/ | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0795/<br>17 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796 | 7  | каменистые<br>россыпи    | 0,1518/<br>0   | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796 | 8  | 6ОС2Б2Л                  | 0,0453/<br>5   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0453/<br>5  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796 | 9  | 4Л3С2ОС1Б                | 0,0866/<br>19  | 0,0000/ | 0,0866/<br>19  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796 | 10 | 3К2Л3Б2Ос                | 1,0218/<br>133 | 0,0000/ | 1,0218/<br>133 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796 | 11 | 3К1Л4Б2ОС                | 1,1083/<br>144 | 0,0000/ | 1,1083/<br>144 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796 | 12 | 8Б2Л+К                   | 0,4716/<br>52  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,4716/<br>52 | 0,0000/<br>0  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796 | 13 | 4Л1К1С4Б                 | 0,4011/<br>56  | 0,0000/ | 0,4011/<br>56  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796 | 14 | 6С2Л2Б                   | 0,0085/        | 0,0000/ | 0,0085/<br>1   | 0,0000/       | 0,0000/       |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 15 | ручей                  | 0,0218/<br>0   | -/-           | -/-            | -/-            | -/-            |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 16 | квартальная<br>просека | 0,0034/<br>0   | -/-           | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 803 | 17 | 6С3Л1К+Б               | 0,9343/<br>159 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,9343/<br>159 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 803 | 19 | 3К2Л2С3Б               | 0,2932/<br>53  | 0,0000/       | 0,2932/<br>53  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 2  | 3С2Л4Ос1Б              | 0,1869/<br>37  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,1869/<br>37  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 4  | 3К2Л4Б1Ос              | 0,7022/<br>126 | 0,0000/       | 0,7022/<br>126 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 5  | 6С2Л1Б1Ос              | 2,4883/<br>647 | 0,0000/       | 0,0000/        | 2,4883/<br>647 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 6  | 9С1Л6+Б                | 0,7058/<br>134 | 0,0000/       | 0,7058/<br>134 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 7  | 6С1Л2ОС1Б              | 0,0078/<br>1   | 0,0000/       | 0,0078/<br>1   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 8  | 8Б1Ос1Л                | 1,1762/<br>118 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,1762/<br>118 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 10 | 3Л1К1С5Б               | 0,9312/<br>168 | 0,0000/       | 0,9312/<br>168 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 11 | 6СЗЛ1К                 | 0,2059/<br>39  | 0,0000/       | 0,2059/<br>39  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 12 | 6Л2К1С1Б               | 0,0232/<br>3   | 0,0000/       | 0,0232/<br>3   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 14 | 5Л4С1К+Б               | 1,1411/<br>126 | 0,0000/       | 1,1411/<br>126 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 16 | 3Л2К3Б2ОС              | 0,8024/<br>72  | 0,0000/       | 0,8024/<br>72  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 17 | квартальная<br>просека | 0,0151/<br>0   | -/-           | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 805 | 1  | 3К2Л3Б2Ос              | 0,1179/<br>18  | 0,0000/       | 0,1179/<br>18  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 805 | 32 | квартальная<br>просека | 0,0045/<br>0   | -/-           | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 6  | 9С1Л+Б                 | 0,0060/<br>2   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0060/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 9  | 7Б2Ос1Т+Л+ИВД          | 0,4028/<br>72  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,4028/<br>72  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 10 | 3К1Л4Б2Ос              | 0,6916/<br>97  | 0,6916/<br>97 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 11 | 3К2Л3Б2Ос              | 0,1994/<br>28  | 0,1994/<br>28 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 14 | 6Б4Ос+К+Л              | 2,0039/<br>180 | 0,0000/       | 2,0039/<br>180 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 3  | 7С2Л1Б                 | 0,0989/<br>19  | 0,0000/       | 0,0989/<br>19  | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 4  | 3К2С2Л3Б               | 0,6396/<br>102 | 0,0000/<br>0   | 0,6396/<br>102 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 7  | 3К1Л4Б2ОС              | 2,7706/<br>388 | 2,7706/<br>388 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 9  | 6С1ЛЗБ                 | 2,2980/<br>566 | 0,0000/        | 2,2980/<br>566 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 12 | 9С1Л                   | 1,1476/<br>218 | 0,0000/        | 1,1476/<br>218 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 13 | 50с2Б2Л1К              | 0,0566/<br>9   | 0,0000/        | 0,0566/<br>9   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 16 | 3К1Л3Б3Ос              | 0,3441/<br>48  | 0,3441/<br>48  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0155/<br>0   | -/-            | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 837 | 14 | 6Б1Ос1Т2С+Л            | 0,0156/<br>2   | 0,0000/        | 0,0156/<br>2   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 837 | 16 | 5С2С2Л1Б               | 0,4097/<br>94  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4097/<br>94  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 5  | 5С1Л2С2Б               | 1,2456/<br>237 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,2456/<br>237 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 6  | 10Б+Л                  | 0,5192/<br>73  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,5192/<br>73  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 7  | 5Л4Б1Ос+К+С            | 1,0386/<br>208 | 0,0000/        | 1,0386/<br>208 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 8  | 3СЗЛ4Б                 | 1,9951/<br>299 | 0,0000/        | 1,9951/<br>299 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 9  | 3С2Л5Б                 | 1,1353/<br>193 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,1353/<br>193 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0069/<br>0   | -/-            | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 4  | 6Б4Ос+С+Л              | 0,4788/<br>38  | 0,0000/        | 0,4788/<br>38  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 7  | 5Л4Б1Ос                | 1,7450/<br>314 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 1,7450/<br>314 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 8  | 6Б4Ос+Л                | 1,3580/<br>109 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,3580/<br>109 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 12 | 6Б4Ос+Л                | 1,3639/<br>109 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 1,3639/<br>109 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 33 | квартальная<br>просека | 0,0141/<br>0   | -/-            | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 9  | 8Б1Л1С+С               | 0,4989/<br>65  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,4989/<br>65  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 11 | 5Л5Б                   | 2,2608/<br>316 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/        | 2,2608/<br>316 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 11 | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>45  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>45  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 13 | 9Б1Л+С                 | 0,6066/<br>115 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,6066/<br>115 | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,                   |         |        |                          | 0,5336/          | 0,0000/         | 0,5336/          | 0,0000/          | 0,0000/          |
|---------------------------------------|---------|--------|--------------------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Прибайкальское                        | 841     | 14     | 6С4Б+Ос+К                | 117              | 0               | 117              | 0                | 0                |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841     | 15     | линия<br>электропередачи | 0,1716/<br>0     | -/-             | -/-              | -/-              | -/-              |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 2      | 961ИВД+Л                 | 0,4109/<br>53    | 0,0000/         | 0,4109/<br>53    | 0,0000/          | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 3      | 9Б1Л+Л                   | 0,9150/<br>110   | 0,0000/         | 0,9150/<br>110   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 4      | 10Б+Л                    | 0,6119/<br>80    | 0,0000/         | 0,6119/<br>80    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 5      | 8Б2ИВД+Л+Л               | 0,1818/<br>20    | 0,0000/         | 0,1818/<br>20    | 0,0000/          | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 6      | 8Б2Л+ИВД+Т+Ос            | 0,7862/<br>94    | 0,0000/         | 0,7862/<br>94    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 7      | 8С1Л1Б                   | 0,4890/<br>122   | 0,0000/         | 0,0000/          | 0,4890/<br>122   | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 10     | 9Б1К+Л                   | 0,9491/<br>76    | 0,0000/         | 0,9491/<br>76    | 0,0000/          | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 13     | 3С3Л4Б+К                 | 0,5774/<br>104   | 0,0000/         | 0,5774/<br>104   | 0,0000/          | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 14     | 5Л5Б                     | 1,4598/<br>175   | 0,0000/         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/          | 1,4598/<br>175   |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 14     | Ед.дер. 10Л              | 0,0000/<br>29    | 0,0000/         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/          | 0,0000/<br>29    |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 21     | ручей                    | 0,0180/<br>0     | -/-             | -/-              | -/-              | -/-              |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 22     | лесная дорога            | 0,0240/<br>0     | -/-             | -/-              | -/-              | -/-              |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842     | 23     | квартальная<br>просека   | 0,0190/<br>0     | -/-             | -/-              | -/-              | -/-              |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868     | 4      | 6Л4Б                     | 0,0834/<br>11    | 0,0000/         | 0,0834/<br>11    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868     | 5      | 8Б2Л+С+К+Л               | 0,6896/<br>76    | 0,0000/         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,6896/<br>76    |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868     | 8      | линия<br>электропередачи | 0,6392/<br>0     | -/-             | -/-              | -/-              | -/-              |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869     | 1      | 8Б2Л+К+Л                 | 0,3090/<br>34    | 0,0000/         | 0,0000/<br>0     | 0,3090/<br>34    | 0,0000/<br>0     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869     | 2      | 3К7Л                     | 0,7362/<br>177   | 0,0000/         | 0,0000/<br>0     | 0,7362/<br>177   | 0,0000/          |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869     | 3      | 9Б1Л+С                   | 0,6964/<br>132   | 0,0000/         | 0,0000/<br>0     | 0,6964/<br>132   | 0,0000/          |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869     | 4      | линия<br>электропередачи | 0,7798/<br>0     | -/-             | -/-              | -/-              | -/-              |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869     | 20     | квартальная<br>просека   | 0,0206/<br>0     | -/-             | -/-              | -/-              | -/-              |
| Bcero                                 | на лесн | юм уча | стке                     | 74,2298/<br>8286 | 10,6846/<br>701 | 22,5702/<br>3443 | 10,5766/<br>1868 | 14,0736/<br>2274 |

## Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,               | Состав            | D  | Бони | Полно | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |                      |         |                             |
|----------------------|--------------------------|-------------------|----|------|-------|--|----------------------|---------|-----------------------------|
| назначен<br>ие лесов | преобладающа<br>я порода |                   |    |      | та    | молодняк<br>и                          | средневоз<br>растные | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |
| 1                    | 2                        | 3                 | 4  | 5    | 6     | 7                                      | 8                    | 9       | 10                          |
| Защитные             | хвойное (сосна)          | 5С2Б2Л1К+<br>Oc+E | 95 | IV   | 0.6   | 66                                     | 153                  | 177     | 162                         |
| Эксплуата<br>ционные | -                        | -                 | -  | -    | -     | -                                      | -                    | -       | -                           |
| итого                | хвойное (сосна)          | 5С2Б2Л1К+<br>Ос+Е | 95 | IV   | 0.6   | 66                                     | 153                  | 177     | 162                         |

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов   | Хозяйство<br>(хвойное,<br>твердолиственное,<br>мягколиственное) | Площадь<br>(га) | Единица<br>измерения    | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)  |
|---|---|-----------------|-------------------------|---|
| 1   | 2   | 3               | 4                       | 5   |
| строительство, реконструкция, эксплуатация<br><u>линейных объектов</u><br>(Вид использования лесов) |   |                 | федерально<br>Нижнеанга | тельства объекта энергетики ого значения «ВЛ 500 кВ арская – Усть-Кут № 2». гавления лесного участка) |
|   | Лесные  | земли (лесопо   | крытые)                 |   |
| Защитные  | хвойное   | 35,5900         | га                      | -   |
| леса  | мягколиственное   | 22,3150         | га                      | -   |
| Эксплуатационны   | -   | -               | га                      | -   |
| е леса  | -   | -               | га                      | -   |

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*

- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды
- \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный:

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 110 (часть выдела: 22), квартал № 111 (части выделов: 12, 13), квартал № 113 (часть выдела: 44), квартал № 114 (часть выдела: 28), квартал № 192 (части выделов: 1, 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12), квартал № 193 (части выделов: 5, 6, 11, 12), квартал № 196 (части выделов: 3, 4, 7, 18, 25, 26), квартал № 221 (часть выдела: 23), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 226 (части выделов: 11, 12, 15, 19, 21);

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 795 (часть выдела: 15), квартал № 796 (части выделов: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 803 (части выделов: 17, 19), квартал № 804 (части выделов: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 16, 17), квартал № 805 (части выделов: 1, 32), квартал № 809 (части выделов: 6, 9, 10, 11, 14), квартал № 810 (части выделов: 3, 4, 7, 9, 12, 13, 16, 19), квартал № 837 (части выделов: 14, 16), квартал № 838 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18), квартал № 839 (части выделов: 4, 7, 8, 12, 33), квартал № 841 (части выделов: 9, 11, 13, 14, 15), квартал № 842 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 8), квартал № 869 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 20)..., - не имеет обременений.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| N<br>п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество     | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование объекта  |
|----------|---|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| 1        | 2   | 3                 | 4               | 5                       | 6                     |
| 1        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 22              | 0,0909                  | линия электропередачи |
| 2        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111               | 12              | 2,5151                  | линия электропередачи |
| 3        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111               | 13              | 0,0016                  | квартальная просека   |
| 4        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113               | 44              | 2,5666                  | линия электропередачи |
| 5        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114               | 28              | 2,5251                  | линия электропередачи |
| 6        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192               | 8               | 0,6641                  | линия электропередачи |
| 7        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192               | 9               | 1,0274                  | линия электропередачи |
| 8        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193               | 6               | 3,3588                  | линия электропередачи |
| 9        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196               | 25              | 0,1816                  | линия электропередачи |
| 10       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196               | 26              | 0,8066                  | линия электропередачи |
| 11       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226               | 19              | 0,0048                  | лесная дорога         |
| 12       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226               | 21              | 0,0017                  | квартальная просека   |
| 13       | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796               | 16              | 0,0034                  | квартальная просека   |
| 14       | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 804               | 17              | 0,0151                  | квартальная просека   |
| 15       | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 805               | 32              | 0,0045                  | квартальная просека   |
| 16       | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 810               | 19              | 0,0155                  | квартальная просека   |
| 17       | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 838               | 18              | 0,0069                  | квартальная просека   |
| 18       | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 839               | 33              | 0,0141                  | квартальная просека   |

| 19 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 15      | 0,1716                | линия электропередачи |
|----|---------------------------------------|-----|---------|-----------------------|-----------------------|
| 20 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 22      | 0,0240                | лесная дорога         |
| 21 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 23      | 0,0190                | квартальная просека   |
| 22 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 8       | 0,6392                | линия электропередачи |
| 23 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869 | 4       | 0,7798                | линия электропередачи |
| 24 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869 | 20      | 0,0206                | квартальная просека   |
|    | итого                                 |     |         | 15,4580               | -                     |
|    | в том числ                            | е,  |         |                       | -                     |
|    | -                                     |     | 0,1024  | квартальная просека   |                       |
|    | -                                     |     | 0,0288  | лесная дорога         |                       |
|    | -                                     |     | 15,3268 | линия электропередачи |                       |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Проектируемый лесной участок расположен в границах Центральной экологической зоной Байкальской природной территории (ЦЭЗ БПТ).

Особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены в таблице 6.

Таблица 6

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь, га | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, ЗОУИТ |
|-------|---|-------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4               | 5           | 6                                     |
| 1     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 795               | 15              | 0,0741      | кедровые леса                         |
| 2     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796               | 2               | 0,0795      | лес на склонах более 30°              |
| 3     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796               | 10              | 1,0218      | кедровые леса                         |
| 4     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796               | 11              | 1,1083      | лес на склонах более 30°              |
| 5     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 803               | 19              | 0,2932      | кедровые леса                         |
| 6     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 804               | 4               | 0,7022      | кедровые леса                         |
| 7     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 805               | 1               | 0,1179      | кедровые леса                         |
| 8     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 809               | 10              | 0,6916      | кедровые леса                         |
| 9     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 809               | 11              | 0,1994      | кедровые леса                         |
| 10    | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 810               | 4               | 0,6396      | кедровые леса                         |
| 11    | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 810               | 7               | 2,7706      | кедровые леса                         |
| 12    | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 810               | 9               | 2,2980      | лес на склонах более 30°              |
| 13    | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 810               | 16              | 0,3441      | кедровые леса                         |
| 14    | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 841               | 14              | 0,5336      | лес на склонах более 30°              |
| 15    | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 869               | 2               | 0,7362      | кедровые леса                         |

| ВСЕГО       | 11,6101 | -                         |
|-------------|---------|---------------------------|
| в том числе | -       | -                         |
| -           | 7,5907  | кедровые леса             |
| -           | 4,0194  | леса на склонах более 30° |

# Северо-Байкальское лесничество

# Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Северо-Байкальское лесничество,

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 110 (части выделов: 16, 17, 22, 23), квартал № 113 (часть выдела: 44), квартал № 114 (часть выдела: 28), квартал № 193 (части выделов: 6, 7, 8, 11), квартал № 196 (части выделов: 15, 16, 18, 25, 26).

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1. Северо-Байкальское участковое лесничество

| Субъект І | Российской Федерации                       | Республика Бурятия                                       |
|-----------|--|--|
| Муницип   | альное образование                         | Северо-Байкальский район                                 |
| Категория | я земель                                   | Земли лесного фонда                                      |
| Лесничес  | тво (лесопарк)                             | Северо-Байкальское                                       |
| Участков  | ое лесничество                             | Северо-Байкальское                                       |
| Целевое н | назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса: Леса, расположенные в водоохранных зонах. |
| Квартал   | Лесотаксационный выдел/часть лесотако      | ационного выдела   |
| 110       | части выделов: 16, 17, 22, 23              |  |
| 113       | часть выдела: 44                           |  |
| 114       | часть выдела: 28                           |  |
| 193       | части выделов: 6, 7, 8, 11                 |  |
| 196       | части выделов: 15, 16, 18, 25, 26          |  |
| Площадь   | проектируемого лесного участка, га         | 5,5317   |
| В том чис | сле по целевому назначению лесов:          |  |
| Защитны   | е  | 5,5317   |
| Эксплуат  | ационные                                   | 0  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Северо-Байкальское участковое лесничество входит в состав Северо-Байкальского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Северо-Байкальского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1064.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Северо-Байкальского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок (100% площади), относится к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах.

### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса                      | Ст. 10 Лесного кодекса РФ   |
|------------------------------------|-----------------------------|
|                                    | Ст. 113 Лесного кодекса РФ; |
| леса, расположенные в водоохранных | Ст. 65 Водного кодекса РФ;  |
| зонах                              | ФЗ от 01.05.1999 г. N 94-ФЗ |
|                                    | «Об охране озера Байкал».   |

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

### Распределение земель

Таблица № 1.

| Общая<br>площадь,<br>га | в том числе                                    |   |   |  |        |                                  |                |        |         |        |  |  |
|-------------------------|--|---|---|--|--------|----------------------------------|----------------|--------|---------|--------|--|--|
|                         | лесные земли                                   |   |   |  |        |                                  | нелесные земли |        |         |        |  |  |
|                         | занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями - всего | в том<br>числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурам<br>и | лесные<br>питомн<br>ики,<br>плантац<br>ии | не<br>занятые<br>лесными<br>насажден<br>иями | итого  | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просек<br>и    | болота | другие* | итого  |  |  |
| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5  | 6      | 7                                | 8              | 9      | 10      | 11     |  |  |
| 5,5317                  | 0,5222   | -   | -   | -  | 0,5222 | -                                | -              | -      | 5,0095  | 5,0095 |  |  |

\*Другие нелесные земли представлены:

| Наименование          | Площадь | Ед.измерения |  |
|-----------------------|---------|--------------|--|
| линия электропередачи | 4,9945  | га           |  |
| река                  | 0,0150  | га           |  |
| ИТОГО:                | 5,0095  | га           |  |

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |                         |       |   |  | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб м) |                  |              |                         |  |  |
|---|-------------------------|-------|---|--|--|------------------|--------------|-------------------------|--|--|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал                 | Выдел | Состав<br>насаждений или<br>характеристика<br>лесного участка<br>при отсутствии<br>насаждения | Площадь<br>(га)/запас<br>древесины (при<br>наличии) куб. м | Молодняки  | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и<br>перестойные |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110                     | 16    | 6K3E1T  | 0,0320/11  | 0,0000/0   | 0,0000/0         | 0,0000/0     | 0,0320/11               |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110                     | 17    | линия<br>электропередачи  | 0,0678/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110                     | 22    | линия<br>электропередачи  | 0,0045/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110                     | 23    | река  | 0,0150/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113                     | 44    | линия<br>электропередачи  | 0,7338/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114                     | 28    | линия<br>электропередачи  | 1,0206/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193                     | 6     | линия<br>электропередачи  | 2,5663/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193                     | 7     | 3Е2П2К3Б  | 0,0681/17  | 0,0000/0   | 0,0000/0         | 0,0000/0     | 0,0681/17               |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193                     | 8     | 5Б2Ос2Л1С   | 0,1767/2   | 0,1767/2   | 0,0000/0         | 0,0000/0     | 0,0000/0                |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193                     | 11    | 565Oc   | 0,0476/0   | 0,0476/0   | 0,0000/0         | 0,0000/0     | 0,0000/0                |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196                     | 15    | 7Л1Е1К1Б+Л  | 0,1475/38  | 0,0000/0   | 0,0000/0         | 0,0000/0     | 0,1475/38               |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196                     | 16    | 7Л2С1К+Е+Б  | 0,0170/4   | 0,0000/0   | 0,0000/0         | 0,0000/0     | 0,0170/4                |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196                     | 18    | 5Л3С1Е1К+П  | 0,0333/9   | 0,0000/0   | 0,0000/0         | 0,0333/9     | 0,0000/0                |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196                     | 25    | линия<br>электропередачи  | 0,1654/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196                     | 26    | линия<br>электропередачи  | 0,4361/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Bcero i                                   | Всего на лесном участке |       |   |  | 0,2243/2   | 0,0000/0         | 0,0333/9     | 0,2646/70               |  |  |

## Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,               | Состав<br>насаждений | Воз | <b>Бони</b> тет | Полно<br>та | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |                      |         |                             |  |
|----------------------|--------------------------|----------------------|-----|-----------------|-------------|--|----------------------|---------|-----------------------------|--|
| назначен<br>ие лесов | преобладающа<br>я порода |                      |     |                 |             | молодняк<br>и                          | средневоз<br>растные | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |  |
| 1                    | 2                        | 3                    | 4   | 5               | 6           | 7                                      | 8                    | 9       | 10                          |  |
| Защитные             | хвойное<br>(лиственница) | 6Л2Е2К+Б             | 114 | III             | 0,6         | 9                                      | -                    | 270     | 265                         |  |
| Эксплуата<br>ционные | -                        | -                    | -   | -               | -           | -                                      | -                    | -       | -                           |  |
| итого                | хвойное<br>(лиственница) | 6Л2Е2К+Б             | 114 | Ш               | 0,6         | 9                                      | -                    | 270     | 265                         |  |

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов | '  |               | Единица<br>измерения   | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |  |  |  |
|-----------------------------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| 1                           | 2  | 3             | 4  | 5  |  |  |  |
| лине                        | еконструкция, эксплуа<br>ийных объектов<br>ользования лесов) | (1            | В целях строительства объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут № 2» (Цель предоставления лесного участка) |  |  |  |  |
|                             | Лесные   | земли (лесопо | крытые)  |  |  |  |  |
| Защитные                    | хвойное  | 0,2979        | га   | -  |  |  |  |
| леса                        | мягколиственное  | 0,2243        | га   | -  |  |  |  |
| Эксплуатационны             | -  | -             | га   | -  |  |  |  |
| е леса                      | -  | -             | га   | -  |  |  |  |

### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*

- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды
- \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный:

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 110 (части выделов: 16, 17, 22, 23), квартал № 113 (часть выдела: 44), квартал № 114 (часть выдела: 28), квартал № 193 (части выделов: 6, 7, 8, 11), квартал № 196 (части выделов: 15, 16, 18, 25, 26), - не имеет обременений.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| N<br>п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество     | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование объекта  |
|----------|---|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| 1        | 2   | 3                 | 4               | 5                       | 6                     |
| 1        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 17              | 0,0678                  | линия электропередачи |
| 2        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 22              | 0,0045                  | линия электропередачи |
| 3        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113               | 44              | 0,7338                  | линия электропередачи |
| 4        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114               | 28              | 1,0206                  | линия электропередачи |
| 5        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 193               | 6               | 2,5663                  | линия электропередачи |
| 6        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196               | 25              | 0,1654                  | линия электропередачи |
| 7        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196               | 26              | 0,4361                  | линия электропередачи |
|          | итого                                     |                   | 4,9945          | линия электропередачи   |                       |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Проектируемый лесной участок расположен в границах Центральной экологической зоной Байкальской природной территории (ЦЭЗ БПТ).

Особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены в таблице 6.

Таблица 6

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь, га | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, ЗОУИТ |
|-------|---|-------------------|-----------------|-------------|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4               | 5           | 6                                     |
| 1     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 16              | 0,0320      | кедровые леса                         |
|       | ВСЕГО                                     |                   |                 | 0,0320      | кедровые леса                         |

### Северо-Байкальское лесничество

## Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская – Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Северо-Байкальское лесничество,

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 26), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 21), квартал № 82 (части выделов: 14, 15, 17, 18, 19, 20), квартал № 108 (части выделов: 8, 12, 13, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 26, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 113 (части выделов: 37, 39, 44), квартал № 114 (части выделов: 16, 23, 27 28), квартал № 132 (части выделов: 6, 10, 11, 14, 15), квартал № 168 (части выделов: 6, 10, 12, 14, 17, 31), квартал № 169 (части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 14, 16, 23), квартал № 192 (часть выдела: 7), квартал № 196 (части выделов: 18, 19, 27), квартал № 197 (части выделов: 21, 35, 36, 38, 41), квартал № 201 (части выделов: 5, 6, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 11, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 224 (части выделов: 17, 20, 23, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 3, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 227 (части выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 25, 26), квартал № 247 (части выделов: 3, 6, 17, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 35, 36), квартал № 250 (части выделов: 25, 26, 27, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 11, 12, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 38), квартал № 257 (части выделов: 12, 16, 18, 19, 21, 24, 31,

32), квартал № 258 (части выделов: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 23, 24, 25), квартал № 259 (части выделов: 1, 18, 20), квартал № 260 (части выделов: 2, 3, 13);

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 6, 7), квартал № 520 (части выделов: 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19), квартал № 522 (части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 19, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33), квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 16, 17, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 13, 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 4, 6), квартал № 634 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 4, 5, 10, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20), квартал № 644 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29), квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 18), квартал № 659 (части выделов: 14, 15), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 10, 11, 19), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17, 18), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 16), квартал № 738 (часть выдела: 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 28), квартал № 744 (части выделов: 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 750 (часть выдела: 13), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 21, 26, 31, 32, 33), квартал № 760 (части выделов: 11, 13, 14), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 15), квартал № 762 (части выделов: 1, 9, 27, 28), квартал № 795 (часть выдела: 15), квартал № 796 (части выделов: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 14, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 5, 6, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 15), квартал № 803 (части выделов: 17, 19), квартал № 804 (части выделов: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 16, 17), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 9, 10, 31), квартал № 809 (части выделов: 6, 9, 10, 11, 14), квартал № 810 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 16, 19), квартал № 837 (части выделов: 14, 16), квартал № 838 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18), квартал № 839 (части выделов: 4, 7, 8, 12, 33), квартал № 841 (части выделов: 9, 11, 13, 14), квартал № 842 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22), квартал № 869 (части выделов: 1, 2, 3, 20), квартал № 878 (части выделов: 3, 10, 16), квартал № 879 (части выделов: 2, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 22), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28), квартал № 914 (части выделов: 4, 16, 17, 18), квартал № 915 (части

выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 10, 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19), квартал № 949 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21), квартал № 966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19), квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 13, 14);

Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25), квартал № 104 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 9), квартал № 107 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 18, 19), квартал № 108 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 11, 21).

#### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1. Северо-Байкальское участковое лесничество

| Субъект І  | Российской Федерации                                  | Республика Бурятия       |  |
|--|---|--------------------------|--|
| Муницип  | альное образование                                    | Северо-Байкальский район |  |
| Категория  | я земель  | Земли лесного фонда      |  |
| Лесничес   | тво (лесопарк)  | Северо-Байкальское       |  |
| Участков   | ое лесничество  | Северо-Байкальское       |  |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов  Защитные леса: Леса, расположен водоохранных зонах |   |                          |  |
| Квартал  | Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела |                          |  |
| 40   | части выделов: 8, 9, 10                               |                          |  |
| 41   | части выделов: 11, 12, 13, 14, 22                     |                          |  |
| 42   | части выделов: 16, 19                                 |                          |  |
| 44   | части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 26  |                          |  |
| 45   | части выделов: 3, 17, 21                              |                          |  |
| 82   | части выделов: 14, 15, 17, 18, 19, 20                 |                          |  |
| 108  | части выделов: 8, 12, 13, 20                          |                          |  |

| T      |   |
|--------|---|
| 109 ча | асти выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 26, 28                |
| 110 ча | асти выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 25                    |
| 111 ча | асти выделов: 8, 9, 13                                  |
| 113 ча | асти выделов: 37, 39, 44                                |
| 114 ча | асти выделов: 16, 23, 27 28                             |
| 132 ча | асти выделов: 6, 10, 11, 14, 15                         |
| 168 ча | асти выделов: 6, 10, 12, 14, 17, 31                     |
| 169 ча | асти выделов: 2, 3, 7, 10, 33                           |
| 170 ча | асти выделов: 1, 16                                     |
| 176 ча | асти выделов: 14, 16, 23                                |
| 192 ча | асть выдела: 7  |
| 196 ча | асти выделов: 18, 19, 27                                |
| 197 ча | асти выделов: 21, 35, 36, 38, 41                        |
| 201 ча | асти выделов: 5, 6, 14, 15                              |
| 202 ча | асти выделов: 2, 7, 11, 15, 16                          |
| 220 ча | асти выделов: 16, 17, 18                                |
| 221 ча | асти выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 24           |
| 222 ча | асти выделов: 8, 9, 11                                  |
| 224 ча | асти выделов: 17, 20, 23, 24, 25, 26                    |
| 225 ча | асти выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 27, 28, 29        |
| 226 ча | асти выделов: 3, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21 |
| 227 ча | асти выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 25, 26                   |
| 247 ча | асти выделов: 3, 6, 17, 18                              |
| 248 ча | асти выделов: 9, 12, 13, 23                             |
| 249 ча | асти выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 35, 36                |
| 250 ча | асти выделов: 25, 26, 27, 37                            |
| 251 ча | асти выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 28, 30            |
| 252 ча | асти выделов: 10, 11, 12, 19, 20                        |
| 253 ча | асти выделов: 9, 10, 11, 12, 16                         |
| 254 ча | асти выделов: 9, 11, 15                                 |

| 255  | части выделов: 16, 18, 19, 25, 26                 |          |
|--|---|----------|
| 256  | части выделов: 26, 27, 28, 29, 38                 |          |
| 257  | части выделов: 12, 16, 18, 19, 21, 24, 31, 32     |          |
| 258  | части выделов: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 23, 24, 25 |          |
| 259  | части выделов: 1, 18, 20                          |          |
| 260  | части выделов: 2, 3, 13                           |          |
| Площадь проектируемого лесного участка, га 102,2 |   |          |
| В том числе по целевому назначению лесов:        |   |          |
| Защитные 102.                                    |   | 102,2837 |
| Эксплуатационные                                 |   | 0        |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

1.2. Прибайкальское участковое лесничество

| 1.2. Приба                | айкальское участковое лесничество                        |                          |  |
|---------------------------|--|--------------------------|--|
| Субъект Р                 | Российской Федерации                                     | Республика Бурятия       |  |
| Муниципальное образование |  | Северо-Байкальский район |  |
| Категория                 | и земель   | Земли лесного фонда      |  |
| Лесничест                 | гво (лесопарк)   | Северо-Байкальское       |  |
| Участково                 | ре лесничество   | Прибайкальское           |  |
|                           |  |                          |  |
| Квартал                   | Лесотаксационный выдел/часть лесота                      | ксационного выдела       |  |
| 519                       | части выделов: 2, 6, 7                                   |                          |  |
| 520                       | части выделов: 20, 22                                    |                          |  |
| 521                       | части выделов: 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19        |                          |  |
| 522                       | части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 19, 31                |                          |  |
| 622                       | части выделов: 30, 32, 33                                |                          |  |
| 626                       | части выделов: 7, 12, 13, 14, 15, 16                     |                          |  |
| 627                       | части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16                      |                          |  |
| 628                       | 528 части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 33              |                          |  |
| 629                       | 529 части выделов: 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 16, 17, 41, 42 |                          |  |
| 630                       | части выделов: 13, 14, 17                                |                          |  |
| 631                       | части выделов: 8, 11                                     |                          |  |
| 632                       | части выделов: 2, 3, 4, 6, 7                             |                          |  |
| 633                       | части выделов: 4, 6                                      |                          |  |
| 634                       | (части выделов: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14                  |                          |  |
| 635                       | части выделов: 4, 5, 10, 11                              |                          |  |
| 643                       | части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20                  |                          |  |
| 644                       | части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34                       |                          |  |
| 645                       | части выделов: 2, 6, 7, 8, 29                            |                          |  |
| 652                       | часть выдела: 8  |                          |  |
| 653                       | части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 18                     |                          |  |
| 659                       | части выделов: 14, 15                                    |                          |  |

| T   |  |
|-----|--|
| 660 | части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22                            |
| 661 | части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 21, 25, 26                    |
| 662 | части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20                        |
| 663 | части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19               |
| 664 | части выделов: 3, 4, 11, 12, 23, 24                              |
| 665 | части выделов: 4, 5, 10, 11, 19                                  |
| 729 | части выделов: 15, 16, 17, 18                                    |
| 730 | части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26                       |
| 731 | части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26                   |
| 732 | части выделов: 1, 16   |
| 738 | часть выдела: 20   |
| 739 | части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31                    |
| 740 | части выделов: 3, 4, 5, 19, 20, 21                               |
| 742 | часть выдела: 23   |
| 743 | части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 28                        |
| 744 | части выделов: 15, 16, 17, 20, 38                                |
| 745 | части выделов: 3, 4, 5, 19                                       |
| 750 | часть выдела: 13   |
| 751 | части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 21, 26, 31, 32, 33 |
| 760 | части выделов: 11, 13, 14  |
| 761 | части выделов: 3, 4, 5, 7, 15                                    |
| 762 | части выделов: 1, 9, 27, 28                                      |
| 795 | часть выдела: 15   |
| 796 | части выделов: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16            |
| 797 | части выделов: 8, 9, 13  |
| 798 | части выделов: 3, 5, 14, 15                                      |
| 799 | части выделов: 3, 5, 6, 17, 18                                   |
| 800 | части выделов: 1, 2, 15  |
| 801 | части выделов: 1, 2, 3, 9, 11, 16, 17                            |
| 803 | части выделов: 17, 19  |

| 804 части выделов: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 16, 17  806 части выделов: 2, 3, 4, 9, 10, 31  809 части выделов: 6, 9, 10, 11, 14  810 части выделов: 14, 16  838 части выделов: 14, 16  838 части выделов: 14, 16  839 части выделов: 4, 7, 8, 12, 33  841 части выделов: 9, 11, 13, 14  842 части выделов: 9, 11, 13, 14  842 части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23  868 части выделов: 1, 2, 3, 20  878 части выделов: 1, 2, 3, 20  879 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 1, 14, 16, 17, 28  914 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 1, 2, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 10, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  968 части выделов: 10, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 1, 2, 6  979 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 1, 17  978 части выделов: 1, 7, 8, 25, 26  979 части выделов: 2, 3, 4, 19, 20, 21 |     |   |
|--|-----|---|
| 809 части выделов: 6, 9, 10, 11, 14 810 части выделов: 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 16, 19 837 части выделов: 14, 16 838 части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18 839 части выделов: 4, 7, 8, 12, 33 841 части выделов: 9, 11, 13, 14 842 части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23 868 части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22 869 части выделов: 1, 2, 3, 20 878 части выделов: 3, 10, 16 879 части выделов: 2, 18 906 части выделов: 15, 22 907 части выделов: 15, 22 907 части выделов: 14, 16, 17, 18 915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24 943 части выделов: 10, 11, 13, 17 944 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 950 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 950 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24 967 части выделов: 11, 14, 15, 19 968 части выделов: 1, 2, 6 972 части выделов: 1, 17 977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20 978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 804 | части выделов: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 16, 17         |
| 810 части выделов: 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 16, 19  837 части выделов: 14, 16  838 части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18  839 части выделов: 9, 11, 13, 14  842 части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23  868 части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22  869 части выделов: 1, 2, 3, 20  878 части выделов: 3, 10, 16  879 части выделов: 2, 18  906 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 1, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  966 части выделов: 1, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 1, 2, 66  972 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 806 | части выделов: 2, 3, 4, 9, 10, 31                       |
| 837 части выделов: 14, 16 838 части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18 839 части выделов: 4, 7, 8, 12, 33 841 части выделов: 9, 11, 13, 14 842 части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23 868 части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22 869 части выделов: 3, 10, 16 879 части выделов: 3, 10, 16 879 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28 906 части выделов: 15, 22 907 части выделов: 1, 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28 914 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24 943 части выделов: 10, 11, 13, 17 944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19 949 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19 949 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14 965 части выделов: 19, 21 966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24 967 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24 967 части выделов: 1, 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23 969 части выделов: 1, 17 977 части выделов: 1, 17 977 части выделов: 1, 14, 15, 18, 19, 20 978 части выделов: 1, 14, 15, 18, 19, 20 978 части выделов: 1, 7, 8, 25, 26   | 809 | части выделов: 6, 9, 10, 11, 14                         |
| 838 части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18 839 части выделов: 4, 7, 8, 12, 33 841 части выделов: 9, 11, 13, 14 842 части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23 868 части выделов: 1, 2, 3, 20 878 части выделов: 1, 2, 3, 20 878 части выделов: 3, 10, 16 879 части выделов: 2, 18 906 части выделов: 2, 18 906 части выделов: 15, 22 907 части выделов: 1, 5, 22 907 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24 943 части выделов: 10, 11, 13, 17 944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19 949 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19 949 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14 965 части выделов: 19, 21 966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24 967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19 968 части выделов: 1, 2, 26 972 части выделов: 1, 2, 26 972 части выделов: 1, 17 977 части выделов: 1, 14, 15, 18, 19, 20 978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 810 | части выделов: 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 16, 19             |
| 839 части выделов: 4, 7, 8, 12, 33  841 части выделов: 9, 11, 13, 14  842 части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23  868 части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22  869 части выделов: 3, 10, 16  879 части выделов: 2, 18  906 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 6, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  966 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 1, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 837 | части выделов: 14, 16                                   |
| 841 части выделов: 9, 11, 13, 14  842 части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23  868 части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22  869 части выделов: 1, 2, 3, 20  878 части выделов: 3, 10, 16  879 части выделов: 2, 18  906 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 3, 5, 8, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 1, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 838 | части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18                        |
| 842 части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23  868 части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22  869 части выделов: 1, 2, 3, 20  878 части выделов: 3, 10, 16  879 части выделов: 2, 18  906 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  966 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 839 | части выделов: 4, 7, 8, 12, 33                          |
| 868 части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22  869 части выделов: 1, 2, 3, 20  878 части выделов: 3, 10, 16  879 части выделов: 2, 18  906 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  966 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 841 | части выделов: 9, 11, 13, 14                            |
| 869 части выделов: 1, 2, 3, 20  878 части выделов: 3, 10, 16  879 части выделов: 2, 18  906 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 842 | части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23 |
| 878 части выделов: 3, 10, 16  879 части выделов: 2, 18  906 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  | 868 | части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22       |
| 879 части выделов: 2, 18  906 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 869 | части выделов: 1, 2, 3, 20                              |
| 906 части выделов: 15, 22  907 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 878 | части выделов: 3, 10, 16                                |
| 907 части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28  914 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 879 | части выделов: 2, 18                                    |
| 914 части выделов: 4, 16, 17, 18  915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 906 | части выделов: 15, 22                                   |
| 915 части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24  943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 907 | части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28                  |
| 943 части выделов: 10, 11, 13, 17  944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 914 | части выделов: 4, 16, 17, 18                            |
| 944 части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19  949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 915 | части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24        |
| 949 части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10  950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 943 | части выделов: 10, 11, 13, 17                           |
| 950 части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14  965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 944 | части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19          |
| 965 части выделов: 19, 21  966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 949 | части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10                  |
| 966 части выделов: 11, 12, 13, 23, 24  967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 950 | части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14                       |
| 967 части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19  968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 965 | части выделов: 19, 21                                   |
| 968 части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23  969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 966 | части выделов: 11, 12, 13, 23, 24                       |
| 969 части выделов: 1, 2, 26  972 части выделов: 1, 17  977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20  978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 967 | части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19                    |
| 972 части выделов: 1, 17<br>977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20<br>978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 968 | части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23           |
| 977 части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20<br>978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26  | 969 | части выделов: 1, 2, 26                                 |
| 978 части выделов: 3, 7, 8, 25, 26   | 972 | части выделов: 1, 17                                    |
|  | 977 | части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20                   |
| 979 части выделов: 2, 3, 4, 19, 20, 21   | 978 | части выделов: 3, 7, 8, 25, 26                          |
|  | 979 | части выделов: 2, 3, 4, 19, 20, 21                      |

| 980  | части выделов: 1, 13, 14 |          |
|--|--------------------------|----------|
| Площадь проектируемого лесного участка, га |                          | 173,0707 |
| В том числе по целевому назначению лесов:  |                          |          |
| Защитные                                   |                          | 173,0707 |
| Эксплуатационные                           |                          | 0        |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

1.3. Верхне-Заимское участковое лесничество

|  | оссийской Федерации                       | Республика Бурятия                                       |
|--|---|--|
| <u> </u>   |   |  |
| Муниципальное образование                              |   | Северо-Байкальский район                                 |
| Категория  |   | Земли лесного фонда                                      |
| Лесничест  | тво (лесопарк)                            | Северо-Байкальское                                       |
| Участково  | ре лесничество                            | Верхне-Заимское  |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов     |   | Защитные леса: Леса, расположенные в водоохранных зонах. |
| Квартал  | Лесотаксационный выдел/часть лесотако     | сационного выдела  |
| 40   | части выделов: 2, 3, 5                    |  |
| 41   | части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35 |  |
| 56   | части выделов: 12, 13, 14, 15, 22         |  |
| 57   | части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32 |  |
| 58   | 58 части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68  |  |
| 72   | 72 части выделов: 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25 |  |
| 104  | 104 части выделов: 3, 4, 5, 6, 8, 17, 18  |  |
| 105 части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22           |   |  |
| 106 части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 9                    |   |  |
| 107 части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 18, 19 |   |  |
| 108 части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 11, 21               |   |  |
| Площады  | проектируемого лесного участка, га        | 25,7143  |
| В том числе по целевому назначению лесов:              |   |  |
| Защитные   |   | 25,7143  |
| Эксплуатационные                                       |   | 0  |
| В разрезе по лесничествам:                             |   |  |
| Северо-Байкальское                                     |   | 102,2837   |
| Прибайкальское   |   | 173,0707   |
| Верхне-Заимское  |   | 25,7143  |

| ВСЕГО            | 301,0687 |
|------------------|----------|
| В том числе,     |          |
| Защитные         | 301,0687 |
| Эксплуатационные | 0        |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Северо-Байкальское, Прибайкальское и Верхне-Заимское участковые лесничества входят в состав Северо-Байкальского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Северо-Байкальского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1064.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Северо-Байкальского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок (100% площади), относится к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах.

#### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса                      | Ст. 10 Лесного кодекса РФ   |
|------------------------------------|-----------------------------|
|                                    | Ст. 113 Лесного кодекса РФ; |
| леса, расположенные в водоохранных | Ст. 65 Водного кодекса РФ;  |
| зонах                              | ФЗ от 01.05.1999 г. N 94-ФЗ |
|                                    | «Об охране озера Байкал».   |

#### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

#### Распределение земель

Таблица № 1.

|                         |  |   |   |   | в том чі | ісле                             |             |          |          |        |
|-------------------------|--|---|---|---|----------|----------------------------------|-------------|----------|----------|--------|
|                         |  |   | лесные землі                              | И   |          |                                  |             | нелесные | земли    |        |
| Общая<br>площадь,<br>га | занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями - всего | в том<br>числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурам<br>и | лесные<br>питомн<br>ики,<br>плантац<br>ии | не<br>занятые<br>лесными<br>насажден<br>иями* | итого    | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просек<br>и | болота   | другие** | итого  |
| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5   | 6        | 7                                | 8           | 9        | 10       | 11     |
| 301,0687                | 274,5441                                       | 2,7520  | -   | 16,9763                                       | 291,5204 | 1,3901                           | 0,3666      | 0,2753   | 7,5163   | 9,5483 |

#### \*Не занятые лесными насаждениями:

| Наименование             | Площадь | Ед.измерения |
|--------------------------|---------|--------------|
| вырубка (97, 98, 99 гг.) | 12,4033 | га           |
| гарь                     | 3,8515  | га           |
| погибшие насаждения      | 0,7215  | га           |
| ИТОГО:                   | 16,9763 | га           |

\*\*Другие нелесные земли представлены:

| другие пелееные земли представлены. |         |              |
|-------------------------------------|---------|--------------|
| Наименование                        | Площадь | Ед.измерения |
| геологический профиль               | 0,0340  | га           |
| каменистые россыпи                  | 1,3471  | га           |
| линия электропередачи               | 2,0631  | га           |
| озеро                               | 0,1762  | га           |
| осыпь                               | 1,0445  | га           |
| поселок Лесной                      | 0,9718  | га           |
| противопожарный разрыв              | 0,1757  | га           |
| река                                | 0,0370  | га           |
| ручей                               | 0,2019  | га           |
| склон крутой                        | 1,4650  | га           |
| ИТОГО:                              | 7,5163  | га           |

### Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |         |       |   |  | В том     | числе по группам воз | раста древостоя (га | а/куб м)                |
|---|---------|-------|---|--|-----------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал | Выдел | Состав<br>насаждений или<br>характеристика<br>лесного участка<br>при отсутствии<br>насаждения | Площадь<br>(га)/запас<br>древесины (при<br>наличии) куб. м | Молодняки | Средневозрастные     | Приспевающие        | Спелые и<br>перестойные |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 40      | 8     | 5П2К3Б  | 1,1443/<br>183   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 1,1443/<br>183          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 40      | 9     | 5П2К3Б  | 1,3410/<br>215   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 1,3410/<br>215          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 40      | 10    | 5П2К3Б  | 0,5538/<br>89  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 0,5538/<br>89           |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 11    | 7П3Б+К  | 0,7966/<br>104   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 0,7966/<br>104          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 12    | 6П2К2Б  | 0,1582/<br>28  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 0,1582/<br>28           |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 13    | 4П2К4Б  | 1,0753/<br>118   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 1,0753/<br>118          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 14    | 6П2Е2Б  | 1,4546/<br>262   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 1,4546/<br>262          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 41      | 22    | ручей   | 0,0016/  | -/-       | -/-                  | -/-                 | -/-                     |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 42      | 16    | 8П2Б+К  | 2,3267/<br>396   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 2,3267/<br>396          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 42      | 19    | квартальная<br>просека  | 0,0016/  | -/-       | -/-                  | -/-                 | -/-                     |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 5     | 9П1Б+Е+К  | 0,2732/<br>52  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 0,2732/<br>52           |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 6     | 6П2К2Б  | 1,6266/<br>293   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 1,6266/<br>293          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 7     | 6П1К1Е2Б  | 0,1007/<br>8   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,1007/             | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 8     | 7П3Б  | 0,3232/<br>32  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,3232/<br>32       | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 9     | 8П1Л1Б+К  | 1,4131/<br>240   | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 1,4131/<br>240          |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 10    | 10KCT   | 1,1464/<br>46  | 0,0000/   | 1,1464/<br>46        | 0,0000/             | 0,0000/                 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 11    | каменистые<br>россыпи   | 0,2835/  | -/-       | -/-                  | -/-                 | -/-                     |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44      | 12    | 4ПЗЕ2К1Б  | 0,2756/<br>44  | 0,0000/   | 0,0000/              | 0,0000/             | 0,2756/<br>44           |

|   |     | 1  |                        |                |              |                | 1       | T              |
|---|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44  | 13 | поселок Лесной         | 0,3542/<br>0   | -/-          | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44  | 14 | 6Е2П1К1Т               | 0,0830/<br>17  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0830/<br>17  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44  | 26 | поселок Лесной         | 0,6176/        | -/-          | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 45  | 3  | 6Е2К1Т1Б+П             | 0,1183/<br>27  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1183/<br>27  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 45  | 17 | 4Е2П2К2Б+Т             | 1,1952/<br>287 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,1952/<br>287 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 45  | 21 | квартальная<br>просека | 0,0012/        | -/-          | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82  | 14 | 4С6Б                   | 0,0402/        | 0,0402/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82  | 14 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82  | 15 | 10C                    | 0,1629/<br>33  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1629/<br>33  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82  | 17 | болото                 | 0,0001/        | -/-          | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82  | 18 | 5C56                   | 0,1143/<br>7   | 0,1143/<br>7 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82  | 18 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82  | 19 | озеро                  | 0,0544/        | -/-          | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 82  | 20 | 5Е2К2П1Б+С             | 0,5405/<br>157 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,5405/<br>157 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108 | 8  | 6Е2П1К1Б               | 0,2474/<br>66  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2474/<br>66  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108 | 12 | озеро                  | 0,1218/        | -/-          | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108 | 13 | 10С+Л                  | 1,5188/<br>212 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,5188/<br>212 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108 | 20 | квартальная<br>просека | 0,0017/        | -/-          | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 11 | 10C                    | 0,1605/<br>21  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1605/<br>21  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 12 | 4К3Е2П1Б+Л             | 0,9954/<br>339 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,9954/<br>339 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 14 | 5К5С+Е+Б               | 0,7380/<br>117 | 0,0000/      | 0,7380/<br>117 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 15 | 5С2К2Е1Б               | 0,4637/<br>108 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4637/<br>108 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 16 | 9С1К+Б                 | 0,8152/<br>177 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,8152/<br>177 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 26 | ручей                  | 0,0045/        | -/-          | -/-            | -/-     | -/-            |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109 | 28 | квартальная<br>просека   | 0,0016/        | -/-           | -/-            | -/-           | -/-            |
|---|-----|----|--------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,                       | 110 | 11 | склон крутой             | 0,2268/        | -/-           | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 13 | 4C1K1E46                 | 0,3913/        | 0,3913/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 13 | Ед.10С                   | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 14 | 10C                      | 0,2539/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2539/<br>28 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 15 | 7С1Л2К+Б                 | 0,6645/<br>140 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,6645/<br>140 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 16 | 6K3E1T                   | 1,0850/<br>348 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,0850/<br>348 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110 | 25 | квартальная<br>просека   | 0,0014/        | -/-           | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111 | 8  | склон крутой             | 1,0890/        | -/-           | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111 | 9  | 6Б2ОС1Л1К                | 1,1766/<br>47  | 0,0000/       | 1,1766/<br>47  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111 | 13 | квартальная<br>просека   | 0,0016/        | -/            | -/<br>-        | -/<br>-       | -/<br>-        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113 | 37 | 5Л2П1Е1К1С               | 0,4794/<br>101 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,4794/<br>101 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113 | 39 | осыпь                    | 1,0445/<br>0   | -/-           | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113 | 44 | линия<br>электропередачи | 0,5876/        | -/-           | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114 | 16 | каменистые<br>россыпи    | 0,1087/<br>0   | -/-           | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114 | 23 | 5С5Б                     | 0,3080/<br>30  | 0,3080/<br>30 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114 | 23 | Ед.10С                   | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114 | 27 | 4C1K56                   | 0,5969/<br>119 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,5969/<br>119 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114 | 28 | линия<br>электропередачи | 1,1595/<br>0   | -/-           | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132 | 6  | каменистые<br>россыпи    | 0,0079/        | -/-           | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132 | 10 | 7ЛЗЛ                     | 2,0471/<br>225 | 0,0000/       | 2,0471/<br>225 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132 | 11 | 6Л1КЗЛ                   | 0,6771/<br>54  | 0,0000/       | 0,6771/<br>54  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132 | 14 | 8Л2Б                     | 0,0234/        | 0,0000/       | 0,0234/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 132 | 15 | 9Л1Б                     | 0,3984/<br>32  | 0,0000/       | 0,3984/<br>32  | 0,0000/       | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 6  | 7Л2Б1ОС+К              | 0,0365/<br>7   | 0,0000/ | 0,0365/<br>7   | 0,0000/        | 0,0000/        |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 10 | 6Л1К3Б+Л+ОС            | 1,1742/<br>247 | 0,0000/ | 1,1742/<br>247 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 12 | 4Л2Л3ОС1Б              | 1,6520/<br>281 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,6520/<br>281 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 14 | 8Л1К1Б+ОС              | 0,0059/<br>1   | 0,0000/ | 0,0059/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 17 | 7Л2Л1Б+ОС              | 0,8455/<br>169 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,8455/<br>169 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168 | 31 | квартальная<br>просека | 0,0022/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 2  | 6Л4Б+К                 | 0,9208/<br>157 | 0,0000/ | 0,9208/<br>157 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 3  | 8Л1К1Б                 | 0,0081/        | 0,0000/ | 0,0081/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 7  | 8Л2Б+Л+К               | 0,7369/<br>154 | 0,0000/ | 0,7369/<br>154 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 10 | 7Л3Б+К                 | 0,0103/        | 0,0000/ | 0,0103/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169 | 33 | квартальная<br>просека | 0,0042/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 170 | 1  | 6Л1К3Л                 | 0,0469/<br>5   | 0,0000/ | 0,0469/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 170 | 16 | квартальная<br>просека | 0,0023/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 176 | 14 | 8Л1Л1Б                 | 0,7272/<br>138 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,7272/<br>138 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 176 | 16 | 10Л+Л                  | 0,3358/<br>44  | 0,0000/ | 0,3358/<br>44  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 176 | 23 | 10Л+Л+К+Б              | 1,1041/<br>177 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,1041/<br>177 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192 | 7  | 3K2E5T                 | 0,0005/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0005/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196 | 18 | 5Л3С1Е1К+П             | 0,7618/<br>205 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,7618/<br>205 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196 | 19 | 7С1Л2Б                 | 0,6369/<br>141 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,6369/<br>141 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196 | 27 | лесная дорога          | 0,0642/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 197 | 21 | 6СЗЛ1Б                 | 2,1860/<br>441 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 2,1860/<br>441 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 197 | 35 | 6Л4С+Б+Л               | 0,4893/<br>69  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4893/<br>69  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 197 | 36 | 4Л2П2Е2Б               | 0,3517/<br>58  | 0,0000/ | 0,3517/<br>58  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 197 | 38 | лесная дорога          | 0,1518/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 197 | 41 | квартальная<br>просека | 0,0024/<br>0   | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------|---------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 5  | 5Л2П2Е1Б               | 0,4725/<br>80  | 0,0000/ | 0,4725/<br>80 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 6  | 4С4Л2Б                 | 0,3442/<br>59  | 0,0000/ | 0,3442/<br>59 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 14 | река                   | 0,0248/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0018/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 2  | 9С1Л                   | 1,3356/<br>240 | 0,0000/ | 0,0000/       | 1,3356/<br>240 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 7  | 4СЗЛЗБ                 | 0,5355/<br>91  | 0,0000/ | 0,5355/<br>91 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 11 | 10C                    | 0,5744/<br>23  | 0,5744/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 11 | Ед.10С                 | 0,0000/<br>11  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 15 | лесная дорога          | 0,0544/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 16 | квартальная<br>просека | 0,0030/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 220 | 16 | 10С+С+Б                | 0,2053/<br>29  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2053/<br>29  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 220 | 17 | 7Л2С1Л+Б+К             | 0,4633/<br>79  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,4633/<br>79  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 220 | 18 | 60С2Б1Л1С              | 0,5313/<br>43  | 0,0000/ | 0,5313/<br>43 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 220 | 18 | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>5   | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 6  | склон крутой           | 0,1492/<br>0   | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 8  | 8С2Л                   | 0,7106/<br>120 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,7106/<br>120 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 9  | 6Л2Е1Б1ОС              | 0,5493/<br>132 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,5493/<br>132 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 10 | 4Ч32ОС1Б2Е1Л           | 0,2891/<br>47  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2891/<br>47  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 12 | 7СЗЛ+Б                 | 0,5962/<br>107 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,5962/<br>107 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 14 | 10C+C                  | 0,4596/<br>75  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,4596/<br>75  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 15 | 10Л+Л+С                | 0,0457/<br>5   | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0457/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 16 | 6Л1СЗЛ+С               | 0,4674/<br>84  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,4674/<br>84  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0017/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |

| Северо-Байкальское,                       | 222 |    | 752064.5               | 0,2726/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,2726/        |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------------|---------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское                        | 222 | 8  | 7Б2ОС1Л                | 43             | 0             | 0             | 0       | 43             |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 222 | 9  | 6Б4Л                   | 0,0565/<br>8   | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0565/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 222 | 11 | 8Л2Б+С                 | 0,1701/<br>44  | 0,0000/       | 0,1701/<br>44 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 17 | 6C1K2OC15              | 0,4389/<br>13  | 0,4389/<br>13 | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 17 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 20 | 8С2С+Л                 | 0,5091/<br>87  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,5091/<br>87  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 23 | 9Л1Л+Л+Б               | 0,0481/<br>11  | 0,0000/       | 0,0481/<br>11 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 24 | 10Л+Л+Б                | 0,2748/<br>66  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,2748/<br>66  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 25 | лесная дорога          | 0,0269/        | -/-           | -/-           | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 26 | ручей                  | 0,0103/        | -/-           | -/-           | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 1  | 5С1С2Л2Б+ОС            | 0,1949/<br>8   | 0,1949/<br>8  | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 1  | ед.6С4Л                | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 3  | 8Л2С+Б+Л               | 1,0713/<br>193 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 1,0713/<br>193 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 4  | 5Л4Л1Б+Л+К             | 0,2024/<br>26  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,2024/<br>26  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 5  | 5Л1ЕЗБ1К               | 0,1249/<br>9   | 0,0000/       | 0,1249/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 11 | 10Л+С                  | 0,3823/<br>50  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,3823/<br>50  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 11 | 4КЗЛЗБ                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 12 | 7Л3С+Л+Б               | 0,2925/<br>59  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,2925/<br>59  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 13 | 5С2ЛЗБ                 | 0,2125/        | 0,2125/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 13 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 27 | лесная дорога          | 0,0209/        | -/-           | -/-           | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 28 | ручей                  | 0,0066/        | -/-           | -/-           | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 29 | квартальная<br>просека | 0,0040/        | -/-           | -/-           | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 3  | 8С1Л1ОС                | 0,0790/<br>13  | 0,0000/       | 0,0790/<br>13 | 0,0000/ | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 11 | 6Б3ОС1Л                | 0,1615/<br>28  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,1615/<br>28  |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 12 | 7ОС3Б                  | 0,4891/<br>73  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4891/<br>73  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 13 | 100C                   | 0,1880/<br>30  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,1880/<br>30  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 14 | 6ОСЗБ1Л                | 0,2367/<br>39  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2367/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 16 | 763OC                  | 0,7416/<br>44  | 0,0000/ | 0,7416/<br>44  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 16 | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>22  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 17 | 10Л+Б                  | 1,1250/<br>180 | 0,0000/ | 1,1250/<br>180 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 18 | 5Л1С3ОС1Б              | 0,8816/<br>177 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,8816/<br>177 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 19 | лесная дорога          | 0,0248/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 20 | ручей                  | 0,0070/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 21 | квартальная<br>просека | 0,0011/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 4  | 9Л1Л+Л+Б               | 0,5916/<br>106 | 0,0000/ | 0,5916/<br>106 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 5  | 10Л+Л+К                | 0,0010/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0010/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 6  | 4ОС4Б2С                | 0,7353/<br>88  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,7353/<br>88  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 11 | 6Л2Л1Б1Л               | 0,9898/<br>139 | 0,0000/ | 0,9898/<br>139 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 12 | 6Л1С2ОС1Б              | 0,4512/<br>100 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,4512/<br>100 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 25 | лесная дорога          | 0,0114/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0022/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 3  | 8E2K                   | 0,0501/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0501/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 6  | 6Л1С2ОС1Б              | 2,1915/<br>416 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 2,1915/<br>416 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 17 | лесная дорога          | 0,0552/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0018/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 9  | 5Л1С3ОС1Б              | 1,7409/<br>505 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,7409/<br>505 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 12 | 6Л1С2Б1Ос              | 1,9477/<br>428 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,9477/<br>428 |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 13 | 8С2Л                   | 0,2768/<br>30  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        | 0,2768/<br>30  |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 13 | 565OC                  | 0,0000/<br>17  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>17  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 23 | квартальная<br>просека | 0,0021/        | -/-           | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 17 | 8С2Л+С                 | 0,0956/<br>17  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0956/<br>17  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 18 | 8С2Л+С+Л               | 0,8460/<br>194 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,8460/<br>194 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 19 | 8С1Л1К                 | 1,0780/<br>32  | 1,0780/<br>32 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 20 | 8С2Л+С+Л+К             | 0,2764/<br>59  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2764/<br>59  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 21 | 8С2Л+С+Л               | 0,2326/<br>44  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2326/<br>44  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 35 | лесная дорога          | 0,0264/        | -/-           | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 36 | квартальная<br>просека | 0,0014/        | -/-           | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 25 | 9С1Л                   | 0,2425/<br>49  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2425/<br>49  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 26 | 6Л4С                   | 2,0328/<br>325 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 2,0328/<br>325 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 27 | 10Л+С                  | 0,6922/<br>152 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,6922/<br>152 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 37 | квартальная<br>просека | 0,0014/        | -/-           | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 12 | 10С+Л                  | 0,3923/<br>78  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,3923/<br>78  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 13 | 8С1Л1К                 | 1,0474/<br>31  | 1,0474/<br>31 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 14 | 10Л                    | 0,5260/<br>53  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,5260/<br>53  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 14 | 9Л1К                   | 0,0000/<br>47  | 0,0000/<br>47 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 17 | 10С+Л                  | 0,2786/<br>42  | 0,0000/       | 0,2786/<br>42 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 18 | 7СЗЛ                   | 0,2411/        | 0,2411/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 19 | Гарь 8С2Л              | 0,2766/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 28 | лесная дорога          | 0,0252/        | -/-           | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 30 | квартальная<br>просека | 0,0014/        | -/-           | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 10 | Гарь 9С1Л              | 2,0765/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 11 | Гарь 7СЗЛ              | 0,2065/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 12 | Гарь 7СЗЛ              | 0,4487/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 19 | ручей                  | 0,0033/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 20 | квартальная<br>просека | 0,0015/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 9  | 4С3Л2С1Л               | 0,0988/<br>16  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0988/<br>16  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 10 | Гарь 10Л               | 0,6416/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 11 | 10Л                    | 0,6582/<br>53  | 0,0000/ | 0,6582/<br>53  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 12 | 8Л2Б                   | 1,6440/<br>214 | 0,0000/ | 1,6440/<br>214 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 16 | квартальная<br>просека | 0,0014/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 9  | 9Л1К                   | 0,3036/<br>30  | 0,0000/ | 0,3036/<br>30  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 11 | 9Л1К                   | 2,1754/<br>152 | 0,0000/ | 2,1754/<br>152 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0014/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 16 | 10Л+К                  | 0,9120/<br>46  | 0,0000/ | 0,9120/<br>46  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 18 | 8Л1Б1ОС                | 0,8831/<br>150 | 0,0000/ | 0,8831/<br>150 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 19 | 9Л1Б                   | 0,5222/<br>94  | 0,0000/ | 0,5222/<br>94  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 25 | лесная дорога          | 0,0248/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0014/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 26 | 9Л1Б                   | 0,6363/<br>121 | 0,0000/ | 0,6363/<br>121 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 27 | 10Л                    | 0,3730/<br>34  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,3730/<br>34  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 28 | 6ОС4Б                  | 0,9955/<br>129 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,9955/<br>129 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 29 | 105                    | 0,7579/<br>53  | 0,0000/ | 0,7579/<br>53  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 38 | квартальная<br>просека | 0,0014/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 12 | 8Л2Б                   | 0,0873/<br>15  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0873/<br>15  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 16 | 4Л2Л2С2С               | 0,4806/<br>38  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,4806/<br>38 | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 18 | 10Л                    | 0,5180/<br>62  | 0,0000/ | 0,0000/<br>0  | 0,5180/<br>62 | 0,0000/        |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------|---------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 19 | 10Л                    | 0,3970/<br>28  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,3970/<br>28  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 21 | 4СЗЛЗБ+К               | 0,8010/<br>48  | 0,0000/ | 0,8010/<br>48 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 24 | 10Л                    | 1,2366/<br>87  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 1,2366/<br>87  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 31 | лесная дорога          | 0,0315/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 32 | квартальная<br>просека | 0,0014/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 12 | 5Л2К2Б1ОС              | 0,0396/        | 0,0000/ | 0,0396/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 12 | Ед.10Л                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 13 | 5Л1К3Б1ОС              | 1,0993/<br>99  | 0,0000/ | 1,0993/<br>99 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 13 | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>22  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/<br>22  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 14 | 4С4Л2Б                 | 0,5856/<br>82  | 0,0000/ | 0,5856/<br>82 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 16 | 9Л1Б+К                 | 0,3680/<br>78  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,3680/<br>78  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 17 | 5Л5Л+Б+С               | 0,1835/<br>24  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,1835/<br>24  |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 18 | 7С2С1Л+ОС+К            | 1,1836/<br>201 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 1,1836/<br>201 |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 23 | лесная дорога          | 0,0112/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 24 | ручей                  | 0,0072/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 25 | квартальная<br>просека | 0,0008/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 1  | 7Л2Л1Б+К               | 0,0284/<br>5   | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0284/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 18 | лесная дорога          | 0,0040/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 20 | квартальная<br>просека | 0,0026/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 2  | 5Л1К4Б                 | 1,0802/<br>86  | 0,0000/ | 1,0802/<br>86 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 3  | 60С2Б1С1Л              | 0,0989/        | 0,0000/ | 0,0989/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 3  | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>1   | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 13 | квартальная<br>просека | 0,0039/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 519 | 2  | 6С3Л1Б+К+Л             | 0,9922/<br>179 | 0,0000/ | 0,9922/<br>179 | 0,0000/ | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 519 | 6  | 8С2Л+Б                 | 0,1376/<br>34  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1376/<br>34  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 519 | 7  | 7С3Л+С+Л+Б             | 0,6285/<br>139 | 0,0000/ | 0,6285/<br>139 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 520 | 20 | 6С3Л1Б+К+Л             | 0,1700/<br>31  | 0,0000/ | 0,1700/<br>31  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 520 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0030/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 5  | 5Л2Е1С2Б+Л             | 0,1290/<br>19  | 0,0000/ | 0,1290/<br>19  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 7  | 3К3Е2С2Б+Л             | 0,7645/<br>100 | 0,0000/ | 0,7645/<br>100 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 8  | 8С2Л+К+Е+Б             | 0,5335/<br>74  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,5335/<br>74  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 9  | 8Е1Л1Б+Т+Ч3            | 0,2391/<br>50  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2391/<br>50  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 10 | 5С4Л1Б+С+Л             | 0,1437/<br>26  | 0,0000/ | 0,1437/<br>26  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 11 | 5СЗЛ2Б+С+Л             | 0,3297/<br>69  | 0,0000/ | 0,3297/<br>69  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 12 | 8Л2С+К+Б               | 0,2735/<br>49  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2735/<br>49  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 13 | 6СЗЛ1Б+Л+С             | 1,3605/<br>245 | 0,0000/ | 1,3605/<br>245 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 18 | лесная дорога          | 0,0812/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 521 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0090/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 11 | 5Е2Л2С1Б+К             | 0,7015/<br>98  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,7015/<br>98  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 14 | 8С2Л+К+Е+Б             | 0,4025/<br>52  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4025/<br>52  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 15 | 4К3С3Е+Б               | 0,4527/<br>118 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4527/<br>118 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 16 | 6С2Л1К1Е+Б             | 0,8115/<br>137 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,8115/<br>137 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 17 | 7С1Л2Б+С               | 0,6651/<br>100 | 0,0000/ | 0,6651/<br>100 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 19 | 8С2Л+Б+Л+К             | 0,565/<br>125  | 0,0000/ | 0,5650/<br>125 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 522 | 31 | квартальная<br>просека | 0,0021/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 622 | 30 | 6С2Л2Б+К+ОС            | 0,7260/<br>80  | 0,0000/ | 0,7260/<br>80  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 622 | 32 | 7Б1ОС1С1Л+К            | 0,6530/<br>124 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,6530/<br>124 |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 622 | 33 | 6СЗЛ1Б+С               | 0,3102/<br>40  | 0,0000/       | 0,3102/<br>40  | 0,0000/ | 0,0000/       |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 7  | 7Б3ОС+С+Л+К            | 0,5224/<br>88  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,5224/<br>88 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 12 | 5С2Л3Б+К               | 0,1661/<br>22  | 0,0000/       | 0,1661/<br>22  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 13 | 4С1К4Б1ОС+Л            | 0,2931/<br>53  | 0,0000/       | 0,2931/<br>53  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 14 | 7С2Л1Б+ОС              | 1,1515/<br>173 | 0,0000/       | 1,1515/<br>173 | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 15 | 6ОС4Б+С                | 0,2575/<br>57  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2575/<br>57 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 626 | 16 | лесная дорога          | 0,0248/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 8  | 7С2Л1Б                 | 0,7410/<br>89  | 0,0000/       | 0,7410/<br>89  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 9  | 10C+C                  | 0,3400/<br>51  | 0,0000/       | 0,3400/<br>51  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 10 | 5С2Л3Б+К               | 0,5201/<br>57  | 0,0000/       | 0,5201/<br>57  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 11 | 5С2Л3Б                 | 0,1415/<br>21  | 0,0000/       | 0,1415/<br>21  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 12 | 6С2Л2Б                 | 0,8646/<br>17  | 0,8646/<br>17 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 12 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 627 | 16 | квартальная<br>просека | 0,0030/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 7  | 7С1Л2Б+С               | 0,4436/<br>62  | 0,0000/       | 0,4436/<br>62  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 9  | 7С2Л1Б                 | 0,1136/<br>13  | 0,0000/       | 0,1136/<br>13  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 10 | 4С6Б+К                 | 0,4230/        | 0,4230/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 10 | Ед.10Б                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 11 | 7С1Л2Б+С               | 1,8256/<br>347 | 0,0000/       | 1,8256/<br>347 | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 13 | 10С+Л+Б+С              | 0,5327/<br>96  | 0,0000/       | 0,5327/<br>96  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 15 | 4К2С4Б+Л               | 0,0722/        | 0,0722/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 15 | Ед.10Б                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 33 | квартальная<br>просека | 0,0030/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 3  | 5СЗЛ1К1Б+Е             | 0,1855/<br>34  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1855/       |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 4  | 7Б2Л1Е+ОС              | 0,3657/<br>48  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,3657/<br>48  |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 5  | 7С2Л1Б+ОС+К            | 0,4954/<br>119 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4954/<br>119 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 6  | 7СЗЛ+С+Л+Б             | 1,1239/<br>247 | 0,0000/       | 1,1239/<br>247 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 9  | 4К2Л2С1Е1Б             | 1,0207/<br>183 | 0,0000/       | 1,0207/<br>183 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 12 | 8Е2Л+К+Б+П             | 0,2276/<br>58  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2276/<br>58  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 13 | 5Л2С3Б+Е+П             | 0,2684/<br>57  | 0,0000/       | 0,2684/<br>57  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 16 | 9Л1С                   | 0,7260/<br>116 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,7260/<br>116 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 17 | 7С2Л1Б+ОС              | 0,5540/<br>55  | 0,0000/       | 0,5540/<br>55  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 41 | ручей                  | 0,0060/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 42 | квартальная<br>просека | 0,0103/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 630 | 13 | 6К2П1Е1Б+Л             | 0,1147/<br>30  | 0,0000/       | 0,1147/<br>30  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 630 | 14 | 6Б2Л1Е1ОС+К            | 0,7116/<br>128 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,7116/<br>128 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 630 | 17 | квартальная<br>просека | 0,0037/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 631 | 8  | 7Б3ОС+С+К+Л+Е+<br>П    | 0,1495/<br>20  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1495/<br>20  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 631 | 11 | 4С2Л2П2Б+Е             | 0,6280/<br>127 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,6280/<br>127 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 2  | 6Б2Ос2П+К+Т            | 0,4804/<br>99  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4804/<br>99  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 3  | 4Е4Т2Б+ИВД+П           | 1,5497/<br>387 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,5497/<br>387 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 4  | 6ОС4Б+С+К              | 0,6097/<br>146 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,6097/<br>146 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 6  | ручей                  | 0,0078/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 632 | 7  | квартальная<br>просека | 0,0030/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 633 | 4  | 6ОС4Б+С+К              | 0,3715/<br>101 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,3715/<br>101 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 633 | 6  | квартальная<br>просека | 0,0093/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 2  | 6С2К2Б+Л+ОС            | 0,0305/        | 0,0305/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 3  | 3К2Л1С4Б+ОС            | 0,7972/<br>56  | 0,7972/<br>56 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 4  | 9Б1Л+Е+П               | 0,0594/<br>6   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0594/<br>6   |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 6  | 6К2Л1Е1Б+П             | 0,7563/<br>168 | 0,0000/ | 0,7563/<br>168 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 7  | 6Б3Л1ОС+К+С            | 0,3165/<br>54  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,3165/<br>54  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 8  | 6Л3Б1Е+П+К             | 0,1622/<br>31  | 0,0000/ | 0,1622/<br>31  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 9  | болото                 | 0,2752/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 14 | квартальная<br>просека | 0,0083/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 635 | 4  | 5Е2Л2К1Б+П             | 0,7536/<br>174 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,7536/<br>174 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 635 | 5  | 6К2Е1П1Б+Л             | 1,1885/<br>250 | 0,0000/ | 1,1885/<br>250 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 635 | 10 | лесная дорога          | 0,0140/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 635 | 11 | квартальная<br>просека | 0,0100/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 5  | 4К4Л2Б+К+С             | 0,2777/<br>53  | 0,0000/ | 0,2777/<br>53  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 9  | 7К2Л1Б+С+ОС            | 0,0981/<br>26  | 0,0000/ | 0,0981/<br>26  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 12 | 6Б2Ч31Т1E+K            | 0,2027/<br>36  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,2027/<br>36  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 13 | 4К2С1Л3Б+ОС            | 0,5785/<br>127 | 0,0000/ | 0,5785/<br>127 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 15 | Гарь                   | 0,2016/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 18 | каменистые<br>россыпи  | 0,0606/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 20 | лесная дорога          | 0,0116/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 7  | 5Б3ОС2С+К+Л            | 0,1727/<br>28  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1727/<br>28  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 8  | 4К2С1Л3Б+К             | 1,5108/<br>272 | 0,0000/ | 1,5108/<br>272 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 9  | 4К2Л1С3Б+К             | 0,3526/<br>71  | 0,0000/ | 0,3526/<br>71  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 10 | 6ОС3Б1Л+К+Л            | 1,092/<br>251  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,0920/<br>251 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 11 | 6К2Л2Б+С+ОС            | 0,3511/<br>106 | 0,0000/ | 0,3511/<br>106 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 34 | квартальная<br>просека | 0,0018/        | -/-     | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 2  | 4Л2С3Б1ОС+К            | 0,4848/<br>102 | 0,0000/ | 0,4848/<br>102 | 0,0000/ | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 6  | 6С1К1Л2Б+ОС                | 0,3689/<br>15  | 0,3689/<br>15 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|----------------------------|----------------|---------------|----------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 7  | 5Б2ОС2С1Л+К                | 0,1178/<br>21  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1178/<br>21  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 8  | 4К2Л2С2Б+К                 | 1,1014/<br>242 | 0,0000/       | 1,1014/<br>242 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 29 | квартальная<br>просека     | 0,0080/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 652 | 8  | вырубка                    | 0,2226/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 1  | вырубка                    | 0,1815/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 2  | 5Б2ОС2Т1Ч3+Л               | 0,0816/<br>12  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0816/<br>12  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 3  | каменистые<br>россыпи      | 0,0277/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 7  | вырубка                    | 1,0643/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 8  | вырубка                    | 0,2176/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 15 | противопожарны<br>й разрыв | 0,1757/<br>0   | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 18 | квартальная<br>просека     | 0,0034/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 659 | 14 | вырубка                    | 2,2844/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 659 | 15 | вырубка                    | 0,5215/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 659 | 15 | Ед.10Б+Ос                  | 0,0000/<br>32  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 13 | вырубка                    | 0,2504/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 13 | ед.6Ос4Б                   | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 14 | 6ОС3Б1С+Л                  | 1,0993/<br>264 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 1,0993/<br>264 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 15 | 5С3Б2ОС+Л                  | 0,3800/<br>57  | 0,0000/       | 0,3800/<br>57  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 16 | 7С2Л1Б+ОС                  | 1,3482/<br>296 | 0,0000/       | 1,3482/<br>296 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 20 | ручей                      | 0,0060/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 22 | квартальная<br>просека     | 0,0033/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 13 | 6СЗЛ1Б+ОС                  | 0,1125/<br>18  | 0,0000/       | 0,1125/<br>18  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 15 | вырубка                    | 0,9462/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 15 | ед. 10Б+Л                | 0,0000/<br>66  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/<br>66  |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 16 | линия<br>электропередачи | 0,0757/        | -/-           | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 17 | 6ОС2Б1Л1С+К              | 0,3743/<br>67  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,3743/<br>67  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 18 | 5ОС2Б2Л1К+П              | 0,7877/<br>134 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,7877/<br>134 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 21 | вырубка                  | 0,2905/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 21 | ед. 10Б+Л                | 0,0000/<br>12  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/<br>12 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 25 | ручей                    | 0,0040/        | -/-           | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 26 | квартальная<br>просека   | 0,0030/        | -/-           | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 12 | 5К3Л1С1Б+ОС              | 0,1611/<br>42  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,1611/<br>42 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 13 | вырубка                  | 0,7149/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 13 | Ед. дер. 8Б1К1Л          | 0,0000/<br>35  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/<br>35  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 14 | 6Б4ОС+К+Л                | 0,2667/<br>19  | 0,0000/       | 0,2667/<br>19 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 15 | 5Б2ОС2К1Л                | 0,7376/<br>37  | 0,7376/<br>37 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 15 | Ед.10К                   | 0,0000/<br>7   | 0,0000/       | 0,0000/<br>7  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 16 | вырубка                  | 0,4579/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 17 | Л/к 10К                  | 0,6523/        | 0,6523/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 17 | 8Б2Оc+C                  | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 20 | квартальная<br>просека   | 0,0028/        | -/-           | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 5  | вырубка                  | 1,2026/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 5  | ед 10Б+П+Л               | 0,0000/<br>72  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/<br>72  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 6  | 3К2Л2П2Б1ОС              | 0,0387/        | 0,0000/       | 0,0387/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 7  | 50С2Б2С1К+П              | 0,1947/<br>10  | 0,0000/       | 0,1947/<br>10 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 11 | 50С2Б2С1К+П              | 0,2030/<br>10  | 0,0000/       | 0,2030/<br>10 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 13 | 3к2С1Л1П3ОС              | 0,2789/<br>56  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,2789/<br>56 | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 14 | 5Б2ОС2К1С+Л            | 0,4477/<br>4   | 0,4477/<br>4   | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 15 | 6Б2ОС1Л1П+К            | 0,3169/<br>44  | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,3169/<br>44 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 16 | вырубка                | 0,2078/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 16 | ед. 6Б2ОС1К1Л          | 0,0000/<br>10  | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>10 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 18 | ручей                  | 0,0089/        | -/-            | -/-           | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0028/        | -/-            | -/-           | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 3  | Л/к 10К                | 1,1848/<br>24  | 1,1848/<br>24  | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 4  | погиб.насажден         | 0,7215/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 11 | 3К1Л1П3Б2ОС            | 0,2386/<br>62  | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,2386/<br>62 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 12 | 5Б3ОС1К1Л+Е            | 0,5147/<br>86  | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,5147/<br>86 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 23 | ручей                  | 0,0056/        | -/-            | -/-           | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0028/        | -/-            | -/-           | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 4  | 2К2С4Б2ОС              | 1,2440/<br>162 | 1,2440/<br>162 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 5  | 7С2Л1К+Б               | 0,1371/<br>20  | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,1371/<br>20 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 10 | вырубка                | 0,9904/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 11 | 3к3С2Л2Б               | 0,6039/<br>66  | 0,0000/        | 0,6039/<br>66 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0072/        | -/-            | -/-           | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 729 | 15 | 7ОС2Б1Л+С+К            | 0,1427/<br>17  | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,1427/<br>17 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 729 | 16 | 5Л2С2Б1ОС              | 0,3963/<br>67  | 0,0000/        | 0,3963/<br>67 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 729 | 17 | 4П1Л2Б2Оc1K+C          | 0,2366/<br>36  | 0,0000/        | 0,2366/<br>36 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 729 | 18 | ручей                  | 0,0030/        | -/-            | -/-           | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 7  | 4С1Л3Б2ОС              | 0,2723/<br>48  | 0,0000/        | 0,2723/<br>48 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 8  | 8ОС2Б+С+Л              | 0,3769/<br>49  | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,3769/<br>49 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 9  | 4С1Л3Б2Ос              | 0,1119/<br>12  | 0,0000/        | 0,1119/<br>12 | 0,0000/       | 0,0000/       |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 10 | 5К2Л1С1Б1ОС            | 0,8237/<br>248 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,8237/<br>248 | 0,0000/       |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|---------------|----------------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 11 | вырубка                | 0,8809/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 11 | ед. 7Б2К1П             | 0,0000/<br>71  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>71 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 12 | 5К1Л1С2Б1ОС            | 0,4103/<br>106 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,4103/<br>106 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 25 | ручей                  | 0,0054/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0031/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 7  | 5К2Л1С2Б+ОС            | 0,1602/<br>50  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,1602/<br>50  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 8  | 4С1К2Л2Б1ОС            | 0,4262/<br>64  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,4262/<br>64  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 9  | вырубка                | 0,1578/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 9  | ед. 8Б1ОС1Л            | 0,0000/<br>13  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 10 | 4С2Л1К2ОС1Б            | 1,1270/<br>248 | 0,0000/ | 0,0000/       | 1,1270/<br>248 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 11 | вырубка                | 0,4027/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 11 | ед. 10Б+Л              | 0,0000/<br>20  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>20 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 12 | Л/к 10К                | 0,6311/<br>19  | 0,6311/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 24 | лесная дорога          | 0,0244/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 25 | ручей                  | 0,0058/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0042/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 1  | Л/к 10К                | 0,2838/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 16 | квартальная<br>просека | 0,0094/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 738 | 20 | 3К2Л2П1С2Б             | 0,1990/<br>40  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,1990/<br>40  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 19 | 4Л1С3Б2ОС+К            | 0,3251/<br>71  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,3251/<br>71  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 20 | 4Л1С3Б2ОС+К            | 0,5491/<br>88  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,5491/<br>88  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 22 | 7ОС2Б1С+К              | 0,3656/<br>36  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,3656/<br>36 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 23 | 6С1Л2ОС1Б              | 0,2648/<br>43  | 0,0000/ | 0,2648/<br>43 | 0,0000/        | 0,0000/       |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 25 | 6Б3ОС1С+Л+К              | 1,8872/<br>132 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 1,8872/<br>132 |
|---------------------------------------|-----|----|--------------------------|----------------|---------|---------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 26 | 5К2Л1П2Б+ОС              | 0,2113/<br>57  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,2113/<br>57  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 30 | лесная дорога            | 0,0232/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 31 | квартальная<br>просека   | 0,0064/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 3  | 4Л4Б2ОС+С+К              | 1,9409/<br>349 | 0,0000/ | 0,0000/       | 1,9409/<br>349 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 4  | 7ОС2Б1Л+С+К              | 0,3501/<br>50  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,3501/<br>50  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 5  | 4С1Л3Б2ОС                | 0,0166/        | 0,0000/ | 0,0166/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 19 | ручей                    | 0,0014/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 20 | лесная дорога            | 0,0252/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 21 | квартальная<br>просека   | 0,0032/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 742 | 23 | 6К4Л                     | 0,2114/<br>59  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,2114/<br>59  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 15 | 6К2Л1П1ОС+Б              | 1,3480/<br>350 | 0,0000/ | 0,0000/       | 1,3480/<br>350 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 16 | 3К4Л1П2ОС+Б              | 0,1151/<br>24  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,1151/<br>24  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 17 | 6Б2ОС2С+К+Л              | 0,4389/<br>18  | 0,0000/ | 0,4389/<br>18 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 18 | линия<br>электропередачи | 0,2403/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 19 | 5ОС4Б1С+К+Л              | 0,1409/<br>29  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,1409/<br>29  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 20 | 6Б1ОС3С+К+Л              | 0,0016/        | 0,0000/ | 0,0016/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 28 | квартальная<br>просека   | 0,0017/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 15 | 6ОС4Б+Л+С                | 0,8944/<br>143 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,8944/<br>143 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 16 | 6Б4ОС+К+Л+С              | 0,9724/<br>166 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,9724/<br>166 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 17 | 7ОС3Б+С+Л+К              | 0,7848/<br>149 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,7848/<br>149 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 20 | 50С4Б1С+К+Л              | 0,1192/<br>21  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,1192/<br>21  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 38 | квартальная<br>просека   | 0,0018/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 3  | 6ОС4Б+С+Л                | 0,8550/<br>129 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,8550/<br>129 |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 4  | вырубка                | 0,7372/<br>0   | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|---------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 4  | ед. 10Б+П+ОС           | 0,0000/<br>59  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/<br>59  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 5  | вырубка                | 0,6721/        | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 5  | ед. 10Б+ОС+П           | 0,0000/<br>48  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/<br>48  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0020/        | -/-     | -/-     | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 750 | 13 | 9ОС1Б                  | 0,0142/        | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0142/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 1  | 4К5ОС1Б+С+Л            | 0,2401/<br>91  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,2401/<br>91  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 2  | 10К+С+Л+Б              | 0,2742/<br>93  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,2742/<br>93  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 7  | 4КЗОСЗБ                | 0,1863/<br>41  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,1863/<br>41  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 8  | 4К4Б2ОС                | 0,3111/<br>78  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,3111/<br>78  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 9  | 5К4Л1С                 | 0,5803/<br>168 | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,5803/<br>168 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 10 | 7К1Л2ОС+Б              | 0,1861/<br>60  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,1861/<br>60  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 11 | 6КЗЛ1Б+ОС              | 0,1627/<br>60  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,1627/<br>60  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 13 | 7Б3ОС+C                | 0,0339/        | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0339/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 15 | 7К2ОС1Б+С+Л            | 0,5829/<br>222 | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,5829/<br>222 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 21 | 4К5ОС1Б+Л+С            | 0,0725/<br>28  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0725/<br>28  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 26 | 5Т4Ч31К+П+Б            | 0,5000/<br>180 | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,5000/<br>180 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 31 | лесная дорога          | 0,0590/        | -/-     | -/-     | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 32 | ручей                  | 0,0032/        | -/-     | -/-     | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 33 | квартальная<br>просека | 0,0043/        | -/-     | -/-     | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 760 | 11 | 40С3Б3Л                | 0,297/<br>64   | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2970/<br>64  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 760 | 13 | 5ОС4Б1К+Л              | 0,712/<br>121  | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,7120/<br>121 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 760 | 14 | 5Б4ОС1Л                | 1,7475/<br>297 | 0,0000/ | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,7475/<br>297 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 3  | 4Б2ОС4Л                | 1,6581/<br>216 | 0,0000/ | 0,0000/ | 1,6581/<br>216 | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 4  | 6ОС2Б2Л+Л+С            | 0,0470/<br>10  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0470/<br>10 |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 5  | 5ОС3Б2Л                | 0,3482/<br>77  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,3482/<br>77 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 7  | 5Л3Б2ОС                | 1,1731/<br>235 | 0,0000/ | 1,1731/<br>235 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0036/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 1  | 9ОС1Б+Л                | 0,2665/<br>48  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,2665/<br>48 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 9  | река                   | 0,0122/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 27 | ручей                  | 0,0092/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 28 | квартальная<br>просека | 0,002/         | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 795 | 15 | 3К2Л4Б1Ос              | 0,2036/<br>33  | 0,0000/ | 0,2036/<br>33  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 2  | 9С1Л+Б                 | 0,1655/<br>32  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1655/<br>32 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 7  | каменистые<br>россыпи  | 0,0799/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 8  | 6ОС2Б2Л                | 0,1924/<br>23  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,1924/<br>23 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 9  | 4Л3С2ОС1Б              | 0,4857/<br>107 | 0,0000/ | 0,4857/<br>107 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 10 | 3К2Л3Б2Ос              | 0,4149/<br>54  | 0,0000/ | 0,4149/<br>54  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 11 | 3К1Л4Б2ОС              | 0,5328/<br>69  | 0,0000/ | 0,5328/<br>69  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 12 | 8Б2Л+К                 | 0,2031/<br>22  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2031/<br>22 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 13 | 4Л1К1С4Б               | 0,2597/<br>36  | 0,0000/ | 0,2597/<br>36  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 14 | 6С2Л2Б                 | 0,685/<br>96   | 0,0000/ | 0,6850/<br>96  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 15 | ручей                  | 0,0170/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 16 | квартальная<br>просека | 0,0032/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 797 | 8  | 6С2Л2Б                 | 0,42/<br>76    | 0,0000/ | 0,4200/<br>76  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 797 | 9  | 5Л1К1С3Б+ОС            | 0,3063/<br>55  | 0,0000/ | 0,3063/<br>55  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 797 | 13 | квартальная<br>просека | 0,003/         | -/-     | -/-            | -/-           | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 3  | 8Б2ОС+К                | 0,4208/<br>38  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,4208/<br>38 | 0,0000/       |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 5  | 70С1Б2Л                | 1,7627/<br>229 | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,7627/<br>229 | 0,0000/       |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 14 | ручей                  | 0,0054/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0030/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 3  | 6Б3ОС1Л+Л              | 1,086/<br>130  | 0,0000/ | 0,0000/        | 1,0860/<br>130 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 5  | 8Б2ОС+К                | 0,4025/<br>52  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4025/<br>52 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 6  | 5Л3Б2ОС                | 0,5785/<br>81  | 0,0000/ | 0,5785/<br>81  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 17 | квартальная<br>просека | 0,0016/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 18 | лесная дорога          | 0,0135/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 1  | 8ОС2Б+Л                | 0,5374/<br>86  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,5374/<br>86 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 2  | 5Б4ОС1Л+Л              | 0,1122/<br>15  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,1122/<br>15  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0043/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 803 | 17 | 6С3Л1К+Б               | 0,5385/<br>92  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,5385/<br>92 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 803 | 19 | ЗК2Л2СЗБ               | 0,3495/<br>63  | 0,0000/ | 0,3495/<br>63  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 2  | 3С2Л4Ос1Б              | 0,2618/<br>52  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2618/<br>52  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 4  | 3К2Л4Б1Ос              | 0,1601/<br>29  | 0,0000/ | 0,1601/<br>29  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 5  | 6С2Л1Б1Ос              | 0,577/<br>150  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,5770/<br>150 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 6  | 9С1Л6+Б                | 0,4236/<br>80  | 0,0000/ | 0,4236/<br>80  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 7  | 6С1Л2ОС1Б              | 0,1211/<br>22  | 0,0000/ | 0,1211/<br>22  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 8  | 8Б1Ос1Л                | 0,4979/<br>50  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4979/<br>50 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 10 | 3Л1К1С5Б               | 0,345/<br>62   | 0,0000/ | 0,3450/<br>62  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 14 | 5Л4С1К+Б               | 0,4883/<br>54  | 0,0000/ | 0,4883/<br>54  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 16 | 3Л2К3Б2ОС              | 0,251/<br>23   | 0,0000/ | 0,2510/<br>23  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 17 | квартальная<br>просека | 0,009/         | -/-     | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 2  | 5Л1К1С3Б               | 0,6632/<br>106 | 0,0000/ | 0,6632/<br>106 | 0,0000/        | 0,0000/       |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 3  | 3Л2К3Б2ОС              | 0,3358/<br>44  | 0,0000/        | 0,3358/<br>44  | 0,0000/       | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 4  | 4С2Л2Б2ОС              | 0,7216/<br>94  | 0,0000/        | 0,7216/<br>94  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 9  | 4С1Л3Б2ОС              | 0,209/<br>33   | 0,0000/        | 0,2090/<br>33  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 10 | 7ОС2Б1Л                | 0,66/<br>73    | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,6600/<br>73 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 31 | квартальная<br>просека | 0,0080/        | -/-            | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 6  | 9С1Л+Б                 | 0,0790/<br>20  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0790/<br>20  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 9  | 7Б2Ос1Т+Л+ИВД          | 0,2136/<br>38  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,2136/<br>38  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 10 | 3К1Л4Б2Ос              | 0,4036/<br>57  | 0,4036/<br>57  | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 11 | 3K2Л3Б2Оc              | 0,0635/        | 0,0635/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 14 | 6Б4Ос+К+Л              | 0,5091/<br>46  | 0,0000/        | 0,5091/<br>46  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 2  | 8С1Л1Б+С               | 0,0115/        | 0,0000/        | 0,0115/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 3  | 7С2Л1Б                 | 0,2507/<br>48  | 0,0000/        | 0,2507/<br>48  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 4  | ЗК2С2ЛЗБ               | 0,1514/<br>24  | 0,0000/        | 0,1514/<br>24  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 5  | 6Л2С2Б                 | 0,0567/<br>15  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0567/<br>15  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 7  | 3К1Л4Б2ОС              | 0,8886/<br>124 | 0,8886/<br>124 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 9  | 6С1ЛЗБ                 | 1,4270/<br>351 | 0,0000/        | 1,4270/<br>351 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 12 | 9С1Л                   | 0,5733/<br>109 | 0,0000/        | 0,5733/<br>109 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 16 | 3К1Л3Б3Ос              | 0,0096/        | 0,0096/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0075/        | -/-            | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 837 | 14 | 6Б1Ос1Т2С+Л            | 0,1832/<br>26  | 0,0000/        | 0,1832/<br>26  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 837 | 16 | 5С2С2Л1Б               | 0,3446/<br>79  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3446/<br>79 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 5  | 5С1Л2С2Б               | 0,5893/<br>112 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,5893/<br>112 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 6  | 10Б+Л                  | 0,3091/<br>43  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3091/<br>43 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 7  | 5Л4Б1Ос+К+С            | 0,5897/<br>118 | 0,0000/        | 0,5897/<br>118 | 0,0000/       | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 8  | 3С3Л4Б                 | 0,9440/<br>142 | 0,0000/ | 0,9440/<br>142 | 0,0000/        | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 9  | 3С2Л5Б                 | 0,5098/<br>87  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,5098/<br>87  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0035/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 4  | 6Б4Ос+С+Л              | 0,1639/<br>13  | 0,0000/ | 0,1639/<br>13  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 7  | 5Л4Б1Ос                | 0,9840/<br>170 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,9840/<br>170 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 8  | 6Б4Ос+Л                | 0,4374/<br>35  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,4374/<br>35  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 12 | 6Б4Ос+Л                | 0,3918/<br>31  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,3918/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 33 | квартальная<br>просека | 0,0050/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 9  | 8Б1Л1С+С               | 0,2951/<br>38  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2951/<br>38  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 11 | 5Л5Б                   | 1,0844/<br>152 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,0844/<br>152 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 11 | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>22  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>22  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 13 | 9Б1Л+С                 | 0,6153/<br>117 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,6153/<br>117 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 841 | 14 | 6С4Б+Ос+К              | 0,3684/<br>81  | 0,0000/ | 0,3684/<br>81  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 2  | 9Б1ИВД+Л               | 0,2996/<br>39  | 0,0000/ | 0,2996/<br>39  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 3  | 9Б1Л+Л                 | 0,4939/<br>59  | 0,0000/ | 0,4939/<br>59  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 4  | 10Б+Л                  | 0,3237/<br>42  | 0,0000/ | 0,3237/<br>42  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 5  | 8Б2ИВД+Л+Л             | 0,0728/        | 0,0000/ | 0,0728/<br>8   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 6  | 8Б2Л+ИВД+Т+Ос          | 0,3496/<br>42  | 0,0000/ | 0,3496/<br>42  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 7  | 8С1Л1Б                 | 0,0274/<br>7   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0274/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 10 | 9Б1К+Л                 | 0,5414/<br>43  | 0,0000/ | 0,5414/<br>43  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 13 | 3С3Л4Б+К               | 0,2764/<br>50  | 0,0000/ | 0,2764/<br>50  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 14 | 5Л5Б                   | 0,4797/<br>58  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4797/<br>58  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 14 | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 21 | ручей                  | 0,0183/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |

| Северо-Байкальское,                   | 842 | 22 | лесная дорога          | 0,0120/        | -/-     | -/-             | -/-            | -/-            |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------|----------------|
| Прибайкальское                        | 842 | 22 |                        | 0              | -/-     | <del>-</del> /- | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 23 | квартальная<br>просека | 0,0090/        | -/-     | -/-             | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 4  | 6Л4Б                   | 0,3041/<br>40  | 0,0000/ | 0,3041/<br>40   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 5  | 8Б2Л+С+К+Л             | 0,6515/<br>72  | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,6515/<br>72  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 6  | 6Л4Б                   | 0,1883/<br>24  | 0,0000/ | 0,1883/<br>24   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 7  | 7Л1С2Б                 | 0,7637/<br>76  | 0,0000/ | 0,7637/<br>76   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 11 | 7Л1К2Б                 | 0,4116/<br>4   | 0,4116/ | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 12 | 8Б2Л+С+С               | 0,2458/<br>32  | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,2458/<br>32  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 16 | 8С2Б+Л                 | 1,0279/<br>175 | 0,0000/ | 1,0279/<br>175  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 17 | 5С2Л3Б+К               | 0,3867/<br>77  | 0,0000/ | 0,3867/<br>77   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 17 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 21 | лесная дорога          | 0,0713/        | -/-     | -/-             | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0030/        | -/-     | -/-             | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869 | 1  | 8Б2Л+К+Л               | 0,1654/<br>18  | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,1654/<br>18  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869 | 2  | 3К7Л                   | 0,5531/<br>133 | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,5531/<br>133 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869 | 3  | 9Б1Л+С                 | 0,1658/<br>31  | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,1658/<br>31  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869 | 20 | квартальная<br>просека | 0,0106/        | -/-     | -/-             | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 878 | 3  | 8Б2Л                   | 0,9445/<br>113 | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,9445/<br>113 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 878 | 10 | 5Л4С1Б                 | 1,3024/<br>285 | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,0000/        | 1,3024/<br>285 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 878 | 16 | 5Л5Б                   | 0,2269/<br>55  | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,2269/<br>55  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 879 | 2  | 8Б2Л+С+Л               | 0,7710/<br>85  | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,7710/<br>85  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 879 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0090/        | -/-     | -/-             | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 906 | 15 | 8С2Б+Л                 | 0,1683/<br>22  | 0,0000/ | 0,1683/<br>22   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 906 | 22 | 7 <b>6</b> 3C          | 0,9913/<br>119 | 0,0000/ | 0,0000/         | 0,9913/<br>119 | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 2  | 6С1ЛЗБ                 | 0,8560/<br>146 | 0,0000/ | 0,8560/<br>146 | 0,0000/       | 0,0000/        |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 3  | 5л5б                   | 0,4207/<br>102 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,4207/<br>102 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 8  | 8Б2Л                   | 0,1776/<br>23  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1776/<br>23  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 11 | 7Б2К1Л+С               | 0,4622/<br>51  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,4622/<br>51  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 16 | 6Л2ОС2Б+К              | 1,1842/<br>189 | 0,0000/ | 1,1842/<br>189 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 16 | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>36  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 17 | 8С2Б+Л                 | 0,2766/<br>36  | 0,0000/ | 0,2766/<br>36  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 28 | квартальная<br>просека | 0,0100/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 914 | 4  | 8Б1Л1Е+ОС+С            | 0,1782/<br>12  | 0,0000/ | 0,1782/<br>12  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 914 | 16 | 4ОС2Б4Л+С              | 0,0554/<br>17  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0554/<br>17  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 914 | 17 | 7БЗЕ+ИВД+ОС+Л          | 0,2182/<br>15  | 0,0000/ | 0,2182/<br>15  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 914 | 18 | ручей                  | 0,0040/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 1  | 10С+Л+Б                | 0,9906/<br>258 | 0,0000/ | 0,9906/<br>258 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 1  | Ед.10С                 | 0,0000/<br>20  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>20  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 3  | 4С3Л2К1Б               | 0,8050/<br>185 | 0,0000/ | 0,8050/<br>185 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 4  | 3Л1С1К5Б               | 0,1805/<br>27  | 0,0000/ | 0,1805/<br>27  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 5  | 9С1Л+Б                 | 0,2956/<br>30  | 0,0000/ | 0,2956/<br>30  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 6  | 7 <b>6</b> 3C          | 0,1751/<br>21  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,1751/<br>21 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 10 | 8С2Л+К+Б               | 0,3951/<br>67  | 0,0000/ | 0,3951/<br>67  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 10 | Ед.10С                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 11 | 7C1K2Б                 | 0,6018/<br>90  | 0,0000/ | 0,6018/<br>90  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 11 | Ед.10С                 | 0,0000/<br>12  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>12  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 22 | лесная дорога          | 0,0632/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 23 | ручей                  | 0,0160/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0090/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 943 | 10 | 7Б1ОС2Л+С              | 0,1083/<br>13  | 0,0000/ | 0,1083/<br>13  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 943 | 10 | Ед.10Л                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 943 | 11 | 6Б4Л+С+ОС              | 0,9444/<br>132 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,9444/<br>132 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 943 | 13 | 6Л4Б                   | 0,9677/<br>184 | 0,0000/ | 0,9677/<br>184 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 943 | 17 | лесная дорога          | 0,0440/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 3  | 5Л3С2Б                 | 0,9212/<br>138 | 0,0000/ | 0,9212/<br>138 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 3  | 7Л3С                   | 0,0000/<br>37  | 0,0000/ | 0,0000/<br>37  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 5  | 40С2Б4Л+С              | 0,4218/<br>131 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4218/<br>131 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 8  | 3Б3ОС4Л+С              | 0,8316/<br>108 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,8316/<br>108 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 8  | Ед.10С                 | 0,0000/<br>17  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>17  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 10 | 8С1Л1Б                 | 0,6209/<br>106 | 0,0000/ | 0,6209/<br>106 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 10 | Ед.10С                 | 0,0000/<br>12  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>12  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 12 | 6Б1ОСЗЛ                | 0,3538/<br>46  | 0,0000/ | 0,3538/<br>46  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 12 | Ед.10Л                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 13 | 7Л3Б+ОС                | 0,0151/        | 0,0000/ | 0,0151/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 17 | лесная дорога          | 0,0240/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 18 | ручей                  | 0,0152/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 944 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0090/        | -/-     | -/-            | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 3  | 5Л4Б1ОС+С              | 0,6036/<br>97  | 0,0000/ | 0,6036/<br>97  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 3  | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>18  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>18  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 4  | 9С1Л+Б                 | 0,0365/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0365/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 5  | 5Б1ОС4Л+С              | 0,3632/<br>47  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3632/<br>47  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 5  | Ед.10Л                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 6  | 3С2Л5Б                 | 0,2975/<br>45  | 0,0000/       | 0,2975/<br>45  | 0,0000/        | 0,0000/       |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 7  | 5Б1ОС4Л+К              | 0,2640/<br>34  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2640/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 8  | 8Б1Л1С                 | 0,5631/<br>84  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,5631/<br>84  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 8  | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>11  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>11 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 9  | 4Л2С4Б                 | 0,0829/<br>15  | 0,0000/       | 0,0829/<br>15  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 9  | Ед.10Л                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 949 | 10 | 6С2Л1К1Б               | 0,5864/<br>100 | 0,0000/       | 0,5864/<br>100 | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 950 | 1  | 5Л4Б1ОС+С+К            | 0,2588/<br>26  | 0,0000/       | 0,2588/<br>26  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 950 | 2  | 4Л1С3Б2Л               | 0,7660/<br>153 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,7660/<br>153 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 950 | 6  | 8С1Л1Б                 | 0,3942/<br>66  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,3942/<br>66  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 950 | 7  | 6Б1ОСЗЛ                | 0,0157/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0157/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 950 | 13 | лесная дорога          | 0,0480/        | -/-           | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 950 | 14 | квартальная<br>просека | 0,0072/        | -/-           | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 965 | 19 | 8Л2К                   | 1,2187/<br>61  | 0,0000/       | 1,2187/<br>61  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 965 | 21 | 8Л2К                   | 1,2450/<br>37  | 1,2450/<br>37 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 966 | 11 | 8Л2Б+К                 | 0,9814/<br>69  | 0,0000/       | 0,9814/<br>69  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 966 | 12 | 9Л1К                   | 0,6566/        | 0,0000/       | 0,6566/<br>39  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 966 | 13 | 10Л+К+С                | 1,4640/<br>102 | 0,0000/       | 0,0000/        | 1,4640/<br>102 | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 966 | 23 | лесная дорога          | 0,0240/        | -/-           | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 966 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0015/        | -/-           | -/-            | -/-            | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 9  | 6Б4Л+С                 | 0,4057/<br>57  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,4057/<br>57  | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 9  | Ед.10Л                 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 12 | 8Л2Б                   | 0,7329/<br>95  | 0,0000/       | 0,7329/<br>95  | 0,0000/        | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 13 | 4Л2С4Б                 | 0,3221/        | 0,0000/       | 0,3221/<br>39  | 0,0000/        | 0,0000/       |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 14 | 5Л1К4Б                 | 0,4765/<br>67  | 0,0000/       | 0,4765/<br>67  | 0,0000/ | 0,0000/       |
|---------------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------|---------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 15 | 7Л3Б                   | 0,5102/<br>71  | 0,0000/       | 0,5102/<br>71  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 967 | 19 | лесная дорога          | 0,0248/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 2  | 8Л2Б+ОС                | 0,6470/<br>123 | 0,0000/       | 0,6470/<br>123 | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 6  | 6БЗЛ1С+К               | 0,4103/<br>53  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4103/<br>53 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 7  | 4Л2С3Б1ОС+К            | 0,3846/<br>65  | 0,0000/       | 0,3846/<br>65  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 9  | 10С+Б+Л+К              | 0,3610/<br>47  | 0,0000/       | 0,3610/<br>47  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 10 | 5Л1К4Б+С               | 1,5536/<br>311 | 0,0000/       | 1,5536/<br>311 | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 10 | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>31  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 12 | 6Б2ОС2Л                | 0,0071/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0071/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 21 | лесная дорога          | 0,0264/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 22 | ручей                  | 0,0104/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 968 | 23 | квартальная<br>просека | 0,0031/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 969 | 1  | 4Л1С5Б                 | 0,4761/<br>76  | 0,0000/       | 0,4761/<br>76  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 969 | 1  | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>5   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 969 | 2  | 7С3Б+Л+К               | 0,0250/<br>4   | 0,0000/       | 0,0250/<br>4   | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 969 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0092/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 972 | 1  | 6Б4Л                   | 0,5901/<br>77  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,5901/<br>77 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 972 | 17 | квартальная<br>просека | 0,0096/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 977 | 11 | 6Л4Л                   | 0,1543/<br>14  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,1543/<br>14 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 977 | 14 | 8Л2К                   | 0,9063/<br>45  | 0,0000/       | 0,9063/<br>45  | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 977 | 15 | 4Л4Л2К                 | 0,4003/<br>32  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,4003/<br>32 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 977 | 18 | 4К6Л                   | 0,8621/<br>34  | 0,8621/<br>34 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 977 | 19 | каменистые<br>россыпи  | 0,7788/        | -/-           | -/-            | -/-     | -/-           |

| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 20 | 9Л1К                     | 0,0339/        | 0,0339/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
|--|-----|----|--------------------------|----------------|---------|---------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 3  | 4Л4Л2К                   | 1,3886/<br>125 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 1,3886/<br>125 |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 7  | 10Л+К                    | 1,4291/<br>71  | 0,0000/ | 0,0000/       | 1,4291/<br>71 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 8  | 5К5Л+С                   | 0,5226/<br>21  | 0,0000/ | 0,5226/<br>21 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 25 | геологический<br>профиль | 0,0340/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 26 | квартальная<br>просека   | 0,0020/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 2  | 8Л2К                     | 0,4375/<br>22  | 0,0000/ | 0,4375/<br>22 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 2  | Ед.10Л                   | 0,0000/<br>9   | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 3  | 8Л2К                     | 0,8731/<br>97  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,8731/<br>97 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 4  | 5Л5Л+К                   | 1,7267/<br>69  | 0,0000/ | 0,0000/       | 1,7267/<br>69 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 19 | лесная дорога            | 0,0140/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 20 | лесная дорога            | 0,2000/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 21 | квартальная<br>просека   | 0,0015/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 1  | 5Л4Л1К                   | 0,9028/<br>45  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,9028/<br>45  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 13 | лесная дорога            | 0,0288/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 14 | квартальная<br>просека   | 0,0015/        | -/-     | -/-           | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 40  | 2  | 6Е2К1Л1П                 | 0,2608/<br>47  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,2608/<br>47  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 40  | 3  | 4К4Л2С+Е                 | 0,2696/<br>43  | 0,0000/ | 0,2696/<br>43 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 40  | 5  | 5Л3С1К1Е                 | 0,0940/<br>9   | 0,0000/ | 0,0940/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41  | 18 | 4К4Л2С+Е                 | 0,2314/<br>37  | 0,0000/ | 0,2314/<br>37 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41  | 20 | 4Л3С2Е1К                 | 0,6230/<br>62  | 0,0000/ | 0,6230/<br>62 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41  | 21 | 5Л2С2Е1К+Б               | 0,7357/<br>81  | 0,0000/ | 0,7357/<br>81 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41  | 24 | 5Л3Е1К1С+Б               | 0,5532/<br>44  | 0,0000/ | 0,5532/<br>44 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41  | 25 | 4Л2С1К1Е2Б               | 0,4120/<br>33  | 0,0000/ | 0,4120/<br>33 | 0,0000/       | 0,0000/        |

| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41 | 27 | 4ЕЗЛ1С2Б               | 0,3576/<br>18  | 0,0000/ | 0,3576/<br>18 | 0,0000/ | 0,0000/        |
|--|----|----|------------------------|----------------|---------|---------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41 | 35 | квартальная<br>просека | 0,0028/        | -/-     | -/-           | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 12 | 5ОС4Б1К                | 0,3749/<br>64  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,3749/<br>64  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 12 | Ед.10К                 | 0,0000/<br>15  | 0,0000/ | 0,0000/<br>15 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 13 | 5Б5ОС+Л                | 0,8463/<br>135 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,8463/<br>135 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 14 | 4Л1Ос3К2Б              | 0,8610/<br>129 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,8610/<br>129 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 15 | 6ОС4Б                  | 0,4857/<br>83  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,4857/<br>83  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0026/        | -/-     | -/-           | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 15 | 4К1Е1П4Б               | 0,2489/<br>50  | 0,0000/ | 0,2489/<br>50 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 23 | 6ОС4Б                  | 0,6082/<br>85  | 0,0000/ | 0,6082/<br>85 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 24 | 6Л4С+К                 | 0,4196/<br>76  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,4196/<br>76  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 24 | 8 <b>Б</b> 1К1С        | 0,0000/<br>29  | 0,0000/ | 0,0000/<br>29 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 27 | 6OC3Б1C                | 0,5036/<br>71  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,5036/<br>71  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 28 | 8ОС2Б+С                | 0,9756/<br>68  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,9756/<br>68  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 29 | 7Б1ОЛС2Е               | 0,1171/<br>7   | 0,0000/ | 0,1171/<br>7  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 29 | Ед.10К                 | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57 | 32 | квартальная<br>просека | 0,0020/        | -/-     | -/-           | -/-     | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58 | 50 | 8ОС2Б+С                | 0,4689/<br>61  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,4689/<br>61  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58 | 59 | 7Б1ОЛС2Е               | 0,2052/<br>6   | 0,0000/ | 0,2052/<br>6  | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58 | 60 | 4К4Л2С+Е               | 0,1420/<br>40  | 0,0000/ | 0,1420/<br>40 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58 | 60 | 7Б3ОС+K                | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58 | 61 | 6ОС2Б2С+К              | 0,6570/<br>66  | 0,0000/ | 0,6570/<br>66 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58 | 62 | 5С3ОС2Б                | 0,2139/<br>28  | 0,0000/ | 0,2139/<br>28 | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58 | 68 | квартальная<br>просека | 0,0022/        | -/-     | -/-           | -/-     | -/-            |

|  | ı   | I  | <u> </u>               |                | 1       | Γ             | Т              | Т              |
|--|-----|----|------------------------|----------------|---------|---------------|----------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 6  | 6С2Л1ОС1Б              | 0,1205/<br>18  | 0,0000/ | 0,1205/<br>18 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 7  | 7ОС2Б1С+Л+К            | 1,0825/<br>152 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 1,0825/<br>152 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 9  | 6к2Л1Е1П               | 0,2773/<br>86  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,2773/<br>86  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 10 | 8Б1ОС1Л+С+Л            | 0,2875/<br>29  | 0,0000/ | 0,2875/<br>29 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 18 | 6Б3ОС1Л+С+Л            | 0,9088/<br>136 | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,9088/<br>136 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 21 | 4Л1С5Б+ОС+К            | 0,3350/<br>54  | 0,0000/ | 0,3350/<br>54 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 21 | ед. 10Л+С+К            | 0,0000/<br>7   | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>7   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 25 | квартальная<br>просека | 0,0040/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 3  | 6Б3Л1Ос+С              | 0,3195/<br>36  | 0,0000/ | 0,3195/<br>36 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 3  | ед. 10Л+С+К            | 0,0000/<br>7   | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>7   |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 4  | 6Б3ОЛС1ОС+Л            | 0,1772/<br>12  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,1772/<br>12  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 5  | 7Б2ОС1Л+С+К            | 0,3216/<br>47  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,3216/<br>47  | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 5  | ед. 10Л+С+К            | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 6  | 7Б2ОС1Л+С+К            | 0,0075/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0075/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 6  | ед. 8Л1К1С             | 0,0000/        | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 8  | 5ОС2Б2Л1К+С            | 0,5485/<br>82  | 0,0000/ | 0,5485/<br>82 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 8  | ед. 8Л1К1С             | 0,0000/<br>11  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>11  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 17 | ручей                  | 0,0030/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0025/        | -/-     | -/-           | -/-            | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 1  | 50с2Б2Л1К+С            | 0,2652/<br>27  | 0,0000/ | 0,2652/<br>27 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 4  | 6К2Е1Л1П               | 1,1155/<br>323 | 0,0000/ | 0,0000/       | 1,1155/<br>323 | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 5  | 6ОС4Б+К+П              | 0,3670/<br>48  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,3670/<br>48  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 6  | 7С1Л2Б                 | 0,3380/<br>51  | 0,0000/ | 0,3380/<br>51 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 7  | 4Ос3Б3С+П              | 0,2912/<br>47  | 0,0000/ | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,2912/<br>47  |

| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 7  | 7Oc2Б1K                | 0,0000/<br>17  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/<br>17 | 0,0000/        |
|--|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 10 | 8ОС2Б+Е                | 0,3362/<br>37  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,3362/<br>37  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 21 | ручей                  | 0,0028/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0020/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 1  | 5С3Б2Ос                | 0,5423/<br>108 | 0,0000/ | 0,5423/<br>108 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 2  | 7ОСЗБ                  | 1,1148/<br>167 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,1148/<br>167 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 3  | 6ОС4Б+Л                | 0,5793/<br>75  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,5793/<br>75  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 5  | 8Б2ОС+К                | 0,3537/<br>50  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,3537/<br>50  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 5  | Ед.10Л                 | 0,0000/<br>11  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 6  | 8ОС2Б+С                | 0,1607/<br>21  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1607/<br>21  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 106 | 9  | 7Б1ОС2Л                | 0,1596/<br>16  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1596/<br>16  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 2  | 8Л2К+П+Б               | 0,1363/<br>29  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1363/<br>29  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 3  | 9Б1Е+Л+ОС              | 0,1074/<br>10  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1074/<br>10  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 4  | 8ОС2Б+Л                | 0,5647/<br>107 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,5647/<br>107 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 5  | 90С1Б                  | 0,0102/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0102/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 6  | 70С3Б                  | 0,8441/<br>186 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,8441/<br>186 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 8  | 8Б2Л                   | 0,6013/<br>84  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,6013/<br>84  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 9  | 8Б2ОС+Л                | 0,1453/<br>25  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1453/<br>25  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 10 | 6Б2ОС2Л+К+С            | 0,1683/<br>24  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1683/<br>24  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 11 | 5Б2ОСЗЛ+К              | 0,4366/<br>65  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,4366/<br>65  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 18 | ручей                  | 0,0030/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0028/        | -/-     | -/-            | -/-           | -/-            |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 1  | 4КЗЛ2П1Б+ОС            | 0,0055/<br>1   | 0,0000/ | 0,0055/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 2  | 6ОСЗБ1Л                | 0,0450/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0450/        |

| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 3                  | 5Л1С3ОС1Б              | 0,8185/<br>172     | 0,0000/          | 0,0000/            | 0,0000/ | 0,8185/<br>172 |
|--|-----|--------------------|------------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------|----------------|
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 3                  | 5К3С2Б                 | 0,0000/<br>8       | 0,0000/          | 0,0000/            | 0,0000/ | 0,0000/        |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 4                  | 9С1Л+Ос                | 0,2570/<br>67      | 0,0000/          | 0,0000/            | 0,0000/ | 0,2570/<br>67  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 5                  | 100С+Б+С               | 0,2271/<br>44      | 0,0000/          | 0,0000/<br>0       | 0,0000/ | 0,2271/<br>44  |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 11                 | 8Б2ОС+Л                | 0,6397/<br>115     | 0,0000/          | 0,0000/<br>0       | 0,0000/ | 0,6397/<br>115 |
| Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 21                 | квартальная<br>просека | 0,0030/            | -/-              | -/-                | -/-     | -/-            |
| Всего на лесном участке                |     | 301,0687/<br>43801 | 16,0128/<br>873        | 104,6845/<br>15398 | 39,2752/<br>6823 | 114,2878/<br>20707 |         |                |

### Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,               | Caman                | Dan      | Гани | Полно<br>та | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |                      |         |                             |
|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|------|-------------|--|----------------------|---------|-----------------------------|
| назначен<br>ие лесов | преобладающа<br>я порода | Состав<br>насаждений | Воз раст |      |             | молодняк<br>и                          | средневоз<br>растные | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |
| 1                    | 2                        | 3                    | 4        | 5    | 6           | 7                                      | 8                    | 9       | 10                          |
| Защитные             | хвойное<br>(лиственница) | 3Л3С1К1Б<br>1Ос1П+Е  | 115      | IV   | 0.6         | 55                                     | 147                  | 174     | 181                         |
| Эксплуата<br>ционные | -                        | -                    | -        | -    | -           | -                                      | -                    | -       | -                           |
| итого                | хвойное<br>(лиственница) | 3Л3С1К1Б<br>1Ос1П+Е  | 115      | IV   | 0.6         | 55                                     | 147                  | 174     | 181                         |

#### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов           | Хозяйство<br>(хвойное,<br>твердолиственное,<br>мягколиственное) | Площадь<br>(га)     | Единица<br>измерения  | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |
|---------------------------------------|---|---------------------|---|--|
| 1                                     | 2   | 3                   | 4   | 5  |
| строительство, ре<br>лине<br>(Вид исп | тация   | федерально Нижнеанг | тельства объекта энергетики ого значения «ВЛ 500 кВ гарская — Усть-Кут № 2» гавления лесного участка) |  |
|                                       | Лесные  | земли (лесоп        | окрытые)  |  |
| Защитные                              | хвойное   | 205,8842            | га  | -  |
| леса                                  | мягколиственное   | 68,6599             | га  | -  |
| Эксплуатационны                       | -   | -                   | га  | -  |
| е леса                                | -   | -                   | га  | -  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*

- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды
- \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

#### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный:

Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 26), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 21), квартал № 82 (части выделов: 14, 15, 17, 18, 19, 20), квартал № 108 (части выделов: 8, 12, 13, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 26, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 113 (части выделов: 37, 39, 44), квартал № 114 (части выделов: 16, 23, 27 28), квартал № 132 (части выделов: 6, 10, 11, 14, 15), квартал № 168 (части выделов: 6, 10, 12, 14, 17, 31), квартал № 169 (части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 14, 16, 23), квартал № 192 (часть выдела: 7), квартал № 196 (части выделов: 18, 19, 27), квартал № 197 (части выделов: 21, 35, 36, 38, 41), квартал № 201 (части выделов: 5, 6, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 11, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 224 (части выделов: 17, 20, 23, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 3, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 227 (части выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 25, 26), квартал № 247 (части выделов: 3, 6, 17, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 35, 36), квартал № 250 (части выделов: 25, 26, 27, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 11, 12, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 38), квартал № 257 (части выделов: 12, 16, 18, 19, 21, 24, 31, 32), квартал № 258 (части выделов: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 23, 24, 25), квартал № 259 (части выделов: 1, 18, 20), квартал № 260 (части выделов: 2, 3, 13);

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 6, 7), квартал № 520 (части выделов: 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19), квартал № 522 (части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 19, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33), квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 9, 12, 13, 16, 17, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 13, 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 4, 6), квартал № 634 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 4, 5, 10, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20), квартал № 644 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29),

квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 18), квартал № 659 (части выделов: 14, 15), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 10, 11, 19), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17, 18), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 16), квартал № 738 (часть выдела: 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 28), квартал № 744 (части выделов: 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 750 (часть выдела: 13), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 21, 26, 31, 32, 33), квартал № 760 (части выделов: 11, 13, 14), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 15), квартал № 762 (части выделов: 1, 9, 27, 28), квартал № 795 (часть выдела: 15), квартал № 796 (части выделов: 2, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 14, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 5, 6, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 15), квартал № 803 (части выделов: 17, 19), квартал № 804 (части выделов: 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 14, 16, 17), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 9, 10, 31), квартал № 809 (части выделов: 6, 9, 10, 11, 14), квартал № 810 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 7, 9, 12, 16, 19), квартал № 837 (части выделов: 14, 16), квартал № 838 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 18), квартал № 839 (части выделов: 4, 7, 8, 12, 33), квартал № 841 (части выделов: 9, 11, 13, 14), квартал № 842 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 13, 14, 21, 22, 23), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17, 21, 22), квартал № 869 (части выделов: 1, 2, 3, 20), квартал № 878 (части выделов: 3, 10, 16), квартал № 879 (части выделов: 2, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 22), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 8, 11, 16, 17, 28), квартал № 914 (части выделов: 4, 16, 17, 18), квартал № 915 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 10, 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19), квартал № 949 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21), квартал № 966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19), квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 13, 14);

Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25),

квартал № 104 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 9), квартал № 107 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 18, 19), квартал № 108 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 11, 21), - имеет следующие обременения:

- договор аренды № 162-21 от 22.11.2021 г. с ПАО «ФСК ЕЭС» (Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 26, 28), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 46 (части выделов: 11, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26), квартал № 82 (части выделов: 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 26), квартал № 108 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 26, 27, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 112 (части выделов: 8, 9, 10, 11), квартал № 113 (части выделов: 20, 24, 25, 26, 29, 36, 37, 39, 45), квартал № 114 (части выделов: 16, 23, 27 28, 30), квартал № 132 (части выделов: 5, 6, 10, 11, 14, 15), квартал № 168 (части выделов: 6, 10, 12, 14, 15, 17, 31), квартал № 169(части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 3, 13, 14, 16, 23, 27), квартал № 183 (часть выдела: 2), квартал № 192 (части выделов: 1, 6, 7), квартал № 193 (часть выдела: 1), квартал № 196 (части выделов: 3, 4, 7, 12, 13, 18, 19, 27), квартал № 197 (части выделов: 21, 29, 35, 36, 37, 40, 41), квартал № 201 (части выделов: 4, 5, 6, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 11, 12, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 15, 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 11), квартал № 224 (части выделов: 13, 17, 19, 20, 23, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 3, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20), квартал № 227(части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 25, 26), квартал № 247 (части выделов: 3, 6, 17, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 36), квартал № 250 (части выделов: 6, 17, 25, 26, 27, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 11, 12, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 38), квартал № 257 (части выделов: 12, 15, 16, 18, 19, 21, 23, 24, 31, 32), квартал № 258 (части выделов: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 23, 24, 25), квартал № 259 (части выделов: 1, 20), квартал № 260 (части выделов: 1, 2, 3, 13); Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 6, 7), квартал № 520 (части выделов: 18, 19, 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19), квартал № 522 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33), квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 13, 14, 15, 18), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12,

13, 15, 16, 17, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 12, 13, 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 4, 6), квартал № 634 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 3, 4, 5, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15,18, 19, 21), квартал № 644 (части выделов: 3, 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29), квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 18), квартал № 658 (часть выдела: 13), квартал № 659 (части выделов: 14, 15, 17), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 10, 11, 19), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17, 18), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 16), квартал № 738 (части выделов: 19, 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 28), квартал № 744 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 750 (части выделов: 13, 14), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 21, 26, 31, 33), квартал № 760 (части выделов: 10, 11, 13, 14), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 15), квартал № 762 (часть выдела: 1,), квартал № 791 (части выделов: 23, 24, 25), квартал № 792 (часть выдела: 29), квартал № 793 (части выделов: 9, 10, 11, 12), квартал № 794 (части выделов: 6, 7, 8, 13), квартал № 795 (части выделов: 2, 5, 6, 7, 17), квартал № 796 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 15), квартал № 801 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 9, 11, 16, 17), квартал № 802 (части выделов: 1, 6, 13), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 31), квартал № 807 (части выделов: 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 18, 19), квартал № 835 (части выделов: 15, 16, 17), квартал № 836 (части выделов: 2, 3, 7, 9, 10, 15, 16), квартал № 840 (части выделов: 3, 4, 7, 8, 13, 14, 15), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 16, 17, 20, 21, 22), квартал № 878 (части выделов: 3, 4, 7, 9, 10, 16), квартал № 879 (части выделов: 1, 2, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 16, 21, 22), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 8, 11, 15, 16, 17, 28), квартал № 914 (части выделов: 4, 15, 16, 17, 18), квартал № 915 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 10, 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19), квартал № 949 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21, 23), квартал № 966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19), квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 17, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 14); Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 10, 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 6, 7, 8, 9, 10, 18, 21, 25), квартал № 104 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 23), квартал № 107 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 18, 19), квартал № 108 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 21);

- договор аренды № 1-22 от 10.01.2022 г. - с ПАО «ФСК ЕЭС» (Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10, 11), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 17, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 26, 28, 30), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 18, 21), квартал № 46 (части выделов: 20, 21), квартал № 82 (части выделов: 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24), квартал № 108 (части выделов: 8, 13, 15, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 17, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 12, 13), квартал № 112 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 113 (части выделов: 24, 25, 29, 37, 39, 40, 44, 45), квартал № 114 (части выделов: 16, 23, 27 28, 30), квартал № 132 (части выделов: 10, 11, 15, 16), квартал № 168 (части выделов: 10, 12, 14, 17, 31), квартал № 169 (части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 14, 16, 23), квартал № 183 (часть выдела: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 47), квартал № 185 (части выделов: 1, 2), квартал № 192 (части выделов: 1, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 193 (части выделов: 1, 4), квартал № 196 (части выделов: 3, 4, 7, 12, 18, 19), квартал № 197 (части выделов: 21, 35, 36, 38, 41), квартал № 201 (части выделов: 5, 6, 13, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 9, 11, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 224 (части выделов: 17, 20, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 17, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 227 (части выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 15, 25, 26), квартал № 247(части выделов: 6, 16, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 35, 36), квартал № 250 (части выделов: 25, 26, 27, 28, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 12, 13, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12, 13, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 14, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 30, 38), квартал № 257 (части выделов: 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 31, 32), квартал № 258 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24), квартал № 259 (части выделов: 1, 18, 20), квартал № 260 (части выделов: 2, 3, 5, 6, 13); Северо-Байкальское лесничество,

Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 7, 8), квартал № 520 (части выделов: 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19), квартал № 522 (части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33), квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 14, 15, 16), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 21, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 1, 4, 5, 6), квартал № 634 (части выделов: 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 4, 5, 10, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20), квартал № 644 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29), квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 16, 18), квартал № 659 (части выделов: 14, 15), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19), квартал № 666 (части выделов: 1, 34), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 2, 3, 16), квартал № 738 (часть выдела: 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28), квартал № 744 (части выделов: 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 746 (части выделов: 1, 20), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33), квартал № 752 (части выделов: 1, 2, 27), квартал № 760 (части выделов: 11, 13, 14, 15), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15), квартал № 762 (части выделов: 1, 9, 27, 28), квартал № 791 (части выделов: 24, 25), квартал № 793 (части выделов: 9, 10, 11, 12), квартал № 794 (части выделов: 6, 7, 8, 13), квартал № 795 (части выделов: 2, 6, 7, 17), квартал № 796 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 6, 14, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 3, 15), квартал № 801 (части выделов: 1, 2, 3, 9, 10, 11, 16, 17), квартал № 802 (части выделов: 1, 6, 13), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31), квартал № 807 (части выделов: 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 18, 19), квартал № 835 (части выделов: 16, 17), квартал № 836 (части выделов: 3, 7, 8, 9, 10, 15, 16), квартал № 840 (части выделов: 3, 4, 8, 13, 14, 15), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 21, 22), квартал № 878 (части выделов: 3, 10, 11, 16), квартал № 879 (части выделов: 2, 5, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 22, 23), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18, 28), квартал № 914 (части выделов: 4, 17), квартал № 915 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17,

18, 19), квартал № 945 (части выделов: 1, 21), квартал № 949 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 8, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21), квартал № 966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19), квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 2, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 2, 13, 14); Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 3, 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25), квартал № 104 (части выделов: 3, 4, 5, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 107 (части выделов: 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 18, 19), квартал № 108 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 11, 12, 21).

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| N<br>π/π | Лесничество/участковое<br>лесничество     | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование объекта  |
|----------|---|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| 1        | 2   | 3                 | 4               | 5                       | 6                     |
| 1        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 42                | 19              | 0,0016                  | квартальная просека   |
| 2        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44                | 13              | 0,3542                  | поселок Лесной        |
| 3        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44                | 26              | 0,6176                  | поселок Лесной        |
| 4        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 45                | 21              | 0,0012                  | квартальная просека   |
| 5        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 108               | 20              | 0,0017                  | квартальная просека   |
| 6        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109               | 28              | 0,0016                  | квартальная просека   |
| 7        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 25              | 0,0014                  | квартальная просека   |
| 8        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 111               | 13              | 0,0016                  | квартальная просека   |
| 9        | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 113               | 44              | 0,5876                  | линия электропередачи |
| 10       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 114               | 28              | 1,1595                  | линия электропередачи |
| 11       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 168               | 31              | 0,0022                  | квартальная просека   |
| 12       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 169               | 33              | 0,0042                  | квартальная просека   |
| 13       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 170               | 16              | 0,0023                  | квартальная просека   |
| 14       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 196               | 27              | 0,0642                  | лесная дорога         |
| 15       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 197               | 38              | 0,1518                  | лесная дорога         |
| 16       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 197               | 41              | 0,0024                  | квартальная просека   |
| 17       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 201               | 15              | 0,0018                  | квартальная просека   |
| 18       | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202               | 15              | 0,0544                  | лесная дорога         |

| 19 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 202 | 16 | 0,0030 | квартальная просека |
|----|---|-----|----|--------|---------------------|
| 20 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 221 | 24 | 0,0017 | квартальная просека |
| 21 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 224 | 25 | 0,0269 | лесная дорога       |
| 22 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 27 | 0,0209 | лесная дорога       |
| 23 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225 | 29 | 0,0040 | квартальная просека |
| 24 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 19 | 0,0248 | лесная дорога       |
| 25 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226 | 21 | 0,0011 | квартальная просека |
| 26 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 25 | 0,0114 | лесная дорога       |
| 27 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 227 | 26 | 0,0022 | квартальная просека |
| 28 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 17 | 0,0552 | лесная дорога       |
| 29 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247 | 18 | 0,0018 | квартальная просека |
| 30 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 248 | 23 | 0,0021 | квартальная просека |
| 31 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 35 | 0,0264 | лесная дорога       |
| 32 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 249 | 36 | 0,0014 | квартальная просека |
| 33 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 250 | 37 | 0,0014 | квартальная просека |
| 34 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 28 | 0,0252 | лесная дорога       |
| 35 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 251 | 30 | 0,0014 | квартальная просека |
| 36 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 252 | 20 | 0,0015 | квартальная просека |
| 37 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253 | 16 | 0,0014 | квартальная просека |
| 38 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254 | 15 | 0,0014 | квартальная просека |
| 39 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 25 | 0,0248 | лесная дорога       |
| 40 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255 | 26 | 0,0014 | квартальная просека |
| 41 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 256 | 38 | 0,0014 | квартальная просека |

| 42 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 31 | 0,0315 | лесная дорога       |
|----|---|-----|----|--------|---------------------|
| 43 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257 | 32 | 0,0014 | квартальная просека |
| 44 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 23 | 0,0112 | лесная дорога       |
| 45 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258 | 25 | 0,0008 | квартальная просека |
| 46 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 18 | 0,0040 | лесная дорога       |
| 47 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 259 | 20 | 0,0026 | квартальная просека |
| 48 | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 260 | 13 | 0,0039 | квартальная просека |
| 49 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 520 | 22 | 0,0030 | квартальная просека |
| 50 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 521 | 18 | 0,0812 | лесная дорога       |
| 51 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 521 | 19 | 0,0090 | квартальная просека |
| 52 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 522 | 31 | 0,0021 | квартальная просека |
| 53 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 626 | 16 | 0,0248 | лесная дорога       |
| 54 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 627 | 16 | 0,0030 | квартальная просека |
| 55 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 628 | 33 | 0,0030 | квартальная просека |
| 56 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 629 | 42 | 0,0103 | квартальная просека |
| 57 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 630 | 17 | 0,0037 | квартальная просека |
| 58 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 632 | 7  | 0,0030 | квартальная просека |
| 59 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 633 | 6  | 0,0093 | квартальная просека |
| 60 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 634 | 14 | 0,0083 | квартальная просека |
| 61 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 635 | 10 | 0,0140 | лесная дорога       |
| 62 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 635 | 11 | 0,0100 | квартальная просека |
| 63 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 643 | 20 | 0,0116 | лесная дорога       |
| 64 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 644 | 34 | 0,0018 | квартальная просека |

| 65 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 29 | 0,0080 | квартальная просека    |
|----|---------------------------------------|-----|----|--------|------------------------|
| 66 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 15 | 0,1757 | противопожарный разрыв |
| 67 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 653 | 18 | 0,0034 | квартальная просека    |
| 68 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 660 | 22 | 0,0033 | квартальная просека    |
| 69 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 16 | 0,0757 | линия электропередачи  |
| 70 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661 | 26 | 0,0030 | квартальная просека    |
| 71 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 20 | 0,0028 | квартальная просека    |
| 72 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 19 | 0,0028 | квартальная просека    |
| 73 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 24 | 0,0028 | квартальная просека    |
| 74 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 19 | 0,0072 | квартальная просека    |
| 75 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 26 | 0,0031 | квартальная просека    |
| 76 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 24 | 0,0244 | лесная дорога          |
| 77 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 26 | 0,0042 | квартальная просека    |
| 78 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 732 | 16 | 0,0094 | квартальная просека    |
| 79 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 30 | 0,0232 | лесная дорога          |
| 80 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 31 | 0,0064 | квартальная просека    |
| 81 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 20 | 0,0252 | лесная дорога          |
| 82 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 740 | 21 | 0,0032 | квартальная просека    |
| 83 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 18 | 0,2403 | линия электропередачи  |
| 84 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 28 | 0,0017 | квартальная просека    |
| 85 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 744 | 38 | 0,0018 | квартальная просека    |
| 86 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 745 | 19 | 0,0020 | квартальная просека    |
| 87 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 31 | 0,0590 | лесная дорога          |

|     |                                       | 1   | 1  |        |                     |
|-----|---------------------------------------|-----|----|--------|---------------------|
| 88  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 33 | 0,0043 | квартальная просека |
| 89  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 15 | 0,0036 | квартальная просека |
| 90  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 762 | 28 | 0,002  | квартальная просека |
| 91  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 16 | 0,0032 | квартальная просека |
| 92  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 797 | 13 | 0,003  | квартальная просека |
| 93  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 798 | 15 | 0,0030 | квартальная просека |
| 94  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 17 | 0,0016 | квартальная просека |
| 95  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 799 | 18 | 0,0135 | лесная дорога       |
| 96  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 800 | 15 | 0,0043 | квартальная просека |
| 97  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 17 | 0,009  | квартальная просека |
| 98  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 806 | 31 | 0,0080 | квартальная просека |
| 99  | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 810 | 19 | 0,0075 | квартальная просека |
| 100 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 838 | 18 | 0,0035 | квартальная просека |
| 101 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 839 | 33 | 0,0050 | квартальная просека |
| 102 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 22 | 0,0120 | лесная дорога       |
| 103 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 842 | 23 | 0,0090 | квартальная просека |
| 104 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 21 | 0,0713 | лесная дорога       |
| 105 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 868 | 22 | 0,0030 | квартальная просека |
| 106 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 869 | 20 | 0,0106 | квартальная просека |
| 107 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 879 | 18 | 0,0090 | квартальная просека |
| 108 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 907 | 28 | 0,0100 | квартальная просека |
| 109 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 22 | 0,0632 | лесная дорога       |
| 110 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 915 | 24 | 0,0090 | квартальная просека |

|     |  | 1   | I  |        | T                     |
|-----|--|-----|----|--------|-----------------------|
| 111 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 943 | 17 | 0,0440 | лесная дорога         |
| 112 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 944 | 17 | 0,0240 | лесная дорога         |
| 113 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 944 | 19 | 0,0090 | квартальная просека   |
| 114 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 950 | 13 | 0,0480 | лесная дорога         |
| 115 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 950 | 14 | 0,0072 | квартальная просека   |
| 116 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 966 | 23 | 0,0240 | лесная дорога         |
| 117 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 966 | 24 | 0,0015 | квартальная просека   |
| 118 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 967 | 19 | 0,0248 | лесная дорога         |
| 119 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 968 | 21 | 0,0264 | лесная дорога         |
| 120 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 968 | 23 | 0,0031 | квартальная просека   |
| 121 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 969 | 26 | 0,0092 | квартальная просека   |
| 122 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 972 | 17 | 0,0096 | квартальная просека   |
| 123 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 25 | 0,0340 | геологический профиль |
| 124 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 26 | 0,0020 | квартальная просека   |
| 125 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 19 | 0,0140 | лесная дорога         |
| 126 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 20 | 0,2000 | лесная дорога         |
| 127 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 21 | 0,0015 | квартальная просека   |
| 128 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 13 | 0,0288 | лесная дорога         |
| 129 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 14 | 0,0015 | квартальная просека   |
| 130 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41  | 35 | 0,0028 | квартальная просека   |
| 131 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 56  | 22 | 0,0026 | квартальная просека   |
| 132 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57  | 32 | 0,0020 | квартальная просека   |
| 133 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 58  | 68 | 0,0022 | квартальная просека   |

| 134 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 72  | 25     | 0,0040 | квартальная просека       |
|-----|--|-----|--------|--------|---------------------------|
| 135 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 104 | 18     | 0,0025 | квартальная просека       |
| 136 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 105 | 22     | 0,0020 | квартальная просека       |
| 137 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 107 | 19     | 0,0028 | квартальная просека       |
| 138 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 108 | 21     | 0,0030 | квартальная просека       |
|     | итого                                  |     | 5,0013 | -      |                           |
|     | в том числе,                           |     |        |        | -                         |
|     | -                                      |     |        | 0,0340 | геологический профиль     |
|     | -                                      |     |        | 0,3666 | квартальная просека       |
|     | -                                      |     |        | 1,3901 | лесная дорога             |
| -   |  |     |        | 2,0631 | линия электропередачи     |
|     | -                                      |     |        | 0,9718 | поселок Лесной            |
|     | -                                      |     |        | 0,1757 | противопожарный<br>разрыв |

## Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Проектируемый лесной участок расположен в границах Центральной экологической зоной Байкальской природной территории (ЦЭЗ БПТ).

Особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены в таблице 6.

Таблина 6

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь, га | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, ЗОУИТ                        |
|-------|---|-------------------|-----------------|-------------|--|
| 1     | 2   | 3                 | 4               | 5           | 6  |
| 1     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 44                | 10              | 1,1464      | лес на склонах более 30°                                     |
| 2     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109               | 12              | 0,9954      | кедровые леса  |
| 3     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 109               | 14              | 0,7380      | кедровые леса  |
| 4     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 14              | 0,2539      | кедровые леса  |
| 5     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 110               | 16              | 1,0850      | кедровые леса  |
| 6     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 192               | 7               | 0,0005      | кедровые леса  |
| 7     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 225               | 5               | 0,1249      | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 8     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 226               | 3               | 0,0790      | лес на склонах более 30°                                     |
| 9     | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 247               | 3               | 0,0501      | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 10    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 253               | 11              | 0,6582      | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 11    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 254               | 11              | 2,1754      | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 12    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 255               | 16              | 0,9120      | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 13    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 257               | 24              | 1,2366      | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
| 14    | Северо-Байкальское,<br>Северо-Байкальское | 258               | 18              | 1,1836      | лес на склонах более 30°                                     |
| 15    | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 521               | 7               | 0,7645      | кедровые леса  |

| 16 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 628 | 15 | 0,0722 | кедровые леса  |
|----|---------------------------------------|-----|----|--------|--|
| 17 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 629 | 9  | 1,0207 | кедровые леса  |
| 18 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 630 | 13 | 0,1147 | кедровые леса  |
| 19 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 3  | 0,7972 | кедровые леса  |
| 20 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 4  | 0,0594 | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
| 21 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 634 | 6  | 0,7563 | кедровые леса  |
| 22 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 635 | 5  | 1,1885 | кедровые леса  |
| 23 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 5  | 0,2777 | кедровые леса  |
| 24 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 9  | 0,0981 | кедровые леса  |
| 25 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 13 | 0,5785 | кедровые леса  |
| 26 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 643 | 15 | 0,2016 | кедровые леса  |
| 27 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 8  | 1,5108 | кедровые леса  |
| 28 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 9  | 0,3526 | кедровые леса  |
| 29 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 644 | 11 | 0,3511 | кедровые леса  |
| 30 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 645 | 8  | 1,1014 | кедровые леса  |
| 31 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662 | 12 | 0,1611 | кедровые леса  |
| 32 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 6  | 0,0387 | кедровые леса  |
| 33 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 663 | 13 | 0,2789 | кедровые леса  |
| 34 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 664 | 11 | 0,2386 | кедровые леса  |
| 35 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 4  | 1,2440 | кедровые леса  |
| 36 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 665 | 11 | 0,6039 | кедровые леса  |
| 37 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 10 | 0,8237 | кедровые леса  |
| 38 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 730 | 12 | 0,4103 | кедровые леса  |

| 39 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 731 | 7  | 0,1602 | кедровые леса            |
|----|---------------------------------------|-----|----|--------|--------------------------|
| 40 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 738 | 20 | 0,1990 | кедровые леса            |
| 41 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 739 | 26 | 0,2113 | кедровые леса            |
| 42 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 742 | 23 | 0,2114 | кедровые леса            |
| 43 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 15 | 1,3480 | кедровые леса            |
| 44 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743 | 16 | 0,1151 | кедровые леса            |
| 45 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 1  | 0,2401 | кедровые леса            |
| 46 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 2  | 0,2742 | кедровые леса            |
| 47 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 7  | 0,1863 | кедровые леса            |
| 48 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 8  | 0,3111 | кедровые леса            |
| 49 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 9  | 0,5803 | кедровые леса            |
| 50 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 10 | 0,1861 | кедровые леса            |
| 51 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 11 | 0,1627 | кедровые леса            |
| 52 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 15 | 0,5829 | кедровые леса            |
| 53 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 751 | 21 | 0,0725 | кедровые леса            |
| 54 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 761 | 5  | 0,3482 | лес на склонах более 30° |
| 55 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 795 | 15 | 0,2036 | кедровые леса            |
| 56 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 2  | 0,1655 | лес на склонах более 30° |
| 57 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 10 | 0,4149 | кедровые леса            |
| 58 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796 | 11 | 0,5328 | лес на склонах более 30° |
| 59 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 803 | 19 | 0,3495 | кедровые леса            |
| 60 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 804 | 4  | 0,1601 | кедровые леса            |
| 61 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 809 | 10 | 0,4036 | кедровые леса            |

| I  |  |     | I  | 1      |  |
|----|--|-----|----|--------|--|
| 62 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 809 | 11 | 0,0635 | кедровые леса  |
| 63 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 810 | 4  | 0,1514 | кедровые леса  |
| 64 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 810 | 7  | 0,8886 | кедровые леса  |
| 65 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 810 | 9  | 1,4270 | лес на склонах более 30°                                     |
| 66 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 810 | 16 | 0,0096 | кедровые леса  |
| 67 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 841 | 14 | 0,3684 | лес на склонах более 30°                                     |
| 68 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 869 | 2  | 0,5531 | кедровые леса  |
| 69 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 965 | 19 | 1,2187 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 70 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 966 | 12 | 0,6566 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 71 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 966 | 13 | 1,4640 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 72 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 11 | 0,1543 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 73 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 14 | 0,9063 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 74 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 15 | 0,4003 | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
| 75 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 977 | 18 | 0,8621 | кедровые леса  |
| 76 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 3  | 1,3886 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 77 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 7  | 1,4291 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 78 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 978 | 8  | 0,5226 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 79 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 3  | 0,8731 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 80 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 979 | 4  | 1,7267 | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 81 | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское  | 980 | 1  | 0,9028 | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
| 82 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 40  | 3  | 0,2696 | кедровые леса  |
| 83 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 41  | 18 | 0,2314 | кедровые леса  |
| 84 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское | 57  | 15 | 0,2489 | кедровые леса  |

| 85 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское       | 57  | 29                           | 0,1171   | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
|----|--|-----|------------------------------|--|--|
| 86 | 86 Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское 58 |     | 59                           | 0,2052   | насаждения 5А-5Б бонитета                                    |
| 87 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское       | 58  | 60                           | 0,1420   | кедровые леса  |
| 88 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское       | 72  | 9                            | 0,2773   | кедровые леса  |
| 89 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское       | 104 | 4                            | 0,1772   | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб. и<br>менее |
| 90 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское       | 105 | 4                            | 1,1155   | кедровые леса  |
| 91 | Северо-Байкальское,<br>Верхне-Заимское       | 108 | 1                            | 0,0055   | кедровые леса  |
|    | ВСЕГО  |     |                              | 49,8594  | -  |
|    | в том числ                                   | ie  |                              | -  | -  |
|    | -  |     |                              | 27,2493  | кедровые леса  |
|    | -  |     | 5,2509                       | леса на склонах более 30°                                      |  |
|    | -  |     | 14,5829 насаждения 5А-5Б бон |  |  |
|    | -  |     | 2,7763                       | участки спелого леса с<br>запасом на 1 га 70 куб.м. и<br>менее |  |

# Северо-Байкальское лесничество

# Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Северо-Байкальское лесничество,

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 18, 19), квартал № 662 (части выделов: 18, 20), квартал № 743 (части выделов: 17, 18, 20, 21).

## 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1. Прибайкальское участковое лесничество

| Субъект 1 | Российской Федерации                       | Республика Бурятия   |
|-----------|--|--|
| Муницип   | альное образование                         | Северо-Байкальский район                                       |
| Категори  | я земель                                   | Земли лесного фонда  |
| Лесничес  | тво (лесопарк)                             | Северо-Байкальское   |
| Участков  | ое лесничество                             | Прибайкальское   |
| Целевое н | назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса:<br>Леса, расположенные в<br>водоохранных зонах. |
| Квартал   | Лесотаксационный выдел/часть лесотако      | сационного выдела  |
| 661       | части выделов: 13, 15, 16, 18, 19.         |  |
| 662       | части выделов: 18, 20.                     |  |
| 743       | части выделов: 17, 18, 20, 21.             |  |
| Площадь   | проектируемого лесного участка, га         | 2,3078   |
| В том чис | сле по целевому назначению лесов:          |  |
| Защитны   | ae   | 2,3078   |
| Эксплуат  | пационные                                  | 0  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Прибайкальское участковое лесничество входит в состав Северо-Байкальского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Северо-Байкальского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1064.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Северо-Байкальского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок (100% площади), относится к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах.

#### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса                      | Ст. 10 Лесного кодекса РФ   |
|------------------------------------|-----------------------------|
|                                    | Ст. 113 Лесного кодекса РФ; |
| леса, расположенные в водоохранных | Ст. 65 Водного кодекса РФ;  |
| зонах                              | ФЗ от 01.05.1999 г. N 94-ФЗ |
|                                    | «Об охране озера Байкал».   |

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

### Распределение земель

Таблица № 1.

|                         | в том числе                                    |   |   |   |        |                                  |             |        |          |        |  |
|-------------------------|--|---|---|---|--------|----------------------------------|-------------|--------|----------|--------|--|
|                         |  | 1   | лесные землі                              | и   |        |                                  | нелесные    | земли  |          |        |  |
| Общая<br>площадь,<br>га | занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями - всего | в том<br>числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурам<br>и | лесные<br>питомн<br>ики,<br>плантац<br>ии | не<br>занятые<br>лесными<br>насажден<br>иями* | итого  | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просек<br>и | болота | другие** | итого  |  |
| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5   | 6      | 7                                | 8           | 9      | 10       | 11     |  |
| 2,3078                  | 0,3530   | -   | -   | 0,3534  | 0,7064 | -                                | 0,0010      | -      | 1,6004   | 1,6014 |  |

#### \*Не занятые лесными насаждениями:

| Наименование | Площадь | Ед.измерения |
|--------------|---------|--------------|
| вырубка      | 0,3534  | га           |

\*\*Другие нелесные земли представлены:

| Наименование          | Площадь | Ед.измерения |
|-----------------------|---------|--------------|
| линия электропередачи | 1,6004  | га           |
| ИТОГО:                | 1,6004  | га           |

# Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |         |       | В том   | числе по группам воз                                       | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб м) |                  |              |                         |  |  |
|---|---------|-------|---|--|--|------------------|--------------|-------------------------|--|--|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал | Выдел | Состав<br>насаждений или<br>характеристика<br>лесного участка<br>при отсутствии<br>насаждения | Площадь<br>(га)/запас<br>древесины (при<br>наличии) куб. м | Молодняки  | Средневозрастные | Приспевающие | Спелые и<br>перестойные |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 661     | 13    | 6СЗЛ1Б+ОС   | 0,0333/5   | 0,0000/0   | 0,0333/5         | 0,0000/0     | 0,0000/0                |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 661     | 15    | вырубка<br>ед. 10Б+Л  | 0,3534/25  | 0,0000/0   | 0,0000/0         | 0,0000/0     | 0,3534/25               |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 661     | 16    | линия<br>электропередачи  | 0,5766/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 661     | 18    | 5ОС2Б2Л1К+П   | 0,0083/1   | 0,0000/0   | 0,0000/0         | 0,0000/0     | 0,0083/1                |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 661     | 19    | 5К3Л2Б+ОС   | 0,0942/13  | 0,0000/0   | 0,0000/0         | 0,0942/13    | 0,0000/0                |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 662     | 18    | линия<br>электропередачи  | 0,1257/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 662     | 20    | квартальная<br>просека  | 0,0010/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 743     | 17    | 6Б2ОС2С+К+Л   | 0,1608/6   | 0,0000/0   | 0,1608/6         | 0,0000/0     | 0,0000/0                |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 743     | 18    | линия<br>электропередачи  | 0,8981/0   | -/-  | -/-              | -/-          | -/-                     |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 743     | 20    | 6Б1ОС3С+К+Л   | 0,0510/2   | 0,0000/0   | 0,0510/2         | 0,0000/0     | 0,0000/0                |  |  |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 743     | 21    | 3К5Б2ОС+К+Л   | 0,0054/0   | 0,0054/0   | 0,0000/0         | 0,0000/0     | 0,0000/0                |  |  |
| Всего на лесном участке                   |         |       | 2,3078/52   | 0,0054/0   | 0,2451/13  | 0,0942/13        | 0,3617/26    |                         |  |  |

# Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,                  |                      | П        | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |             |               |                      |         |                             |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------|--|-------------|---------------|----------------------|---------|-----------------------------|
| назначен<br>ие лесов | преобладающа<br>я порода    | Состав<br>насаждений | Воз раст | <b>Бони</b> тет                        | Полно<br>та | молодняк<br>и | средневоз<br>растные | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |
| 1                    | 2                           | 3                    | 4        | 5                                      | 6           | 7             | 8                    | 9       | 10                          |
| Защитные             | мягколиственное<br>(береза) | 7Б2К1С+Ос            | 88       | IV                                     | 0,5         | -             | 53                   | 138     | 72                          |
| Эксплуата<br>ционные | -                           | -                    | -        | -                                      | -           | -             | -                    | -       | -                           |
| итого                | мягколиственное<br>(береза) | <b>7Б2К1С+Ос</b>     | 88       | IV                                     | 0,5         | -             | 53                   | 138     | 72                          |

#### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое назначение лесов назначение лесов назначение лесов (хвойное, твердолиственное, мягколиственное) |  | Площадь<br>(га) | Единица<br>измерения   | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |  |  |  |
|---|--|-----------------|--|--|--|--|--|
| 1   | 2  | 3               | 4  | 5  |  |  |  |
| лине  | еконструкция, эксплуа<br>ойных объектов<br>ользования лесов) | тация (1        | В целях строительства объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут № 2» (Цель предоставления лесного участка) |  |  |  |  |
|   | Лесные   | земли (лесопо   | крытые)  |  |  |  |  |
| Защитные  | хвойное  | 0,1329          | га   | -  |  |  |  |
| леса  | мягколиственное  | 0,2201          | га   | -  |  |  |  |
| Эксплуатационны е леса  | -  | -               | га   | -  |  |  |  |
|   | -  | -               | га   | -  |  |  |  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*

- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды
- \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

#### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный:

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 18, 19), квартал № 662 (части выделов: 18, 20), квартал № 743 (части выделов: 17, 18, 20, 21), - имеет следующие обременения:

- договор аренды № 1-22 от 10.01.2022 г. – с ПАО «ФСК ЕЭС» (Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10, 11), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 17, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 26, 28, 30), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 18, 21), квартал № 46 (части выделов: 20, 21), квартал № 82 (части выделов: 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24), квартал № 108 (части выделов: 8, 13, 15, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 17, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 12, 13), квартал № 112 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 113 (части выделов: 24, 25, 29, 37, 39, 40, 44, 45), квартал № 114 (части выделов: 16, 23, 27 28, 30), квартал № 132 (части выделов: 10, 11, 15, 16), квартал № 168 (части выделов: 10, 12, 14, 17, 31), квартал № 169 (части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 14, 16, 23), квартал № 183 (часть выдела: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 47), квартал № 185 (части выделов: 1, 2), квартал № 192 (части выделов: 1, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 193 (части выделов: 1, 4), квартал № 196 (части выделов: 3, 4, 7, 12, 18, 19), квартал № 197 (части выделов: 21, 35, 36, 38, 41), квартал № 201 (части выделов: 5, 6, 13, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 9, 11, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 224 (части выделов: 17, 20, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 17, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 227 (части выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 15, 25, 26), квартал № 247(части выделов: 6, 16, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 35, 36), квартал № 250 (части выделов: 25, 26, 27, 28, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 12, 13, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12, 13, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 14, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 30, 38), квартал № 257 (части выделов: 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 27, 31, 32), квартал № 258 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24), квартал № 259 (части выделов: 1, 18, 20), квартал № 260 (части выделов: 2, 3, 5, 6, 13); Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 7, 8), квартал № 520 (части выделов: 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19), квартал № 522 (части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33),

квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 14, 15, 16), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 21, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 1, 4, 5, 6), квартал № 634 (части выделов: 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 4, 5, 10, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20), квартал № 644 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29), квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 16, 18), квартал № 659 (части выделов: 14, 15), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19), квартал № 666 (части выделов: 1, 34), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 2, 3, 16), квартал № 738 (часть выдела: 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28), квартал № 744 (части выделов: 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 746 (части выделов: 1, 20), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33), квартал № 752 (части выделов: 1, 2, 27), квартал № 760 (части выделов: 11, 13, 14, 15), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15), квартал № 762 (части выделов: 1, 9, 27, 28), квартал № 791 (части выделов: 24, 25), квартал № 793 (части выделов: 9, 10, 11, 12), квартал № 794 (части выделов: 6, 7, 8, 13), квартал № 795 (части выделов: 2, 6, 7, 17), квартал № 796 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 6, 14, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 3, 15), квартал № 801 (части выделов: 1, 2, 3, 9, 10, 11, 16, 17), квартал № 802 (части выделов: 1, 6, 13), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31), квартал № 807 (части выделов: 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 18, 19), квартал № 835 (части выделов: 16, 17), квартал № 836 (части выделов: 3, 7, 8, 9, 10, 15, 16), квартал № 840 (части выделов: 3, 4, 8, 13, 14, 15), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 21, 22), квартал № 878 (части выделов: 3, 10, 11, 16), квартал № 879 (части выделов: 2, 5, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 22, 23), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18, 28), квартал № 914 (части выделов: 4, 17), квартал № 915 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19), квартал № 945 (части выделов: 1, 21), квартал № 949 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 8, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21), квартал № 966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19),

квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 2, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 2, 13, 14); Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 3, 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25), квартал № 104 (части выделов: 3, 4, 5, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 107 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 11, 12, 21).

- договор аренды № 16-22 от 07.02.2022 г. – с ПАО «ФСК ЕЭС» (Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 658 (часть выдела: 13), квартал № 659 (части выделов: 13, 14, 15, 17), квартал № 660 (части выделов: 12, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 18, 20), квартал № 730 (часть выдела: 11), квартал № 731 (части выделов: 7, 10, 11, 12, 25, 26), квартал № 743 (части выделов: 14, 17, 18, 20, 21, 22), квартал № 751 (части выделов: 12, 19, 20, 22, 23, 24, 28, 29, 30), квартал № 752 (части выделов: 2, 3, 27), квартал № 760 (части выделов: 15, 16, 17), квартал № 761 (части выделов: 8, 11, 12, 13, 15), квартал № 762 (части выделов: 2, 4, 5, 7), квартал № 799 (части выделов: 7, 9, 10, 11), квартал № 800 (части выделов: 3, 4, 5, 15).

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий,
   прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| N<br>п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование объекта  |
|----------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|
| 1        | 2                                     | 3                 | 4               | 5                       | 6                     |
| 1        | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 661               | 16              | 0,5766                  | линия электропередачи |
| 2        | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662               | 18              | 0,1257                  | линия электропередачи |
| 3        | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 662               | 20              | 0,0010                  | квартальная просека   |
| 4        | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 743               | 18              | 0,8981                  | линия электропередачи |
|          | итого                                 |                   |                 | 1,6014                  | -                     |
|          | в том числе                           | ·,                | 1,6004          | линия электропередачи   |                       |
|          | -                                     |                   |                 | 0,0010                  | квартальная просека   |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Проектируемый лесной участок расположен в границах Центральной экологической зоной Байкальской природной территории (ЦЭЗ БПТ).

Особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены в таблице 6.

Таблица 6

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | участковое Номер номер квартала выдела |        | Площадь, га   | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, ЗОУИТ |
|-------|---|--|--------|---------------|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                                      | 4      | 5             | 6                                     |
| 1     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 661                                    | 19     | 0,0942        | кедровые леса                         |
| 2     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 743                                    | 21     | 0,0054        | кедровые леса                         |
|       | ВСЕГО                                     |  | 0,0996 | кедровые леса |                                       |

# Северо-Байкальское лесничество

# Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут № 2» (размещение временных зданий и сооружений (ВЗИС)) на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 795 (части выделов: 2, 6), квартал № 796 (части выделов: 6, 7, 11, 15, 16).

## 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1. Прибайкальское участковое лесничество

| Субъект І | Российской Федерации                       | Республика Бурятия                                       |
|-----------|--|--|
| Муницип   | альное образование                         | Северо-Байкальский район                                 |
| Категория | я земель                                   | Земли лесного фонда                                      |
| Лесничес  | тво (лесопарк)                             | Северо-Байкальское                                       |
| Участков  | ое лесничество                             | Прибайкальское   |
| Целевое н | назначение лесов, категория защитных лесов | Защитные леса: Леса, расположенные в водоохранных зонах. |
| Квартал   | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс      | ационного выдела   |
| 795       | части выделов: 2, 6.                       |  |
| 796       | части выделов: 6, 7, 11, 15, 16.           |  |
| Площадь   | проектируемого лесного участка, га         | 4,2902   |
| В том чис | ле по целевому назначению лесов:           |  |
| Защитны   | е  | 4,2902   |
| Эксплуат  | ационные                                   | 0  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Прибайкальское участковое лесничество входит в состав Северо-Байкальского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Северо-Байкальского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Северо-Байкальского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1064.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Северо-Байкальского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок (100% площади), относится к защитным лесам, категория защитных лесов: леса, расположенные в водоохранных зонах.

#### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса                      | Ст. 10 Лесного кодекса РФ   |  |  |
|------------------------------------|-----------------------------|--|--|
|                                    | Ст. 113 Лесного кодекса РФ; |  |  |
| леса, расположенные в водоохранных | Ст. 65 Водного кодекса РФ;  |  |  |
| зонах                              | ФЗ от 01.05.1999 г. N 94-ФЗ |  |  |
|                                    | «Об охране озера Байкал».   |  |  |

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

#### Распределение земель

Таблица № 1.

|                         | в том числе                                    |   |   |   |        |                                  |             |          |          |        |  |  |
|-------------------------|--|---|---|---|--------|----------------------------------|-------------|----------|----------|--------|--|--|
|                         |  | лесные земли  |   |   |        |                                  |             | нелесные | земли    |        |  |  |
| Общая<br>площадь,<br>га | занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями - всего | в том<br>числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурам<br>и | лесные<br>питомн<br>ики,<br>плантац<br>ии | не<br>занятые<br>лесными<br>насажден<br>иями* | итого  | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просек<br>и | болота   | другие** | итого  |  |  |
| 1                       | 2  | 3   | 4   | 5   | 6      | 7                                | 8           | 9        | 10       | 11     |  |  |
| 4,2902                  | 1,0789   | -   | 1   | 2,9591  | 4,0380 | -                                | 0,0204      | 1        | 0,2318   | 0,2522 |  |  |

## \*He занятые лесными насаждениями:

| Наименование | Площадь | Ед.измерения |
|--------------|---------|--------------|
| гарь         | 2,9591  | га           |

\*\*Другие нелесные земли представлены:

| Наименование       | Площадь | Ед.измерения |
|--------------------|---------|--------------|
| каменистые россыпи | 0,2148  | га           |
| ручей              | 0,0170  | га           |
| ИТОГО:             | 0,2318  | га           |

# Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |         |       |   |  | В том      | числе по группам воз | раста древостоя (га | а/куб м)                |
|---|---------|-------|---|--|------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал | Выдел | Состав<br>насаждений или<br>характеристика<br>лесного участка<br>при отсутствии<br>насаждения | Площадь<br>(га)/запас<br>древесины (при<br>наличии) куб. м | Молодняки  | Средневозрастные     | Приспевающие        | Спелые и<br>перестойные |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 795     | 2     | Гарь, ЗЛ2КЗБ2ОС   | 2,9369/294   | 0,0000/0   | 2,9369/294           | 0,0000/0            | 0,0000/0                |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 795     | 6     | Гарь, 5С3Л2Б  | 0,0222/2   | 0,0000/0   | 0,0000/0             | 0,0000/0            | 0,0222/2                |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796     | 6     | 3Л2К4Б1ОС   | 0,9951/139   | 0,0000/0   | 0,9951/139           | 0,0000/0            | 0,0000/0                |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796     | 7     | каменистые<br>россыпи   | 0,2148/0   | -/-        | -/-                  | -/-                 | -/-                     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796     | 11    | 3К1Л4Б2ОС   | 0,0838/11  | 0,0000/0   | 0,0838/11            | 0,0000/0            | 0,0000/0                |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796     | 15    | ручей   | 0,0170/0   | -/-        | -/-                  | -/-                 | -/-                     |
| Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796     | 16    | квартальная<br>просека  | 0,0204/0   | -/-        | -/-                  | -/-                 | -/-                     |
| Всего на лесном участке                   |         |       | 4,2902/446  | 0,0000/0   | 4,0158/444 | 0,0000/0             | 0,0222/2            |                         |

# Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,               | C                    | Dan      | Гатт.           | П           | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |                      |         |                             |
|----------------------|--------------------------|----------------------|----------|-----------------|-------------|--|----------------------|---------|-----------------------------|
| назначен<br>ие лесов | преобладающа<br>я порода | Состав<br>насаждений | Воз раст | <b>Бони</b> тет | Полно<br>та | молодняк<br>и                          | средневоз<br>растные | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |
| 1                    | 2                        | 3                    | 4        | 5               | 6           | 7                                      | 8                    | 9       | 10                          |
| Защитные             | хвойное<br>(лиственница) | 3Л2К3Б2ОС            | 100      | IV              | 0,4         | -                                      | 111                  | -       | 90                          |
| Эксплуата<br>ционные | -                        | -                    | -        | -               | -           | -                                      | -                    | -       | -                           |
| итого                | хвойное<br>(лиственница) | 3Л2К3Б2ОС            | 100      | IV              | 0,4         | -                                      | 111                  | -       | 90                          |

#### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов | Хозяйство<br>(хвойное,<br>твердолиственное,<br>мягколиственное) | Площад<br>(га) | Площадь Единица измерения  |         | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |
|-----------------------------|---|----------------|--|---------|--|
| 1                           | 2   | 3              |  | 4       | 5  |
| лине                        | еконструкция, эксплуа<br>ейных объектов<br>юльзования лесов)    | тация          | В целях строительства объекта энергетики федерального значения «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская — Усть-Кут № 2» (размещение временных зданий и сооружений (ВЗИС)) (Цель предоставления лесного участка) |         |  |
|                             | Лесные  | земли (лесс    | опоі   | крытые) |  |
| Защитные                    | хвойное   | 1,0789         |  | га      | -  |
| леса                        | мягколиственное   | -              |  | га      | -  |
| Эксплуатационны             | -   | -              |  | га      | -  |
| е леса                      | -   | -              |  | га      | -  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

- Переработка древесины и иных лесных ресурсов  $^{***}$
- Осуществление религиозной деятельности
- Иные виды
- \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

#### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный:

Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 795 (части выделов: 2, 6), квартал № 796 (части выделов: 6, 7, 11, 15, 16), - <u>имеет следующие</u> обременения:

- договор аренды № 162-21 от 22.11.2021 г. с ПАО «ФСК ЕЭС» (Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 26, 28), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 46 (части выделов: 11, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 26), квартал № 82 (части выделов: 9, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24, 26), квартал № 108 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 26, 27, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 112 (части выделов: 8, 9, 10, 11), квартал № 113 (части выделов: 20, 24, 25, 26, 29, 36, 37, 39, 45), квартал № 114 (части выделов: 16, 23, 27 28, 30), квартал № 132 (части выделов: 5, 6, 10, 11, 14, 15), квартал № 168 (части выделов: 6, 10, 12, 14, 15, 17, 31), квартал № 169(части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 3, 13, 14, 16, 23, 27), квартал № 183 (часть выдела: 2), квартал № 192 (части выделов: 1, 6, 7), квартал № 193 (часть выдела: 1), квартал № 196 (части выделов: 3, 4, 7, 12, 13, 18, 19, 27), квартал № 197 (части выделов: 21, 29, 35, 36, 37, 40, 41), квартал № 201 (части выделов: 4, 5, 6, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 11, 12, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 15, 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 11), квартал № 224 (части выделов: 13, 17, 19, 20, 23, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 3, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20), квартал № 227(части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 25, 26), квартал № 247 (части выделов: 3, 6, 17, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 36), квартал № 250 (части выделов: 6, 17, 25, 26, 27, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 11, 12, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 38), квартал № 257 (части выделов: 12, 15, 16, 18, 19, 21, 23, 24, 31, 32), квартал № 258 (части выделов: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 23, 24, 25), квартал № 259 (части выделов: 1, 20), квартал № 260 (части выделов: 1, 2, 3, 13); Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 6, 7), квартал № 520 (части выделов: 18, 19, 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 18, 19), квартал № 522 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33), квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 13, 14, 15, 18), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 9, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 12, 13, 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 4, 6), квартал № 634 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 3, 4, 5, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15,18, 19, 21), квартал № 644 (части выделов: 3, 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29), квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 18), квартал № 658 (часть выдела: 13), квартал № 659 (части выделов: 14, 15, 17), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 7, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 10, 11, 19), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17, 18), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 16), квартал № 738 (части выделов: 19, 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 28), квартал № 744 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 750 (части выделов: 13, 14), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 21, 26, 31, 33), квартал № 760 (части выделов: 10, 11, 13, 14), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 15), квартал № 762 (часть выдела: 1,), квартал № 791 (части выделов: 23, 24, 25), квартал № 792 (часть выдела: 29), квартал № 793 (части выделов: 9, 10, 11, 12), квартал № 794 (части выделов: 6, 7, 8, 13), квартал № 795 (части выделов: 2, 5, 6, 7, 17), квартал № 796 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 15), квартал № 801 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 9, 11, 16, 17), квартал № 802 (части выделов: 1, 6, 13), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 31), квартал № 807 (части выделов: 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 18, 19), квартал № 835 (части выделов: 15, 16, 17), квартал № 836 (части выделов: 2, 3, 7, 9, 10, 15, 16), квартал № 840 (части выделов: 3, 4, 7, 8, 13, 14, 15), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 16, 17, 20, 21, 22), квартал № 878 (части выделов: 3, 4, 7, 9, 10, 16), квартал № 879 (части выделов: 1, 2, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 16, 21, 22), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 8, 11, 15, 16, 17, 28), квартал № 914 (части выделов: 4, 15, 16, 17, 18), квартал № 915 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 10, 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19), квартал № 949 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21, 23), квартал № 966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 19), квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 17, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 14); Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 26, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 10, 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 6, 7, 8, 9, 10, 18, 21, 25), квартал № 104 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 9, 23), квартал № 107 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 18, 19), квартал № 108 (части выделов: 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 21);

- договор аренды № 1-22 от 10.01.2022 г. - с ПАО «ФСК ЕЭС» (Северо-Байкальское лесничество, Северо-Байкальское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 8, 9, 10, 11), квартал № 41 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 42 (части выделов: 16, 17, 19), квартал № 44 (части выделов: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 26, 28, 30), квартал № 45 (части выделов: 3, 17, 18, 21), квартал № 46 (части выделов: 20, 21), квартал № 82 (части выделов: 9, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 24), квартал № 108 (части выделов: 8, 13, 15, 20), квартал № 109 (части выделов: 11, 12, 14, 15, 16, 17, 26, 28), квартал № 110 (части выделов: 11, 13, 14, 15, 16, 17, 25), квартал № 111 (части выделов: 8, 9, 12, 13), квартал № 112 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 113 (части выделов: 24, 25, 29, 37, 39, 40, 44, 45), квартал № 114 (части выделов: 16, 23, 27 28, 30), квартал № 132 (части выделов: 10, 11, 15, 16), квартал № 168 (части выделов: 10, 12, 14, 17, 31), квартал № 169 (части выделов: 2, 3, 7, 10, 33), квартал № 170 (части выделов: 1, 16), квартал № 176 (части выделов: 14, 16, 23), квартал № 183 (часть выдела: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 20, 47), квартал № 185 (части выделов: 1, 2), квартал № 192 (части выделов: 1, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 193 (части выделов: 1, 4), квартал № 196 (части выделов: 3, 4, 7, 12, 18, 19), квартал № 197 (части выделов: 21, 35, 36, 38, 41), квартал № 201 (части выделов: 5, 6, 13, 14, 15), квартал № 202 (части выделов: 2, 7, 9, 11, 15, 16), квартал № 220 (части выделов: 16, 17, 18), квартал № 221 (части выделов: 6, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 24), квартал № 222 (части выделов: 8, 9, 11), квартал № 224 (части выделов: 17, 20, 24, 25, 26), квартал № 225 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 11, 12, 13, 17, 27, 28, 29), квартал № 226 (части выделов: 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21), квартал № 227 (части выделов: 4, 5, 6, 11, 12, 15, 25, 26), квартал № 247(части выделов: 6, 16, 18), квартал № 248 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 23), квартал № 249 (части выделов: 17, 18, 19, 20, 21, 22, 35, 36), квартал № 250 (части выделов: 25, 26, 27, 28, 37), квартал № 251 (части выделов: 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 28, 30), квартал № 252 (части выделов: 10, 12, 13, 19, 20), квартал № 253 (части выделов: 9, 10, 11, 12, 13, 16), квартал № 254 (части выделов: 9, 11, 14, 15), квартал № 255 (части выделов: 16, 18, 19, 25, 26), квартал № 256 (части выделов: 26, 27, 28, 29, 30, 38), квартал № 257 (части выделов: 16, 18, 19, 21, 22, 24, 25, 27,

31, 32), квартал № 258 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 24), квартал № 259 (части выделов: 1, 18, 20), квартал № 260 (части выделов: 2, 3, 5, 6, 13); Северо-Байкальское лесничество, Прибайкальское участковое лесничество, квартал № 519 (части выделов: 2, 7, 8), квартал № 520 (части выделов: 20, 22), квартал № 521 (части выделов: 5, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 15, 18, 19), квартал № 522 (части выделов: 11, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 23, 31), квартал № 622 (части выделов: 30, 32, 33), квартал № 626 (части выделов: 7, 12, 14, 15, 16), квартал № 627 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 16), квартал № 628 (части выделов: 7, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 33), квартал № 629 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 21, 41, 42), квартал № 630 (части выделов: 14, 17), квартал № 631 (части выделов: 8, 11), квартал № 632 (части выделов: 2, 3, 4, 5, 6, 7), квартал № 633 (части выделов: 1, 4, 5, 6), квартал № 634 (части выделов: 3, 4, 6, 7, 8, 9, 14), квартал № 635 (части выделов: 4, 5, 10, 11), квартал № 643 (части выделов: 5, 9, 12, 13, 15, 18, 20), квартал № 644 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 11, 34), квартал № 645 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 29), квартал № 652 (часть выдела: 8), квартал № 653 (части выделов: 1, 2, 3, 7, 8, 15, 16, 18), квартал № 659 (части выделов: 14, 15), квартал № 660 (части выделов: 13, 14, 15, 16, 20, 22), квартал № 661 (части выделов: 13, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 25, 26), квартал № 662 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20), квартал № 663 (части выделов: 5, 6, 7, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19), квартал № 664 (части выделов: 3, 4, 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 665 (части выделов: 4, 5, 6, 10, 11, 12, 19), квартал № 666 (части выделов: 1, 34), квартал № 729 (части выделов: 15, 16, 17), квартал № 730 (части выделов: 7, 8, 9, 10, 12, 25, 26), квартал № 731 (части выделов: 8, 9, 10, 11, 12, 24, 25, 26), квартал № 732 (части выделов: 1, 2, 3, 16), квартал № 738 (часть выдела: 20), квартал № 739 (части выделов: 19, 20, 22, 23, 25, 26, 30, 31), квартал № 740 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 19, 20, 21), квартал № 742 (часть выдела: 23), квартал № 743 (части выделов: 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28), квартал № 744 (части выделов: 15, 16, 17, 20, 38), квартал № 745 (части выделов: 3, 4, 5, 19), квартал № 746 (части выделов: 1, 20), квартал № 751 (части выделов: 1, 2, 7, 8, 9, 10, 11, 15, 21, 26, 31, 32, 33), квартал № 752 (части выделов: 1, 2, 27), квартал № 760 (части выделов: 11, 13, 14, 15), квартал № 761 (части выделов: 3, 4, 5, 7, 8, 15), квартал № 762 (части выделов: 1, 9, 27, 28), квартал № 791 (части выделов: 24, 25), квартал № 793 (части выделов: 9, 10, 11, 12), квартал № 794 (части выделов: 6, 7, 8, 13), квартал № 795 (части выделов: 2, 6, 7, 17), квартал № 796 (части выделов: 2, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16), квартал № 797 (части выделов: 8, 9, 13), квартал № 798 (части выделов: 3, 5, 6, 14, 15), квартал № 799 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 17, 18), квартал № 800 (части выделов: 1, 2, 3, 15), квартал № 801 (части выделов: 1, 2, 3, 9, 10, 11, 16, 17), квартал № 802 (части выделов: 1, 6, 13), квартал № 806 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 9, 10, 31), квартал № 807 (части выделов: 4, 5, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 18, 19), квартал № 835 (части выделов: 16, 17), квартал № 836 (части выделов: 3, 7, 8, 9, 10, 15, 16), квартал № 840 (части выделов: 3, 4, 8, 13, 14, 15), квартал № 868 (части выделов: 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 16, 17, 21, 22), квартал № 878 (части выделов: 3, 10, 11, 16), квартал № 879 (части выделов: 2, 5, 18), квартал № 906 (части выделов: 15, 22, 23), квартал № 907 (части выделов: 2, 3, 4, 8, 11, 16, 17, 18, 28), квартал

№ 914 (части выделов: 4, 17), квартал № 915 (части выделов: 1, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11, 22, 23, 24), квартал № 943 (части выделов: 11, 13, 17), квартал № 944 (части выделов: 3, 5, 6, 8, 10, 12, 13, 17, 18, 19), квартал № 945 (части выделов: 1, 21), квартал № 949 (части выделов: 3, 5, 6, 7, 8, 10), квартал № 950 (части выделов: 1, 2, 6, 7, 13, 14), квартал № 965 (части выделов: 19, 21), квартал № 966 (части выделов: 11, 12, 13, 23, 24), квартал № 967 (части выделов: 9, 12, 13, 14, 15, 16, 19), квартал № 968 (части выделов: 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 21, 22, 23), квартал № 969 (части выделов: 1, 2, 26), квартал № 972 (части выделов: 1, 2, 17), квартал № 977 (части выделов: 11, 14, 15, 18, 19, 20), квартал № 978 (части выделов: 3, 7, 8, 25, 26), квартал № 979 (части выделов: 2, 3, 4, 6, 19, 20, 21), квартал № 980 (части выделов: 1, 2, 13, 14); Северо-Байкальское лесничество, Верхне-Заимское участковое лесничество, квартал № 40 (части выделов: 2, 3, 5), квартал № 41 (части выделов: 18, 20, 21, 24, 25, 27, 35), квартал № 56 (части выделов: 12, 13, 14, 15, 22), квартал № 57 (части выделов: 15, 23, 24, 27, 28, 29, 32), квартал № 58 (части выделов: 50, 59, 60, 61, 62, 68), квартал № 72 (части выделов: 3, 6, 7, 9, 10, 18, 21, 25), квартал № 104 (части выделов: 3, 4, 5, 8, 17, 18), квартал № 105 (части выделов: 1, 4, 5, 6, 7, 10, 21, 22), квартал № 106 (части выделов: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9), квартал № 107 (части выделов: 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 18, 19), квартал № 108 (части выделов: 3, 4, 5, 6, 11, 12, 21).

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Северо-Байкальского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;

- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| N<br>п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование объекта |
|----------|---------------------------------------|-------------------|-----------------|-------------------------|----------------------|
| 1        | 2                                     | 3                 | 4               | 5                       | 6                    |
| 1        | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское | 796               | 16              | 0,0204                  | квартальная просека  |
|          | итого                                 |                   | 0,0204          | квартальная просека     |                      |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке отсутствуют зоны с особыми условиями использования территорий (ЗОУИТ).

Проектируемый лесной участок расположен в границах Центральной экологической зоной Байкальской природной территории (ЦЭЗ БПТ).

Особо защитные участки лесов (ОЗУ) представлены в таблице 6.

Таблица 6

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь, га              | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, ЗОУИТ |
|-------|---|-------------------|-----------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4               | 5                        | 6                                     |
| 1     | Северо-Байкальское,<br>Прибайкальское     | 796               | 11              | 0,0838                   | лес на склонах более 30°              |
|       | ВСЕГО                                     |                   | 0,0838          | лес на склонах более 30° |                                       |

## Ангоянское лесничество

# Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объектов федерального значения (линия электропередачи воздушная) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020-2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Ангоянское лесничество, **Ангоянское участковое лесничество**, квартал № 243 (части выделов 3, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 26, 27, 29, 30), квартал № 258 (части выделов 5, 6, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 27, 31, 34), квартал № 259 (части выделов 1, 2, 7), квартал № 271 (части выделов 4, 5, 6, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 38), квартал № 274 (части выделов 7, 8, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 27), квартал № 295 (части выделов 23, 31, 32, 33, 34, 35, 36), квартал № 296 (части выделов 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 31), квартал № 297 (части выделов 7, 8, 9, 13, 17, 18, 19, 23, 24, 29, 35, 36), квартал № 314 ( части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 21), квартал № 315 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15), квартал № 316 (части выделов 1, 2, 15), квартал № 337 (часть выдела 18), квартал № 338 ( части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 13), квартал № 339 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18), квартал № 340 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 22), квартал № 345 (части выделов 21, 30, 31, 32, 33, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 52), квартал № 346 (части выделов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28, 29, 30), квартал № 347 (части выделов 32, 35, 36), квартал № 358 (части выделов 4, 5, 7, 15), квартал № 359 (части выделов 7, 8, 10, 12, 13, 16, 24), квартал № 361 (части выделов 1, 18), квартал № 367 (части выделов 3, 4, 5, 8, 9, 16, 25, 26), квартал № 368 (части выделов 8, 14, 15, 16, 17, 18, 26), квартал № 369 (части выделов 11, 17, 18, 23, 26), квартал № 374 (части выделов 7, 8, 9, 13, 14, 28), квартал № 375 (части выделов 9, 10, 11, 13, 14, 15, 24), квартал № 376 (части выделов 8, 9, 10, 11, 12, 15, 24), квартал № 382 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9), квартал № 383 (части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 50), квартал № 384 (части выделов 12, 13, 15, 16, 18, 19, 33, 34), квартал № 385 (части выделов 9, 10, 12, 20), квартал № 386 (части выделов 12, 13, 14, 15, 16, 33);

**Ангоянское лесничество, Киронское участковое лесничество**, квартал № 276 (части выделов 23, 24, 28, 29), квартал № 277 (части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 31, 32, 33, 34),

квартал № 278 эксплуатационные: (части выделов 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27), квартал № 279 эксплуатационные: (части выделов 9, 11, 13, 17, 18), квартал № 280 эксплуатационные: (части выделов 4, 5, 6, 7, 8), квартал № 286 (части выделов 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 18, 19), квартал № 291 (части выделов 2, 3, 4, 6), квартал № 292 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 29, 31), квартал № 293 (части выделов 1, 4, 5, 6, 19, 21, 34, 42, 43), квартал № 294 (части выделов 7, 30), квартал № 302 (части выделов 23, 24, 25, 27, 29, 30), квартал № 303 (части выделов 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43), квартал № 304 (части выделов 28, 29, 32, 40, 41), квартал № 308 (части выделов 4, 12, 13, 14, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 33), квартал № 309 (части выделов 3, 4, 5, 9, 10, 11, 26, 27, 28), квартал № 329 (части выделов 1, 2, 3, 7, 9, 10, 12, 13).

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1.

| Субъект Ро   | оссийской Федерации  | Республика Бурятия  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|
| Муниципа.  | льное образование  | Северо-Байкальский район  |  |  |  |  |
| Категория  | земель   | Земли лесного фонда   |  |  |  |  |
| Лесничест  | во (лесопарк)  | Ангоянское  |  |  |  |  |
| Участково  | е лесничество  | Ангоянское  |  |  |  |  |
| <ul> <li>Участковое лесничество</li> <li>Целевое назначение лесов, категория защитных лесов</li> </ul> |  | Эксплуатационные леса. Защитные леса: Ценные леса - нерестоохранные полосы лесов. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: |  |  |  |  |
| Квартал  | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс  | ационного выдела  |  |  |  |  |
| 243  | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектого защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общег пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российско Федерации): части выделов 3, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 26, 27, 29, 30. |   |  |  |  |  |
| 258  | защитные (леса, выполняющие функции защиты п   | риродных и иных объектов:   |  |  |  |  |

|     | защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 5, 6, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 27, 31, 34.  |
|-----|---|
| 259 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 7.  |
| 271 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 4, 5, 6, 11, 12, 18, 19, 20, 38; защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 13, 27, 28, 29. |
| 274 | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 7, 8, 14, 16, 17, 18, 25, 27; защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 20, 21, 23, 24.    |
| 295 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 23, 31, 32, 33, 34, 35, 36.   |
| 296 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 31.   |
| 297 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 7, 8, 9, 13, 17, 18, 19, 23, 24, 29, 35, 36.  |
| 314 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 21.   |
| 315 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15.  |
| 316 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 15.   |
| 337 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): часть выдела 18.  |
| 338 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 13.  |
|     |   |

| 339 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18.  |
|-----|--|
| 340 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 22.   |
| 345 | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 30, 31, 32, 33, 38, 39, 40, 41; эксплуатационные: части выделов 21, 42, 43, 46, 52.   |
| 346 | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): часть выдела 21; эксплуатационные: части выделов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 28, 29, 30.  |
| 347 | эксплуатационные: части выделов 32, 35, 36.  |
| 358 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 4, 5, 7, 15.               |
| 359 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 7, 8, 10, 12, 13, 16, 24.  |
| 361 | эксплуатационные: части выделов 1, 18.   |
| 367 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 3, 4, 5, 8, 9, 16, 25, 26. |
| 368 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 8, 14, 15, 16, 17, 18, 26. |
| 369 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 11, 17, 18, 23, 26.        |
| 374 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 7, 8, 9, 13, 14, 28.       |
| 375 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской  |

| <u> </u>   |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|
|            | Федерации): части выделов 9, 10, 11, 13, 14, 15, 24.   |  |  |  |  |  |  |
| 376        | защитные (леса, выполняющие функции защиты правщитные полосы лесов, расположенные вдоль жел пользования, федеральных автомобильных дорог общего дорог общего пользования, находящихся в собствен Федерации): части выделов 8, 9, 10, 11, 12, 15, 24.   | езнодорожных путей общего опользования, автомобильных                              |  |  |  |  |  |
| 382        | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9. |  |  |  |  |  |  |
| 383        | защитные (леса, выполняющие функции защиты правщитные полосы лесов, расположенные вдоль жел пользования, федеральных автомобильных дорог общего дорог общего пользования, находящихся в собствен Федерации): части выделов 20, 26, 50; защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов 25, 30.  | езнодорожных путей общего о пользования, автомобильных иности субъектов Российской |  |  |  |  |  |
| 384        | защитные (леса, выполняющие функции защиты правитные полосы лесов, расположенные вдоль жел пользования, федеральных автомобильных дорог общего дорог общего пользования, находящихся в собствен Федерации): части выделов 12, 13, 15, 16, 18, 19, 33, 34.  | езнодорожных путей общего опользования, автомобильных                              |  |  |  |  |  |
| 385        | защитные (леса, выполняющие функции защиты правитные полосы лесов, расположенные вдоль жел пользования, федеральных автомобильных дорог общего дорог общего пользования, находящихся в собствен Федерации): части выделов 9, 10, 12, 20.   | езнодорожных путей общего опользования, автомобильных                              |  |  |  |  |  |
| 386        | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объекто защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей обще пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильн дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российск Федерации): части выделов 12, 13, 14, 15, 16, 33.      |  |  |  |  |  |  |
| Площадь г  | проектируемого лесного участка, га   | 230,7720   |  |  |  |  |  |
| В том числ | пе по целевому назначению лесов:   |  |  |  |  |  |  |
| Защитные   | ?  | 169,5986   |  |  |  |  |  |
| Эксплуата  | иционные   | 61,1734  |  |  |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

Республика Бурятия

#### 1.2

Субъект Российской Федерации

| Муниципа   | альное образование                                       | Северо-Байкальский район  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Категория  | и земель   | Земли лесного фонда   |  |  |  |
| Лесничест  | тво (лесопарк)   | Ангоянское  |  |  |  |
| Участково  | ре лесничество   | Киронское   |  |  |  |
| Целевое н  | азначение лесов, категория защитных лесов                | Эксплуатационные леса. Защитные леса:     Ценные леса - нерестоохранные полосы лесов; противоэрозионные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:     – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |  |  |  |
| Квартал  | Лесотаксационный выдел/часть лесотак                     | сационного выдела   |  |  |  |
| 276  | эксплуатационные: части выделов 23, 24, 28, 29           |   |  |  |  |
| 277  | эксплуатационные: части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 22,  | 24, 31, 32, 33, 34  |  |  |  |
| 278  | эксплуатационные: части выделов 16, 18, 21, 22, 23, 24,  | 25, 27  |  |  |  |
| 279  | эксплуатационные: части выделов 9, 11, 13, 17, 18        |   |  |  |  |
| 280  | эксплуатационные: части выделов 4, 5, 6, 7, 8            |   |  |  |  |
| 286  | эксплуатационные: части выделов 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, | 18, 19  |  |  |  |
| защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объек защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей оби пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобиль дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российс Федерации): части выделов 2, 3, 4, 6                  |  |   |  |  |  |
| защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 1, 2, 3, 7, 31; |  |   |  |  |  |

|           | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 4, 5, 6, 29.   |                                      |  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 293       | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 1, 21, 34; защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 4, 5, 6, 19, 42, 43 |                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 294       | защитные (ценные леса - противоэрозионные леса): част   | и выделов 7, 30                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 302       | защитные (ценные леса - противоэрозионные леса): част   | ч выделов 23, 24, 25, 27, 29, 30.    |  |  |  |  |  |  |  |
| 303       | защитные (ценные леса - противоэрозионные леса): части выделов 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43.  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 304       | защитные (ценные леса - противоэрозионные леса): част   | ч выделов 28, 29, 32, 40, 41.        |  |  |  |  |  |  |  |
| 308       | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 4, 12, 13, 14, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 33.   |                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 309       | 9 защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 3, 4, 5, 9, 10, 11, 26, 27, 28.  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 329       | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесон 12, 13.  | в): части выделов 1, 2, 3, 7, 9, 10, |  |  |  |  |  |  |  |
| Площадь   | проектируемого лесного участка, га  | 148,8168                             |  |  |  |  |  |  |  |
| В том чи  | сле по целевому назначению лесов:   |                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| Защитнь   | ie  | 108,6722                             |  |  |  |  |  |  |  |
| Эксплуап  | пационные   | 40,1446                              |  |  |  |  |  |  |  |
| В разрезе | е по лесничествам:  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| Ангоянсь  | кое   | 230,7720                             |  |  |  |  |  |  |  |
| Киронск   | roe   | 148,8168                             |  |  |  |  |  |  |  |
|           | ВСЕГО   | 379,5888                             |  |  |  |  |  |  |  |
|           | В том числе,  |                                      |  |  |  |  |  |  |  |
|           | Защитные  | 278,2708                             |  |  |  |  |  |  |  |
|           | Эксплуатационные  | 101,3180                             |  |  |  |  |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Ангоянское участковое лесничество, Киронское участковое лесничество входят в состав Ангоянского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Ангоянского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Ангоянского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1088.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Ангоянского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок относится к защитным и эксплуатационным лесам, категории защитных лесов: ценные леса (нерестоохранные полосы лесов, противоэрозионные леса); леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).

#### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса  | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                       |
|--|---|
| леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:   | Ст. 114 Лесного кодекса РФ                      |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | Распоряжение СНК СССР от 17.07.1944 г. № 14587p |
| ценные леса, в том числе:  | Ст. 115 Лесного кодекса РФ                      |
| нерестоохранные полосы лесов;<br>противоэрозионные леса  | Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 г. № 436        |
| Эксплуатационные леса  | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                       |

### Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

### Распределение земель

Таблица № 1.

| Общая<br>площадь, га |  | в том числе                                      |   |  |                |                                  |         |        |              |         |  |  |
|----------------------|--|--|---|--|----------------|----------------------------------|---------|--------|--------------|---------|--|--|
|                      |  | ле   | сные земли                                |  | нелесные земли |                                  |         |        |              |         |  |  |
|                      | занятые<br>лесными<br>насаждения<br>ми - всего | в том числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурами | лесные<br>питомник<br>и,<br>плантаци<br>и | не занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями* | итого          | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просеки | болота | другие<br>** | итого   |  |  |
| 1                    | 2  | 3  | 4   | 5  | 6              | 7                                | 8       | 9      | 10           | 11      |  |  |
| 379,5888             | 309,8445                                       | -  | -   | 32,9377                                    | 342,7822       | 0,5795                           | 0,2225  | 4,5455 | 31,4591      | 36,8066 |  |  |

#### \*Не занятые лесными насаждениями:

| Наименование            | Площадь | Ед.измерения |
|-------------------------|---------|--------------|
| гарь (2013 г.)          | 30,8199 | га           |
| прогалина               | 0,3380  | га           |
| вырубка (2000-2001 гг.) | 1,7798  | га           |
| ИТОГО:                  | 32,9377 | га           |

\*\*Другие нелесные земли:

| Наименование           | Площадь | Ед.измерения |
|------------------------|---------|--------------|
| россыпи каменистые     | 0,6065  | га           |
| карьер                 | 2,1539  | га           |
| линия электропередачи  | 27,5349 | га           |
| противопожарный разрыв | 0,3619  | га           |
| озеро                  | 0,3064  | га           |
| река                   | 0,0304  | га           |
| ручей                  | 0,4651  | га           |
| ИТОГО:                 | 31,4591 | га           |

# Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |         |       |   |   | В том числе по группам возраста древостоя (га/куб м |                      |                  |                         |
|---|---------|-------|---|---|---|----------------------|------------------|-------------------------|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал | Выдел | Состав<br>насаждений или<br>характеристика<br>лесного участка<br>при отсутствии<br>насаждения | Площадь, га/<br>запас древесины<br>м.куб. | Молодняки   | Средневозраст<br>ные | Приспевающи<br>е | Спелые и<br>перестойные |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 3     | 8Л1Е1Б  | 0,4954/<br>94                             | 0,0000/   | 0,4954/<br>94        | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 13    | 8Л2Б  | 3,3627/<br>437                            | 3,3627/<br>437                                      | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 14    | 10Л+Е+Б   | 0,6311/<br>101                            | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,6311/<br>101   | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 15    | болото  | 0,8273/<br>0                              | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 16    | 10Л+Е+Б   | 0,9098/<br>146                            | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,9098/<br>146   | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 18    | болото  | 0,3188/<br>0                              | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 19    | 8Л1Б1Е  | 1,9463/<br>389                            | 0,0000/<br>0  | 1,9463/<br>389       | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 20    | болото  | 0,4617/<br>0                              | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 26    | 9Л1Б+Е  | 1,8178/<br>109                            | 0,0000/<br>0  | 1,8178/<br>109       | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 26    | Ед.дер. 10Л   | 0,0000/<br>55                             | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>55    | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 27    | 8Б1Б1Л+Олх  | 1,1505/<br>69                             | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 1,1505/<br>69    | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 29    | 8Л2Е+Б+К  | 2,0819/<br>291                            | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 2,0819/<br>291          |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 30    | 10Л+Б   | 0,1003/<br>5                              | 0,0000/   | 0,1003/<br>5         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 30    | Ед.дер. 10Л   | 0,0000/<br>1                              | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>1     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258     | 5     | 10Л+Б   | 1,0310/<br>82                             | 0,0000/<br>0  | 1,0310/<br>82        | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258     | 5     | Ед.дер. 10Л   | 0,0000/<br>10                             | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>10        | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258     | 6     | 8С2Л  | 0,0013/<br>0                              | 0,0000/   | 0,0013/<br>0         | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0            |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 9  | 9Л1К          | 2,0634/<br>144 | 0,0000/<br>0 | 2,0634/<br>144 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
|---------------------------|-----|----|---------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 15 | 4Л1Е5Б        | 1,2009/<br>288 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,2009/<br>288 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 16 | 9Л1Б+Е+К      | 1,0834/<br>76  | 0,0000/<br>0 | 1,0834/<br>76  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 16 | Ед.дер. 10Л   | 0,0000/<br>11  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>11  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 17 | 6Л2К2Е        | 1,6874/<br>456 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,6874/<br>456 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 20 | 8Л1К1Е +Б     | 0,5985/<br>54  | 0,0000/<br>0 | 0,5985/<br>54  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 21 | 8Л1К1Е +Б     | 4,8351/<br>725 | 0,0000/<br>0 | 4,8351/<br>725 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 27 | 10Л           | 0,2477/<br>25  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,2477/<br>25  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 31 | лесная дорога | 0,0255/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 34 | ручей         | 0,0176/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 259 | 1  | 10Л+Б+К       | 2,4730/<br>173 | 0,0000/<br>0 | 2,4730/<br>173 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 259 | 1  | Ед.дер. 10Л   | 0,0000/<br>25  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>25  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 259 | 2  | 5Л1К1ЕЗБ      | 0,0926/<br>6   | 0,0000/<br>0 | 0,0926/<br>6   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 259 | 7  | 7Л3Б          | 0,1414/<br>17  | 0,0000/<br>0 | 0,1414/<br>17  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 4  | 10Л           | 0,0049/<br>1   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0049/<br>1   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 4  | 105           | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 5  | 10Л           | 0,5085/<br>71  | 0,0000/<br>0 | 0,5085/<br>71  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 6  | 7Л1К1Е1Б      | 0,0210/<br>3   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0210/<br>3   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 11 | 10Л+Б         | 2,3841/<br>262 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 2,3841/<br>262 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 11 | 8Б2Л          | 0,0000/<br>119 | 0,0000/      | 0,0000/<br>119 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 12 | 9Л1Б          | 2,0549/<br>247 | 0,0000/<br>0 | 2,0549/<br>247 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 13 | 10Л           | 0,5708/<br>80  | 0,0000/<br>0 | 0,5708/<br>80  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 18 | 8Б1ОС1Л+Е     | 0,9973/<br>199 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,9973/<br>199 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 19 | 3ЕЗЛ2К2Б+ОС   | 2,5199/<br>479 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 2,5199/<br>479 |
|                           |     |    |               |                |              |                |                |                |

|                           | 1   | 1  |                        | <u> </u>       | ı            | <u> </u>       |                | T              |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 20 | болото                 | 0,0948/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 27 | 3К1Л1ЕЗБ2Ос            | 2,1526/<br>409 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 2,1526/<br>409 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 28 | 3Л2К2Е2Б1Ос            | 0,1273/<br>22  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,1273/<br>22  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 29 | озеро                  | 0,1055/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 38 | квартальная<br>просека | 0,0088/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 7  | 4ОС3Б2Л1С              | 1,3922/<br>278 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,3922/<br>278 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 8  | 4Б3Ос2Л1С              | 0,2412/<br>34  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,2412/<br>34  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 14 | 5Б4ОС1Л+Е+С            | 1,7906/<br>358 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,7906/<br>358 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 16 | озеро                  | 0,0978/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 17 | 6Б4Ос+Л                | 0,7643/<br>92  | 0,0000/<br>0 | 0,7643/<br>92  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 18 | 7Л1С1Е1Б               | 0,8742/<br>140 | 0,0000/<br>0 | 0,8742/<br>140 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 20 | 6Б4ОС+Л                | 0,7627/<br>92  | 0,0000/<br>0 | 0,7627/<br>92  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 20 | ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>15  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>15  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 21 | 9Л1Е+С+Б               | 1,1007/<br>154 | 0,0000/      | 1,1007/<br>154 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 23 | 8OC25                  | 0,1729/<br>33  | 0,0000/      | 0,1729/<br>33  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 23 | ед.дер. 10С            | 0,0000/        | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>3   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 24 | 7Б2Ос1Е+К+Л            | 1,1684/<br>175 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,1684/<br>175 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 25 | 5Л2ЕЗБ+Ос              | 0,0529/<br>7   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0529/<br>7   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 27 | река                   | 0,0304/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 23 | 8Л2Е+К                 | 0,0030/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0030/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 31 | 7Л3Е+К                 | 1,4501/<br>87  | 0,0000/<br>0 | 1,4501/<br>87  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 32 | 8Л2Е+К                 | 0,6698/<br>40  | 0,0000/<br>0 | 0,6698/<br>40  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 33 | 8Л2Е+К                 | 0,5400/<br>32  | 0,0000/<br>0 | 0,5400/<br>32  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 34 | 7Л2Е1К+Б               | 0,6088/<br>85  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,6088/<br>85  |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 35 | 6Л2К2Е                 | 2,4509/<br>245 | 0,0000/      | 2,4509/<br>245 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|---------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 36 | 9Л1Е+К                 | 0,7505/<br>38  | 0,0000/      | 0,7505/<br>38  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 13 | 5Л3Е2К                 | 1,9617/<br>59  | 0,0000/      | 1,9617/<br>59  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 14 | 5Л3Е2К                 | 1,2302/<br>86  | 0,0000/      | 1,2302/<br>86  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 15 | 6ЕЗЛ1Б+К               | 1,9342/<br>290 | 0,0000/      | 1,9342/<br>290 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 17 | 7Л3Е+К                 | 0,3701/<br>41  | 0,0000/<br>0 | 0,3701/<br>41  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 18 | 8Л2Е+К                 | 0,1965/<br>16  | 0,0000/<br>0 | 0,1965/<br>16  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 19 | 6Л2К3Е                 | 0,4683/<br>37  | 0,0000/<br>0 | 0,4683/<br>37  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 20 | 9ИВК1Е                 | 0,0885/<br>4   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0885/<br>4  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 24 | 6Л3Е1К                 | 0,0990/<br>13  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0990/<br>13 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 25 | 6Л3Е1К                 | 0,3823/<br>50  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,3823/<br>50 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 26 | 8Л2Е+К                 | 0,3400/<br>27  | 0,0000/<br>0 | 0,3400/<br>27  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 27 | 7Л3Е+К                 | 0,5215/<br>68  | 0,0000/<br>0 | 0,5215/<br>68  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 31 | квартальная<br>просека | 0,0040/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 7  | 10C+5+OC               | 0,0906/<br>16  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0906/<br>16 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 8  | 7ОС2Б1Л                | 4,0650/<br>813 | 0,0000/      | 4,0650/<br>813 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 9  | 6Л1К1Е2Б               | 0,7100/<br>85  | 0,0000/<br>0 | 0,7100/<br>85  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 13 | 7Л2Е1К                 | 0,0866/<br>10  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0866/<br>10 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 17 | 5Л2Е2К1Б               | 0,1024/<br>8   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,1024/<br>8  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 18 | болото                 | 0,3934/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 19 | 4Л3Е2К1Б               | 0,5710/<br>69  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,5710/<br>69 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 23 | 6Л1К1С2Е               | 0,2910/<br>15  | 0,0000/      | 0,2910/<br>15  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 24 | 6Л1К1С2Е               | 3,1700/<br>159 | 0,0000/      | 3,1700/<br>159 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 29 | 5Л2С2Е1К               | 0,6783/<br>41  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,6783/<br>41 | 0,0000/<br>0  |

|                           | 1   | ı  | l .                    |                | 1            |                |               | T              |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 35 | лесная дорога          | 0,0492/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 36 | квартальная<br>просека | 0,0095/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 1  | 9Л1Б                   | 0,1125/<br>28  | 0,0000/<br>0 | 0,1125/<br>28  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 2  | 9Л1Б+Е                 | 2,7094/<br>515 | 0,0000/<br>0 | 2,7094/<br>515 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 3  | озеро                  | 0,1031/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 4  | 8Л2Е                   | 0,7016/<br>35  | 0,0000/<br>0 | 0,7016/<br>35  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 4  | ед.дер. 10Е            | 0,0000/<br>14  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>14 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 6  | 8Л1Е1Б+К               | 1,4342/<br>115 | 0,0000/<br>0 | 1,4342/<br>115 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 7  | 7Л3Е+К                 | 0,0275/<br>2   | 0,0000/<br>0 | 0,0275/<br>2   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 10 | 9Л1Б                   | 1,3914/<br>111 | 0,0000/<br>0 | 1,3914/<br>111 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 11 | 10Л+Б+Е                | 1,0341/<br>52  | 0,0000/<br>0 | 1,0341/<br>52  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 12 | 9Л1Е+К                 | 0,7646/<br>161 | 0,0000/<br>0 | 0,7646/<br>161 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 21 | квартальная<br>просека | 0,0044/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 1  | 10Л+Б                  | 1,3740/<br>357 | 0,0000/<br>0 | 1,3740/<br>357 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 2  | 10E+6                  | 0,1136/<br>28  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,1136/<br>28  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 3  | 8Л2Е+К                 | 0,9242/<br>83  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,9242/<br>83 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 4  | болото                 | 1,7497/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 5  | 7Л2Е1К+Б               | 4,8602/<br>680 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 4,8602/<br>680 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 14 | РУЧЕЙ                  | 0,2477/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0044/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 316 | 1  | 7Л2Е1К+Б               | 1,9897/<br>279 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,9897/<br>279 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 316 | 2  | 8Л2Е                   | 0,1850/<br>22  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,1850/<br>22 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 316 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0135/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 337 | 18 | 7Б2Л1С                 | 0,3780/<br>11  | 0,0000/<br>0 | 0,3780/<br>11  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 1  | 7Л2Е1К+Б               | 0,1521/<br>12  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,1521/<br>12  |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 2  | 5Л3Е1К1Б               | 1,8578/<br>111 | 0,0000/      | 1,8578/<br>111 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 2  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>37  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>37  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 3  | 5Л1С1ЕЗБ               | 1,8805/<br>376 | 0,0000/      | 1,8805/<br>376 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 4  | 105                    | 1,1160/<br>190 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,1160/<br>190 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 5  | 7Б2Л1С                 | 3,0690/<br>153 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 3,0690/<br>153 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 13 | квартальная<br>просека | 0,0035/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 1  | 8Л2Б                   | 0,7402/<br>192 | 0,0000/<br>0 | 0,7402/<br>192 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 2  | 9Л1Е+Б                 | 0,9834/<br>118 | 0,0000/<br>0 | 0,9834/<br>118 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 3  | 9Л1Е                   | 1,6212/<br>130 | 0,0000/<br>0 | 1,6212/<br>130 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 4  | болото                 | 0,6998/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 5  | 7Л2Е1К+Б               | 0,1507/<br>12  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,1507/<br>12  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 6  | 5Л3Е1К1Б               | 2,1900/<br>66  | 0,0000/<br>0 | 2,1900/<br>66  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 6  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>44  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>44  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 7  | 8Б2Л                   | 3,0285/<br>485 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 3,0285/<br>485 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 8  | 8Л1Е1Б                 | 0,6447/<br>39  | 0,0000/<br>0 | 0,6447/<br>39  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 17 | РУЧЕЙ                  | 0,0168/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0035/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 1  | 9Л1Б+С                 | 0,9624/<br>154 | 0,0000/<br>0 | 0,9624/<br>154 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 2  | 5Е1К4Л                 | 0,5180/<br>31  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,5180/<br>31  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 3  | 8Л1Е1Б                 | 1,9052/<br>95  | 0,0000/      | 1,9052/<br>95  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 4  | 9Е1Л                   | 1,0990/<br>165 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 1,0990/<br>165 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 5  | 7Л3Б                   | 1,0792/<br>183 | 0,0000/      | 1,0792/<br>183 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 6  | 10Л+Е+Б                | 1,4515/<br>73  | 0,0000/<br>0 | 1,4515/<br>73  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 7  | 5Л4Е1К                 | 1,0000/<br>90  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 1,0000/<br>90  |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 10 | 8Л1Е1Б                 | 0,0410/        | 0,0000/      | 0,0410/<br>5   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0045/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 21 | 6С2Л1К1Б+ОС            | 0,5269/<br>174 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,5269/<br>174 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 30 | 6С2Л1К1Б+ОС            | 0,2453/<br>81  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,2453/<br>81  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 31 | 10С+Л+Б                | 0,0306/<br>6   | 0,0000/<br>0 | 0,0306/<br>6   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 32 | кам.россыпи            | 0,3431/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 33 | 8С1Л1ЛБ                | 0,1159/<br>24  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,1159/<br>24  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 38 | 8С1Б1ОС+Л              | 0,4095/<br>78  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,4095/<br>78  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 39 | 8С2Л+Б                 | 0,4095/<br>90  | 0,0000/      | 0,4095/<br>90  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 40 | 6С2Л1К1Б+ОС            | 0,6164/<br>179 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,6164/<br>179 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 41 | 9С1Л+ОС+Б              | 0,4597/<br>60  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,4597/<br>60  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 42 | 6Ос4Б+Л+К+С            | 1,2084/<br>169 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 1,2084/<br>169 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 43 | 6С2Л1Б1ОС              | 1,9365/<br>290 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,9365/<br>290 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 46 | 8С2Л+Б                 | 0,7769/<br>163 | 0,0000/      | 0,7769/<br>163 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 52 | квартальная<br>просека | 0,0037/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 15 | 6С4Б                   | 0,0104/<br>1   | 0,0104/<br>1 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 16 | кам.россыпи            | 0,2634/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 17 | 10C                    | 1,4308/<br>172 | 0,0000/<br>0 | 1,4308/<br>172 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 18 | 10С+Б+Ос               | 3,4875/<br>593 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 3,4875/<br>593 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 19 | 8C1Б1OC+K              | 0,1451/<br>23  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,1451/<br>23  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 20 | 7С2Л1Б+Ос              | 1,7194/<br>275 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 1,7194/<br>275 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 21 | 8С1Б1ОС+Л              | 0,3581/<br>68  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,3581/<br>68  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 28 | РУЧЕЙ                  | 0,0234/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |

|                           |     | 1  |                        |                | 1             |               |                |                |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 29 | лесная дорога          | 0,0140/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 30 | квартальная<br>просека | 0,0037/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 347 | 32 | 10C                    | 0,8884/<br>142 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,8884/<br>142 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 347 | 35 | лесная дорога          | 0,0430/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 347 | 36 | квартальная<br>просека | 0,0035/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 4  | 753Oc                  | 4,3406/<br>87  | 4,3406/<br>87 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 4  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>87  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>87  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 5  | 9С1Л                   | 1,2990/<br>377 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 1,2990/<br>377 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 7  | 9С1Л                   | 1,1951/<br>347 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 1,1951/<br>347 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0040/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 7  | 7Б3ОС+Л                | 3,5419/<br>71  | 3,5419/<br>71 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 7  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>35  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>35  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 8  | 753Oc                  | 3,9550/<br>79  | 3,9550/<br>79 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 10 | 5C3Б2Oc                | 0,1014/<br>5   | 0,1014/<br>5  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 12 | 565OC                  | 0,4911/<br>10  | 0,4911/<br>10 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 12 | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>5   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>5   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 13 | 6Б1Ос2С1Л              | 0,0469/<br>5   | 0,0000/<br>0  | 0,0469/<br>5  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 13 | Ед.5С5Л                | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>1   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 16 | 10C                    | 1,3402/<br>295 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 1,3402/<br>295 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 16 | 8Б2Л                   | 0,0000/<br>94  | 0,0000/       | 0,0000/<br>94 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0040/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 361 | 1  | 6С1ЛЗБ                 | 0,0161/<br>2   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0161/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 361 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0020/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 3  | 10С+Б                  | 0,9806/<br>245 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,9806/<br>245 | 0,0000/        |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 4  | 9С1Л+Б                 | 0,6988/<br>105 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,6988/<br>105 |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 5  | 10С+Л+К                | 1,2226/<br>122 | 1,2226/<br>122 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 5  | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>122 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>122 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 8  | 10С+К+Л                | 0,4960/<br>25  | 0,4960/<br>25  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 9  | 9С1Л+Б                 | 2,2545/<br>338 | 0,0000/<br>0   | 2,2545/<br>338 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 9  | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>23  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>23  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 16 | 10C                    | 0,0418/<br>11  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0418/<br>11  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 25 | лесная дорога          | 0,0360/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0076/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 8  | 10C                    | 0,2461/<br>64  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,2461/<br>64  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 14 | 10C                    | 0,9810/<br>108 | 0,9810/<br>108 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 14 | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>10  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>10  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 15 | 10С+Л+Б                | 2,5466/<br>204 | 2,5466/<br>204 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 16 | 10С+Л+Б                | 1,3347/<br>227 | 0,0000/<br>0   | 1,3347/<br>227 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 17 | 6С4Л                   | 0,2025/<br>24  | 0,0000/<br>0   | 0,2025/<br>24  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 18 | 9С1Л+Б                 | 1,9048/<br>362 | 0,0000/<br>0   | 1,9048/<br>362 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 18 | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>38  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>38  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0035/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 11 | 10C                    | 0,2351/<br>42  | 0,0000/<br>0   | 0,2351/<br>42  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 17 | 8С2Л                   | 2,5230/<br>530 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 2,5230/<br>530 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 18 | 7С1Л2Б                 | 0,4652/<br>112 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,4652/<br>112 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 23 | 10С+Б                  | 0,7978/<br>152 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,7978/<br>152 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0044/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 7  | 10С+Л                  | 0,0664/<br>13  | 0,0000/<br>0   | 0,0664/<br>13  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 8  | 9С1Л+Б                 | 3,0011/<br>720 | 0,0000/<br>0  | 3,0011/<br>720 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 9  | 10C                    | 0,0768/<br>14  | 0,0000/<br>0  | 0,0768/<br>14  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 13 | 10C                    | 4,2063/<br>799 | 0,0000/<br>0  | 4,2063/<br>799 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 14 | 10С+Л                  | 0,5131/<br>123 | 0,0000/<br>0  | 0,5131/<br>123 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 28 | квартальная<br>просека | 0,0039/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 9  | 7СЗЛ+Б                 | 0,9290/<br>158 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,9290/<br>158 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 10 | 4С4Л2Б                 | 2,3030/<br>438 | 0,0000/<br>0  | 2,3030/<br>438 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 10 | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>23  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>23  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 11 | 10C                    | 0,3337/<br>60  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,3337/<br>60  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 13 | 9С1Л+Б                 | 1,2687/<br>304 | 0,0000/<br>0  | 1,2687/<br>304 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 14 | 10С+Л+Б                | 2,2381/<br>470 | 0,0000/<br>0  | 2,2381/<br>470 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 14 | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>22  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>22  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 15 | 7С1Л2Б+ОС              | 0,8626/<br>147 | 0,0000/<br>0  | 0,8626/<br>147 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0040/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 8  | 8Б2Ос                  | 1,3810/<br>55  | 1,3810/<br>55 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 8  | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>41  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>41  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 9  | гарь 8Б1С1С+ОС         | 2,7498/<br>82  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 2,7498/<br>82 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 10 | гарь 6ЕЗОс1Л           | 2,3542/<br>71  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 2,3542/<br>71 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 11 | 8С2Л                   | 0,3628/<br>65  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,3628/<br>65  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 12 | гарь 7С3Л              | 0,3817/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 15 | 7С1Л2Б                 | 0,0071/<br>1   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0071/<br>1  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0034/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 2  | 7 <b>6</b> 3C          | 0,5166/<br>26  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,5166/<br>26 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 3  | 6Б3С1Л                 | 0,0150/<br>2   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0150/<br>2  | 0,0000/<br>0   |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 4  | 10С+Л+Б                | 1,2800/<br>179 | 0,0000/      | 1,2800/<br>179 | 0,0000/       | 0,0000/        |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 5  | лэп                    | 0,5668/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 6  | 8С2Л                   | 3,0895/<br>340 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 3,0895/<br>340 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 8  | 9С1Л+Б                 | 3,2336/<br>744 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 3,2336/<br>744 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 9  | 8С2Л                   | 0,9812/<br>324 | 0,0000/<br>0 | 0,9812/<br>324 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 20 | 6Л3С1Б                 | 1,5433/<br>293 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,5433/<br>293 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 21 | 9Л1С+Б                 | 0,5950/<br>137 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,5950/<br>137 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 22 | 9Л1С+Б                 | 0,4828/<br>111 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,4828/<br>111 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 23 | гарь 7Б2Л1Е            | 0,4139/<br>54  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,4139/<br>54  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 24 | гарь 10С               | 0,5180/<br>3   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,5180/<br>3  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 25 | гарь 10С               | 0,6125/<br>3   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,6125/<br>3  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 26 | гарь 10С               | 2,7588/<br>28  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 2,7588/<br>28 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 30 | 7СЗП+Б                 | 0,1586/<br>36  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,1586/<br>36 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 50 | квартальная<br>просека | 0,0355/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 12 | гарь 10С               | 0,4344/<br>2   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,4344/<br>2  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 13 | 10С+Л                  | 0,6531/<br>104 | 0,0000/<br>0 | 0,6531/<br>104 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 15 | гарь 10С               | 3,3235/<br>33  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 3,3235/<br>33  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 16 | гарь 10С               | 1,8119/<br>36  | 0,0000/<br>0 | 1,8119/<br>36  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 18 | гарь 10С               | 0,4661/<br>9   | 0,0000/<br>0 | 0,4661/<br>9   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 19 | 9С1Л                   | 0,1862/<br>28  | 0,0000/      | 0,1862/<br>28  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 33 | лесная дорога          | 0,0210/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 34 | квартальная<br>просека | 0,0036/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 385 | 9  | гарь 10С               | 0,3393/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 385 | 10 | гарь 10С               | 2,5274/<br>51  | 0,0000/      | 2,5274/<br>51  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |

| Ангоянское,                      | 385 | 12 | гарь 10С                  | 4,6751/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
|----------------------------------|-----|----|---------------------------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Ангоянское                       | 303 | 12 | тарь тос                  | 0              | 0             | 0              | 0              | 0              |
| Ангоянское,<br>Ангоянское        | 385 | 20 | квартальная<br>просека    | 0,0035/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское        | 386 | 12 | Гарь 9С1Б+Л               | 1,1564/<br>185 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,1564/<br>185 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское        | 386 | 13 | гарь 10С+Л                | 0,9581/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское        | 386 | 14 | гарь 10С+Л                | 1,3222/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское        | 386 | 15 | гарь 10Л                  | 3,2143/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское        | 386 | 16 | гарь 5С2Л2Б1ОС            | 0,8023/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское        | 386 | 33 | квартальная<br>просека    | 0,0040/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 276 | 23 | 10С+Л+Б                   | 0,3061/<br>58  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,3061/<br>58  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 276 | 24 | 10С+Б                     | 1,0495/<br>178 | 0,0000/<br>0  | 1,0495/<br>178 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 276 | 28 | 8С2Л+Б+Ос                 | 0,2087/<br>50  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,2087/<br>50  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 276 | 29 | 6C2Б2Оc                   | 1,5544/<br>373 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,5544/<br>373 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 17 | 5С1Л4Б                    | 0,1655/<br>23  | 0,0000/<br>0  | 0,1655/<br>23  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 18 | 6Л4С                      | 1,4857/<br>208 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,4857/<br>208 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 19 | 6Б4С+Л                    | 2,4192/<br>242 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 2,4192/<br>242 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 20 | 8Б2С+Л                    | 0,8396/<br>109 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,8396/<br>109 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 21 | 7Б1Оc2C                   | 1,0443/<br>125 | 0,0000/<br>0  | 1,0443/<br>125 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 22 | противопожарный<br>разрыв | 0,3619/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 24 | вырубка                   | 0,3570/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 31 | 10С+Л+Б                   | 0,7461/<br>75  | 0,7461/<br>75 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 32 | ручей                     | 0,0244/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 33 | лесная дорога             | 0,0352/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское <i>,</i><br>Киронское | 277 | 34 | квартальная<br>просека    | 0,0040/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 16 | прогалина                 | 0,3380/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |

| Ангоянское,<br>Киронское | 278 | 18 | 6Б4C                   | 0,6362/<br>83  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,6362/<br>83  |
|--------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Киронское | 278 | 21 | 6Б4Л                   | 1,0401/<br>125 | 0,0000/<br>0 | 1,0401/<br>125 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 278 | 22 | 6С2Л2Б                 | 0,4314/<br>69  | 0,0000/<br>0 | 0,4314/<br>69  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 278 | 23 | 5С2ЛЗБ                 | 3,2206/<br>515 | 0,0000/<br>0 | 3,2206/<br>515 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 278 | 24 | 6СЗБ1Л                 | 1,0148/<br>203 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,0148/<br>203 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 278 | 25 | 5С5Б+Л                 | 0,8336/<br>92  | 0,0000/<br>0 | 0,8336/<br>92  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 278 | 25 | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>25  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>25  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 278 | 27 | квартальная<br>просека | 0,0037/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 9  | вырубка                | 1,4228/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 11 | 4Б3ОС2С1Л              | 0,1341/<br>16  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,1341/<br>16 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 13 | 10Б+Л                  | 1,9076/<br>229 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,9076/<br>229 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 17 | 5С5Л+Б+ОС              | 4,1758/<br>877 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 4,1758/<br>877 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0037/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 4  | 5С3Л2Б+ОС              | 3,4523/<br>794 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 3,4523/<br>794 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 5  | 50с1Б3С1Л              | 0,5210/<br>63  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,5210/<br>63  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 6  | 562OC3C                | 1,5021/<br>135 | 0,0000/      | 1,5021/<br>135 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 7  | 6С1Ос3Б+Л+К            | 1,7220/<br>431 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,7220/<br>431 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 8  | квартальная<br>просека | 0,0037/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 3  | 5OC362C                | 1,1662/<br>152 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,1662/<br>152 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 3  | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>23  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>23  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 4  | 8С2Л                   | 1,7240/<br>293 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,7240/<br>293 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 5  | 5Б3Оc2C+C              | 0,0162/<br>2   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0162/<br>2  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 10 | 7С3С+Б+Ос              | 1,4385/<br>201 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,4385/<br>201 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 11 | 8С1Б1ОС+Л              | 1,6401/<br>230 | 0,0000/<br>0 | 1,6401/<br>230 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |

| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 12 | 7С2Б1ОС+Л              | 0,8120/<br>138 | 0,0000/<br>0 | 0,8120/<br>138 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
|--------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 13 | 8С2Б+Ос+Л              | 0,3168/<br>54  | 0,0000/<br>0 | 0,3168/<br>54  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 18 | лесная дорога          | 0,0588/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0069/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 291 | 2  | 5Л2Е2Б1Ос+К            | 0,0011/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0011/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 291 | 3  | 3К1П6Ос                | 0,6844/<br>198 | 0,0000/<br>0 | 0,6844/<br>198 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 291 | 4  | 6Б2Л2К+Е+Ос            | 1,8204/<br>255 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,8204/<br>255 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 291 | 6  | 2Л3С5Б+Ос              | 0,8651/<br>138 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,8651/<br>138 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 1  | 4Ос3Б2П1К+П            | 1,5071/<br>83  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,5071/<br>83  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 2  | 3Л1С3Ос2Б1К+Е          | 2,9081/<br>640 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 2,9081/<br>640 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 3  | 7Ос2Л1Е+Б              | 1,1416/<br>274 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,1416/<br>274 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 4  | 6Oc3Б1C+K              | 1,7606/<br>246 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,7606/<br>246 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 5  | 7С1Е1Ос1Л+Б            | 0,3235/<br>65  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,3235/<br>65 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 6  | 8ОС2Б                  | 0,3470/<br>49  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,3470/<br>49  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 7  | 7БЗЛ                   | 0,3673/<br>62  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,3673/<br>62  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 29 | ручей                  | 0,0660/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 31 | квартальная<br>просека | 0,0040/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 293 | 1  | 8C1Oc15                | 0,9624/<br>154 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,9624/<br>154 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 293 | 4  | 8C2C+5+Oc              | 1,6201/<br>259 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 1,6201/<br>259 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 293 | 5  | 6Б3Оc1C                | 0,0123/<br>1   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0123/<br>1  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 293 | 6  | 5С1Л2Б2Ос              | 0,0864/<br>9   | 0,0000/      | 0,0864/<br>9   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 293 | 19 | 8C1Oc15+C              | 0,3574/<br>54  | 0,0000/      | 0,3574/<br>54  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 293 | 21 | 5С3ОС2Б+С              | 0,7275/<br>102 | 0,0000/<br>0 | 0,7275/<br>102 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 293 | 34 | 5C3Oc25+C              | 0,2840/<br>40  | 0,0000/<br>0 | 0,2840/<br>40  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |

| Ангоянское <i>,</i><br>Киронское | 293 | 42 | лесная дорога          | 0,0063/        | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/        |
|----------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Киронское         | 293 | 43 | квартальная<br>просека | 0,0302/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское <i>,</i><br>Киронское | 294 | 7  | 6С1Л2Б1Ос              | 0,0150/<br>1   | 0,0150/<br>1 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 294 | 30 | квартальная<br>просека | 0,0032/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 23 | 6OC3Б1C                | 1,3026/<br>182 | 0,0000/      | 1,3026/<br>182 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 24 | 5C56+OC                | 2,2976/<br>322 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 2,2976/<br>322 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 25 | 80c151C                | 1,7408/<br>366 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 1,7408/<br>366 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 27 | 5OC362C                | 4,3611/<br>480 | 0,0000/      | 4,3611/<br>480 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 29 | 10С+Б+Л                | 0,4125/<br>78  | 0,0000/<br>0 | 0,4125/<br>78  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 30 | лэп                    | 6,8171/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 36 | 6С2ОС2Б                | 2,2041/<br>573 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 2,2041/<br>573 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 37 | 5OC4Б1C                | 0,0058/<br>1   | 0,0000/      | 0,0058/<br>1   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 38 | 6С2ОС2Б                | 0,9345/<br>196 | 0,0000/      | 0,9345/<br>196 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 39 | 10С+Л+ОС+Б             | 0,2596/<br>55  | 0,0000/      | 0,2596/<br>55  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 40 | 6Б2OC2C                | 0,1696/<br>15  | 0,0000/      | 0,1696/<br>15  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 41 | 10C+5+OC               | 0,8188/<br>164 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   | 0,8188/<br>164 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 42 | 10С+ОС+Б               | 0,8974/<br>171 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,8974/<br>171 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 43 | лэп                    | 7,9439/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 304 | 28 | 8ОС2Б                  | 0,9850/<br>99  | 0,0000/      | 0,9850/<br>99  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 304 | 29 | 10C                    | 1,7025/<br>306 | 0,0000/      | 1,7025/<br>306 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 304 | 32 | 5С3ОС2Б                | 1,4760/<br>192 | 0,0000/      | 1,4760/<br>192 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 304 | 40 | 7ОСЗБ+С                | 1,6236/<br>195 | 0,0000/      | 1,6236/<br>195 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 304 | 41 | лэп                    | 1,9649/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 4  | 6OC2Б2C                | 2,2841/<br>411 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 2,2841/<br>411 |

|                                  |     | 1  |                        |                | T             |              |                | T              |
|----------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|--------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 12 | 8Ос2Б+Л+С              | 1,0664/<br>139 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,0664/<br>139 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 13 | 8Ос2Б+Л+С              | 7,1307/<br>927 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 7,1307/<br>927 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 14 | карьер                 | 1,5594/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 19 | 7Oc3Б+E+C              | 1,4602/<br>234 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,4602/<br>234 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 21 | 3Е2Л3Б2ОС              | 1,5423/<br>339 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,5423/<br>339 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 22 | 5Oc352C                | 3,3614/<br>437 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 3,3614/<br>437 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 24 | 6С1Л3ОС+Б              | 1,7601/<br>405 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 1,7601/<br>405 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 25 | 6С2Л2ОС+Б              | 1,3141/<br>302 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 1,3141/<br>302 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 26 | 3С1Л3Б3ОС              | 1,2838/<br>218 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 1,2838/<br>218 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 27 | лэп                    | 0,1451/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 308 | 33 | леп                    | 4,7949/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 309 | 3  | 7С3Б                   | 1,4349/<br>57  | 1,4349/<br>57 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 309 | 4  | 8С2Б                   | 1,8451/<br>369 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,8451/<br>369 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 309 | 5  | 7БЗЛ                   | 0,8174/<br>131 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,8174/<br>131 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 309 | 9  | 6С4Б                   | 0,9247/<br>148 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,9247/<br>148 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 309 | 10 | карьер                 | 0,5945/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 309 | 11 | леп                    | 2,3830/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 309 | 26 | лесная дорога          | 0,2905/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 309 | 27 | квартальная<br>просека | 0,0127/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 309 | 28 | ручей                  | 0,0692/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 329 | 1  | 7Б3Оc+C                | 1,8765/<br>300 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 1,8765/<br>300 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 329 | 2  | 10C+5+OC               | 4,6284/<br>879 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 4,6284/<br>879 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 329 | 3  | 8C1Б1Oc                | 1,4710/<br>235 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 1,4710/<br>235 |
| Ангоянское <i>,</i><br>Киронское | 329 | 7  | 6С1Л3Б+ОС              | 4,1287/<br>784 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 4,1287/<br>784 |

| Ангоянское,<br>Киронское   | 329     | 9         | 8OC25            | 0,0962/<br>10      | 0,0000/<br>0     | 0,0962/<br>10      | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0       |
|----------------------------|---------|-----------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Ангоянское,<br>Киронское   | 329     | 10        | 8C1Oc15          | 2,1651/<br>476     | 0,0000/<br>0     | 2,1651/<br>476     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0       |
| Ангоянское,<br>Киронское   | 329     | 12        | 8OC25            | 1,4942//<br>149    | 0,0000/<br>0     | 1,4942/<br>149     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0       |
| Ангоянское,<br>Киронское   | 329     | 13        | лэп              | 2,9192/<br>0       | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0       | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0       |
| Всего на прое              | ктируем | ой части  | лесного участка: | 379,5888/<br>47202 | 24,6263/<br>1337 | 132,1480/<br>17782 | 53,3427/<br>7749 | 118,8544/<br>20334 |
| В том числе защитные леса: |         | 279 2709/ | 22.96097         | 00.37007           | 40,6195/         | 78,7209/           |                  |                    |
| В то                       | м числе | защитнь   | іе леса:         | 278,2708/<br>33543 | 23,8698/<br>1261 | 90,2709/<br>12649  | 5880             | 13753              |

# Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,               | во, Состав        | Pozna | Бони<br>тет | Пол з<br>нота | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |                      |         |                             |
|----------------------|--------------------------|-------------------|-------|-------------|---------------|--|----------------------|---------|-----------------------------|
| назначение<br>лесов  | преобладаю<br>щая порода | насаждений        | Возра |             |               | молодняк<br>и                          | средневоз<br>растные | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |
| 1                    | 2                        | 3                 | 4     | 5           | 6             | 7                                      | 8                    | 9       | 10                          |
| Защитные             | хвойное<br>(сосна)       | 5C2Л2Oc1Б+E+<br>К | 102   | IV          | 0,6           | 53                                     | 140                  | 145     | 175                         |
| Эксплуатац<br>ионные | хвойное<br>(сосна)       | 5С3Л2Б+Ос         | 108   | IV          | 0,6           | 100                                    | 123                  | 147     | 164                         |
| итого                | хвойное<br>(сосна)       | 5С3Л1Ос1Б+Е       | 104   | IV          | 0,6           | 54                                     | 135                  | 145     | 171                         |

#### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов | Хозяйство<br>(хвойное,<br>твердолиственное,<br>мягколиственное) | Площадн<br>(га) | . Единица<br>измерения                    | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)   |  |
|-----------------------------|---|-----------------|---|--|--|
| 1                           | 2   | 3               | 4   | 5  |  |
| лине                        | жонструкция, эксплуа<br>йных объектов<br>ользования лесов)      | <u>тация</u>    | федераль электропо инвестиционь Нижнеанга | троительства объектов<br>вного значения (линия<br>ередачи воздушная) по<br>ному проекту: «ВЛ 500 кВ<br>арская - Усть-Кут № 2»<br>гавления лесного участка) |  |
|                             | Лесные з  | емли (лесо      | покрытые)                                 |  |  |
| Защитные                    | хвойное   | 150,3626        | га  | -  |  |
| леса                        | мягколиственное   | 63,9916         | га  | -  |  |
| Эксплуатационные            | хвойное   | 75,8418         | га  | -  |  |
| леса                        | мягколиственное   | 19,6485         | га  | -  |  |
|                             | Лесные з  | емли (не і      | іокрытые)                                 |  |  |
| Защитные<br>леса            | гарь  | 30,8199         | га  | -  |  |
| Эксплуатационные            | прогалина   | 0,3380          | га  | -  |  |
| леса                        | вырубка   | 1,7798          | га  | -  |  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ангоянского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности

- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*
  - Осуществление религиозной деятельности
  - Иные виды
  - \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

#### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный: Ангоянское лесничество, Ангоянское участковое лесничество, квартал № 243 (части выделов 3, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 26, 27, 29, 30), квартал № 258 (части выделов 5, 6, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 27, 31, 34), квартал № 259 (части выделов 1, 2, 7), квартал № 271 (части выделов 4, 5, 6, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 38), квартал № 274 (части выделов 7, 8, 14, 16, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 25, 27), квартал № 295 (части выделов 23, 31, 32, 33, 34, 35, 36), квартал № 296 (части выделов 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 24, 25, 26, 27, 31), квартал № 297 (части выделов 7, 8, 9, 13, 17, 18, 19, 23, 24, 29, 35, 36), квартал № 314 ( части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 12, 21), квартал № 315 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15), квартал № 316 (части выделов 1, 2, 15), квартал № 337 (часть выдела 18), квартал № 338 ( части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 13), квартал № 339 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18), квартал № 340 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 22), квартал № 345 (части выделов 21, 30, 31, 32, 33, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 52), квартал № 346 (части выделов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28, 29, 30), квартал № 347 (части выделов 32, 35, 36), квартал № 358 (части выделов 4, 5, 7, 15), квартал № 359 (части выделов 7, 8, 10, 12, 13, 16, 24), квартал № 361 (части выделов 1, 18), квартал № 367 (части выделов 3, 4, 5, 8, 9, 16, 25, 26), квартал № 368 (части выделов 8, 14, 15, 16, 17, 18, 26), квартал № 369 (части выделов 11, 17, 18, 23, 26), квартал № 374 (части выделов 7, 8, 9, 13, 14, 28), квартал № 375 (части выделов 9, 10, 11, 13, 14, 15, 24), квартал № 376 (части выделов 8, 9, 10, 11, 12, 15, 24), квартал № 382 (части выделов 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9), квартал № 383 (части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 50), квартал № 384 (части выделов 12, 13, 15, 16, 18, 19, 33, 34), квартал № 385 (части выделов 9, 10, 12, 20), квартал № 386 (части выделов 12, 13, 14, 15, 16, 33);

Ангоянское лесничество, Киронское участковое лесничество, квартал № 276 (части выделов 23, 24, 28, 29), квартал № 277 (части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 31, 32, 33, 34), квартал № 278 эксплуатационные: (части выделов 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27), квартал № 279 эксплуатационные: (части выделов 9, 11, 13, 17, 18), квартал № 280 эксплуатационные: (части выделов 4, 5, 6, 7, 8), квартал № 286 (части выделов 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13, 18, 19), квартал № 291 (части выделов 2, 3, 4, 6), квартал № 292 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 29, 31), квартал № 293 (части выделов 1, 4, 5, 6, 19, 21, 34, 42, 43), квартал № 294 (части выделов 7, 30), квартал № 302 (части выделов 23, 24, 25, 27, 29, 30), квартал № 303 (части выделов 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43), квартал № 304 (части выделов 28, 29, 32, 40, 41), квартал № 308 (части выделов 4, 12, 13, 14, 19, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 33), квартал № 309 (части выделов 3, 4, 5, 9, 10, 11, 26, 27, 28), квартал № 329 (части выделов 1, 2, 3, 7, 9, 10, 12, 13), - не имеет обременений.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ангоянского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры

для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

|       |   | 1                 | T            |             | Таблица 5            |
|-------|---|-------------------|--------------|-------------|----------------------|
| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер выдела | Площадь, га | Наименование объекта |
| 1     | 2   | 3                 | 4            | 5           | 6                    |
| 1     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258               | 31           | 0,0255      | лесная дорога        |
| 2     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 271               | 38           | 0,0088      | квартальная просека  |
| 3     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 31           | 0,0040      | квартальная просека  |
| 4     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 297               | 35           | 0,0492      | лесная дорога        |
| 5     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 297               | 36           | 0,0095      | квартальная просека  |
| 6     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 314               | 21           | 0,0044      | квартальная просека  |
| 7     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 315               | 15           | 0,0044      | квартальная просека  |
| 8     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 316               | 15           | 0,0135      | квартальная просека  |
| 9     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 338               | 13           | 0,0035      | квартальная просека  |
| 10    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 339               | 18           | 0,0035      | квартальная просека  |
| 11    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 340               | 22           | 0,0045      | квартальная просека  |
| 12    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 345               | 52           | 0,0037      | квартальная просека  |
| 13    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 346               | 29           | 0,0140      | лесная дорога        |
| 14    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 346               | 30           | 0,0037      | квартальная просека  |

| 15 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 347 | 35 | 0,0430 | лесная дорога                      |
|----|---------------------------|-----|----|--------|------------------------------------|
| 16 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 347 | 36 | 0,0035 | квартальная просека                |
| 17 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 15 | 0,0040 | квартальная просека                |
| 18 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 24 | 0,0040 | квартальная просека                |
| 19 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 361 | 18 | 0,0020 | квартальная просека                |
| 20 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 25 | 0,0360 | лесная дорога                      |
| 21 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 26 | 0,0076 | квартальная просека                |
| 22 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 26 | 0,0035 | квартальная просека                |
| 23 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 26 | 0,0044 | квартальная просека                |
| 24 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 28 | 0,0039 | квартальная просека                |
| 25 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 24 | 0,0040 | квартальная просека                |
| 26 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 24 | 0,0034 | квартальная просека                |
| 27 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 5  | 0,5668 | линия электропередачи<br>воздушная |
| 28 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 50 | 0,0355 | квартальная просека                |
| 29 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 33 | 0,0210 | лесная дорога                      |
| 30 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 34 | 0,0036 | квартальная просека                |
| 31 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 385 | 20 | 0,0035 | квартальная просека                |
| 32 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 386 | 33 | 0,0040 | квартальная просека                |
| 33 | Ангоянское,<br>Киронское  | 277 | 22 | 0,3619 | противопожарный разрыв             |

| 34 | Ангоянское,<br>Киронское | 277 | 33 | 0,0352 | лесная дорога                      |
|----|--------------------------|-----|----|--------|------------------------------------|
| 35 | Ангоянское,<br>Киронское | 277 | 34 | 0,0040 | квартальная просека                |
| 36 | Ангоянское,<br>Киронское | 278 | 27 | 0,0037 | квартальная просека                |
| 37 | Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 18 | 0,0037 | квартальная просека                |
| 38 | Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 8  | 0,0037 | квартальная просека                |
| 39 | Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 18 | 0,0588 | лесная дорога                      |
| 40 | Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 19 | 0,0069 | квартальная просека                |
| 41 | Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 31 | 0,0040 | квартальная просека                |
| 42 | Ангоянское,<br>Киронское | 293 | 42 | 0,0063 | лесная дорога                      |
| 43 | Ангоянское,<br>Киронское | 293 | 43 | 0,0302 | квартальная просека                |
| 44 | Ангоянское,<br>Киронское | 294 | 30 | 0,0032 | квартальная просека                |
| 45 | Ангоянское,<br>Киронское | 302 | 30 | 6,8171 | линия электропередачи<br>воздушная |
| 46 | Ангоянское,<br>Киронское | 303 | 43 | 7,9439 | линия электропередачи<br>воздушная |
| 47 | Ангоянское,<br>Киронское | 304 | 41 | 1,9649 | линия электропередачи<br>воздушная |
| 48 | Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 14 | 1,5594 | карьер                             |
| 49 | Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 27 | 0,1451 | линия электропередачи<br>воздушная |
| 50 | Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 33 | 4,7949 | линия электропередачи<br>воздушная |
| 51 | Ангоянское,<br>Киронское | 309 | 10 | 0,5945 | карьер                             |
| 52 | Ангоянское,<br>Киронское | 309 | 11 | 2,3830 | линия электропередачи<br>воздушная |

| 53 | Ангоянское,<br>Киронское | 309      | 26 | 0,2905  | лесная дорога                      |
|----|--------------------------|----------|----|---------|------------------------------------|
| 54 | Ангоянское,<br>Киронское | 309      | 27 | 0,0127  | квартальная просека                |
| 55 | Ангоянское,<br>Киронское | 329      | 13 | 2,9192  | линия электропередачи<br>воздушная |
|    | И                        | того:    |    | 30,8527 | -                                  |
|    | в том                    | и числе: |    |         | -                                  |
|    |                          | -        |    | 0,2225  | квартальная просека                |
|    |                          | -        |    | 0,5795  | лесная дорога                      |
|    | -                        |          |    | 27,5349 | линия электропередачи<br>воздушная |
|    | -                        |          |    | 0,3619  | противопожарный разрыв             |
|    |                          | -        |    | 2,1539  | карьер                             |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ), особо охраняемые природные территории (ООПТ) отсутствуют.

Особо защитные участки лесов (хозяйственные категории) представлены в таблице 6.

Таблица 6.

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь,<br>га | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, виды зон с особыми<br>условиями использования<br>территорий |
|-------|---|-------------------|-----------------|----------------|---|
| 1     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 271               | 28              | 0,1273         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 2     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 274               | 8               | 0,2412         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 3     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 295               | 23              | 0,0030         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 4     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 295               | 33              | 0,5400         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 5     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 14              | 1,2302         | кустарники  |
| 6     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 17              | 0,3701         | особо защитные полосы по малым<br>рекам   |
| 7     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 18              | 0,1965         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 8     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 20              | 0,0885         | кустарники  |
| 9     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 26              | 0,3400         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 10    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 314               | 1               | 0,1125         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 11    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 315               | 1               | 1,3740         | особо защитные полосы по малым<br>рекам   |
| 12    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 315               | 2               | 0,1136         | кустарники  |
| 13    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 315               | 3               | 0,9242         | особо защитные полосы по малым<br>рекам   |
| 14    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 340               | 2               | 0,5180         | неэкс.древостои   |
| 15    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 345               | 31              | 0,0306         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 16    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 345               | 33              | 0,1159         | особо защитные полосы по малым рекам  |

| 17 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 40 | 0,6164 | особо защитные полосы по малым<br>рекам |
|----|---------------------------|-----|----|--------|---|
| 18 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 345 | 41 | 0,4597 | особо защитные полосы по малым рекам    |
| 19 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 5  | 1,2226 | 100 м.полосы вдоль дорог                |
| 20 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 23 | 0,7978 | 100 м.полосы вдоль дорог                |
| 21 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 2  | 0,5166 | 100 м.полосы вдоль дорог                |
| 22 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 22 | 0,4828 | особо защитные полосы по малым рекам    |
| 23 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 23 | 0,4139 | особо защитные полосы по малым рекам    |
| 24 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 24 | 0,5180 | особо защитные полосы по малым рекам    |
| 25 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 30 | 0,1586 | особо защитные полосы по малым рекам    |
| 26 | Ангоянское,<br>Киронское  | 293 | 21 | 0,7275 | особо защитные полосы по малым рекам    |
| 27 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 23 | 1,3026 | противоэрозионные леса                  |
| 28 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 24 | 2,2976 | противоэрозионные леса                  |
| 29 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 25 | 1,7408 | противоэрозионные леса                  |
| 30 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 27 | 4,3611 | противоэрозионные леса                  |
| 31 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 29 | 0,4125 | противоэрозионные леса                  |
| 32 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 36 | 2,2041 | противоэрозионные леса                  |
| 33 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 37 | 0,0058 | противоэрозионные леса                  |
| 34 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 38 | 0,9345 | противоэрозионные леса                  |
| 35 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 39 | 0,2596 | противоэрозионные леса                  |
| 36 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 40 | 0,1696 | противоэрозионные леса                  |
| 37 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 41 | 0,8188 | противоэрозионные леса                  |
| 38 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 42 | 0,8974 | противоэрозионные леса                  |
| 39 | Ангоянское,<br>Киронское  | 304 | 28 | 0,9850 | противоэрозионные леса                  |
| 40 | Ангоянское,<br>Киронское  | 304 | 29 | 1,7025 | противоэрозионные леса                  |

| 41     | Ангоянское,<br>Киронское | 304  | 32 | 1,4760  | противоэрозионные леса   |
|--------|--------------------------|------|----|---------|--|
| 42     | Ангоянское,<br>Киронское | 304  | 40 | 1,6236  | противоэрозионные леса   |
| Итого: |                          |      |    | 33,4310 | -  |
|        | В том чис                | еле: |    | -       | -  |
|        |                          |      |    | 2,5370  | Хозяйственная категория: 100 м.<br>полосы вдоль дорог            |
|        |                          |      |    | 1,4323  | Хозяйственная категория:<br>кустарники                           |
|        |                          |      |    | 0,5180  | Хозяйственная категория:<br>неэксплуат. древостои                |
|        |                          |      |    | 7,7522  | Хозяйственная категория: особо<br>защитные полосы по малым рекам |
|        |                          |      |    | 21,1915 | Хозяйственная категория: противоэрозионные леса                  |

## Ангоянское лесничество

# Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объектов федерального значения (линия электропередачи воздушная) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020-2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», Ангоянское лесничество, **Ангоянское участковое лесничество**, квартал  $\mathbb{N}_{2}$  243 (части выделов 3, 4, 5, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 26, 27, 29, 30), квартал № 258 (части выделов 5, 6, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 27, 31, 34), квартал № 259 (часть выдела 1), квартал № 271 (части выделов 4, 5, 11, 18, 19, 27, 38), квартал № 274 (части выделов 7, 13, 14, 20, 21, 23, 24, 27), квартал № 295 (части выделов 22, 23, 31, 32, 33, 34, 35, 36), квартал № 296 (части выделов 13, 14, 15, 16, 17, 18, 31), квартал № 297 (части выделов 7, 8, 19, 23, 24, 35, 36), квартал № 314 ( части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 21), квартал № 315 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15), квартал № 316 (части выделов 1, 15), квартал № 337 (часть выдела 18), квартал № 338 ( части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 13), квартал № 339 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18), квартал № 340 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 22), квартал № 345 (части выделов 21, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 40, 41, 42, 43, 46, 52), квартал № 346 (части выделов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28, 29, 30), квартал № 347 (части выделов 32, 36), квартал № 358 (части выделов 4, 5, 7, 15), квартал № 359 (части выделов 7, 8, 9, 12, 16, 24), квартал № 367 (части выделов 3, 4, 5, 7, 8, 9, 25, 26), квартал № 368 (части выделов 8, 15, 16, 17, 18, 26), квартал № 369 (части выделов 11, 17, 18, 23, 26), квартал № 374 (части выделов 7, 8, 11, 12, 13, 14, 28), квартал № 375 (части выделов 9, 10, 13, 14, 15, 24), квартал № 376 (части выделов 8, 9, 10, 12, 24), квартал № 382 (части выделов 2, 4, 5, 6, 8, 9), квартал № 383 (части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 50), квартал № 384 (части выделов 12, 13, 15, 16, 17, 18, 33, 34), квартал № 385 (части выделов 9, 10, 12, 20), квартал № 386 (части выделов 11, 12, 13, 14, 15, 16, 33);

Ангоянское лесничество, Киронское участковое лесничество, квартал № 276 (части выделов 23, 24, 28, 29), квартал № 277 (части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 31, 33, 34), квартал № 278 эксплуатационные: (части выделов 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27), квартал № 279

эксплуатационные: (части выделов 9, 11, 13, 17, 18), квартал № 280 эксплуатационные: (части выделов 4, 5, 6, 7, 8), квартал № 286 (части выделов 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 18, 19), квартал № 291 (части выделов 2, 3, 4, 6), квартал № 292 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 29, 31), квартал № 293 (части выделов 1, 19, 21, 34, 43), квартал № 302 (части выделов 23, 24, 27, 28, 29), квартал № 303 (части выделов 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43), квартал № 304 (части выделов 24, 28, 29, 32, 37, 40, 41), квартал № 308 (части выделов 4, 12, 13, 14, 19, 21, 22, 24, 25, 26), квартал № 309 (части выделов 3, 4, 5, 9, 10, 27, 28), квартал № 329 (части выделов 1, 2, 3, 7, 9, 10, 12).

# 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

1.1.

| Субъект Ро   | оссийской Федерации                       | Республика Бурятия  |  |  |
|--|---|---|--|--|
| Муниципа   | льное образование                         | Северо-Байкальский район  |  |  |
| Категория  | земель                                    | Земли лесного фонда   |  |  |
| Лесничест  | во (лесопарк)                             | Ангоянское  |  |  |
| Участково  | е лесничество                             | Ангоянское  |  |  |
| Целевое на   | азначение лесов, категория защитных лесов | Эксплуатационные леса. Защитные леса: Ценные леса - нерестоохранные полосы лесов. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: |  |  |
| Квартал  | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс     | ационного выдела  |  |  |
| защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объекто защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей обще пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российск Федерации): части выделов 3, 4, 5, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 26, 27, 29, 30. |   |   |  |  |
| защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объекто защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общег пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российско  |   |   |  |  |

|     | Федерации): части выделов 5, 6, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 27, 31, 34.  |
|-----|---|
| 259 | эксплуатационные: часть выдела 1.   |
| 271 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 4, 5, 11, 18, 19, 38; защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): часть выдела 27.       |
| 274 | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 7, 14, 27; защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 13, 20, 21, 23, 24. |
| 295 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 22, 23, 31, 32, 33, 34, 35, 36.   |
| 296 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 13, 14, 15, 16, 17, 18, 31.   |
| 297 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 7, 8, 19, 23, 24, 35, 36.   |
| 314 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 21.  |
| 315 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15.  |
| 316 | эксплуатационные: части выделов 1, 15.  |
| 337 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): часть выдела 18.  |
| 338 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 13.  |
| 339 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18.   |
| 340 | эксплуатационные: части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 22.  |
| 345 | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 29, 30, 31, 32, 33, 38, 40, 41;  |

|     | эксплуатационные: части выделов 21, 42, 43, 46, 52.   |
|-----|---|
| 346 | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): часть выдела 21; эксплуатационные: части выделов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 28, 29, 30.   |
| 347 | эксплуатационные: части выделов 32, 36.   |
| 358 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 4, 5, 7, 15.              |
| 359 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 7, 8, 9, 12, 16, 24.      |
| 367 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 3, 4, 5, 7, 8, 9, 25, 26. |
| 368 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 8, 15, 16, 17, 18, 26.    |
| 369 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 11, 17, 18, 23, 26.       |
| 374 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 7, 8, 11, 12, 13, 14, 28. |
| 375 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 9, 10, 13, 14, 15, 24.    |
| 376 | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 8, 9, 10, 12, 24.         |

| 382  | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 2, 4, 5, 6, 8, 9.  |         |  |  |  |  |  |
|--|--|---------|--|--|--|--|--|
| 383  | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 20, 26, 50; защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 21, 22, 23, 24, 25. |         |  |  |  |  |  |
| 384  | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 12, 13, 15, 16, 17, 18, 33, 34.  |         |  |  |  |  |  |
| 385  | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 9, 10, 12, 20.   |         |  |  |  |  |  |
| 386  | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 11, 12, 13, 14, 15, 16, 33.  |         |  |  |  |  |  |
| Площадь проектируемого лесного участка, га |  |         |  |  |  |  |  |
| В том числ                                 | не по целевому назначению лесов:   |         |  |  |  |  |  |
| Защитные                                   | ,  | 38,1636 |  |  |  |  |  |
| Эксплуатационные 14,64                     |  |         |  |  |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

# 1.2.

| Субъект Российской Федерации | Республика Бурятия       |
|------------------------------|--------------------------|
| Муниципальное образование    | Северо-Байкальский район |
| Категория земель             | Земли лесного фонда      |
| Лесничество (лесопарк)       | Ангоянское               |

| Участково  | ре лесничество   | Киронское   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов |  | Эксплуатационные леса. Защитные леса:     Ценные леса - нерестоохранные полосы лесов; противоэрозионные леса. Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:     – защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |  |  |  |
| Квартал  | Лесотаксационный выдел/часть лесотако  | сационного выдела   |  |  |  |
| 276  | эксплуатационные: части выделов 23, 24, 28, 29   |   |  |  |  |
| 277  | эксплуатационные: части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 22,  | 24, 31, 33, 34  |  |  |  |
| 278  | эксплуатационные: части выделов 16, 18, 21, 22, 23, 24,  | 25, 27  |  |  |  |
| 279  | эксплуатационные: части выделов 9, 11, 13, 17, 18  |   |  |  |  |
| 280  | эксплуатационные: части выделов 4, 5, 6, 7, 8  |   |  |  |  |
| 286  | эксплуатационные: части выделов 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 1  | 8, 19   |  |  |  |
| 291  | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектого защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российско Федерации): части выделов 2, 3, 4, 6  |   |  |  |  |
| 292  | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 1, 2, 3, 31; защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 4, 5, 6, 29. |   |  |  |  |
| 293  | защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов): части выделов 1, 21, 34; защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общег пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российско Федерации): части выделов 19, 43  |   |  |  |  |

| защитные (ценные леса - противоэрозионные леса): част  | и выделов 23, 24, 27, 28, 29.  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| защитные (ценные леса - противоэрозионные леса): части выделов 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43. |  |  |  |  |  |
| защитные (ценные леса - противоэрозионные леса): части выделов 24, 28, 29, 32, 37, 40, 41.     |  |  |  |  |  |
| защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов 19, 21, 22, 24, 25, 26.                   | в): части выделов 4, 12, 13, 14,   |  |  |  |  |
| защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов 27, 28.                                   | з): части выделов 3, 4, 5, 9, 10,  |  |  |  |  |
| защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов 12.                                       | в): части выделов 1, 2, 3, 7, 9, 10,   |  |  |  |  |
| Площадь проектируемого лесного участка, га 35,2  |  |  |  |  |  |
| ле по целевому назначению лесов:   |  |  |  |  |  |
| е  | 24,5100  |  |  |  |  |
| Эксплуатационные 10,7  |  |  |  |  |  |
| по лесничествам:   |  |  |  |  |  |
| pe   | 52,8125  |  |  |  |  |
| oe e   | 35,2127  |  |  |  |  |
| ВСЕГО  | 88,0252  |  |  |  |  |
| В том числе,   |  |  |  |  |  |
| Защитные   | 62,6736  |  |  |  |  |
| Эксплуатационные   | 25,3516  |  |  |  |  |
|  | защитные (ценные леса - противоэрозионные леса): част 42, 43.  защитные (ценные леса - противоэрозионные леса): част 41.  защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов 19, 21, 22, 24, 25, 26.  защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов 27, 28.  защитные (ценные леса - нерестоохранные полосы лесов 12.  проектируемого лесного участка, га  ле по целевому назначению лесов:  в принонные  по лесничествам:  ре  в ВСЕГО  В том числе,  Защитные |  |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Ангоянское участковое лесничество, Киронское участковое лесничество входят в состав Ангоянского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Ангоянского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Ангоянского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1088.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Ангоянского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок относится к защитным и эксплуатационным лесам, категории защитных лесов: ценные леса (нерестоохранные полосы лесов, противоэрозионные леса); леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).

#### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса  | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                       |
|--|---|
| леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:   | Ст. 114 Лесного кодекса РФ                      |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | Распоряжение СНК СССР от 17.07.1944 г. № 14587p |
| ценные леса, в том числе:  | Ст. 115 Лесного кодекса РФ                      |
| нерестоохранные полосы лесов;<br>противоэрозионные леса  | Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 г. № 436        |
| Эксплуатационные леса  | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                       |

# Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

# Распределение земель

Таблица № 1.

| Общая<br>площадь, га |  |  |   |  | в том числе |                                  |                |        |              |        |  |  |  |
|----------------------|--|--|---|--|-------------|----------------------------------|----------------|--------|--------------|--------|--|--|--|
|                      | лесные земли                                   |  |   |  |             |                                  | нелесные земли |        |              |        |  |  |  |
|                      | занятые<br>лесными<br>насаждения<br>ми - всего | в том числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурами | лесные<br>питомник<br>и,<br>плантаци<br>и | не занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями* | итого       | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просеки        | болота | другие<br>** | итого  |  |  |  |
| 1                    | 2  | 3  | 4   | 5  | 6           | 7                                | 8              | 9      | 10           | 11     |  |  |  |
| 88,0252              | 77,5732  | -  | -   | 8,4309                                     | 86,0041     | 0,0614                           | 0,0589         | 0,8308 | 1,0700       | 2,0211 |  |  |  |

#### \*Не занятые лесными насаждениями:

| Наименование            | Площадь | Ед.измерения |
|-------------------------|---------|--------------|
| гарь (2013 г.)          | 7,8996  | га           |
| прогалина               | 0,0845  | га           |
| вырубка (2000-2001 гг.) | 0,4468  | га           |
| ИТОГО:                  | 8,4309  | га           |

\*\*Другие нелесные земли:

| Наименование           | Площадь | Ед.измерения |
|------------------------|---------|--------------|
| россыпи каменистые     | 0,2045  | га           |
| карьер                 | 0,2602  | га           |
| линия электропередачи  | 0,3082  | га           |
| противопожарный разрыв | 0,0806  | га           |
| озеро                  | 0,1436  | га           |
| река                   | 0,0076  | га           |
| ручей                  | 0,0653  | га           |
| ИТОГО:                 | 1,0700  | га           |

# Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |         |       |   |                    | В том         | числе по группам     | возраста древостоя (г | а/куб м)                |
|---|---------|-------|---|--------------------|---------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал | Выдел | Состав<br>насаждений или<br>характеристика<br>лесного участка<br>при отсутствии<br>насаждения | Площадь, га<br>куб | Молодняки     | Средневозраст<br>ные | Приспевающие          | Спелые и<br>перестойные |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 3     | 8Л1Е1Б  | 0,6185/<br>118     | 0,0000/<br>0  | 0,6185/<br>118       | 0,0000/               | 0,0000/                 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 4     | болото  | 0,0418/<br>0       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 5     | 10Л+Е+Б   | 0,0108/<br>2       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0108/               | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 13    | 8Л2Б  | 0,5714/<br>74      | 0,5714/<br>74 | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 14    | 10Л+Е+Б   | 0,3616/<br>58      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,3616/<br>58         | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 15    | болото  | 0,1319/<br>0       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 16    | 10Л+Е+Б   | 0,1639/<br>26      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,1639/<br>26         | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 18    | болото  | 0,0469/<br>0       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 19    | 8Л1Б1Е  | 0,0311/<br>389     | 0,0000/<br>0  | 1,9463/<br>389       | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 26    | 9Л1Б+Е  | 0,0199/<br>1       | 0,0000/<br>0  | 0,0199/<br>1         | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 26    | Ед.дер. 10Л   | 0,0000/<br>1       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>1          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 27    | 8Б1Б1Л+Олх  | 0,0123/<br>1       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0123/<br>1          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 29    | 8Л2Е+Б+К  | 0,0403/<br>6       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0          | 0,0403/<br>6            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 30    | 10Л+Б   | 0,0217/<br>1       | 0,0000/<br>0  | 0,0217/<br>1         | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 243     | 30    | Ед.дер. 10Л   | 0,0000/<br>0       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258     | 5     | 10Л+Б   | 0,1165/<br>9       | 0,0000/<br>0  | 0,1165/<br>9         | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 5  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/        | 0,0000/      | 0,0000/<br>1  | 0,0000/       | 0,0000/        |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 6  | 8С2Л                   | 0,0117/        | 0,0000/      | 0,0117/       | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 9  | 9л1к                   | 0,1158/<br>8   | 0,0000/      | 0,1158/<br>8  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 15 | 4Л1Е5Б                 | 0,1346/<br>32  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,1346/<br>32 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 16 | 9Л1Б+Е+К               | 0,0479/<br>3   | 0,0000/      | 0,0479/<br>3  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 16 | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 17 | 6Л2К2Е                 | 0,1511/<br>41  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,1511/<br>41  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 20 | 8Л1К1Е +Б              | 0,3132/<br>28  | 0,0000/<br>0 | 0,3132/<br>28 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 21 | 8Л1К1Е +Б              | 0,3367/<br>51  | 0,0000/<br>0 | 0,3367/<br>51 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 27 | 10Л                    | 0,1079/<br>11  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,1079/<br>11 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 31 | лесная дорога          | 0,0024/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 258 | 34 | ручей                  | 0,0018/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 259 | 1  | 10Л+Б+К                | 0,0626/<br>4   | 0,0000/<br>0 | 0,0626/<br>4  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 259 | 1  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>1   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>1  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 4  | 10Л                    | 0,1455/<br>19  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,1455/<br>19 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 4  | 105                    | 0,0000/<br>10  | 0,0000/      | 0,0000/<br>10 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 5  | 10Л                    | 0,2806/<br>39  | 0,0000/      | 0,2806/<br>39 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 11 | 10Л+Б                  | 0,4357/<br>48  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,4357/<br>48  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 11 | 8Б2Л                   | 0,0000/<br>22  | 0,0000/      | 0,0000/<br>22 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 18 | 8Б1ОС1Л+Е              | 0,8711/<br>174 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,8711/<br>174 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 19 | 3ЕЗЛ2К2Б+ОС            | 0,2055/<br>39  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,2055/<br>39  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 27 | 3К1Л1Е3Б2Ос            | 0,4379/<br>83  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,4379/<br>83 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 271 | 38 | квартальная<br>просека | 0,0018/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 7  | 4ОС3Б2Л1С              | 0,5011/<br>100 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       | 0,5011/<br>100 |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 13 | 5Б4ОС1Л+Е+С            | 0,0384/<br>8   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0384/<br>8   |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 14 | 5Б4ОС1Л+Е+С            | 0,5344/<br>107 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,5344/<br>107 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 20 | 6Б4ОС+Л                | 0,6193/<br>74  | 0,0000/<br>0 | 0,6193/<br>74 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 20 | ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>12  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/<br>12  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 21 | 9Л1Е+С+Б               | 0,1377/<br>19  | 0,0000/<br>0 | 0,1377/<br>19 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 23 | 8OC26                  | 0,2182/<br>41  | 0,0000/      | 0,2182/<br>41 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 23 | ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>4   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>4   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 24 | 7Б2Ос1Е+К+Л            | 0,2262/<br>34  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,2262/<br>34  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 274 | 27 | река                   | 0,0076/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 22 | 8Л2Е+К                 | 0,0528/<br>4   | 0,0000/<br>0 | 0,0528/<br>4  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 23 | 8Л2Е+К                 | 0,0503/<br>3   | 0,0000/<br>0 | 0,0503/<br>3  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 31 | 7Л3Е+К                 | 0,3981/<br>24  | 0,0000/<br>0 | 0,3981/<br>24 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 32 | 8Л2Е+К                 | 0,2871/<br>17  | 0,0000/<br>0 | 0,2871/<br>17 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 33 | 8Л2Е+К                 | 0,0068/<br>0   | 0,0000/      | 0,0068/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 34 | 7Л2Е1К+Б               | 0,3055/<br>43  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,3055/<br>43  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 35 | 6Л2К2Е                 | 0,6087/<br>61  | 0,0000/      | 0,6087/<br>61 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 295 | 36 | 9Л1Е+К                 | 0,2402/<br>12  | 0,0000/      | 0,2402/<br>12 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 13 | 5Л3Е2К                 | 0,8002/<br>24  | 0,0000/      | 0,8002/<br>24 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 14 | 5Л3Е2К                 | 0,3382/<br>24  | 0,0000/<br>0 | 0,3382/<br>24 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 15 | 6ЕЗЛ1Б+К               | 0,5024/<br>75  | 0,0000/<br>0 | 0,5024/<br>75 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 16 | 6ЕЗЛ1Б+К               | 0,1353/<br>20  | 0,0000/<br>0 | 0,1353/<br>20 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 17 | 7Л3Е+К                 | 0,0371/<br>4   | 0,0000/      | 0,0371/<br>4  | 0,0000/      | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 18 | 8Л2Е+К                 | 0,2062/<br>16  | 0,0000/<br>0 | 0,2062/<br>16 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 296 | 31 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 7  | 10С+Б+ОС               | 0,4760/<br>86  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,4760/<br>86  |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 8  | 70С2Б1Л                | 1,1436/<br>229 | 0,0000/      | 1,1436/<br>229 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 19 | 4ЛЗЕ2К1Б               | 0,0203/<br>2   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0203/<br>2  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 23 | 6Л1К1С2Е               | 0,2815/<br>14  | 0,0000/      | 0,2815/<br>14  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 24 | 6Л1К1С2Е               | 0,5106/<br>26  | 0,0000/<br>0 | 0,5106/<br>26  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 35 | лесная дорога          | 0,0084/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 297 | 36 | квартальная<br>просека | 0,0025/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 1  | 9Л1Б                   | 0,1315/<br>33  | 0,0000/<br>0 | 0,1315/<br>33  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 2  | 9Л1Б+Е                 | 0,6922/<br>132 | 0,0000/<br>0 | 0,6922/<br>132 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 3  | озеро                  | 0,1436/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 4  | 8Л2Е                   | 0,0713/<br>4   | 0,0000/<br>0 | 0,0713/<br>4   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 4  | ед.дер. 10Е            | 0,0000/<br>1   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 6  | 8Л1Е1Б+К               | 0,4912/<br>39  | 0,0000/<br>0 | 0,4912/<br>39  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 10 | 9Л1Б                   | 0,3062/<br>24  | 0,0000/<br>0 | 0,3062/<br>24  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 11 | 10Л+Б+Е                | 0,2360/<br>12  | 0,0000/<br>0 | 0,2360/<br>12  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 314 | 21 | квартальная<br>просека | 0,0011/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 1  | 10Л+Б                  | 0,1758/<br>46  | 0,0000/<br>0 | 0,1758/<br>46  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 2  | 10Е+Б                  | 0,1094/<br>27  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,1094/<br>27  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 3  | 8Л2Е+К                 | 0,3165/<br>28  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,3165/<br>28 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 4  | болото                 | 0,4617/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 5  | 7Л2Е1К+Б               | 1,2261/<br>172 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 1,2261/<br>172 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 14 | РУЧЕЙ                  | 0,0230/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 315 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0011/        | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 316 | 1  | 7Л2Е1К+Б               | 0,3043/<br>43  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,3043/<br>43  |

|                           |     |    |                        | 1              | <u> </u>     |                |                | T             |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 316 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0034/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 337 | 18 | 7Б2Л1С                 | 0,2645/<br>8   | 0,0000/<br>0 | 0,2645/<br>8   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 1  | 7Л2Е1К+Б               | 0,1177/<br>9   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,1177/<br>9  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 2  | 5Л3Е1К1Б               | 0,1758/<br>11  | 0,0000/<br>0 | 0,1758/<br>11  | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 2  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>4   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 3  | 5Л1С1ЕЗБ               | 0,6748/<br>135 | 0,0000/      | 0,6748/<br>135 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 4  | 105                    | 0,1985/<br>34  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        | 0,1985/<br>34  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 5  | 7Б2Л1С                 | 0,8592/<br>43  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,8592/<br>43 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 338 | 13 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 1  | 8Л2Б                   | 0,4812/<br>125 | 0,0000/      | 0,4812/<br>125 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 2  | 9Л1Е+Б                 | 0,0268/<br>3   | 0,0000/      | 0,0268/        | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 3  | 9Л1Е                   | 0,4180/<br>33  | 0,0000/<br>0 | 0,4180/<br>33  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 4  | болото                 | 0,1485/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 5  | 7Л2Е1К+Б               | 0,1210/<br>10  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,1210/<br>10 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 6  | 5Л3Е1К1Б               | 0,5865/<br>18  | 0,0000/<br>0 | 0,5865/<br>18  | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 6  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>12  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/<br>12 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 7  | 8Б2Л                   | 0,6518/<br>104 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,6518/<br>104 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 8  | 8Л1Е1Б                 | 0,0796/<br>5   | 0,0000/      | 0,0796/<br>5   | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 17 | РУЧЕЙ                  | 0,0036/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 339 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0011/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 1  | 9Л1Б+С                 | 0,2440/<br>39  | 0,0000/<br>0 | 0,2440/<br>39  | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 2  | 5Е1К4Л                 | 0,3183/<br>19  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,3183/<br>19 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 3  | 8Л1Е1Б                 | 0,3748/<br>19  | 0,0000/<br>0 | 0,3748/<br>19  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 340 | 4  | 9Е1Л                   | 0,2592/<br>39  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,2592/<br>39  | 0,0000/       |

| Ангоянское <i>,</i><br>Ангоянское | 340 | 5  | 7Л3Б                   | 0,2478/<br>42  | 0,0000/      | 0,2478/<br>42 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   |
|-----------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 340 | 6  | 10Л+Е+Б                | 0,2920/<br>15  | 0,0000/      | 0,2920/<br>15 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 340 | 7  | 5Л4Е1К                 | 0,2745/<br>25  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       | 0,2745/<br>25  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 340 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0011/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 21 | 6С2Л1К1Б+ОС            | 0,2013/<br>66  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,2013/<br>66  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 29 | 7С1Л2Б+К+Ос            | 0,0051/<br>0   | 0,0051/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 29 | Ед.8С2Л                | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 30 | 6С2Л1К1Б+ОС            | 0,1562/<br>52  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,1562/<br>52  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 31 | 10С+Л+Б                | 0,0867/<br>16  | 0,0000/      | 0,0867/<br>16 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 32 | кам.россыпи            | 0,0950/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 33 | 8С1Л1ЛБ                | 0,0928/<br>19  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0928/<br>19 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 38 | 8С1Б1ОС+Л              | 0,1432/<br>27  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,1432/<br>27 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 40 | 6С2Л1К1Б+ОС            | 0,0801/<br>23  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0801/<br>23  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 41 | 9С1Л+ОС+Б              | 0,0370/<br>5   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0370/<br>5  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 42 | 6Ос4Б+Л+К+С            | 0,3027/<br>42  | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,3027/<br>42  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 43 | 6С2Л1Б1ОС              | 0,4847/<br>73  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/       | 0,4847/<br>73 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 46 | 8С2Л+Б                 | 0,0874/<br>18  | 0,0000/<br>0 | 0,0874/<br>18 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 345 | 52 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 346 | 15 | 6С4Б                   | 0,0414/<br>2   | 0,0414/<br>2 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 346 | 16 | кам.россыпи            | 0,1095/<br>0   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 346 | 17 | 10C                    | 0,2924/<br>35  | 0,0000/<br>0 | 0,2924/<br>35 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 346 | 18 | 10С+Б+Ос               | 0,9445/<br>161 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,9445/<br>161 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 346 | 19 | 8C1Б1OC+K              | 0,0712/<br>11  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0712/<br>11 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 346 | 20 | 7С2Л1Б+Ос              | 0,3861/<br>62  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,3861/<br>62 | 0,0000/        |

| <b>-</b>                  |     |    |                        |                | 1             |               |               | _              |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 21 | 8С1Б1ОС+Л              | 0,0576/<br>11  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0576/<br>11 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 28 | РУЧЕЙ                  | 0,0063/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 29 | лесная дорога          | 0,0116/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 346 | 30 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 347 | 32 | 10C                    | 0,3932/<br>63  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,3932/<br>63  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 347 | 36 | квартальная<br>просека | 0,0008/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 4  | 753Oc                  | 0,9315/<br>19  | 0,9315/<br>19 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 4  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>19  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>19  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 5  | 9С1Л                   | 0,6842/<br>198 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,6842/<br>198 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 7  | 9С1Л                   | 0,0914/<br>27  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0914/<br>27  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 15 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 7  | 7Б3ОС+Л                | 0,9381/<br>19  | 0,9381/<br>19 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 7  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>9   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>9   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 8  | 753Oc                  | 1,0445/<br>21  | 1,0445/<br>21 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 9  | 851Oc1C                | 0,0190/<br>2   | 0,0000/<br>0  | 0,0190/<br>2  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 12 | 565OC                  | 0,0891/<br>2   | 0,0891/<br>2  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 12 | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>1   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 16 | 10C                    | 0,1943/<br>43  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,1943/<br>43  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 16 | 8Б2Л                   | 0,0000/<br>14  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>14 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 3  | 10С+Б                  | 0,0861/<br>22  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0861/<br>22 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 4  | 9С1Л+Б                 | 0,4767/<br>72  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,4767/<br>72  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 5  | 10С+Л+К                | 0,2267/<br>23  | 0,2267/<br>23 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 5  | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>23  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>23  |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 7  | 9С1Л                   | 0,0030/<br>0   | 0,0030/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 8  | 10С+К+Л                | 0,0797/<br>4   | 0,0797/<br>4  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 9  | 9С1Л+Б                 | 0,3928/<br>59  | 0,0000/<br>0  | 0,3928/<br>59  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 9  | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>4   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 25 | лесная дорога          | 0,0090/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0019/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 8  | 10C                    | 0,3499/<br>91  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,3499/<br>91 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 15 | 10С+Л+Б                | 0,7165/<br>57  | 0,7165/<br>57 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 16 | 10С+Л+Б                | 0,2779/<br>47  | 0,0000/       | 0,2779/<br>47  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 17 | 6С4Л                   | 0,2152/<br>26  | 0,0000/       | 0,2152/<br>26  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 18 | 9С1Л+Б                 | 0,2491/<br>47  | 0,0000/       | 0,2491/<br>47  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 18 | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>5   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>5  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0009/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 11 | 10C                    | 0,3574/<br>64  | 0,0000/<br>0  | 0,3574/<br>64  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 17 | 8С2Л                   | 0,3933/<br>83  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,3933/<br>83 | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 18 | 7С1Л2Б                 | 0,2326/<br>56  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,2326/<br>56 | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 23 | 10С+Б                  | 0,1826/<br>35  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,1826/<br>35 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 26 | квартальная<br>просека | 0,0009/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 7  | 10С+Л                  | 0,1520/<br>30  | 0,0000/       | 0,1520/<br>30  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 8  | 9С1Л+Б                 | 1,0133/<br>243 | 0,0000/<br>0  | 1,0133/<br>243 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 11 | 10C                    | 0,0945/<br>9   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0945/<br>9  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 12 | 10C                    | 0,0530/<br>11  | 0,0000/       | 0,0530/<br>11  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 13 | 10C                    | 0,5572/<br>106 | 0,0000/       | 0,5572/<br>106 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 14 | 10С+Л                  | 0,0938/<br>23  | 0,0000/       | 0,0938/<br>23  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |

| Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 28 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
|---------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 9  | 7С3Л+Б                 | 0,3183/<br>54  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,3183/<br>54  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 10 | 4С4Л2Б                 | 0,6478/<br>123 | 0,0000/       | 0,6478/<br>123 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 10 | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>6   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>6   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 13 | 9С1Л+Б                 | 0,3268/<br>78  | 0,0000/<br>0  | 0,3268/<br>78  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 14 | 10С+Л+Б                | 0,3185/<br>67  | 0,0000/       | 0,3185/<br>67  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 14 | Ед.дер. 10С            | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>3   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 15 | 7С1Л2Б+ОС              | 0,3738/<br>64  | 0,0000/<br>0  | 0,3738/<br>64  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 8  | 8Б2Ос                  | 0,2548/<br>10  | 0,2548/<br>10 | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 8  | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>8   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>8   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 9  | гарь 8Б1С1С+ОС         | 0,8058/<br>24  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,8058/<br>24 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 10 | гарь 6ЕЗОс1Л           | 0,7363/<br>22  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,7363/<br>22 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 12 | гарь 7СЗЛ              | 0,0150/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 24 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 2  | 763C                   | 0,0772/<br>4   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0772/<br>4  | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 4  | 10С+Л+Б                | 0,1770/<br>25  | 0,0000/       | 0,1770/<br>25  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 5  | лэп                    | 0,0792/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 6  | 8С2Л                   | 0,2172/<br>24  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,2172/<br>24  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 8  | 9С1Л+Б                 | 0,7603/<br>175 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,7603/<br>175 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 9  | 8С2Л                   | 0,0412/<br>14  | 0,0000/<br>0  | 0,0412/<br>14  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 20 | 6Л3С1Б                 | 0,3625/<br>69  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,3625/<br>69  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 21 | 9Л1С+Б                 | 0,1439/<br>33  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,1439/<br>33  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 22 | 9Л1С+Б                 | 0,1782/<br>41  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,1782/<br>41  |

| Ангоянское,                       | 383 | 23 | гарь 7Б2Л1Е            | 0,0804/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0804/       |
|-----------------------------------|-----|----|------------------------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|
| Ангоянское<br>Ангоянское,         |     |    |                        | 0,1395/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,1395/      | 0,0000/       |
| Ангоянское                        | 383 | 24 | гарь 10С               | 1             | 0            | 0             | 1            | 0             |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 383 | 25 | гарь 10С               | 0,1600/<br>1  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,1600/<br>1 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 383 | 26 | гарь 10С               | 0,7022/<br>7  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,7022/<br>7 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 383 | 50 | квартальная<br>просека | 0,0090/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 384 | 12 | гарь 10С               | 0,2065/<br>1  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/       | 0,2065/<br>1 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 384 | 13 | 10С+Л                  | 0,2536/<br>41 | 0,0000/<br>0 | 0,2536/<br>41 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 384 | 15 | гарь 10С               | 0,6846/<br>7  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,6846/<br>7  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 384 | 16 | гарь 10С               | 0,4004/<br>8  | 0,0000/<br>0 | 0,4004/<br>8  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 384 | 17 | гарь 10С               | 0,0588/<br>1  | 0,0000/<br>0 | 0,0588/<br>1  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 384 | 18 | гарь 10С               | 0,1137/<br>2  | 0,0000/<br>0 | 0,1137/<br>2  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 384 | 33 | лесная дорога          | 0,0051/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 384 | 34 | квартальная<br>просека | 0,0009/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 385 | 9  | гарь 10С               | 0,2233/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 385 | 10 | гарь 10С               | 0,7451/<br>15 | 0,0000/<br>0 | 0,7451/<br>15 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 385 | 12 | гарь 10С               | 0,9635/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 385 | 20 | квартальная<br>просека | 0,0009/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 386 | 11 | Гарь 10С               | 0,0348/<br>9  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0348/<br>9  |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 386 | 12 | Гарь 9С1Б+Л            | 0,1568/<br>25 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,1568/<br>25 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 386 | 13 | гарь 10С+Л             | 0,5764/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 386 | 14 | гарь 10С+Л             | 0,1632/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 386 | 15 | гарь 10Л               | 0,7697/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/       |
| Ангоянское <i>,</i><br>Ангоянское | 386 | 16 | гарь 5С2Л2Б1ОС         | 0,1636/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Ангоянское         | 386 | 33 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       |

| Ангоянское <i>,</i><br>Киронское | 276 | 23 | 10С+Л+Б                   | 0,1625/<br>31  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,1625/<br>31 |
|----------------------------------|-----|----|---------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| Ангоянское,<br>Киронское         | 276 | 24 | 10С+Б                     | 0,2653/<br>45  | 0,0000/       | 0,2653/<br>45  | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Ангоянское <i>,</i><br>Киронское | 276 | 28 | 8С2Л+Б+Ос                 | 0,1486/<br>36  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,1486/<br>36 |
| Ангоянское <i>,</i><br>Киронское | 276 | 29 | 6C2Б2Оc                   | 0,3798/<br>91  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,3798/<br>91 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 17 | 5С1Л4Б                    | 0,1517/<br>21  | 0,0000/<br>0  | 0,1517/<br>21  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 18 | 6Л4С                      | 0,3466/<br>49  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,3466/<br>49 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 19 | 6Б4С+Л                    | 0,6342/<br>63  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,6342/<br>63 | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 20 | 8Б2С+Л                    | 0,2643/<br>34  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,2643/<br>34 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 21 | 7510c2C                   | 0,2818/<br>34  | 0,0000/<br>0  | 0,2818/<br>34  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 22 | противопожарный<br>разрыв | 0,0806/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 24 | вырубка                   | 0,0088/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 31 | 10С+Л+Б                   | 0,1846/<br>18  | 0,1846/<br>18 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 33 | лесная дорога             | 0,0088/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 277 | 34 | квартальная<br>просека    | 0,0010/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 16 | прогалина                 | 0,0845/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 18 | 6Б4C                      | 0,2187/<br>28  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,2187/<br>28 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 21 | 6Б4Л                      | 0,2664/<br>32  | 0,0000/<br>0  | 0,2664/<br>32  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 22 | 6С2Л2Б                    | 0,2725/<br>44  | 0,0000/<br>0  | 0,2725/<br>44  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 23 | 5С2Л3Б                    | 0,9396/<br>150 | 0,0000/<br>0  | 0,9396/<br>150 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 24 | 6СЗБ1Л                    | 0,0415/<br>8   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0415/<br>8  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 25 | 5С5Б+Л                    | 0,0552/<br>6   | 0,0000/       | 0,0552/<br>6   | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 25 | Ед.дер. 10С               | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 278 | 27 | квартальная<br>просека    | 0,0010/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 279 | 9  | вырубка                   | 0,4380/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/        | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |

| Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 11 | 4Б3ОС2С1Л              | 0,0592/<br>7   | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0592/<br>7 | 0,0000/        |
|--------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|---------------|--------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 13 | 10Б+Л                  | 0,3850/<br>46  | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,3850/<br>46  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 17 | 5С5Л+Б+ОС              | 1,0280/<br>216 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/      | 1,0280/<br>216 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 279 | 18 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 4  | 5С3Л2Б+ОС              | 1,0875/<br>250 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 1,0875/<br>250 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 5  | 50с1Б3С1Л              | 0,2441/<br>29  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,2441/<br>29  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 6  | 5Б2OC3C                | 0,3098/<br>28  | 0,0000/<br>0 | 0,3098/<br>28 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 7  | 6С1Ос3Б+Л+К            | 0,1568/<br>39  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,1568/<br>39  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 280 | 8  | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 1  | 10С+Л+Б+Ос             | 0,0400/<br>7   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0400/<br>7   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 3  | 5OC362C                | 0,3418/<br>44  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,3418/<br>44  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 3  | Ед.дер. 10С            | 0,0000/<br>7   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/      | 0,0000/<br>7   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 4  | 8С2Л                   | 0,3835/<br>65  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,3835/<br>65  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 8  | 5C3Oc25+C              | 0,0320/<br>4   | 0,0000/      | 0,0320/<br>4  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 10 | 7С3С+Б+Ос              | 0,8955/<br>125 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,8955/<br>125 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 11 | 8С1Б1ОС+Л              | 0,4921/<br>69  | 0,0000/<br>0 | 0,4921/<br>69 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 12 | 7С2Б1ОС+Л              | 0,0520/<br>9   | 0,0000/<br>0 | 0,0520/<br>9  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 18 | лесная дорога          | 0,0161/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 286 | 19 | квартальная<br>просека | 0,0018/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 291 | 2  | 5Л2Е2Б1Ос+К            | 0,0322/<br>7   | 0,0000/      | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0322/<br>7   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 291 | 3  | 3К1П6Ос                | 0,1852/<br>54  | 0,0000/<br>0 | 0,1852/<br>54 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 291 | 4  | 6Б2Л2К+Е+Ос            | 0,4886/<br>68  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,4886/<br>68  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 291 | 6  | 2Л3С5Б+Ос              | 0,3240/<br>52  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,3240/<br>52  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 292 | 1  | 40с3Б2П1К+П            | 0,5822/<br>32  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,5822/<br>32  |

| Ангоянское,<br>Киронское         | 292 | 2  | 3Л1С3Ос2Б1К+Е          | 0,6173/<br>136 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,6173/<br>136 |
|----------------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Киронское         | 292 | 3  | 7Ос2Л1Е+Б              | 0,2499/<br>60  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2499/<br>60  |
| Ангоянское <i>,</i><br>Киронское | 292 | 4  | 6Oc3Б1C+K              | 0,4640/<br>65  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,4640/<br>65  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 292 | 5  | 7С1Е1Ос1Л+Б            | 0,0734/<br>15  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0734/<br>15  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 292 | 6  | 8OC25                  | 0,1003/<br>14  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,1003/<br>14  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 292 | 29 | ручей                  | 0,0138/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 292 | 31 | квартальная<br>просека | 0,0010/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 293 | 1  | 8C1Oc15                | 0,2150/<br>34  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,2150/<br>34  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 293 | 19 | 8C1Oc15+C              | 0,0102/<br>2   | 0,0000/<br>0 | 0,0102/<br>2   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 293 | 21 | 5C3OC25+C              | 0,1606/<br>22  | 0,0000/<br>0 | 0,1606/<br>22  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 293 | 34 | 5С3Оc2Б+С              | 0,0112/<br>2   | 0,0000/<br>0 | 0,0112/<br>2   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 293 | 43 | квартальная<br>просека | 0,0115/<br>0   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 23 | 6OC3Б1C                | 0,1977/<br>28  | 0,0000/<br>0 | 0,1977/<br>28  | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 24 | 5С5Б+ОС                | 0,0698/<br>10  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,0698/<br>10  |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 27 | 5ОСЗБ2С                | 1,0860/<br>119 | 0,0000/<br>0 | 1,0860/<br>119 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 28 | 10С+Б+Л+Ос             | 0,0414/<br>7   | 0,0000/<br>0 | 0,0414/<br>7   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 302 | 29 | 10С+Б+Л                | 0,1731/<br>33  | 0,0000/<br>0 | 0,1731/<br>33  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 36 | 6С2ОС2Б                | 0,9809/<br>255 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0   | 0,9809/<br>255 | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 37 | 5OC461C                | 0,0280/        | 0,0000/<br>0 | 0,0280/<br>3   | 0,0000/        | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 38 | 6С2ОС2Б                | 0,5225/<br>110 | 0,0000/<br>0 | 0,5225/<br>110 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 39 | 10С+Л+ОС+Б             | 0,1955/<br>41  | 0,0000/<br>0 | 0,1955/<br>41  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 40 | 6Б2ОС2С                | 0,1155/<br>10  | 0,0000/<br>0 | 0,1155/<br>10  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 41 | 10C+5+OC               | 0,6169/<br>123 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   | 0,6169/<br>123 |
| Ангоянское,<br>Киронское         | 303 | 42 | 10С+ОС+Б               | 0,7325/<br>139 | 0,0000/      | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,7325/<br>139 |

|                          |     | 1  |                        | 1              | Γ             | 1             |                | <u> </u>       |
|--------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| Ангоянское,<br>Киронское | 303 | 43 | лэп                    | 0,0942/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 304 | 24 | 10С+Б+ОС               | 0,0880/<br>17  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0880/<br>17  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 304 | 28 | 8ОС2Б                  | 0,6235/<br>62  | 0,0000/       | 0,6235/<br>62 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |
| Ангоянское,<br>Киронское | 304 | 29 | 10C                    | 0,5237/<br>94  | 0,0000/<br>0  | 0,5237/<br>94 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 304 | 32 | 5С3ОС2Б                | 0,4369/<br>57  | 0,0000/       | 0,4369/<br>57 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 304 | 37 | 10С+Б                  | 0,0012/<br>0   | 0,0012/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 304 | 40 | 70C3Б+C                | 0,3980/<br>48  | 0,0000/<br>0  | 0,3980/<br>48 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 304 | 41 | лэп                    | 0,1348/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 4  | 6OC2Б2C                | 1,1178/<br>201 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 1,1178/<br>201 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 12 | 8Ос2Б+Л+С              | 0,3988/<br>52  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,3988/<br>52  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 13 | 8Ос2Б+Л+С              | 2,7508/<br>358 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 2,7508/<br>358 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 14 | карьер                 | 0,0510/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 19 | 7Ос3Б+Е+С              | 0,4306/<br>69  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,4306/<br>69  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 21 | ЗЕ2ЛЗБ2ОС              | 0,3932/<br>87  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,3932/<br>87  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 22 | 5Oc362C                | 0,9311/<br>121 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,9311/<br>121 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 24 | 6С1Л3ОС+Б              | 0,4505/<br>104 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,4505/<br>104 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 25 | 6С2Л2ОС+Б              | 0,3405/<br>78  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,3405/<br>78  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 308 | 26 | 3С1Л3Б3ОС              | 0,1976/<br>34  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,1976/<br>34  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 309 | 3  | 7С3Б                   | 0,5221/<br>21  | 0,5221/<br>21 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 309 | 4  | 8С2Б                   | 0,3662/<br>73  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,3662/<br>73  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 309 | 5  | 763Л                   | 0,1328/<br>21  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,1328/<br>21  |
| Ангоянское,<br>Киронское | 309 | 9  | 6С4Б                   | 0,7132/<br>114 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,7132/<br>114 |
| Ангоянское,<br>Киронское | 309 | 10 | карьер                 | 0,2092/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское | 309 | 27 | квартальная<br>просека | 0,0032/<br>0   | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        |

| В том числе эксплуатационные леса: |     | 25,3516/<br>3469  | 0,2260/<br>20  | 9,2343/<br>1230  | 3,0614/<br>427   | 11,2564/<br>1792 |                |                |
|------------------------------------|-----|-------------------|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|
| В том числе защитные леса:         |     | 62,6736/<br>8938  | 5,3837/<br>250 | 23,7312/<br>3423 | 10,0610/<br>1449 | 21,5593/<br>3816 |                |                |
| Всего на лесном участке:           |     | 88,0252/<br>12407 | 5,6097/<br>270 | 32,9655/<br>4653 | 13,1224/<br>1876 | 32,8157/<br>5608 |                |                |
| Ангоянское,<br>Киронское           | 329 | 12                | 8OC25          | 0,5625/<br>56    | 0,0000/<br>0     | 0,5625/<br>56    | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское           | 329 | 10                | 8C1Oc15        | 0,7031/<br>155   | 0,0000/<br>0     | 0,7031/<br>155   | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское           | 329 | 9                 | 8OC25          | 0,1329/<br>13    | 0,0000/<br>0     | 0,1329/<br>13    | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское           | 329 | 7                 | 6С1Л3Б+ОС      | 1,2598/<br>239   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0   | 1,2598/<br>239 |
| Ангоянское,<br>Киронское           | 329 | 3                 | 8C1Б1Oc        | 0,4377/<br>70    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0   | 0,4377/<br>70  |
| Ангоянское,<br>Киронское           | 329 | 2                 | 10С+Б+ОС       | 1,2666/<br>241   | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 1,2666/<br>241 | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское           | 329 | 1                 | 7Б3Ос+C        | 0,4610/<br>74    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,4610/<br>74  | 0,0000/<br>0   |
| Ангоянское,<br>Киронское           | 309 | 28                | ручей          | 0,0168/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0   |

# Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,               | Состав            | Poons Form H |                 | Пол | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |                      |         |                             |
|----------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-----------------|-----|--|----------------------|---------|-----------------------------|
| назначение<br>лесов  | преобладаю<br>щая порода | насаждений        | Возра        | <b>Бони</b> тет |     | молодняк<br>и                          | средневоз<br>растные | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |
| 1                    | 2                        | 3                 | 4            | 5               | 6   | 7                                      | 8                    | 9       | 10                          |
| Защитные             | хвойное<br>(сосна)       | 5C2Л2Oc1Б+E+<br>К | 153          | V               | 0,9 | 46                                     | 144                  | 144     | 17                          |
| Эксплуатац<br>ионные | хвойное<br>(сосна)       | 5С3Л2Б+Ос+Е       | 113          | IV              | 0,6 | 88                                     | 133                  | 139     | 159                         |
| итого                | хвойное<br>(сосна)       | 5С3Л1Ос1Б+Е       | 106          | IV              | 0,6 | 52                                     | 142                  | 148     | 173                         |

#### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов | Хозяйство<br>(хвойное,<br>твердолиственное,<br>мягколиственное) | Площаді<br>(га) | ь Единица<br>измерения                    | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)   |
|-----------------------------|---|-----------------|---|--|
| 1                           | 2   | 3               | 4   | 5  |
| лине                        | конструкция, эксплуа<br>йных объектов<br>ользования лесов)      | <u>тация</u>    | федераль электропо инвестиционь Нижнеанга | проительства объектов<br>вного значения (линия<br>ередачи воздушная) по<br>ному проекту: «ВЛ 500 кВ<br>арская - Усть-Кут № 2»<br>гавления лесного участка) |
|                             | Лесные з  | емли (лесс      | опокрытые)                                |  |
| Защитные                    | хвойное   | 34,7598         | га  | -  |
| леса                        | мягколиственное   | 19,0353         | га  | -  |
| Эксплуатационные            | хвойное 18,76   |                 | га  | -  |
| леса                        | мягколиственное   | 5,0175          | га  | -  |
|                             | Лесные з  | емли (не        | покрытые)                                 |  |
| Защитные<br>леса            | гарь  | 7,8996          | га  | -  |
| Эксплуатационные            | прогалина 0,084   |                 | га  | -  |
| леса                        | вырубка   | 0,4468          | га  | -  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ангоянского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности

- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*
  - Осуществление религиозной деятельности
  - Иные виды
  - \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

#### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный: Ангоянское лесничество, Ангоянское участковое лесничество, квартал № 243 (части выделов 3, 4, 5, 13, 14, 15, 16, 18, 19, 26, 27, 29, 30), квартал № 258 (части выделов 5, 6, 9, 15, 16, 17, 20, 21, 27, 31, 34), квартал № 259 (часть выдела 1), квартал № 271 (части выделов 4, 5, 11, 18, 19, 27, 38), квартал № 274 (части выделов 7, 13, 14, 20, 21, 23, 24, 27), квартал № 295 (части выделов 22, 23, 31, 32, 33, 34, 35, 36), квартал № 296 (части выделов 13, 14, 15, 16, 17, 18, 31), квартал № 297 (части выделов 7, 8, 19, 23, 24, 35, 36), квартал № 314 ( части выделов 1, 2, 3, 4, 6, 10, 11, 21), квартал № 315 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 14, 15), квартал № 316 (части выделов 1, 15), квартал № 337 (часть выдела 18), квартал № 338 ( части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 13), квартал № 339 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 17, 18), квартал № 340 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 22), квартал № 345 (части выделов 21, 29, 30, 31, 32, 33, 38, 40, 41, 42, 43, 46, 52), квартал № 346 (части выделов 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 28, 29, 30), квартал № 347 (части выделов 32, 36), квартал № 358 (части выделов 4, 5, 7, 15), квартал № 359 (части выделов 7, 8, 9, 12, 16, 24), квартал № 367 (части выделов 3, 4, 5, 7, 8, 9, 25, 26), квартал № 368 (части выделов 8, 15, 16, 17, 18, 26), квартал № 369 (части выделов 11, 17, 18, 23, 26), квартал № 374 (части выделов 7, 8, 11, 12, 13, 14, 28), квартал № 375 (части выделов 9, 10, 13, 14, 15, 24), квартал № 376 (части выделов 8, 9, 10, 12, 24), квартал № 382 (части выделов 2, 4, 5, 6, 8, 9), квартал № 383 (части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 50), квартал № 384 (части выделов 12, 13, 15, 16, 17, 18, 33, 34), квартал № 385 (части выделов 9, 10, 12, 20), квартал № 386 (части выделов 11, 12, 13, 14, 15, 16, 33);

Ангоянское лесничество, Киронское участковое лесничество, квартал № 276 (части выделов 23, 24, 28, 29), квартал № 277 (части выделов 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 31, 33, 34), квартал № 278 эксплуатационные: (части выделов 16, 18, 21, 22, 23, 24, 25, 27), квартал № 279 эксплуатационные: (части выделов 9, 11, 13, 17, 18), квартал № 280 эксплуатационные: (части выделов 4, 5, 6, 7, 8), квартал № 286 (части выделов 1, 3, 4, 8, 10, 11, 12, 18, 19), квартал № 291 (части выделов 2, 3, 4, 6), квартал № 292 (части выделов 1, 2, 3, 4, 5, 6, 29, 31), квартал № 293 (части выделов 1, 19, 21, 34, 43), квартал № 302 (части выделов 23, 24, 27, 28, 29), квартал № 303 (части выделов 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43), квартал № 304 (части выделов 24, 28, 29, 32, 37, 40, 41), квартал № 308 (части выделов 4, 12, 13, 14, 19, 21, 22, 24, 25, 26), квартал № 309 (части выделов 3, 4, 5, 9, 10, 27, 28), квартал № 329 (части выделов 1, 2, 3, 7, 9, 10, 12), - не имеет обременений.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ангоянского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с

Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

|       | <b>.</b>                                  | _                 | T            | <b>I</b>    | Таблица 5            |
|-------|---|-------------------|--------------|-------------|----------------------|
| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер выдела | Площадь, га | Наименование объекта |
| 1     | 2   | 3                 | 4            | 5           | 6                    |
| 1     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258               | 31           | 0,0024      | лесная дорога        |
| 2     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 271               | 38           | 0,0018      | квартальная просека  |
| 3     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 31           | 0,0010      | квартальная просека  |
| 4     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 297               | 35           | 0,0084      | лесная дорога        |
| 5     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 297               | 36           | 0,0025      | квартальная просека  |
| 6     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 314               | 21           | 0,0011      | квартальная просека  |
| 7     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 315               | 15           | 0,0011      | квартальная просека  |
| 8     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 316               | 15           | 0,0034      | квартальная просека  |
| 9     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 338               | 13           | 0,0010      | квартальная просека  |
| 10    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 339               | 18           | 0,0011      | квартальная просека  |
| 11    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 340               | 22           | 0,0011      | квартальная просека  |
| 12    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 345               | 52           | 0,0010      | квартальная просека  |
| 13    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 346               | 29           | 0,0116      | лесная дорога        |
| 14    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 346               | 30           | 0,0010      | квартальная просека  |
| 15    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 347               | 36           | 0,0008      | квартальная просека  |

| Ī  | 1                         |     | 1  |        | 1                                  |
|----|---------------------------|-----|----|--------|------------------------------------|
| 16 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 358 | 15 | 0,0010 | квартальная просека                |
| 17 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 359 | 24 | 0,0010 | квартальная просека                |
| 18 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 25 | 0,0090 | лесная дорога                      |
| 19 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 367 | 26 | 0,0019 | квартальная просека                |
| 20 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 368 | 26 | 0,0009 | квартальная просека                |
| 21 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 26 | 0,0009 | квартальная просека                |
| 22 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 374 | 28 | 0,0010 | квартальная просека                |
| 23 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 375 | 24 | 0,0010 | квартальная просека                |
| 24 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 376 | 24 | 0,0010 | квартальная просека                |
| 25 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 5  | 0,0792 | линия электропередачи<br>воздушная |
| 26 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 50 | 0,0090 | квартальная просека                |
| 27 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 33 | 0,0051 | лесная дорога                      |
| 28 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 384 | 34 | 0,0009 | квартальная просека                |
| 29 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 385 | 20 | 0,0009 | квартальная просека                |
| 30 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 386 | 33 | 0,0010 | квартальная просека                |
| 31 | Ангоянское,<br>Киронское  | 277 | 22 | 0,0806 | противопожарный разрыв             |
| 32 | Ангоянское,<br>Киронское  | 277 | 33 | 0,0088 | лесная дорога                      |
| 33 | Ангоянское,<br>Киронское  | 277 | 34 | 0,0010 | квартальная просека                |
| 34 | Ангоянское,<br>Киронское  | 278 | 27 | 0,0010 | квартальная просека                |

| 35 | Ангоянское,<br>Киронское | 279      | 18 | 0,0010 | квартальная просека                |  |
|----|--------------------------|----------|----|--------|------------------------------------|--|
| 36 | Ангоянское,<br>Киронское | 280      | 8  | 0,0010 | квартальная просека                |  |
| 37 | Ангоянское,<br>Киронское | 286      | 18 | 0,0161 | лесная дорога                      |  |
| 38 | Ангоянское,<br>Киронское | 286      | 19 | 0,0018 | квартальная просека                |  |
| 39 | Ангоянское,<br>Киронское | 292      | 31 | 0,0010 | квартальная просека                |  |
| 40 | Ангоянское,<br>Киронское | 293      | 43 | 0,0115 | квартальная просека                |  |
| 41 | Ангоянское,<br>Киронское | 303      | 43 | 0,0942 | линия электропередачи<br>воздушная |  |
| 42 | Ангоянское,<br>Киронское | 304      | 41 | 0,1348 | линия электропередачи<br>воздушная |  |
| 43 | Ангоянское,<br>Киронское | 308      | 14 | 0,0510 | карьер                             |  |
| 44 | Ангоянское,<br>Киронское | 309      | 10 | 0,2092 | карьер                             |  |
| 45 | Ангоянское,<br>Киронское | 309      | 27 | 0,0032 | квартальная просека                |  |
|    | И                        | того:    |    | 0,7693 | -                                  |  |
|    | в том                    | и числе: |    |        | -                                  |  |
| -  |                          |          |    | 0,0589 | квартальная просека                |  |
| -  |                          |          |    | 0,0614 | лесная дорога                      |  |
| -  |                          |          |    | 0,3082 | линия электропередачи<br>воздушная |  |
|    | -                        |          |    | 0,0806 | противопожарный разрыв             |  |
|    |                          | -        |    | 0,2602 | карьер                             |  |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ), особо охраняемые природные территории (ООПТ) отсутствуют.

Особо защитные участки лесов (хозяйственные категории) представлены в таблице 6.

Таблица 6.

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь,<br>га | Виды ОЗУ, наименование<br>ООПТ, виды зон с особыми<br>условиями использования<br>территорий |
|-------|---|-------------------|-----------------|----------------|---|
| 1     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 295               | 23              | 0,0503         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 2     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 295               | 33              | 0,0068         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 3     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 14              | 0,3382         | кустарники  |
| 4     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 16              | 0,1353         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 5     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 17              | 0,0371         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 6     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 296               | 18              | 0,2062         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 7     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 314               | 1               | 0,1315         | особо защитные полосы по малым<br>рекам   |
| 8     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 315               | 1               | 0,1758         | особо защитные полосы по малым<br>рекам   |
| 9     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 315               | 2               | 0,1094         | кустарники  |
| 10    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 315               | 3               | 0,3165         | особо защитные полосы по малым рекам  |
| 11    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 340               | 2               | 0,3183         | неэкс.древостои   |
| 12    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 345               | 31              | 0,0867         | особо защитные полосы по малым<br>рекам   |
| 13    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 345               | 33              | 0,0928         | особо защитные полосы по малым<br>рекам   |
| 14    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 345               | 40              | 0,0801         | особо защитные полосы по малым<br>рекам   |
| 15    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 345               | 41              | 0,0370         | особо защитные полосы по малым<br>рекам   |
| 16    | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 367               | 5               | 0,2267         | 100 м.полосы вдоль дорог  |

| 17 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 369 | 23 | 0,1826 | 100 м.полосы вдоль дорог             |
|----|---------------------------|-----|----|--------|--------------------------------------|
| 18 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 382 | 2  | 0,0772 | 100 м.полосы вдоль дорог             |
| 19 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 22 | 0,1782 | особо защитные полосы по малым рекам |
| 20 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 23 | 0,0804 | особо защитные полосы по малым рекам |
| 21 | Ангоянское,<br>Ангоянское | 383 | 24 | 0,1395 | особо защитные полосы по малым рекам |
| 22 | Ангоянское,<br>Киронское  | 293 | 21 | 0,1606 | особо защитные полосы по малым рекам |
| 23 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 23 | 0,1977 | противоэрозионные леса               |
| 24 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 24 | 0,0698 | противоэрозионные леса               |
| 25 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 27 | 1,0860 | противоэрозионные леса               |
| 26 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 28 | 0,0414 | противоэрозионные леса               |
| 27 | Ангоянское,<br>Киронское  | 302 | 29 | 0,1731 | противоэрозионные леса               |
| 28 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 36 | 0,9809 | противоэрозионные леса               |
| 29 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 37 | 0,0280 | противоэрозионные леса               |
| 30 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 38 | 0,5225 | противоэрозионные леса               |
| 31 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 39 | 0,1955 | противоэрозионные леса               |
| 32 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 40 | 0,1155 | противоэрозионные леса               |
| 33 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 41 | 0,6169 | противоэрозионные леса               |
| 34 | Ангоянское,<br>Киронское  | 303 | 42 | 0,7325 | противоэрозионные леса               |
| 35 | Ангоянское,<br>Киронское  | 304 | 24 | 0,0880 | противоэрозионные леса               |
| 36 | Ангоянское,<br>Киронское  | 304 | 28 | 0,6235 | противоэрозионные леса               |
| 37 | Ангоянское,<br>Киронское  | 304 | 29 | 0,5237 | противоэрозионные леса               |
| 38 | Ангоянское,<br>Киронское  | 304 | 32 | 0,4369 | противоэрозионные леса               |
| 39 | Ангоянское,<br>Киронское  | 304 | 37 | 0,0012 | противоэрозионные леса               |
| 40 | Ангоянское,<br>Киронское  | 304 | 40 | 0,3980 | противоэрозионные леса               |

| Итого:       | 9,9983 | -  |
|--------------|--------|--|
| В том числе: | -      | -  |
|              | 0,4865 | Хозяйственная категория: 100 м.<br>полосы вдоль дорог            |
|              | 0,4476 | Хозяйственная категория:<br>кустарники                           |
|              | 0,3183 | Хозяйственная категория:<br>неэксплуат. древостои                |
|              | 1,9148 | Хозяйственная категория: особо<br>защитные полосы по малым рекам |
|              | 6,8311 | Хозяйственная категория: противоэрозионные леса                  |

# Ангоянское лесничество

# Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (размещение временных зданий и сооружений (под ВЗИС)) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается документация по территориальному планированию, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район», **Ангоянское лесничество**, **Ангоянское участковое лесничество**, квартал № 258 (части выделов 15, 16, 17, 22, 31, 34);

**Ангоянское лесничество, Киронское участковое лесничество,** № 278 (части выделов 24, 25).

### 1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

| 1.1.   |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Субъект Ро   | оссийской Федерации  | Республика Бурятия  |  |  |
| Муниципа   | льное образование  | Северо-Байкальский район  |  |  |
| Категория  | земель   | Земли лесного фонда   |  |  |
| Лесничест  | во (лесопарк)  | Ангоянское  |  |  |
| Участково  | е лесничество  | Ангоянское  |  |  |
| <ul> <li>Участковое лесничество</li> <li>Целевое назначение лесов, категория защитных лесов</li> </ul> |  | Защитные леса: Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов:  — защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации |  |  |
| Квартал  | л Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела  |   |  |  |
| 258  | защитные (леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов: защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных |   |  |  |

|                  | дорог общего пользования, находящихся в собствен Федерации): части выделов 15, 16, 17, 22, 31, 34. | нности субъектов Российской |
|------------------|--|-----------------------------|
| Площадь г        | проектируемого лесного участка, га   | 3,6750                      |
| В том числ       | пе по целевому назначению лесов:   |                             |
| Защитные         | ?  | 3,6750                      |
| Эксплуатационные |  | 0                           |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### 1.2.

| Субъект Российской Федерации                       |  | Республика Бурятия       |
|--|--|--------------------------|
| Муниципальное образование                          |  | Северо-Байкальский район |
| Категория земель                                   |  | Земли лесного фонда      |
| Лесничество (лесопарк)                             |  | Ангоянское               |
| Участковое лесничество                             |  | Киронское                |
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов |  | Эксплуатационные леса.   |
| Квартал  | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс  | ационного выдела         |
| 278  | эксплуатационные: части выделов 24, 25 |                          |
| Площадь проектируемого лесного участка, га         |  | 3,6750                   |
| В том числе по целевому назначению лесов:          |  |                          |
| Защитные   |  | 0                        |
| Эксплуатационные                                   |  | 3,6750                   |
| В разрезе по лесничествам:                         |  |                          |
| Ангоянское   |  | 3,6750                   |
| Киронское  |  | 3,6750                   |
| ВСЕГО  |  | 7,3500                   |
| В том числе,                                       |  |                          |
| Защитные   |  | 3,6750                   |
| Эксплуатационные                                   |  | 3,6750                   |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Ангоянское участковое лесничество, Киронское участковое лесничество входят в состав Ангоянского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Ангоянского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Ангоянского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «25» сентября 2020 года № 1088.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Ангоянского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок относится к защитным и эксплуатационным лесам, категории защитных лесов: леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).

#### Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса  | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                       |  |
|--|---|--|
| леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:   | Ст. 114 Лесного кодекса РФ                      |  |
| леса, расположенные в защитных полосах лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | Распоряжение СНК СССР от 17.07.1944 г. № 14587p |  |
| Эксплуатационные леса  | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                       |  |

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

## Распределение земель

Таблица № 1.

|                      |  | в том числе                                      |   |   |        |                                  |         |                |             |        |  |  |
|----------------------|--|--|---|---|--------|----------------------------------|---------|----------------|-------------|--------|--|--|
|                      |  | лесные земли                                     |   |   |        |                                  |         | нелесные земли |             |        |  |  |
| Общая<br>площадь, га | занятые<br>лесными<br>насаждения<br>ми - всего | в том числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурами | лесные<br>питомник<br>и,<br>плантаци<br>и | не занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями | итого  | дороги,<br>тропы,<br>зимник<br>и | просеки | болота         | другие<br>* | итого  |  |  |
| 1                    | 2  | 3  | 4   | 5   | 6      | 7                                | 8       | 9              | 10          | 11     |  |  |
| 7,3500               | 7,2638   | -  | -   | -   | 7,2638 | 0,0542                           | -       | -              | 0,0320      | 0,0862 |  |  |

\*Другие нелесные земли:

| Наименование | Площадь | Ед.измерения |
|--------------|---------|--------------|
| ручей        | 0,0320  | га           |
| ИТОГО:       | 0,0320  | га           |

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |           |          | Состав<br>насаждений   |   | Вто          | ом числе по группам во | зраста древостоя (га/ | куб м)                  |
|---|-----------|----------|--|---|--------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Квартал   | Выдел    | или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения | Площадь, га/<br>запас<br>древесины<br>м.куб.<br>куб | Молодняки    | Средневозрастные       | Приспевающие          | Спелые и<br>перестойные |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258       | 15       | 4Л1Е5Б   | 0,2742/<br>66                                       | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,2742/<br>66         | 0,0000/                 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258       | 16       | 9Л1Б+Е+К   | 0,6474/<br>45                                       | 0,0000/<br>0 | 0,6474/<br>45          | 0,0000/<br>0          | 0,0000/                 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258       | 16       | Ед.дер. 10Л  | 0,0000/<br>6  | 0,0000/      | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>6          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258       | 17       | 6Л2К2Е   | 2,3685/<br>639                                      | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0          | 2,3685/<br>639          |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258       | 22       | 6Л2К2Е   | 0,2987/<br>42                                       | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0          | 0,2987/<br>42           |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258       | 31       | лесная дорога  | 0,0542/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0          | 0,0000/                 |
| Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258       | 34       | ручей  | 0,0320/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0          | 0,0000/                 |
| Ангоянское,<br>Киронское                  | 278       | 24       | 6СЗБ1Л   | 0,1719/<br>34                                       | 0,0000/      | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0          | 0,1719/<br>34           |
| Ангоянское,<br>Киронское                  | 278       | 25       | 5С5Б+Л   | 3,5031/<br>385                                      | 0,0000/      | 3,5031/<br>385         | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>0            |
| Ангоянское,<br>Киронское                  | 278       | 25       | Ед.дер. 10С  | 0,0000/<br>105                                      | 0,0000/      | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0          | 0,0000/<br>105          |
| Вс  | его на ле | сном уча | астке:   | 7,3500/<br>1322                                     | 0,0000/      | 4,1505/<br>535         | 0,2742/<br>72         | 2,8391/<br>715          |
| В то                                      | м числе : | защитны  | е леса:  | 3,6750/<br>798                                      | 0,0000/      | 0,6474/<br>45          | 0,2742/<br>72         | 2,6672/<br>681          |
| В том чи                                  | сле экспл | пуатацис | онные леса:  | 3,6750<br>524                                       | 0,0000       | 3,5031<br>490          | 0,0000<br>0           | 0,1719/<br>34           |

## Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,                           | Carra | D   | Гомг        | Пол           | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |         |                             |     |  |
|----------------------|--------------------------------------|-------|-----|-------------|---------------|--|---------|-----------------------------|-----|--|
| назначение<br>лесов  | начение преооладаю насажлений ст тет |       |     | Пол<br>нота | молодняк<br>и | средневоз<br>растные                   | приспев | спелые и<br>перестой<br>ные |     |  |
| 1                    | 2                                    | 3     | 4   | 5           | 6             | 7                                      | 8       | 9                           | 10  |  |
| Защитные             | хвойное<br>(лиственниц<br>а)         | 10Л   | 148 | III         | 0,6           | -                                      | 70      | 263                         | 255 |  |
| Эксплуатац<br>ионные | хвойное<br>(сосна)                   | 10C   | 65  | IV          | 0,7           | -                                      | 140     | -                           | 198 |  |
| итого                | хвойное<br>(лиственни<br>ца)         | 6Л4С  | 106 | IV          | 0,7           | -                                      | 129     | 263                         | 252 |  |

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

|                             |   |                 |  |          | I аолица 4 |                      |  |
|-----------------------------|---|-----------------|--|----------|------------|----------------------|--|
| Целевое<br>назначение лесов | Хозяйство<br>(хвойное,<br>твердолиственное,<br>мягколиственное) | Площадь<br>(га) |  |          |            | Единица<br>измерения | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |
| 1                           | 2   | 3               |  | 4        | 5          |                      |  |
| лине                        | жонструкция, эксплуа<br>йных объектов<br>ользования лесов)      | тация           | В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (размещение временных зданий и сооружений (под ВЗИС)) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» (Цель предоставления лесного участка) |          |            |                      |  |
|                             | Лесные з  | емли (лес       | соп  | юкрытые) |            |                      |  |
| Защитные                    | хвойное   | 3,5888          |  | га       | -          |                      |  |
| леса                        | мягколиственное   | -               |  | га       | -          |                      |  |
| Эксплуатационные            | хвойное   | 3,6750          | )  | га       | -          |                      |  |
| леса                        | мягколиственное   | -               |  | га       | -          |                      |  |
| Лесные земли (не покрытые)  |   |                 |  |          |            |                      |  |
| Защитные<br>леса            | -   | -               |  | га       | -          |                      |  |
| Эксплуатационные            | -   |                 |  | га       | -          |                      |  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Ангоянского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины

леса

- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация

- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений
- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*
  - Осуществление религиозной деятельности
  - Иные вилы
  - \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра проектируемый лесной участок, расположенный: **Ангоянское лесничество, Ангоянское участковое лесничество**, квартал № 258 (части выделов 15, 16, 17, 22, 31, 34);

**Ангоянское лесничество, Киронское участковое лесничество,** № 278 (части выделов 24, 25) не имеет обременений.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Ангоянского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры – ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов»

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
- (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно

исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

| № п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер выдела | Площадь, га | Наименование объекта |
|-------|---|-------------------|--------------|-------------|----------------------|
| 1     | 2   | 3                 | 4            | 5           | 6                    |
| 1     | Ангоянское,<br>Ангоянское                 | 258               | 31           | 0,0542      | лесная дорога        |
|       | И   | гого:             |              | 0,0542      | -                    |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке зоны с особыми условиями использования территории (ЗОУИТ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), а также особо защитные участки лесов (ОЗУ) отсутствуют.

## Уоянское лесничество

## Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (линия электропередачи воздушная) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район»,

**Уоянское лесничество, Чильчигирское участковое лесничество** квартал № 395 (части выделов 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35), квартал № 396 (части выделов 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 65, 97), квартал № 397 (части выделов 1, 2, 190, 191), квартал № 398 (части выделов 6, 7, 9, 11, 14, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 37, 39, 40, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 62, 65), квартал № 399 (части выделов 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58), квартал № 400 (части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 53, 56), квартал № 401 (части выделов 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 67, 68);

Уоянское лесничество, Уоянское участковое лесничество (западная часть), квартал № 123 (части выделов 1, 2, 4, 10, 11, 12, 17, 28), квартал № 135 (части выделов 4, 5, 6, 7, 12, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 37, 41), квартал № 160 (части выделов 2, 3, 6, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22), квартал № 184 (части выделов 6, 13, 14, 22, 23, 31, 32), квартал № 185 (части выделов 7, 14, 15, 16, 21), квартал № 206 (части выделов 7, 8, 27), квартал № 207 (части выделов 1, 2, 7, 8, 31).

## 1.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

| Субъект Р  | оссийской Федерации  | Республика Бурятия   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Муниципа   | льное образование  | Северо-Байкальский район   |  |  |  |  |  |
| Категория  | земель   | Земли лесного фонда  |  |  |  |  |  |
| Лесничест  | тво (лесопарк)   | Уоянское   |  |  |  |  |  |
| Участково  | ре лесничество, лесничество по лесоустройству  | Чильчигирское  |  |  |  |  |  |
| Целевое н  | азначение лесов, категория защитных лесов  | Защитные леса:     Ценные леса     (нерестоохранные полосы лесов, противоэрозионные леса).     Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности).     Эксплуатационные леса. |  |  |  |  |  |
| Квартал  | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс  | ационного выдела   |  |  |  |  |  |
| 395  | защитные леса, ценные леса (нерестоохранные полосы 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35.   | л лесов): части выделов 23, 24,  |  |  |  |  |  |
| 396  | защитные леса, ценные леса (противоэрозионные леса): части выделов 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 65, 97. |  |  |  |  |  |  |
| 397  | эксплуатационные леса: части выделов 1, 2, 190, 191.   |  |  |  |  |  |  |
| защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности): части выделов 6, 7, 47, 48, 53, 54; защитные леса, ценные леса (нерестоохранные полосы лесов): части выделов 26, 27, |  |  |  |  |  |  |  |

|   | 28, 29, 39, 40, 45, 46, 62, 65;<br>эксплуатационные леса: части выделов 9, 11, 14, 34, 35, 37.   |          |  |  |  |  |  |  |
|---|--|----------|--|--|--|--|--|--|
| 399   | защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности): части выделов 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39; эксплуатационные леса: части выделов 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58. |          |  |  |  |  |  |  |
| 400   | защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности): части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 53; эксплуатационные леса: часть выдела 32, 33, 34, 56.                                      |          |  |  |  |  |  |  |
| защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов (леса, расположенные в границах полос отвода железных дорог и придорожных полос автомобильных дорог, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации о железнодорожном транспорте, законодательством об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности): части выделов 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 68; эксплуатационные леса: часть выдела 67. |  |          |  |  |  |  |  |  |
| Площадь і   | проектируемого лесного участка, га   | 133,1418 |  |  |  |  |  |  |
| В том числ  | ле по целевому назначению лесов:   |          |  |  |  |  |  |  |
|   | Защитные   | 117,5003 |  |  |  |  |  |  |
|   | Эксплуатационные   | 15,6415  |  |  |  |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка

## 1.2. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

| Субъект Р   | оссийской Федерации                                    | Республика Бурятия  |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| Муниципа  | альное образование                                     | Северо-Байкальский район  |  |  |  |
| Категория   | земель   | Земли лесного фонда   |  |  |  |
| Лесничест   | тво (лесопарк)   | Уоянское  |  |  |  |
| Участково   | ре лесничество, лесничество по лесоустройству          | Уоянское (западная часть)   |  |  |  |
| Целевое н   | азначение лесов, категория защитных лесов              | Защитные леса:     Ценные леса     (нерестоохранные полосы лесов).     Эксплуатационные леса. |  |  |  |
| Квартал   | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс                  | ационного выдела  |  |  |  |
| 123 защитные леса, ценные леса (нерестоохранные полосы лесов): части выделов 1, 10, 11, 12, 17, 28.                           |  |   |  |  |  |
| 135 защитные леса, ценные леса (нерестоохранные полосы лесов): части выделов 4, 5, 7, 12, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 37, 41. |  |   |  |  |  |
| 160 эксплуатационные леса: части выделов 2, 3, 6, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22.   |  |   |  |  |  |
| 184 эксплуатационные леса: части выделов 6, 13, 14, 22, 23, 31, 32.   |  |   |  |  |  |
| 185   | эксплуатационные леса: части выделов 7, 14, 15, 16, 21 |   |  |  |  |
| 206   | эксплуатационные леса: части выделов 7, 8, 27          |   |  |  |  |
| 207   | эксплуатационные леса: части выделов 1, 2, 7, 8, 31.   |   |  |  |  |
| Площадь   | проектируемого лесного участка, га                     | 43,5012   |  |  |  |
| В том чис   | ле по целевому назначению лесов:                       |   |  |  |  |
|   | Защитные   | 27,0811   |  |  |  |
|   | Эксплуатационные                                       | 16,4201   |  |  |  |
| В разрезе   | по лесничествам:                                       |   |  |  |  |
| Чильчигі  | ирское   | 133,1418  |  |  |  |
| Уоянское  | (западная часть)                                       | 43,5012   |  |  |  |
|   | ВСЕГО  | 176,6430  |  |  |  |
|   | В том числе: Защитные                                  | 144,5814  |  |  |  |
|   | В том числе: Эксплуатационные                          | 32,0616   |  |  |  |
| L   |  | 1   |  |  |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Чильчигирское участковое лесничество и Уоянское участковое лесничество (западная часть) входят в состав Уоянского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Уоянского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Уоянского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «15» апреля 2020 года № 416.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Уоянского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок, относится к защитным и эксплуатационным лесам, категории защитных лесов: ценные леса (нерестоохранные полосы лесов, противоэрозионные леса); леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).

Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса   | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                          |
|---|--|
| леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:  | Ст. 114 Лесного кодекса РФ                         |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | Распоряжение СНК СССР от 17.07.1944<br>г. № 14587p |
| ценные леса, в том числе:   | Ст. 115 Лесного кодекса РФ                         |
| противоэрозионные леса  | Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 г. №               |
| нерестоохранные полосы лесов  | 436  |
| Эксплуатационные леса   | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                          |

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

## Распределение земель

Таблица № 1.

|                      |  |  |   |  | в том числе |                              |                |         |          |         |
|----------------------|--|--|---|--|-------------|------------------------------|----------------|---------|----------|---------|
|                      |  | лесные земли                                     |   |  |             |                              | нелесные земли |         |          |         |
| Общая<br>площадь, га | занятые<br>лесными<br>насаждения<br>ми - всего | в том числе<br>покрытые<br>лесными<br>культурами | лесные<br>питомник<br>и,<br>плантаци<br>и | не занятые<br>лесными<br>насаждени<br>ями* | итого       | дороги,<br>тропы,<br>зимники | просеки        | болота  | другие** | итого   |
| 1                    | 2  | 3  | 4   | 5  | 6           | 7                            | 8              | 9       | 10       | 11      |
| 176,6430             | 147,1007                                       | -  | -   | 0,6100                                     | 147,7107    | 0,1098                       | 0,0906         | 23,2987 | 5,4332   | 28,9323 |

\*Не занятые лесными насаждениями:

| Наименование | Площадь | Ед.измерения |
|--------------|---------|--------------|
| прогалина    | 0,6100  | га           |

\*\*Другие нелесные земли:

| Наименование       | Площадь | Ед.измерения |
|--------------------|---------|--------------|
| озеро              | 4,4375  | га           |
| телефонная линия   | 0,0255  | га           |
| россыпи каменистые | 0,8192  | га           |
| река               | 0,0140  | га           |
| ручей              | 0,1370  | га           |
| ИТОГО:             | 5,4332  | га           |

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

| Лесничество,<br>участковое                | Квартал | Выдел | Состав<br>насаждений или<br>характеристика<br>лесного участка | Площадь<br>(га)/запас<br>древесины<br>при | (га)/запас<br>древесины<br>при |                      | и возраста древостоя (і | га/куб м)               |
|---|---------|-------|---|---|--------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| лесничество                               | K       | H     | при отсутствии<br>насаждения                                  | наличии<br>(куб. м)                       | Молодняки                      | Средневозрас<br>тные | Приспевающие            | Спелые и<br>перестойные |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123     | 1     | 5Л2С2Б1Ос+Е   | 1,5332/<br>184                            | 0,0000/                        | 1,5332/<br>184       | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123     | 2     | болото  | 0,0185/<br>0                              | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123     | 4     | озеро   | 4,3726/<br>0                              | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,0000/<br>0            | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123     | 10    | 10Л   | 0,0654/<br>8                              | 0,0000/                        | 0,0654/<br>8         | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123     | 11    | 10Л   | 1,4038/<br>182                            | 0,0000/                        | 1,4038/<br>182       | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123     | 12    | болото  | 7,6576/<br>0                              | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123     | 17    | болото  | 1,4377/<br>0                              | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123     | 28    | озеро   | 0,0649/<br>0                              | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 4     | болото  | 0,2295/<br>0                              | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 5     | 6Л4С  | 0,3273/<br>26                             | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,3273/<br>26           | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 6     | болото  | 0,3512/<br>0                              | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,0000/<br>0            | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 7     | 10Л+Л   | 0,9635/<br>77                             | 0,0000/                        | 0,9635/<br>77        | 0,0000/<br>0            | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 12    | болото  | 5,1983/<br>0                              | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 17    | 10C   | 0,7303/<br>117                            | 0,0000/                        | 0,7303/<br>117       | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 24    | болото  | 1,0757/<br>0                              | 0,0000/                        | 0,0000/              | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 25    | 7Л3С  | 0,0506/                                   | 0,0000/                        | 0,0506/              | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 28    | 10C   | 0,3194/<br>61                             | 0,0000/                        | 0,3194/<br>61        | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 28    | 10C   | 0,2563/<br>46                             | 0,0000/                        | 0,2563/<br>46        | 0,0000/                 | 0,0000/                 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135     | 29    | 10C   | 0,0858/<br>11                             | 0,0000/                        | 0,0858/<br>11        | 0,0000/<br>0            | 0,0000/                 |

| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 30 | 10Л                    | 0,1834/<br>9  | 0,0000/      | 0,1834/<br>9  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  |
|---|-----|----|------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 33 | 10Л                    | 0,3880/<br>19 | 0,0000/      | 0,3880/<br>19 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 37 | 10C                    | 0,3603/<br>29 | 0,0000/      | 0,3603/<br>29 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 41 | квартальная<br>просека | 0,0078/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 2  | болото                 | 2,2608/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 3  | 10Л                    | 0,5665/<br>40 | 0,0000/      | 0,5665/<br>40 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 6  | 10Л                    | 0,8512/<br>34 | 0,0000/      | 0,8512/<br>34 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 6  | 10Л                    | 0,0022/       | 0,0022/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 6  | Ед.10Л                 | 0,0000/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 12 | 10Л                    | 0,0658/<br>6  | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0658/<br>6  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 13 | 10Л                    | 0,0963/<br>15 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0963/<br>15 | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 14 | 10Л                    | 1,3699/<br>55 | 0,0000/      | 1,3699/<br>55 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 17 | 10Л                    | 0,2309/<br>21 | 0,0000/      | 0,2309/<br>21 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 17 | 10Л                    | 0,1139/<br>5  | 0,1139/<br>5 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 18 | 9С1Л                   | 0,1946/<br>29 | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,1946/<br>29 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 18 | 9С1Л                   | 0,0591/<br>9  | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0591/<br>9  | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 19 | 10C                    | 0,0011/<br>0  | 0,0011/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 20 | 10Л                    | 0,4922/<br>25 | 0,0000/      | 0,4922/<br>25 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 21 | лесная дорога          | 0,0214/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0035/       | 0,0000/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 6  | 10Л                    | 0,6161/<br>43 | 0,0000/      | 0,6161/<br>43 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 6  | 10Л                    | 0,1254/<br>6  | 0,1254/<br>6 | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 13 | 8С2Л                   | 0,4620/<br>51 | 0,0000/      | 0,4620/<br>51 | 0,0000/       | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 13 | 8С2Л                   | 0,0397/       | 0,0397/      | 0,0000/       | 0,0000/       | 0,0000/       |

| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 14 | 10Л                    | 1,5661/<br>78  | 0,0000/ | 1,5661/<br>78  | 0,0000/       | 0,0000/        |
|---|-----|----|------------------------|----------------|---------|----------------|---------------|----------------|
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 14 | 10Л                    | 0,0884/        | 0,0884/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 22 | 10C                    | 0,3318/<br>46  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,3318/<br>46 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 22 | 10C                    | 0,0602/        | 0,0000/ | 0,0602/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 23 | 10Л                    | 2,9373/<br>382 | 0,0000/ | 2,9373/<br>382 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 23 | 10Л                    | 0,2867/<br>32  | 0,0000/ | 0,2867/<br>32  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 31 | ТЕЛ.ЛИНИЯ              | 0,0255/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 32 | квартальная<br>просека | 0,0035/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 7  | 10Л                    | 0,0192/        | 0,0000/ | 0,0192/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 14 | 10C                    | 0,1371/        | 0,1371/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 15 | 10C                    | 0,1041/<br>12  | 0,0000/ | 0,1041/<br>12  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 16 | 10C                    | 0,1459/<br>10  | 0,0000/ | 0,1459/<br>10  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 16 | Ед.10С                 | 0,0000/<br>4   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>4   |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 21 | квартальная<br>просека | 0,0110/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 206 | 7  | 5С5Л                   | 0,3651/<br>40  | 0,0000/ | 0,3651/<br>40  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 206 | 7  | 10C                    | 0,0810/<br>11  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0810/<br>11  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 206 | 8  | 5С5Л                   | 0,0444/<br>4   | 0,0000/ | 0,0444/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 206 | 8  | 10C                    | 0,0046/<br>1   | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0046/<br>1  | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 206 | 27 | квартальная<br>просека | 0,0020/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 207 | 1  | 10C                    | 0,8421/<br>118 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,8421/<br>118 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 207 | 2  | 10C                    | 1,0329/<br>238 | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,0329/<br>238 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 207 | 7  | 9С1Л+С                 | 0,5316/<br>74  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,5316/<br>74  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 207 | 8  | 10C                    | 0,2164/<br>45  | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,2164/<br>45 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 207 | 31 | квартальная<br>просека | 0,0106/        | 0,0000/ | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |

| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 23 | 8Л2Б                   | 0,3301/<br>43  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/        | 0,3301/<br>43  | 0,0000/        |
|----------------------------|-----|----|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 24 | болото                 | 3,7604/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 25 | 8Л1Е1Б                 | 2,2574/<br>384 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 2,2574/<br>384 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 26 | 10Oc                   | 0,2069/<br>17  | 0,0000/        | 0,2069/<br>17  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 27 | 10Л                    | 2,5292/<br>202 | 0,0000/        | 2,5292/<br>202 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 28 | 7Б2Л1Ос                | 0,5207/<br>5   | 0,5207/<br>5   | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 28 | 10Л                    | 3,5868/<br>430 | 0,0000/        | 0,0000/        | 3,5868/<br>430 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 28 | 10Б                    | 0,0000/<br>90  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>90  | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 29 | 10Л                    | 0,3976/        | 0,0000/        | 0,3976/<br>32  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 30 | 10Л                    | 0,2142/<br>17  | 0,0000/        | 0,2142/<br>17  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 31 | 10Л                    | 0,0016/        | 0,0000/        | 0,0016/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 32 | 10Л+К+С                | 0,1160/<br>10  | 0,0000/        | 0,1160/<br>10  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 35 | квартальная<br>просека | 0,0052/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 18 | 8Л2Б+Л                 | 6,3596/<br>127 | 6,3596/<br>127 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 19 | 9Л1Е+Б                 | 2,2500/<br>248 | 0,0000/        | 0,0000/        | 2,2500/<br>248 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 19 | 9Л1Е                   | 0,1008/<br>10  | 0,0000/        | 0,1008/<br>10  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 22 | 10Л+Б                  | 2,2626/<br>272 | 0,0000/        | 2,2626/<br>272 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 23 | 8Л2Б                   | 0,9237/<br>37  | 0,9237/<br>37  | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 24 | 10Л                    | 0,0226/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0226/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 27 | 8Л2Е                   | 2,8597/<br>200 | 0,0000/        | 2,8597/<br>200 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 28 | болото                 | 0,4076/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 29 | 9Л1Е                   | 1,1483/<br>138 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,1483/<br>138 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 30 | болото                 | 0,9014/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 32 | 8Л2Е                   | 0,5938/<br>59  | 0,0000/        | 0,5938/<br>59  | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 33 | 7Л3Б        | 1,8800/<br>188  | 0,0000/<br>0   | 1,8800/<br>188  | 0,0000/        | 0,0000/        |
|----------------------------|-----|----|-------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 33 | 7Л3Б        | 0,0202/         | 0,0202/        | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 34 | 9Л1Е        | 0,8300/<br>133  | 0,0000/        | 0,8300/<br>133  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 34 | 9Л1Е        | 0,0873/<br>12   | 0,0000/        | 0,0873/<br>12   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 36 | 7Л2Е1К      | 4,4879/<br>494  | 0,0000/        | 0,0000/         | 4,4879/<br>494 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 37 | 10Л         | 0,3357/<br>17   | 0,0000/        | 0,3357/<br>17   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 38 | 10Л         | 2,0291/<br>264  | 0,0000/        | 2,0291/<br>264  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 39 | 8Л2Б        | 0,3016/         | 0,3016/        | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 41 | 10Л         | 1,2900/<br>232  | 0,0000/        | 0,0000/         | 1,2900/<br>232 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 41 | 10Л         | 0,0096/         | 0,0000/        | 0,0000/         | 0,0096/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 42 | 10Л+Л       | 4,7752/<br>143  | 4,7752/<br>143 | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 42 | Ед.дер. 10Л | 0,0000/<br>96   | 0,0000/        | 0,0000/         | 0,0000/<br>96  | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 43 | 10Л         | 1,3800/<br>221  | 0,0000/        | 1,3800/<br>221  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 43 | 10Л         | 0,0043/         | 0,0000/        | 0,0043/         | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 44 | 10Л         | 2,7292/<br>273  | 0,0000/        | 2,7292/<br>273  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 45 | 8Л2Б        | 0,8280/<br>41   | 0,8280/<br>41  | 0,0000/         | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 46 | 9Л1Б        | 5,5921/<br>1007 | 0,0000/        | 5,5921/<br>1007 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 47 | 10Л+Л       | 2,4825/<br>199  | 0,0000/        | 2,4825/<br>199  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 48 | 8Л2Е        | 0,0016/         | 0,0000/        | 0,0016/         | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 49 | 7Л3Е        | 0,5300/<br>95   | 0,0000/        | 0,0000/         | 0,5300/<br>95  | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 49 | 7Л3Е        | 0,7412/<br>119  | 0,0000/        | 0,0000/         | 0,7412/<br>119 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 50 | 5Л5Е+К      | 3,1027/<br>621  | 0,0000/        | 0,0000/         | 0,0000/        | 3,1027/<br>621 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 53 | 9Л1Е        | 1,1224/<br>90   | 0,0000/        | 1,1224/<br>90   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 54 | 7Л2Е1К      | 1,0469/<br>73   | 0,0000/        | 0,0000/         | 1,0469/<br>73  | 0,0000/        |

| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 65      | 8Л2Е                   | 0,1237/<br>15  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,1237/<br>15  |
|----------------------------|-----|---------|------------------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 97      | ручей                  | 0,0648/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 1       | 10Л                    | 0,3541/<br>50  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3541/<br>50  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 1       | 10E                    | 0,0000/<br>21  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/<br>21  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 2       | 8Л2Е                   | 1,3199/<br>224 | 0,0000/      | 0,0000/        | 1,3199/<br>224 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 19<br>0 | ручей                  | 0,0212/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 19<br>1 | квартальная<br>просека | 0,0210/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 6       | 8Л2Е+К                 | 0,6866/<br>117 | 0,0000/      | 0,6866/<br>117 | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 7       | 10Л+Л                  | 0,1812/        | 0,1812/<br>4 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 9       | 8Л2Е+К                 | 0,5753/<br>98  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,5753/<br>98  | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 11      | 10Л+Л                  | 1,3879/<br>42  | 0,0000/      | 1,3879/<br>42  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 14      | 5Л3Е1К1Б               | 1,4082/<br>197 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,4082/<br>197 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 26      | 10Л+Е                  | 0,0333/        | 0,0000/      | 0,0333/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 27      | 10Л+Л+Е                | 1,1369/<br>34  | 0,0000/      | 1,1369/<br>34  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 28      | 9Л1Е                   | 0,7017/<br>147 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,7017/<br>147 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 29      | каменистые<br>россыпи  | 0,8192/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 34      | 4Е2Л1К2Б1ОС            | 0,3132/<br>44  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,3132/<br>44  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 35      | 6Л4Б+К                 | 0,7363/<br>110 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,7363/<br>110 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 37      | 8Л2Б+С                 | 1,3784/<br>41  | 0,0000/      | 1,3784/<br>41  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 39      | 9Л1Е                   | 0,2983/<br>63  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2983/<br>63  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 40      | 7Л3Е                   | 0,7139/<br>150 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,7139/<br>150 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 45      | 7Л3Е                   | 1,1986/<br>216 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,1986/<br>216 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 46      | 9Л1Е+Б+Т+К             | 0,2721/<br>49  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2721/<br>49  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 47      | 9Е1Л+Б                 | 0,9333/<br>187 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,9333/<br>187 |

| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 48 | 4КЗЛЗЕ    | 0,8984/<br>108 | 0,0000/<br>0  | 0,8984/<br>108 | 0,0000/        | 0,0000/        |
|----------------------------|-----|----|-----------|----------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 53 | 6Л4Е+К    | 0,0530/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0530/<br>6   | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 54 | 8Л2Е      | 0,2099/<br>8   | 0,0000/       | 0,2099/<br>8   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 54 | 8Л2Е      | 0,3473/<br>14  | 0,0000/       | 0,3473/<br>14  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 62 | ручьи     | 0,0430/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 65 | река      | 0,0140/        | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 25 | 8Л2Е+К    | 0,4160/<br>58  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,4160/<br>58  | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 26 | 8Л2Е      | 0,2673/<br>19  | 0,0000/       | 0,2673/<br>19  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 27 | 6Л4Е      | 1,0963/<br>143 | 0,0000/       | 0,0000/        | 1,0963/<br>143 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 28 | 8Б2Л      | 0,7100/<br>85  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,7100/<br>85  | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 28 | 8Б2Л      | 0,2049/<br>14  | 0,0000/       | 0,2049/<br>14  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 30 | 7Б2ОС1Л   | 1,1728/<br>23  | 1,1728/<br>23 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 31 | 10Л       | 1,3230/<br>53  | 0,0000/       | 1,3230/<br>53  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 32 | 7Б2ОС1Л   | 0,3620/<br>11  | 0,0000/       | 0,3620/<br>11  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 36 | 8Е2Л      | 0,0046/        | 0,0000/       | 0,0046/<br>1   | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 37 | 9Б1Л      | 0,2400/<br>38  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,2400/<br>38  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 37 | 9Б1Л      | 0,0036/        | 0,0000/       | 0,0036/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 38 | 8Б1Л1Е+Ос | 0,8560/<br>26  | 0,0000/       | 0,8560/<br>26  | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 39 | 5Б3ОС1Е1Л | 0,4100/<br>45  | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,4100/<br>45  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 39 | 5Б3ОС1Е1Л | 0,1264/<br>8   | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,1264/<br>8   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 42 | 7Б2ОС1Л   | 0,6147/<br>12  | 0,6147/<br>12 | 0,0000/        | 0,0000/        | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 43 | 6Б2Ос2Л   | 1,0697/<br>171 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,0000/        | 1,0697/<br>171 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 44 | 7Л1С2Б    | 0,8987/<br>171 | 0,0000/       | 0,0000/        | 0,8987/<br>171 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 45 | 8С1Л1Б    | 0,7800/<br>148 | 0,0000/       | 0,7800/<br>148 | 0,0000/        | 0,0000/        |

| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 46 | 9Е1Л                   | 0,8770/<br>158 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,8770/<br>158 |
|----------------------------|-----|----|------------------------|----------------|--------------|----------------|---------------|----------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 47 | 9Б1Л                   | 1,1774/<br>188 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,1774/<br>188 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 48 | 9Л1Б                   | 0,4786/<br>57  | 0,0000/      | 0,4786/<br>57  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 49 | 8Б2Л+Е+Ос              | 1,0229/<br>0   | 1,0229/<br>0 | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 50 | 5Б3ОС1Е1Л              | 0,2832/<br>54  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,2832/<br>54  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 57 | лесная дорога          | 0,0416/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 58 | ручей                  | 0,0080/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 20 | 8Б2Ос                  | 0,0771/        | 0,0771/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 20 | прогалина              | 0,6100/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 20 | Ед.дер. 10Б            | 0,0000/<br>12  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/<br>12  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 21 | 9Б1Л                   | 1,3181/<br>171 | 0,0000/      | 1,3181/<br>171 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 22 | 7Б2Л1С                 | 1,4467/<br>217 | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 1,4467/<br>217 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 23 | 9С1Б                   | 0,7106/<br>92  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,7106/<br>92  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 24 | 5С5Б                   | 1,6896/<br>169 | 0,0000/      | 1,6896/<br>169 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 25 | 4С6Б                   | 2,6585/<br>239 | 0,0000/      | 2,6585/<br>239 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 26 | 7Б1С1Л1ОС              | 4,1845/<br>335 | 0,0000/      | 4,1845/<br>335 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 27 | 5С5Б                   | 1,2745/<br>204 | 0,0000/      | 1,2745/<br>204 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 32 | 7Б3Л                   | 0,3540/<br>57  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,3540/<br>57  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 33 | 9Б1Л                   | 0,3515/<br>46  | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,3515/<br>46 | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 34 | 7Б2Л1С                 | 0,1400/<br>21  | 0,0000/      | 0,1400/<br>21  | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 53 | лесная дорога          | 0,0216/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 56 | квартальная<br>просека | 0,0035/        | 0,0000/      | 0,0000/        | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 401 | 16 | 4Л6Б+С+Ос              | 2,8312/<br>340 | 0,0000/      | 2,8312/<br>340 | 0,0000/       | 0,0000/        |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 401 | 17 | 8Л2Б+Ос                | 0,5655/<br>107 | 0,0000/      | 0,5655/<br>107 | 0,0000/       | 0,0000/        |

| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 17                 | Ед.дер. 9Л1С           | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/         |
|---------------------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 20                 | 10Л+Е                  | 2,3045/<br>184   | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 2,3045/<br>184  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 21                 | 10Л                    | 0,1986/<br>16    | 0,0000/          | 0,1986/<br>16    | 0,0000/          | 0,0000/         |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 22                 | 5С5Б+Л                 | 0,6365/<br>83    | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,6365/<br>83   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 23                 | 5С1Л4Б                 | 2,8276/<br>509   | 0,0000/          | 2,8276/<br>509   | 0,0000/          | 0,0000/         |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 24                 | 8Б2Л                   | 2,5041/<br>225   | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 2,5041/<br>225  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 25                 | 4С6Б                   | 1,7115/<br>222   | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 1,7115/<br>222  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 26                 | 8Б2Л                   | 2,5404/<br>254   | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 2,5404/<br>254  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 27                 | 10Л                    | 1,3669/<br>109   | 0,0000/          | 0,0000/          | 1,3669/<br>109   | 0,0000/         |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 28                 | 8Л2Б                   | 0,0353/          | 0,0000/          | 0,0353/          | 0,0000/          | 0,0000/         |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 29                 | 8Б2С+Л                 | 2,2922/<br>229   | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 2,2922/<br>229  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 33                 | 10Л+Б                  | 0,0437/<br>6     | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0437/         |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 33                 | 10Л                    | 0,0462/<br>8     | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0462/         |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 34                 | 8Л2Б                   | 0,0849/<br>11    | 0,0000/          | 0,0849/<br>11    | 0,0000/          | 0,0000/         |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 34                 | 8Л2Б                   | 0,2117/          | 0,0000/          | 0,2117/<br>13    | 0,0000/          | 0,0000/         |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 67                 | лесная дорога          | 0,0252/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/         |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 68                 | квартальная<br>просека | 0,0225/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/          | 0,0000/         |
| Всего на лесном участке, в том числе: |                       | 176,6430/<br>16197 | 17,3055/<br>418        | 72,5931/<br>7642 | 22,1182/<br>3008 | 35,0839/<br>5129 |                  |                 |
| 3                                     | защитные леса         |                    | 144,5814/<br>12833     | 15,1601/<br>383  | 58,3104/<br>6498 | 18,2646/<br>2353 | 25,7628/<br>3599 |                 |
| эксп.                                 | эксплуатационные леса |                    |                        | 32,0616/<br>3364 | 2,1454/<br>35    | 14,2827/<br>1144 | 3,8536/<br>655   | 9,3211/<br>1530 |

## Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | Хозяйство,                   | Состав     | Воз  | Бони | Полно | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |                      |                  |                             |  |
|----------------------|------------------------------|------------|------|------|-------|--|----------------------|------------------|-----------------------------|--|
| назначение<br>лесов  | преобладаю<br>щая порода     | насаждений | раст | тет  | та    | молодняк<br>и                          | средневоз<br>растные | приспев<br>ающие | спелые и<br>перестой<br>ные |  |
| 1                    | 2                            | 3          | 4    | 5    | 6     | 7                                      | 8                    | 9                | 10                          |  |
| Защитные             | хвойное<br>(лиственниц<br>а) | 7Л2Б1С+Е+К | 95   | IV   | 0,5   | 25                                     | 111                  | 129              | 140                         |  |
| Эксплуатац<br>ионные | хвойное<br>(лиственниц<br>а) | 5Л2С2Б1Е   | 86   | IV   | 0,6   | 16                                     | 80                   | 170              | 164                         |  |
| итого                | хвойное<br>(лиственни<br>ца) | 7Л2С1Б+Е+К | 93   | IV   | 0,5   | 24                                     | 105                  | 136              | 146                         |  |

### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

| Целевое<br>назначение лесов | Хозяйство (хвойное, ь (га) твердолиственное, мягколиственное) |  | Единица измерения   | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |
|-----------------------------|---|--|---|--|
| 1                           | 2   | 3  | 4   | 5  |
| лине                        | жонструкция, эксплуа<br>йных объектов<br>ользования лесов)    | федерального об<br>воздушная) «ВЛ 500 кВ | х строительства объектов го значения для строительства бъекта (линия электропередачи по инвестиционному проекту: Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» оставления лесного участка) |  |
|                             | Лесные  | вемли (лесс                              | опокрытые)  |  |
| Защитные                    | хвойное   | 98,3215                                  | га  | -  |
| леса                        | мягколиственное   | 19,1764                                  | га  | -  |
| Эксплуатационные            | хвойное   | 24,5894                                  | га  | -  |
| леса                        | мягколиственное   | 5,0134                                   | га  | -  |
|                             | Не п  | е земли                                  |   |  |
| Защитные<br>леса            | прогалина   | 0,6100                                   | га  | -  |
| Эксплуатационные леса       | -   | -  | -   | -  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участка

Лесохозяйственным регламентом Уоянского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных

#### растений

- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*
  - Осуществление религиозной деятельности
  - Иные виды
  - \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра, проектируемый лесной участок, расположенный: **Уоянское лесничество, Чильчигирское участковое лесничество** квартал № 395 (части выделов 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 35), квартал № 396 (части выделов 18, 19, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 54, 65, 97), квартал № 397 (части выделов 1, 2, 190, 191), квартал № 398 (части выделов 6, 7, 9, 11, 14, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 37, 39, 40, 45, 46, 47, 48, 53, 54, 62, 65), квартал № 399 (части выделов 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58), квартал № 400 (части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 32, 33, 34, 53, 56), квартал № 401 (части выделов 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 33, 34, 67, 68);

Уоянское лесничество, Уоянское участковое лесничество (западная часть), квартал № 123 (части выделов 1, 2, 4, 10, 11, 12, 17, 28), квартал № 135 (части выделов 4, 5, 6, 7, 12, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 37, 41), квартал № 160 (части выделов 2, 3, 6, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22), квартал № 184 (части выделов 6, 13, 14, 22, 23, 31, 32), квартал № 185 (части выделов 7, 14, 15, 16, 21), квартал № 206 (части выделов 7, 8, 27), квартал № 207 (части выделов 1, 2, 7, 8, 31), не имеет обременений.

ооременении.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Уоянского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст.

21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.

(п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблина 5

| N п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество  | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование<br>объекта |
|-------|--|-------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                                      | 3                 | 4               | 5                       | 6                       |
| 1     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 135               | 41              | 0,0078                  | квартальная просека     |
| 2     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 160               | 21              | 0,0214                  | лесная дорога           |
| 3     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 160               | 22              | 0,0035                  | квартальная просека     |
| 4     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 184               | 31              | 0,0255                  | тел.линия               |
| 5     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 184               | 32              | 0,0035                  | квартальная просека     |
| 6     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 185               | 21              | 0,0110                  | квартальная просека     |
| 7     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 206               | 27              | 0,0020                  | квартальная просека     |
| 8     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 207               | 31              | 0,0106                  | квартальная просека     |

| N п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела     | Площадь<br>объекта (га) | Наименование<br>объекта |
|-------|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| 9     | Уоянское, Чильчигирское               | 395               | 35                  | 0,0052                  | квартальная просека     |
| 10    | Уоянское, Чильчигирское               | 397               | 191                 | 0,0210                  | квартальная просека     |
| 11    | Уоянское, Чильчигирское               | 399               | 57                  | 0,0416                  | лесная дорога           |
| 12    | Уоянское, Чильчигирское               | 400               | 53                  | 0,0216                  | лесная дорога           |
| 13    | Уоянское, Чильчигирское               | 400               | 56                  | 0,0035                  | квартальная просека     |
| 14    | Уоянское, Чильчигирское               | 401               | 67                  | 0,0252                  | лесная дорога           |
| 15    | Уоянское, Чильчигирское               | 401               | 68                  | 0,0225                  | квартальная просека     |
|       | ИТОГО                                 |                   |                     | 0,2259                  | -                       |
|       | в том числ                            |                   | -                   |                         |                         |
|       | -                                     | 0,1098            | лесная дорога       |                         |                         |
|       | -                                     | 0,0906            | квартальная просека |                         |                         |
|       | -                                     |                   |                     |                         | телефонная линия        |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке особо охраняемые природные территории (ООПТ) отсутствуют.

Зона с особыми условиями использования территорий представлена - зона охраны искусственных объектов. Охранная зона инженерных коммуникаций. Реестровый номер: 03:17-6.448. Учётный номер: 03.17.2.5, местоположение: Уоянское лесничество, Уоянское участковое лесничество (западная часть), квартал № 184 часть выдела 6.

Особо защитные участки (хозяйственные категории) представлены в таблице 6.

Таблина 6

|          |   | 1                 |                 | -              | Таолица б  |
|----------|---|-------------------|-----------------|----------------|--|
| №<br>п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь,<br>га | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды<br>зон с особыми условиями использования<br>территорий |
| 1        | 2   | 3                 | 4               | 5              | 6  |
| 1        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 18              | 6,3596         | противоэрозионные леса   |
| 2        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 19              | 2,3508         | противоэрозионные леса   |
| 3        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 22              | 2,2626         | противоэрозионные леса   |
| 4        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 23              | 0,9237         | противоэрозионные леса   |
| 5        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 24              | 0,0226         | противоэрозионные леса   |
| 6        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 27              | 2,8597         | противоэрозионные леса   |
| 7        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 29              | 1,1483         | противоэрозионные леса   |
| 8        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 32              | 0,5938         | противоэрозионные леса   |
| 9        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 33              | 1,9002         | противоэрозионные леса   |
| 10       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 34              | 0,9173         | противоэрозионные леса   |
| 11       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 36              | 4,4879         | противоэрозионные леса   |
| 12       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 37              | 0,3357         | противоэрозионные леса   |

| <b>№</b><br>п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь,<br>га | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды<br>зон с особыми условиями использования<br>территорий |
|-----------------|---|-------------------|-----------------|----------------|--|
| 13              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 38              | 2,0291         | противоэрозионные леса   |
| 14              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 39              | 0,3016         | противоэрозионные леса   |
| 15              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 41              | 1,2996         | противоэрозионные леса   |
| 16              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 42              | 4,7752         | противоэрозионные леса   |
| 17              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 42              | 0,0000         | противоэрозионные леса   |
| 18              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 43              | 1,3843         | противоэрозионные леса   |
| 19              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 44              | 2,7292         | противоэрозионные леса   |
| 20              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 45              | 0,8280         | противоэрозионные леса   |
| 21              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 46              | 5,5921         | противоэрозионные леса   |
| 22              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 47              | 2,4825         | противоэрозионные леса   |
| 23              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 48              | 0,0016         | противоэрозионные леса   |
| 24              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 49              | 1,2712         | противоэрозионные леса   |
| 25              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 50              | 3,1027         | противоэрозионные леса   |
| 26              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 53              | 1,1224         | противоэрозионные леса   |
| 27              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 54              | 1,0469         | противоэрозионные леса   |
| 28              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 65              | 0,1237         | противоэрозионные леса   |
| 29              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 398               | 28              | 0,7017         | особо защитные полосы по малым рекам   |
| 30              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 398               | 40              | 0,7139         | особо защитные полосы по малым рекам   |
| 31              | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 398               | 48              | 0,8984         | кедровые насаждения  |
|                 | Ито                                       | го:               |                 | 54,5663        | <u>-</u>   |

| <b>№</b><br>п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела                                    | Площадь,<br>га | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды<br>зон с особыми условиями использования<br>территорий |
|-----------------|---|-------------------|--|----------------|--|
|                 | В том числе:                              |                   | -  | -              |  |
|                 |   | 52,2523           | Хозяйственная категория:<br>противоэрозионные леса |                |  |
| -               |   |                   |  | 1,4156         | Хозяйственная категория: особо защитные полосы по малым рекам                            |
| -               |   |                   |  | 0,8984         | Хозяйственная категория: кедровые насаждения   |

## Уоянское лесничество

## Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования.

В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (линия электропередачи воздушная) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» на землях лесного фонда планируется проектирование земельных участков.

При установлении границ земельных участков необходимых для выполнения работ, был проведен анализ сведений, полученных из Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра картографии по Республике Бурятия, о границах земельных участков, попадающих в границы планировочного района, результаты натурного технического обследования, проведенные АУ РБ «Лесресурс» в 2020 - 2021 годах. Территория, на которую разрабатывается проект межевания, расположена:

Республика Бурятия, МО «Северо-Байкальский район»,

**Уоянское лесничество, Чильчигирское участковое лесничество** квартал № 395 (части выделов 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 35), квартал № 396 (части выделов 18, 19, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 53, 54, 97), квартал № 397 (части выделов 1, 2, 190, 191), квартал № 398 (части выделов 6, 7, 10, 11, 14, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 37, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 57, 58), квартал № 399 (части выделов 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 57, 58), квартал № 400 (части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 53, 56), квартал № 401 (части выделов 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 67, 68);

Уоянское лесничество, Уоянское участковое лесничество (западная часть), квартал № 123 (части выделов 1, 4, 11, 12, 17, 28), квартал № 135 (части выделов 4, 5, 6, 7, 12, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 37, 41), квартал № 160 (части выделов 2, 3, 6, 13, 14, 20, 21, 22), квартал № 184 (части выделов 6, 13, 14, 23, 31, 32), квартал № 185 (части выделов 7, 15, 16, 21), квартал № 207 (части выделов 2, 7, 8).

#### 1.1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

| Субъект Российской Федерации | Республика Бурятия       |
|------------------------------|--------------------------|
| Муниципальное образование    | Северо-Байкальский район |
| Категория земель             | Земли лесного фонда      |
| Лесничество (лесопарк)       | Уоянское                 |

| Участково   | е лесничество, лесничество по лесоустройству   | Чильчигирское  |  |
|---|--|--|--|
| Целевое назначение лесов, категория защитных лесов  |  | Защитные леса:     Ценные леса (нерестоохранные полосы лесов, противоэрозионные леса).     Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации).  Эксплуатационные леса. |  |
| Квартал   | Лесотаксационный выдел/часть лесотакс  | ационного выдела   |  |
| 395   | защитные леса, ценные леса (нерестоохранные полосы 25, 26, 27, 28, 29, 30, 35.   | лесов): части выделов 23, 24,  |  |
| 396   | защитные леса, ценные леса (противоэрозионные леса): части выделов 18, 19, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 53, 54, 97.   |  |  |
| 397   | эксплуатационные леса: части выделов 1, 2, 190, 191.   |  |  |
| 398   | защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 6, 7, 10, 24, 47, 48, 54; защитные леса, ценные леса (нерестоохранные полосы лесов): части выделов 25, 26, 27, 28, 29, 39, 40, 45, 46, 62, 65; эксплуатационные леса: части выделов 11, 14, 34, 35, 37. |  |  |
| 399   | защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации): части выделов 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 37, 38, 39; эксплуатационные леса: части выделов 42, 43, 44, 45, 46, 48, 57, 58.  |  |  |
| защитные леса, леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектом (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектом Российской Федерации): части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 53; |  |  |  |

|          | эксплуатационные леса: часть выдела 56.  |  |  |
|----------|--|--|--|
| 401      | защитные леса, леса, выполняющие функции защиты (защитные полосы лесов, расположенные вдоль жел пользования, федеральных автомобильных доравтомобильных дорог общего пользования, находящих Российской Федерации): части выделов 16, 17, 19, 20, 68; эксплуатационные леса: часть выдела 67. | езнодорожных путей общего оог общего пользования, ся в собственности субъектов |  |
| Площад   | Площадь проектируемого лесного участка, га   |  |  |
| В том чи | исле по целевому назначению лесов:   |  |  |
|          | Защитные   | 30,5471  |  |
|          | Эксплуатационные   | 2,0749   |  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка

## 1.2. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

| Субъект Р  | оссийской Федерации  | Республика Бурятия  |  |
|------------|--|---|--|
| Муниципа   | льное образование  | Северо-Байкальский район  |  |
| Категория  | земель   | Земли лесного фонда   |  |
| Лесничест  | во (лесопарк)  | Уоянское  |  |
| Участково  | е лесничество, лесничество по лесоустройству   | Уоянское (западная часть)   |  |
| Целевое на | азначение лесов, категория защитных лесов  | Защитные леса:     Ценные леса     (нерестоохранные полосы лесов). Эксплуатационные леса. |  |
| Квартал    | Лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела  |   |  |
| 123        | защитные леса, ценные леса (нерестоохранные полосы лесов): части выделов 1, 4, 11, 12, 17, 28.                               |   |  |
| 135        | защитные леса, ценные леса (нерестоохранные полосы лесов): части выделов 4, 5, 6, 7, 12, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 37, 41. |   |  |
| 160        | эксплуатационные леса: части выделов 2, 3, 6, 13, 14, 20, 21, 22.  |   |  |
| 184        | эксплуатационные леса: части выделов 6, 13, 14, 23, 31, 32.  |   |  |
| 185        | эксплуатационные леса: части выделов 7, 15, 16, 21.  |   |  |
| 207        | эксплуатационные леса: части выделов 2, 7, 8.  |   |  |

| Площадь проектируемого лесного участка, га | 9,7336  |
|--|---------|
| В том числе по целевому назначению лесов:  |         |
| Защитные                                   | 5,6703  |
| Эксплуатационные                           | 4,0633  |
| В разрезе по лесничествам:                 |         |
| Чильчигирское                              | 32,6220 |
| Уоянское (западная часть)                  | 9,7336  |
| ВСЕГО                                      | 42,3556 |
| В том числе:                               |         |
| Защитные                                   | 36,2174 |
| Эксплуатационные                           | 6,1382  |

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

#### Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 16.10.2008 № 310 «Об определении количества лесничеств на территории Республики Бурятия и установлении их границ», Чильчигирское участковое лесничество и Уоянское участковое лесничество (западная часть) входят в состав Уоянского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Уоянского лесничества распространяется действие Лесохозяйственного регламента Уоянского лесничества, утвержденного приказом Республиканского агентства лесного хозяйства от «15» апреля 2020 года № 416.

Леса на территории Республики Бурятия в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 04.12.2006 № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации» отнесены к защитным, эксплуатационным и резервным лесам, что отражено в Лесном плане Республики Бурятии, утвержденном постановлением Правительства Республики Бурятия от «28» декабря 2018 года № 763 и Лесохозяйственном регламенте Уоянского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования, проектируемый лесной участок, относится к защитным и эксплуатационным лесам, категории защитных лесов: ценные леса (нерестоохранные полосы лесов, противоэрозионные леса); леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, федерации).

Правовые основания деления лесов по целевому назначению

| Защитные леса   | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                       |
|---|---|
| леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, в том числе:  | Ст. 114 Лесного кодекса РФ                      |
| защитные полосы лесов, расположенные вдоль железнодорожных путей общего пользования, федеральных автомобильных дорог общего пользования, автомобильных дорог общего пользования, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации | Распоряжение СНК СССР от 17.07.1944 г. № 14587p |
| ценные леса, в том числе:   | Ст. 115 Лесного кодекса РФ                      |
| противоэрозионные леса  | Приказ Рослесхоза от 17.11.2010 г. №            |
| нерестоохранные полосы лесов  | 436   |
| Эксплуатационные леса   | Ст. 10 Лесного кодекса РФ                       |

## Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра.

### Распределение земель

Таблица № 1.

|                      |   | в том числе |            |        |         |                              |         |             |          |        |  |  |  |
|----------------------|---|-------------|------------|--------|---------|------------------------------|---------|-------------|----------|--------|--|--|--|
|                      |   | ле          | сные земли |        |         |                              | Н       | елесные зем | ЛИ       |        |  |  |  |
| Общая<br>площадь, га | занятые лесными покрытые насаждения ми - всего культурами поставить и поставить и плантаци и плант |             |            |        | итого   | дороги,<br>тропы,<br>зимники | просеки | болота      | другие** | итого  |  |  |  |
| 1                    | 2   | 3           | 4          | 5      | 6       | 7                            | 8       | 9           | 10       | 11     |  |  |  |
| 42,3556              | 36,1451   | -           | -          | 0,2385 | 36,3836 | 0,0227                       | 0,0227  | 5,5880      | 0,3386   | 5,9720 |  |  |  |

\*Не занятые лесными насаждениями:

| Наименование | Площадь | Ед.измерения |
|--------------|---------|--------------|
| прогалина    | 0,2385  | га           |

\*\*Другие нелесные земли:

| Наименование       | Площадь | Ед.измерения |
|--------------------|---------|--------------|
| озеро              | 0,0798  | га           |
| телефонная линия   | 0,0063  | га           |
| россыпи каменистые | 0,2138  | га           |
| река               | 0,0040  | га           |
| ручей              | 0,0347  | га           |
| ИТОГО:             | 0,3386  | га           |

## Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 2.

|   |     |    | Состав<br>насаждений   |   | Вп           | гом числе по группам в | озраста древостоя (1 | га/куб м)               |
|---|-----|----|--|---|--------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| Участковое<br>лесничество                 |     |    | или<br>характеристик<br>а лесного<br>участка при<br>отсутствии | Площадь<br>(га)/запас<br>древесины при<br>наличии (куб. м | Молодняки    | Средневозрастные       | Приспевающие         | Спелые и<br>перестойные |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123 | 1  | 5Л2С2Б1Ос+Е  | 0,2050/<br>25   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,2050/<br>25        | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123 | 4  | озеро  | 0,0393/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123 | 11 | 10Л  | 0,3895/<br>51   | 0,0000/<br>0 | 0,3895/<br>51          | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123 | 12 | болото   | 2,0131/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123 | 17 | болото   | 0,2487/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 123 | 28 | озеро  | 0,0405/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 4  | болото   | 0,0064/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 5  | 6Л4С   | 0,0680/<br>5  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0680/<br>5         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 6  | болото   | 0,1359/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 7  | 10Л+Л  | 0,3114/<br>25   | 0,0000/<br>0 | 0,3114/<br>25          | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 12 | болото   | 1,2826/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 17 | 10C  | 0,1541/<br>25   | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,1541/<br>25        | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 24 | болото   | 0,1179/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 25 | 7Л3С   | 0,0807/<br>8  | 0,0000/<br>0 | 0,0807/<br>8           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 28 | 10C  | 0,1170/<br>22   | 0,0000/<br>0 | 0,1170/<br>22          | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 29 | 10C  | 0,0994/<br>13   | 0,0000/<br>0 | 0,0994/<br>13          | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 30 | 10Л  | 0,0779/<br>4  | 0,0000/<br>0 | 0,0779/<br>4           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 33 | 10Л  | 0,1627/<br>8  | 0,0000/<br>0 | 0,1627/<br>8           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 37 | 10C  | 0,1182/<br>9  | 0,0000/<br>0 | 0,1182/<br>9           | 0,0000/<br>0         | 0,0000/<br>0            |

| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 135 | 41 | квартальная<br>просека | 0,0020/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
|---|-----|----|------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 2  | болото                 | 0,3859/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 3  | 10Л                    | 0,1941/<br>14 | 0,0000/<br>0 | 0,1941/<br>14 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 6  | 10Л                    | 0,2828/<br>11 | 0,0000/<br>0 | 0,2828/<br>11 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 13 | 10Л                    | 0,1292/<br>21 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,1292/<br>21 | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 14 | 10Л                    | 0,4491/<br>18 | 0,0000/<br>0 | 0,4491/<br>18 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 20 | 10Л                    | 0,1458/<br>7  | 0,0000/<br>0 | 0,1458/<br>7  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/       |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 21 | лесная дорога          | 0,0054/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 160 | 22 | квартальная<br>просека | 0,0009/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 6  | 10Л                    | 0,1266/<br>9  | 0,0000/<br>0 | 0,1266/<br>9  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 13 | 8С2Л                   | 0,1192/<br>13 | 0,0000/<br>0 | 0,1192/<br>13 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 14 | 10Л                    | 0,4476/<br>22 | 0,0000/<br>0 | 0,4476/<br>22 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 23 | 10Л                    | 0,5134/<br>67 | 0,0000/<br>0 | 0,5134/<br>67 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 31 | ТЕЛ.ЛИНИЯ              | 0,0063/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 184 | 32 | квартальная<br>просека | 0,0009/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 7  | 10Л                    | 0,2021/<br>22 | 0,0000/<br>0 | 0,2021/<br>22 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 15 | 10C                    | 0,1282/<br>15 | 0,0000/<br>0 | 0,1282/<br>15 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 16 | 10C                    | 0,0599/<br>4  | 0,0000/<br>0 | 0,0599/<br>4  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 16 | Ед.10С                 | 0,0000/<br>2  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>2  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 185 | 21 | квартальная<br>просека | 0,0066/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 207 | 2  | 10C                    | 0,2273/<br>52 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,2273/<br>52 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 207 | 7  | 9С1Л+С                 | 0,4795/<br>67 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,4795/<br>67 |
| Уоянское,<br>Уоянское<br>(западная часть) | 207 | 8  | 10C                    | 0,1525/<br>32 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,1525/<br>32 | 0,0000/<br>0  |

| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 23 | 8Л2Б                   | 0,2122/<br>28  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,2122/<br>28  | 0,0000/<br>0  |
|----------------------------|-----|----|------------------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 24 | болото                 | 0,7422/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 25 | 8Л1Е1Б                 | 0,4006/<br>68  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,4006/<br>68 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 26 | 100c                   | 0,0587/<br>5   | 0,0587/<br>5  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 27 | 10Л                    | 0,3341/<br>27  | 0,0000/<br>0  | 0,3341/<br>27 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 28 | 10Л                    | 0,6792/<br>82  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,6792/<br>82  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 28 | 105                    | 0,0000/<br>17  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>17 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 29 | 10Л                    | 0,0079/<br>1   | 0,0000/<br>0  | 0,0079/<br>1  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 30 | 10Л                    | 0,0346/        | 0,0000/<br>0  | 0,0346/<br>3  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 395 | 35 | квартальная<br>просека | 0,0009/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 18 | 8Л2Б+Л                 | 1,6619/<br>33  | 1,6619/<br>33 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 19 | 9Л1Е+Б                 | 0,4442/<br>49  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,4442/<br>49  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 21 | 9Л1Е                   | 0,1477/<br>19  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,1477/<br>19  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 22 | 10Л+Б                  | 0,4146/<br>50  | 0,0000/<br>0  | 0,4146/<br>50 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 23 | 8Л2Б                   | 0,3423/<br>14  | 0,3423/<br>14 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 27 | 8Л2Е                   | 0,8533/<br>60  | 0,0000/<br>0  | 0,8533/<br>60 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 28 | болото                 | 0,1134/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 29 | 9Л1Е                   | 0,2392/<br>29  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,2392/<br>29 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 30 | болото                 | 0,5419/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 32 | 8Л2Е                   | 0,2164/<br>22  | 0,0000/<br>0  | 0,2164/<br>22 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 33 | 7Л3Б                   | 0,2730/<br>27  | 0,0000/<br>0  | 0,2730/<br>27 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 36 | 7Л2Е1К                 | 1,2055/<br>133 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 1,2055/<br>133 | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 37 | 10Л                    | 0,1190/<br>6   | 0,0000/<br>0  | 0,1190/<br>6  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 38 | 10Л                    | 0,5199/<br>68  | 0,0000/<br>0  | 0,5199/<br>68 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  |

| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 39  | 8Л2Б                   | 0,1728/<br>2   | 0,1728/<br>2  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
|----------------------------|-----|-----|------------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 41  | 10Л                    | 0,3088/<br>56  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,3088/<br>56 | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 42  | 10Л+Л                  | 1,1774/<br>35  | 1,1774/<br>35 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 42  | Ед.дер. 10Л            | 0,0000/<br>24  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>24 | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 43  | 10Л                    | 0,3591/<br>57  | 0,0000/<br>0  | 0,3591/<br>57  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 44  | 10Л                    | 0,6142/<br>61  | 0,0000/<br>0  | 0,6142/<br>61  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 45  | 8Л2Б                   | 0,2518/<br>13  | 0,2518/<br>13 | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 46  | 9Л1Б                   | 1,4307/<br>258 | 0,0000/<br>0  | 1,4307/<br>258 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 47  | 10Л+Л                  | 0,6814/<br>55  | 0,0000/<br>0  | 0,6814/<br>55  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 49  | 7Л3Е                   | 0,5061/<br>91  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,5061/<br>91 | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 50  | 5Л5Е+К                 | 0,5792/<br>116 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,5792/<br>116 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 53  | 9Л1Е                   | 0,3130/<br>25  | 0,0000/<br>0  | 0,3130/<br>25  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 54  | 7Л2Е1К                 | 0,2777/<br>19  | 0,0000/<br>0  | 0,2777/<br>19  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 396 | 97  | ручей                  | 0,0192/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 1   | 10Л                    | 0,0974/<br>14  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0974/<br>14  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 1   | 10E                    | 0,0000/<br>6   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>6   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 2   | 8Л2Е                   | 0,2837/<br>48  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,2837/<br>48 | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 190 | ручей                  | 0,0036/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 397 | 191 | квартальная<br>просека | 0,0051/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 6   | 8Л2Е+К                 | 0,3531/<br>60  | 0,0000/<br>0  | 0,3531/<br>60  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 7   | 10Л+Л                  | 0,1594/<br>3   | 0,1594/<br>3  | 0,0000/<br>0   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 10  | 4Л3Е1К2Б+С             | 0,0247/<br>3   | 0,0000/<br>0  | 0,0247/<br>3   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 11  | 10Л+Л                  | 0,3070/<br>9   | 0,0000/<br>0  | 0,3070/<br>9   | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 14  | 5Л3Е1К1Б               | 0,2938/<br>44  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0   | 0,2938/<br>44 | 0,0000/<br>0   |

|                            | 1   |    |                       |               | <u> </u>     |               | <u> </u>      |               |
|----------------------------|-----|----|-----------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 24 | 10Л+К+Е               | 0,0564/<br>7  | 0,0000/<br>0 | 0,0564/<br>7  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 25 | 4Е2Л1К2Б1Ос           | 0,0312/<br>4  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0312/<br>4  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 26 | 10Л+Е                 | 0,0881/<br>7  | 0,0000/<br>0 | 0,0881/<br>7  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 27 | 10Л+Л+Е               | 0,2613/<br>8  | 0,0000/<br>0 | 0,2613/<br>8  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 28 | 9Л1Е                  | 0,2040/<br>43 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,2040/<br>43 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 29 | каменистые<br>россыпи | 0,2138/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 34 | 4Е2Л1К2Б1ОС           | 0,1198/<br>17 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,1198/<br>17 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 35 | 6Л4Б+К                | 0,2367/<br>17 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,2367/<br>17 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 37 | 8Л2Б+С                | 0,1264/<br>4  | 0,0000/<br>0 | 0,1264/<br>4  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 39 | 9Л1Е                  | 0,0824/<br>17 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0824/<br>17 | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 40 | 7Л3Е                  | 0,1980/<br>42 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,1980/<br>42 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 45 | 7Л3Е                  | 0,2193/<br>39 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,2193/<br>39 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 46 | 9К1Л+Б+Т+К            | 0,1370/<br>25 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,1370/<br>25 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 47 | 9Е1Л+Б                | 0,2340/<br>47 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,2340/<br>47 | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 48 | 4КЗЛЗЕ                | 0,2876/<br>35 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,2876/<br>35 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 54 | 8Л2Е                  | 0,0694/<br>3  | 0,0000/<br>0 | 0,0694/<br>3  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 62 | ручьи                 | 0,0095/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 398 | 65 | река                  | 0,0040/<br>0  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 25 | 8Л2Е+К                | 0,1656/<br>23 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,1656/<br>23 | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 26 | 8Л2Е                  | 0,0490/       | 0,0000/<br>0 | 0,0490/<br>3  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 27 | 6Л4Е                  | 0,1799/<br>23 | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,1799/<br>23 | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 28 | 8Б2Л                  | 0,2061/<br>25 | 0,0000/<br>0 | 0,2061/<br>25 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 29 | 8Е1Л1Б+К              | 0,0178/<br>2  | 0,0000/<br>0 | 0,0000/<br>0  | 0,0178/<br>2  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 30 | 7Б2ОС1Л               | 0,3354/<br>7  | 0,3354/<br>7 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |

|                            |     |    |               |               |               |               | •             | 7             |
|----------------------------|-----|----|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 31 | 10Л           | 0,4140/<br>17 | 0,0000/<br>0  | 0,4140/<br>17 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 32 | 7Б2ОС1Л       | 0,2657/<br>8  | 0,0000/<br>0  | 0,2657/<br>8  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 33 | 8Б2Л          | 0,0096/<br>1  | 0,0000/<br>0  | 0,0096/<br>1  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 34 | 7С1Л2Б        | 0,0530/<br>7  | 0,0000/<br>0  | 0,0530/<br>7  | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 35 | 6Л1С3Б        | 0,0468/<br>8  | 0,0000/<br>0  | 0,0468/<br>8  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 36 | 8Е2Л          | 0,1843/<br>22 | 0,0000/<br>0  | 0,1843/<br>22 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 37 | 9Б1Л          | 0,4242/<br>68 | 0,0000/<br>0  | 0,4242/<br>68 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 38 | 8Б1Л1Е+Ос     | 0,4575/<br>14 | 0,4575/<br>14 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 39 | 5Б3ОС1Е1Л     | 0,2832/<br>31 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,2832/<br>31 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 42 | 7Б2ОС1Л       | 0,0104/<br>0  | 0,0104/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 43 | 6Б2Ос2Л       | 0,2861/<br>46 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,2861/<br>46 | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 44 | 7Л1С2Б        | 0,0998/<br>19 | 0,0000/<br>0  | 0,0998/<br>19 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 45 | 8С1Л1Б        | 0,1474/<br>28 | 0,0000/<br>0  | 0,1474/<br>28 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 46 | 9Е1Л          | 0,0244/<br>4  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0244/<br>4  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 48 | 9Л1Б          | 0,0181/<br>2  | 0,0000/<br>0  | 0,0181/       | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 57 | лесная дорога | 0,0068/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 399 | 58 | ручей         | 0,0024/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 20 | прогалина     | 0,2385/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 20 | Ед.дер. 10Б   | 0,0000/<br>5  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>5  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 21 | 9Б1Л          | 0,4665/<br>61 | 0,0000/<br>0  | 0,4665/<br>61 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 22 | 7Б2Л1С        | 0,4330/<br>65 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,4330/<br>65 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 23 | 9C16          | 0,1713/<br>22 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  | 0,1713/<br>22 |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 24 | 5С5Б          | 0,4465/<br>45 | 0,0000/<br>0  | 0,4465/<br>45 | 0,0000/<br>0  | 0,0000/<br>0  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское | 400 | 25 | 4С6Б          | 1,0246/<br>92 | 0,0000/<br>0  | 1,0246/<br>92 | 0,0000/       | 0,0000/<br>0  |

| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 400                   | 26 | 7Б1С1Л1ОС              | 0,6818/<br>55    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,6818/<br>55  |
|---------------------------------------|-----------------------|----|------------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 400                   | 27 | 5C56                   | 0,3258/<br>52    | 0,0000/<br>0     | 0,3258/<br>52    | 0,0000/         | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 400                   | 53 | лесная дорога          | 0,0054/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 400                   | 56 | квартальная<br>просека | 0,0009/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 16 | 4Л6Б+С+Ос              | 0,6924/<br>83    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,6924/<br>83  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 17 | 8Л2Б+Ос                | 0,2018/<br>38    | 0,0000/<br>0     | 0,2018/<br>38    | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 17 | Ед.дер. 9Л1С           | 0,0000/<br>2     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>2   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 19 | 10Л                    | 0,0278/<br>3     | 0,0000/<br>0     | 0,0278/<br>3     | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 20 | 10Л+Е                  | 0,2790/<br>22    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,2790/<br>22  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 21 | 10Л                    | 0,0915/<br>7     | 0,0000/<br>0     | 0,0915/<br>7     | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 22 | 5С5Б+Л                 | 0,2988/<br>39    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,2988/<br>39  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 23 | 5С1Л4Б                 | 0,6664/<br>120   | 0,0000/<br>0     | 0,6664/<br>120   | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 24 | 8Б2Л                   | 0,7740/<br>70    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,7740/<br>70  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 25 | 4С6Б                   | 0,5505/<br>72    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,5505/<br>72  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 26 | 8Б2Л                   | 0,7672/<br>77    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,7672/<br>77  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 27 | 10Л                    | 0,0312/<br>2     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0312/<br>2    | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 29 | 8Б2С+Л                 | 0,3883/<br>39    | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,3883/<br>39  |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 67 | лесная дорога          | 0,0051/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0   |
| Уоянское,<br>Чильчигирское            | 401                   | 68 | квартальная<br>просека | 0,0054/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0     | 0,0000/<br>0    | 0,0000/<br>0   |
| Всего на лесном участке, в том числе: |                       |    | 42,3556/<br>3955       | 4,6276/<br>126   | 16,9298/<br>1831 | 5,8114/<br>846   | 8,7763/<br>1152 |                |
| 3                                     | защитные леса         |    |                        | 36,2174/<br>3321 | 4,6172/<br>126   | 13,5623/<br>1561 | 4,6417/<br>651  | 7,6156/<br>983 |
| экспл                                 | эксплуатационные леса |    |                        | 6,1382/<br>634   | 0,0104/<br>0     | 3,3675/<br>270   | 1,1697/<br>195  | 1,1607/<br>169 |

## Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Таблица 3.

| Целевое              | евое Хозяйство, Состав Воз Бони |            | Еони | Полно | Средний запас древесины<br>(куб. м/га) |               |                      |                  |                             |
|----------------------|---------------------------------|------------|------|-------|--|---------------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| назначение<br>лесов  | преобладаю<br>щая порода        | насаждений | раст | тет   | та                                     | молодняк<br>и | средневоз<br>растные | приспев<br>ающие | спелые и<br>перестой<br>ные |
| 1                    | 2                               | 3          | 4    | 5     | 6                                      | 7             | 8                    | 9                | 10                          |
| Защитные             | хвойное<br>(лиственниц<br>а)    | 6Л2С2Б+Е+К | 92   | IV    | 0,5                                    | 27            | 115                  | 140              | 129                         |
| Эксплуатац<br>ионные | хвойное<br>(лиственниц<br>а)    | 5Л3С1Б1Е   | 89   | IV    | 0,6                                    | -             | 80                   | 167              | 146                         |
| итого                | хвойное<br>(лиственни<br>ца)    | 6Л2С2Б+Е+К | 92   | IV    | 0,5                                    | 27            | 108                  | 146              | 131                         |

#### Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Таблица 4.

|                             | 1  | r            | <u> </u>   | таолица 4  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--------------|--|--|--|--|--|
| Целевое<br>назначение лесов | `  |              | Единица<br>измерения   | Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов) |  |  |  |
| 1                           | 2  | 3            | 4  | 5  |  |  |  |
| лине                        | жонструкция, эксплуа<br>йных объектов<br>ользования лесов) | <u>тация</u> | В целях строительства объектов федерального значения для строительства линейного объекта (линия электропередачи воздушная) по инвестиционному проекту: «ВЛ 500 кВ Нижнеангарская - Усть-Кут № 2» (Цель предоставления лесного участка) |  |  |  |  |
|                             | Лесные   | вемли (лес   | опокрытые)   |  |  |  |  |
| Защитные                    | хвойное  | 24,8856      | га   | -  |  |  |  |
| леса                        | мягколиственное  | 5,5512       | га   | -  |  |  |  |
| Эксплуатационные            | хвойное  | 5,4118       | га   | -  |  |  |  |
| леса                        | мягколиственное  | 0,2965       | га   | -  |  |  |  |
| Не покрытые земли           |  |              |  |  |  |  |  |
| Защитные<br>леса            | прогалина  | 0,2385       | га   | -  |  |  |  |
| Эксплуатационные леса       | -  | -            | -  | -  |  |  |  |

#### Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участка

Лесохозяйственным регламентом Уоянского лесничества на проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- Заготовка древесины
- Заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов
- Заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений

Осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства

- Ведение сельского хозяйства\*\*
- Осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности
- Осуществление рекреационной деятельности
- Создание лесных плантаций и их эксплуатация
- Выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных

#### растений

- Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
- Строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов
  - Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
  - Переработка древесины и иных лесных ресурсов\*\*\*
  - Осуществление религиозной деятельности
  - Иные виды
  - \* Виды разрешенного использования лесов с ограничением использования лесов.

### Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра, проектируемый лесной участок, расположенный: **Уоянское лесничество, Чильчигирское участковое лесничество** квартал № 395 (части выделов 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 35), квартал № 396 (части выделов 18, 19, 21, 22, 23, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 53, 54, 97), квартал № 397 (части выделов 1, 2, 190, 191), квартал № 398 (части выделов 6, 7, 10, 11, 14, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 37, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 57, 58), квартал № 399 (части выделов 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 57, 58), квартал № 400 (части выделов 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 53, 56), квартал № 401 (части выделов 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 67, 68):

Уоянское лесничество, Уоянское участковое лесничество (западная часть), квартал № 123 (части выделов 1, 4, 11, 12, 17, 28), квартал № 135 (части выделов 4, 5, 6, 7, 12, 17, 24, 25, 28, 29, 30, 33, 37, 41), квартал № 160 (части выделов 2, 3, 6, 13, 14, 20, 21, 22), квартал № 184 (части выделов 6, 13, 14, 23, 31, 32), квартал № 185 (части выделов 7, 15, 16, 21), квартал № 207 (части выделов 2, 7, 8), не имеет обременений.

Вид использования лесов: для строительства, реконструкции, эксплуатации линейного объекта.

#### Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Уоянского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

В защитных лесах запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями - ч. 6 ст.111 ЛК РФ.

В защитных лесах сплошные рубки осуществляются в случаях, предусмотренных ч. 5.1 ст. 21 ЛК РФ, если строительство, реконструкция, эксплуатация объектов, не связанных с созданием

лесной инфраструктуры, для целей, предусмотренных пунктами 1 - 4 части 1 статьи 21 ЛК РФ, не запрещены или не ограничены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Запрещается: создание лесоперерабатывающей инфраструктуры — ч. 2 ст. 14 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

В ценных лесах запрещается размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов и гидротехнических сооружений – ч. 2 ст. 115 ЛК РФ.

Эксплуатационные леса подлежат освоению в целях устойчивого, максимально эффективного получения высококачественной древесины и других лесных ресурсов, продуктов их переработки с обеспечением сохранения полезных функций лесов. Допускается использование лесов всех видов, предусмотренных ст. 25 ЛК РФ. Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

Строительство и эксплуатация хозяйственных и иных объектов допускаются при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

Допускается использование резервных лесов без проведения рубок лесных насаждений. Проведение рубок лесных насаждений в резервных лесах допускается после их отнесения к эксплуатационным лесам или защитным лесам, за исключением случаев проведения рубок лесных насаждений в резервных лесах при выполнении работ по геологическому изучению недр и заготовке гражданами древесины для собственных нужд – ст. 118 ч. 3 ЛК РФ.

При строительстве, реконструкции, эксплуатации линейных объектов не допускается:

- повреждение лесных насаждений, растительного покрова и почв за пределами земель, на которых осуществляется использование лесов, и охранной зоны линейных объектов;
- захламление территорий, прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, строительным и бытовым мусором, отходами древесины;
- загрязнение земель, на которых осуществляется использование лесов, и территорий,
   прилегающих к землям, на которых осуществляется использование лесов, химическими и радиоактивными веществами;
- проезд транспортных средств, механизмов по произвольным, неустановленным маршрутам.
  - (п. 15 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434 «Об утверждении правил

использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута»).

Осуществление строительства, реконструкции и эксплуатации линейных объектов должно исключать развитие водной и ветровой эрозии земель на лесных участках, на которых размещаются линейные объекты и их охранные зоны (п. 6 Приказа Минприроды России от 10.07.2020 N 434).

Размещение объектов лесной инфраструктуры для использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов осуществляется в соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 17.07.2012 № 1283-р «Об утверждении Перечня объектов лесной инфраструктуры для защитных лесов, эксплуатационных лесов и резервных лесов».

# Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

|       |  |                   |                 |                         | Таолица                 |
|-------|--|-------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| Ν п/п | Лесничество/участковое<br>лесничество  | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь<br>объекта (га) | Наименование<br>объекта |
| 1     | 2                                      | 3                 | 4               | 5                       | 6                       |
| 1     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 135               | 41              | 0,0020                  | квартальная просека     |
| 2     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 160               | 21              | 0,0054                  | лесная дорога           |
| 3     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 160               | 22              | 0,0009                  | квартальная просека     |
| 4     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 184               | 31              | 0,0063                  | тел.линия               |
| 5     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 184               | 32              | 0,0009                  | квартальная просека     |
| 6     | Уоянское,<br>Уоянское (западная часть) | 185               | 21              | 0,0066                  | квартальная просека     |
| 7     | Уоянское, Чильчигирское                | 395               | 35              | 0,0009                  | квартальная просека     |
| 8     | Уоянское, Чильчигирское                | 397               | 191             | 0,0051                  | квартальная просека     |
| 9     | Уоянское, Чильчигирское                | 399               | 57              | 0,0068                  | лесная дорога           |

| N п/п                      | Лесничество/участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела     | Площадь<br>объекта (га) | Наименование<br>объекта |
|----------------------------|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|
| 10                         | 10 Уоянское, Чильчигирское            |                   | 53                  | 0,0054                  | лесная дорога           |
| 11                         | 11 Уоянское, Чильчигирское 400 56     |                   |                     | 0,0009                  | квартальная просека     |
| 12 Уоянское, Чильчигирское |                                       | 401               | 67                  | 0,0051                  | лесная дорога           |
| 13                         | Уоянское, Чильчигирское               | 401               | 68                  | 0,0054                  | квартальная просека     |
|                            | ИТОГО                                 | 0,0517            | -                   |                         |                         |
|                            | в том числ                            |                   | -                   |                         |                         |
|                            | -                                     | 0,0227            | лесная дорога       |                         |                         |
|                            | -                                     | 0,0227            | квартальная просека |                         |                         |
|                            | -                                     | 0,0063            | телефонная линия    |                         |                         |

# Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра, на проектируемом лесном участке особо охраняемые природные территории (ООПТ) отсутствуют.

Зона с особыми условиями использования территорий представлена - зона охраны искусственных объектов. Охранная зона инженерных коммуникаций. Реестровый номер: 03:17-6.448. Учётный номер: 03.17.2.5, местоположение: Уоянское лесничество, Уоянское участковое лесничество (западная часть), квартал № 184 часть выдела 6.

Особо защитные участки (хозяйственные категории) представлены в таблице 6.

Таблица 6

| №<br>п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь,<br>га | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды<br>зон с особыми условиями использования<br>территорий |
|----------|---|-------------------|-----------------|----------------|--|
| 1        | 2   | 3                 | 4               | 5              | 6  |
| 1        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 18              | 1,6619         | противоэрозионные леса   |
| 2        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 19              | 0,4442         | противоэрозионные леса   |

| №<br>п/п | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела | Площадь,<br>га | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды<br>зон с особыми условиями использования<br>территорий |
|----------|---|-------------------|-----------------|----------------|--|
| 3        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 21              | 0,1477         | противоэрозионные леса   |
| 4        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 22              | 0,4146         | противоэрозионные леса   |
| 5        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 23              | 0,3423         | противоэрозионные леса   |
| 6        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 27              | 0,8533         | противоэрозионные леса   |
| 7        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 29              | 0,2392         | противоэрозионные леса   |
| 8        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 32              | 0,2164         | противоэрозионные леса   |
| 9        | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 33              | 0,2730         | противоэрозионные леса   |
| 10       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 36              | 1,2055         | противоэрозионные леса   |
| 11       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 37              | 0,1190         | противоэрозионные леса   |
| 12       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 38              | 0,5199         | противоэрозионные леса   |
| 13       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 39              | 0,1728         | противоэрозионные леса   |
| 14       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 41              | 0,3088         | противоэрозионные леса   |
| 15       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 42              | 1,1774         | противоэрозионные леса   |
| 16       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 42              | 0,0000         | противоэрозионные леса   |
| 17       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 43              | 0,3591         | противоэрозионные леса   |
| 18       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 44              | 0,6142         | противоэрозионные леса   |
| 19       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 45              | 0,2518         | противоэрозионные леса   |
| 20       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 46              | 1,4307         | противоэрозионные леса   |
| 21       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 47              | 0,6814         | противоэрозионные леса   |
| 22       | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 49              | 0,5061         | противоэрозионные леса   |

| №<br>п/п     | Лесничество,<br>участковое<br>лесничество | Номер<br>квартала | Номер<br>выдела  | Площадь,<br>га | Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды<br>зон с особыми условиями использования<br>территорий |
|--------------|---|-------------------|--|----------------|--|
| 23           | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 50   | 0,5792         | противоэрозионные леса   |
| 24           | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 53   | 0,3130         | противоэрозионные леса   |
| 25           | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 396               | 54   | 0,2777         | противоэрозионные леса   |
| 26           | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 398               | 28   | 0,2040         | ОЗ полосы по малым рекам   |
| 27           | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 398               | 40   | 0,1980         | ОЗ полосы по малым рекам   |
| 28           | Уоянское,<br>Чильчигирское                | 398               | 48   | 0,2876         | кедровые насаждения  |
| Итого:       |   |                   |  | 13,7988        | -  |
| В том числе: |   |                   |  | -              | -  |
|              |   |                   | 13,1092 Хозяйственная категория:<br>противоэрозионные леса |                |  |
| -            |   |                   |  | 0,4020         | Хозяйственная категория: особо защитные полосы по малым рекам                            |
| -            |   |                   |  | 0,2876         | Хозяйственная категория: кедровые насаждения   |