

УТВЕРЖДАЮ:  
 Зам. Генерального директора  
 ООО "Южно-Сахалинская лесопромышленная компания"  
 (руководитель юридического лица)  
 П.С. Смольников  
 (Ф.И.О.)  
 " " 20 года

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 25 /2023 год

## 1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество	<b>ОГКУ "Южное лесничество"</b>	Участковое лесничество	<b>Майдаковское участковое</b>
№ квартала	<b>16</b>	№ выдела	<b>6; 12</b>
		Площадь лесного участка	<b>10,7</b> га

## 2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф	<b>Равнинный</b>
--------	------------------

Гидрологические условия	<b>Возможен периодический застой поверхностных вод</b>
-------------------------	--

(глубокое залегание грунтовых вод, периодический или длительный застой поверхностных вод)

Почвы	<b>дерново-подзолистые, суглинистые свежие почвы</b>
-------	--

(тип, механический состав, влажность)

Тип леса, лесорастительных условий	<b>ССЛЖ С2</b>
------------------------------------	----------------

## 3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления	<b>вырубка 2022 года</b>
--	--------------------------

(вырубки, гари, прогалины, иная (год, месяц))

## 4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления	<b>4C4E2B</b>
---	---------------

Количество пней на единице площади	<b>450</b> шт./га
------------------------------------	-------------------

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность)	<b>отсутствует</b>
---	--------------------

(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников	<b>Деревья и кустарники отсутствуют</b>
--	---

Степень задернения и минерализации почвы:	<b>средняя</b>
---	----------------

## 5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород	<b>-</b>
--------------	----------

Средний возраст подроста, лет	<b>-</b>
-------------------------------	----------

Средняя высота подроста, м	<b>-</b>
----------------------------	----------

Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га	<b>-</b>
--	----------

(мелкий, средний, крупный)

Количество подроста в перечете на крупный, тыс.шт/га	<b>-</b>
--	----------

в т.ч. по породам

Размещение подроста и молодняка на площади	<b>-</b>
--	----------

(равномерное, неравномерное, групповое)

## 6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления	<b>искусственное лесовосстановление</b>
---------------------------	---

**7. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, (главных(ой) лесных(ой) древесных (ой) породных(ы), породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов\*)**

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления	<b>Естественное лесовосстановление обеспечить невозможно:</b>
---	---

**количество жизнеспособного подроста главных лесных древесных пород менее 0,5 тыс.шт./га для данных лесорастительных условий, что согласно приложению 1 к Правилам лесовосстановления, утвержденным приказом Минприроды России от 04.12.2020 г. № 1014, не соответствует критериям, при которых предусматривается естественное лесовосстановление. С учетом лесорастительных условий проектируемый способ лесовосстановления - искусственный. Главная порода**

Главная лесная древесная порода	<b>Сосна</b>
---------------------------------	--------------

**10С (создаются чистые по составу в расчете на то, что естественно возобновившиеся на минерализованных участках почвы лиственные породы семенного происхождения обеспечивают формирование устойчивого насаждения).**

## 8. Сроки и технологии( методы) выполнения работ по лесовосстановлению

Время подготовки почвы (месяц, год)	<b>август 2022 года</b>
-------------------------------------	-------------------------

Способ и вид обработки почвы	<b>механизированный, бороздами</b>
------------------------------	------------------------------------

(полосами, бороздами, площадками, иное)

Сроки проведения мероприятий	<b>весна 2022 года апрель-май</b>
------------------------------	-----------------------------------

Метод и способ лесовосстановления: **ручная посадка сеянцев в дно и пласт плужных борозд с применением меча Колесова**

Количество посадочных (посевных) мест на 1 га **4400** шт.

Схема размещения посадочных мест, расстояния: между рядами **3,0** м, в рядах **0,75** м

Схема смешения пород **C-C-C**

Потребность в посадочном (посевном)материале на всю площадь по породам: **47080** шт.;

Проектируемая норма дополнения, % (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года)

**Дополнению подлежат лесные культуры с приживаемостью 25-85 %. Количество посадочного материала уточняется по данным инвентаризации лесных культур 1-го и 3-го года, оно должно обеспечивать количество деревьев главной породы не менее 2000 шт./га к возрасту перевода лесных культур в покрытую лесом площадь.**

Сроки и технологии (методы) выполнения по агротехническим уходам за лесными культурами (уход на 4-ый год проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года):

1-й год 1-кратный агротехнический уход 2023 г. - ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы

2-кратный агротехнический уход 2024 г. - 1 уход: ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом, уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах; 2 уход: дополнение лесных культур по результатам

2-й год инвентаризации лесных культур 1-го года

1-кратный агротехнический уход 2025 г. - ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы, выжимания

3-й год морозом, уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах

агротехнический уход 2026 г. проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года, его необходимость зависит от

4-й год интенсивности роста сорной растительности.

Сроки и технологии (методы) выполнения по лесоводственным уходам за лесными культурами\* (проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го, 5-го года и обследования лесных культур 7-го года, в целях отнесения земель, предназначенных для лесовосстановления к землям, на которых расположены леса):

2026 год- проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года и включает в себя уничтожение нежелательной

4-й год древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.

5-й год -

2028 год- проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 5-го года и включает в себя уничтожение нежелательной

6-й год древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.

7-й год -

2030 год- проектируется по результатам обследования лесных культур 7-го года: в случае их несоответствия критериям и требованиям к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, ОСТУ 56-99-93 "Культуры лесные. Оценка

8-й год качества". Включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.

Мероприятия по противопожарному обустройству лесного участка устройство противопожарной минерализованной полосы по периметру участка шириной не менее 1,4м  
(перечень мероприятий, объем работы)

#### 9. Требования к используемому для лесовосстановления посадочному материалу

Древесная порода Сосна Возраст, лет 2-3 года  
Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм 2 Высота стволика не менее ,см 12

#### 10. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными\*

Древесная порода Сосна Возраст, лет 7 лет Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га 2,0 тыс.шт/га  
Средняя высота деревьев главных пород не менее 1,2 м.

Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса 2029 год

#### 11. Объем работ по лесовосстановлению\*

Площадь лесовосстановления, га 10,7 га

#### 12. Проектируемый объем работ по лесовосстановлению\*\*

Площадь лесовосстановления, га

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс. шт. на 1 га

Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.

\* Пункт проекта заполняется: а) лицами, осуществляющими рубки лесных насаждений в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, за исключением случаев, предусмотренных частями 2 и 4 статьи 29.1, статьей 30, частью 4.1 статьи 32 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725); б) органами государственной власти, органами местного самоуправления в пределах их полномочий, определенных в соответствии со статьями 81 - 84 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725);

\*\*Пункт проекта заполняется: в) лицами, осуществляющими рубку лесных насаждений при использовании лесов в соответствии со статьями 43 - 46 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, N 50, ст. 5278; 2020, N 17, ст. 2725), в том числе при создании охранных зон, предназначенные для обеспечения безопасности граждан и создания необходимых условий для эксплуатации объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению недр и разработкой месторождений полезных ископаемых, линейных объектов, за исключением случаев, предусмотренного частью 3 статьи 63.1 Лесного кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации 2018, N 30, ст. 4547) (далее - лица, осуществляющие рубку лесных насаждений), и лицами, обратившимися с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка, в том числе в связи с переводом земель лесного фонда в земли иных категорий, за исключением случаев перевода земель лесного фонда в земли особо охраняемых территорий и объектов (далее - лица, обратившиеся с ходатайством или заявлением об изменении целевого назначения лесного участка); г) лицами, осуществляющими строительство зданий, строений, сооружений в границах лесопарковых зеленых поясов либо ходатайствующими об изменении их границ, в том числе в целях перевода земель лесного фонда, включенных в состав лесопарковых зеленых поясов, в земли иных категорий.

К Проекту прилагаются:

- Чертеж (схема участка), с указанием геодезических координат и характерных (поворотных) точек, масштаб 1:10000 - 1 экз.
- Перечетная ведомость жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления (при наличии)

Составлен:

начальник лесного отдела

(должность)

(подпись)

Ботаникина В.В.

(ФИО)

" 29 " августа 2022 г.

Дата

# ЧЕРТЕЖ

участка леса, проектируемого под проведение искусственного лесовосстановления в 2023 году

Лесничество:

ОГКУ "Южское лесничество"

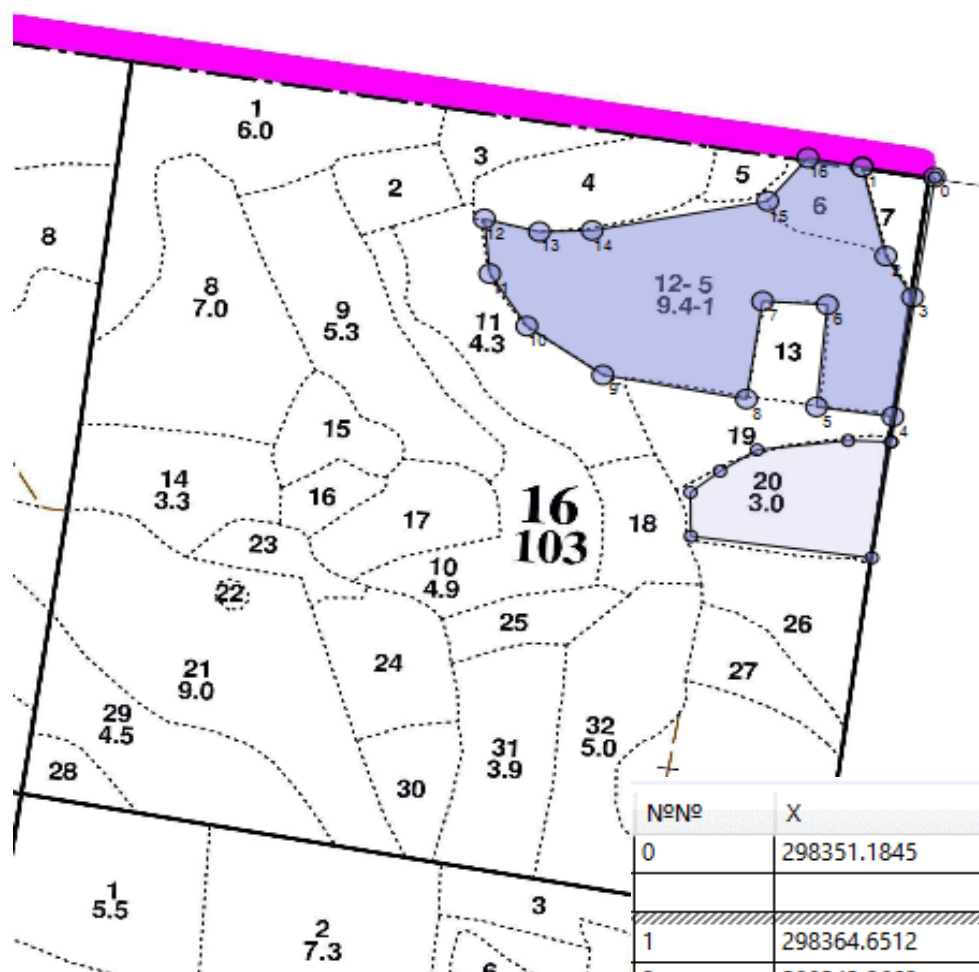
Участковое лесничество

Майдаковское участковое

Квартал: 16

Выдел: 6; 12

Площадь 10,7 га



№№	X	Y
0	298351.1845	2279013.4189
1	298364.6512	2278924.2606
2	298243.2662	2278954.3387
3	298187.4704	2278987.7808
4	298024.0581	2278964.4758
5	298036.6321	2278870.1228
6	298176.1276	2278882.6047
7	298180.4612	2278802.5651
8	298046.7611	2278783.4916
9	298078.3576	2278605.9318
10	298144.5203	2278511.6688
11	298215.9211	2278465.4211
12	298290.6165	2278458.3630
13	298273.5467	2278526.3827
14	298275.6934	2278591.4735
15	298317.2867	2278807.9283
16	298376.6571	2278857.1292
1	298364.6512	2278924.2606

Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество  
Участковое лесничество

**Ивановская область****Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации****ОГКУ "Южское лесничество"****Майдаковское участковое****Карточка обследования участка № 25 /2023 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала	<b>16</b>	№ выдела	<b>6; 12</b>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	<b>10,7</b>		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	<b>вырубка 2022 года</b>		
	вырубка, гарь, иная (год, месяц)		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	<b>4C4E2B</b>		
6. Условия для работы техники:			
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	<b>0,45 тыс.шт./га</b>		
6.2 Высота пней, см	<b>9см</b>	6.3 Диаметр пней, см	<b>28см</b>
6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га	<b>отсутствует</b>		
	отсутствует, слабая, средняя, сильная		
6.5 Заваленность, %	<b>слабая, менее 10 %</b>		
	слабая, средняя, сильная, иные препятствия		
6.6 Категория доступности для работы техники	<b>a- доступно без расчистки и корчевки пней</b>		
	<b>a, б, в, г*</b>		
7 Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф	<b>Равнинный</b>		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания	<b>ССЛЖ С2</b>		
7.4 Почва	<b>дерново-подзолистые, суглинистые свежие почвы</b>		
	типа, механический состав, степень увлажнения		
7.5 Степень задернения почвы	<b>средняя</b>		
	слабая, средняя, сильная		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	<b>слабая</b>		
	слабая, средняя, сильная		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	<b>минерализация отсутствует</b>		
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	<b>подрост отсутствует</b>		
	мелкий, средний, крупный		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	<b>- в т.ч. по породам -</b>		
8.3 Жизнеспособность подроста	<b>жизнеспособный, нежизнеспособный</b>		
8.4 Категория густоты	<b>-</b>		
8.5 Средняя высота подроста, м	<b>редкий, средний, густой</b>	8.6 Средний возраст подроста, лет	<b>-</b>
8.7 Встречаемость подроста, %	<b>-</b>		
8.8 Распределение по площади	<b>-</b>		
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	<b>соответствует- замена не требуется</b>		
	соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется		
9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:			
порода	<b>-</b>	количество, шт./га	<b>-</b>
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:			
порода	<b>-</b>	количество, шт./га	<b>-</b>
11 Источники обсеменения	<b>отсутствует</b>		
	порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса		
12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:	<b>Осина 46 шт/га</b>		
	порода		
13 Характеристика санитарного состояния	<b>не обнаружено</b>		
	заселенность вредными организмами, болезни леса		
14. Предложения для разработки Проекта:			
14.1 Способ лесовосстановления	<b>искусственный</b>		
	естественный, искусственный, комбинированный		
14.2 Главные (целевые) породы	<b>Сосна</b>	сопутствующие	<b>Береза</b>
15 Срок лесовосстановления	<b>май 2023 года - сентябрь 2029 года</b>		
	начало, окончание (месяц, год)		
16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:			
очистка вырубки	<b>не требуется</b>		
санитарные	<b>не требуется</b>		
противопожарные	<b>устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м.</b>		
иные предложения	<b>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</b>		
Исполнитель(и):	<b>начальник лесного отдела</b>		<b>Ботаникина В.В.</b>
	должность	подпись	Ф.И.О.

" 29 " августа 2022 г.

\* а - доступно без расчистки и корчёвки пней; б- узкополосная расчистка без корчевки пней, понижение пней; в- узкополосная расчистка с корчевкой пней диаметром до 24 см.; г- широкополосная расчистка с корчевкой всех пней на полосах

# СХЕМА

участка леса, запланированного под проведение искусственного лесовосстановления в 2023  
году

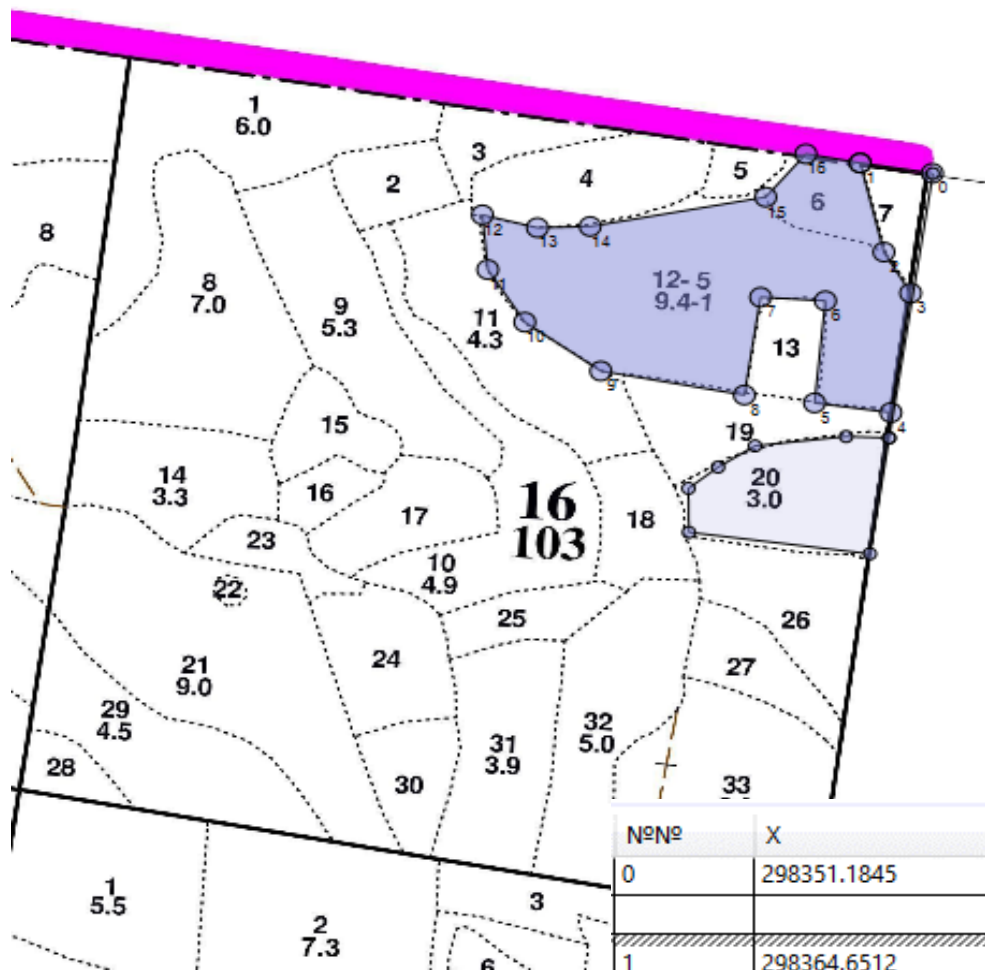
Лесничество:

Участковое лесничество

ОГКУ "Южское лесничество"

Майдаковское участковое

Квартал: 16  
Выдел: 6; 12  
Площадь 10,7 га



№№	X	Y
0	298351.1845	2279013.4189
1	298364.6512	2278924.2606
2	298243.2662	2278954.3387
3	298187.4704	2278987.7808
4	298024.0581	2278964.4758
5	298036.6321	2278870.1228
6	298176.1276	2278882.6047
7	298180.4612	2278802.5651
8	298046.7611	2278783.4916
9	298078.3576	2278605.9318
10	298144.5203	2278511.6688
11	298215.9211	2278465.4211
12	298290.6165	2278458.3630
13	298273.5467	2278526.3827
14	298275.6934	2278591.4735
15	298317.2867	2278807.9283
16	298376.6571	2278857.1292
1	298364.6512	2278924.2606

**Перечетная ведомость**  
**жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления**

Лесничество	<b>ОГКУ "Южское лесничество"</b>	Участковое лесничество	<b>Майдаковское участковое</b>
Квартал	<b>16</b>	Выдел	<b>6; 12</b>
		кв.м	Площадь <b>10,7</b> га

Размер пробной площади

№ пробной площади/ га	Высота по категориям, м	Количество по породам, шт.									
		главных(целевых)			сопутствующих			нежелательных(малоценных)			
				всего			всего			всего	
1- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50- 0,001 га	до 0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,6...1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	более 1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего в перечете на крупный, тыс.шт./га	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Исполнитель

начальник лесного отдела

должность

Ботаникина В.В.

Ф.И.О.

" 29 " августа 2022 г.

Дата