

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

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 22 /2023 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество ОГКУ "Южное лесничество" Участковое лесничество Майдаковское участковое
 № квартала 1 № выдела 15;20;21;22 Площадь лесного участка 21,8 га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф Равнинный

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

Почвы дерново-подзолистые, суглинистые свежие почвы
 (тип, механический состав, влажность)

Тип леса, лесорастительных условий ЕСЛЖ С2

3. Характеристика площадей лесного участка

Категория земель, предназначенных для лесовосстановления вырубка 2022 года
 (вырубки, гары, прогалины, иная (год, месяц))

Исходный породный состав участка лесовосстановления 4Б3Ос3Е+С

Количество пней на единице площади 450 шт./га

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность) отсутствует
 (отсутствует, слабая, средняя, сильная)

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников Деревья и кустарники отсутствуют

Степень задернения и минерализации почвы: средняя

5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород -

Средний возраст подроста, лет -

Средняя высота подроста, м -

Количество подроста по категориям крупности, тыс.шт/га -
 (мелкий, средний, крупный)

Количество подроста в перечете на крупный, тыс.шт/га - в т.ч. по породам -

Размещение подроста и молодняка на площади -
 (равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

Способ лесовосстановления искусственное лесовосстановление

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 Естественное лесовосстановление обеспечить невозможно:
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 Ель

10E (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) август 2022 года

Способ и вид обработки почвы механизированный, бороздами
 (полосами, бороздами, площадками, иное)

Сроки проведения мероприятий весна 2022 года апрель-май

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 E-E-E

Потребность в посадочном (посевном)материале на всю площадь по породам: 95920 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

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

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

морозом, уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах

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

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

древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.

6-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 качества". Включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.

7-й год

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 **Ель** 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 **Ель** 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 1,0 м.**

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

11. Объем работ по лесовосстановлению*

Площадь лесовосстановления, га **21,8 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), 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); 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.

(Ф.И.О.)

" 29 " августа 2022 г.

Дата

ЧЕРТЕЖ

участка леса, проектируемого под проведение искусственного лесовосстановления в 2023 году

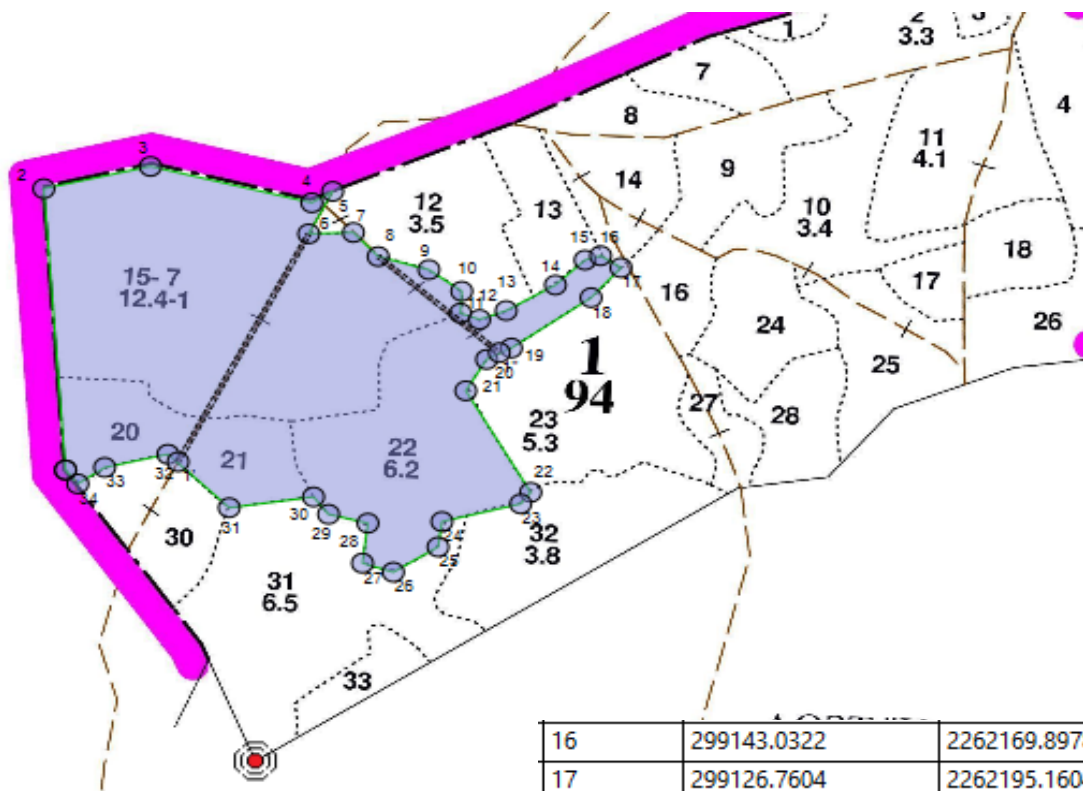
Лесничество:

ОГКУ "Южское лесничество"

Участковое лесничество

Майдаковское участковое

Квартал: 1
Выдел: 15;20;21;22
Площадь 21,8 га



NºNº	X	Y
1	298848.5902	2261509.7363
2	299232.7139	2261481.7710
3	299263.4548	2261613.5125
4	299214.3984	2261812.9924
5	299229.9274	2261838.7198
6	299171.9085	2261809.3091
7	299173.9836	2261864.3902
8	299141.1480	2261895.2402
9	299123.3980	2261957.9087
10	299094.1139	2261998.5323
11	299064.1399	2261997.0459
12	299055.6536	2262020.6145
13	299067.7228	2262053.5422
14	299102.9097	2262114.1971
15	299137.1273	2262150.7467

16	299143.0322	2262169.8978
17	299126.7604	2262195.1604
18	299085.7662	2262158.3957
19	299016.6292	2262060.0781
20	299001.1162	2262029.5825
21	298958.1690	2262003.8956
22	298819.7858	2262084.4727
23	298803.9846	2262072.1768
24	298779.5060	2261974.9956
25	298744.8205	2261970.2121
26	298710.2068	2261915.0605
27	298722.4640	2261876.8960
28	298777.0922	2261883.4599
29	298789.0555	2261834.8005
30	298812.6521	2261816.2222
31	298797.7424	2261712.0487
32	298870.4971	2261636.1445
33	298852.2794	2261558.0684
34	298829.8127	2261524.8932
1	298848.5902	2261509.7363

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 № 22 /2023 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала	<u>1</u>	№ выдела	<u>15;20;21;22</u>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га			<u>21,8</u>
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления			вырубка 2022 года
			вырубка, гарь, иная (год, месяц)
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления			4Б3Ос3Е+С
6. Условия для работы техники:			
6.1 Количество пней, тыс.шт./га: всего	<u>0,45 тыс.шт./га</u>		
6.2 Высота пней, см	<u>9 см</u>	6.3 Диаметр пней, см	<u>28 см</u>
6.4 Захламленность, м ³ /га			отсутствует
			отсутствует, слабая, средняя, сильная
6.5 Заваленность, %			слабая, менее 10 %
			слабая, средняя, сильная, иные препятствия
6.6 Категория доступности для работы техники			a- доступно без расчистки и корчевки пней
			a, б, в, г*
7 Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф			Равнинный
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания			ЕСЛЖ С2
7.4 Почва			дерново-подзолистые, суглинистые свежие почвы
			типа, механический состав, степень увлажнения
7.5 Степень задернения почвы			средняя
			слабая, средняя, сильная
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)			слабая
			слабая, средняя, сильная
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка			минерализация отсутствует
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га			подрост отсутствует
			мелкий, средний, крупный
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га			- в т.ч. по породам -
8.3 Жизнеспособность подроста			
			жизнесспособный, нежизнесспособный
8.4 Категория густоты			-
			редкий, средний, густой
8.5 Средняя высота подроста, м	<u>-</u>	8.6 Средний возраст подроста, лет	<u>-</u>
8.7 Встречаемость подроста, %			-
8.8 Распределение по площади			-
			равномерное, неравномерно, групповое
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:			соответствует- замена не требуется
			соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется
9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:			
порода	<u>-</u>	количество, шт./га	<u>-</u> средняя высота, м <u>-</u>
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:			
порода	<u>-</u>	количество, шт./га	<u>-</u> средняя высота, м <u>-</u>
11 Источники обсеменения			отсутствует
			порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса
12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:			Осина 46 шт/га
			порода
13 Характеристика санитарного состояния			не обнаружено
			заселенность вредными организмами, болезни леса
14. Предложения для разработки Проекта:			
14.1 Способ лесовосстановления			искусственный
			естественный, искусственный, комбинированный
14.2 Главные (целевые) породы	<u>Ель</u>	сопутствующие	<u>Береза</u>
15 Срок лесовосстановления			<u>май 2023 года - сентябрь 2029 года</u>
			начало, окончание (месяц, год)
16 Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:			
очистка вырубки			не требуется
санитарные			не требуется
противопожарные			устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м.
иные предложения			в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески
Исполнитель(и):	<u>начальник лесного отдела</u>	подпись	<u>Ботаникина В.В.</u>
	должность		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**

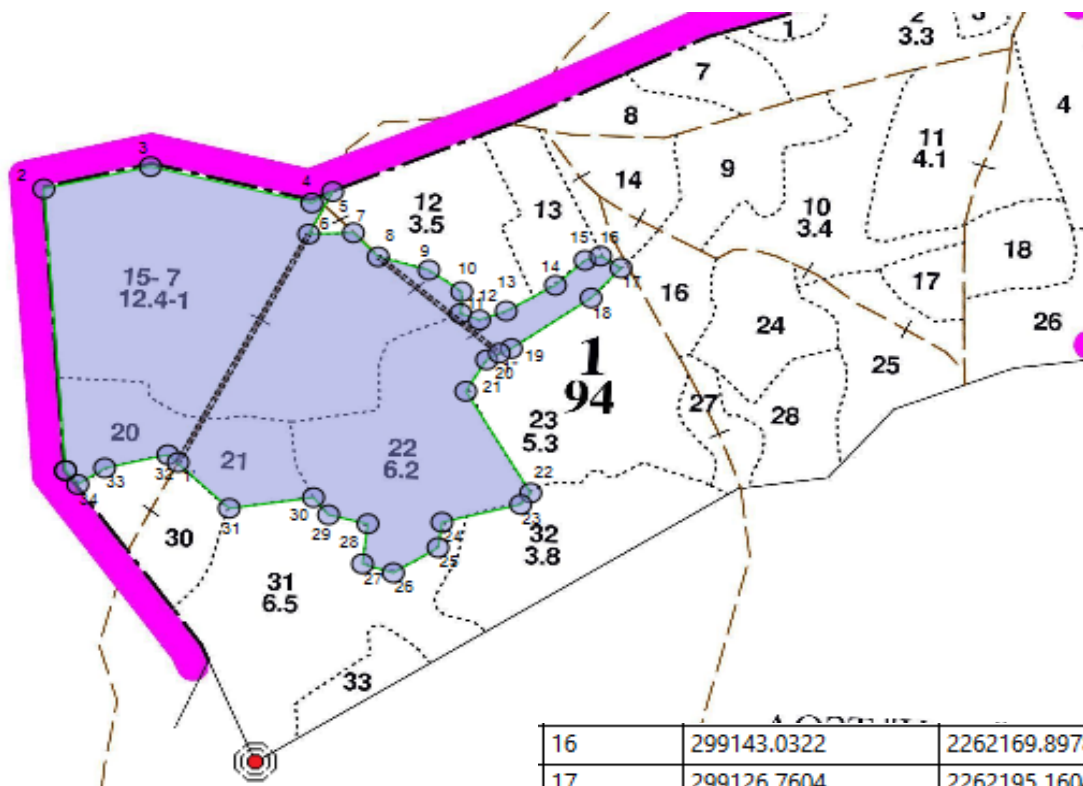
Лесничество:

Участковое лесничество

ОГКУ "Южское лесничество"

Майдаковское участковое

Квартал: 1
Выдел: 15;20;21;22
Площадь 21,8 га



№№	X	Y
1	298848.5902	2261509.7363
2	299232.7139	2261481.7710
3	299263.4548	2261613.5125
4	299214.3984	2261812.9924
5	299229.9274	2261838.7198
6	299171.9085	2261809.3091
7	299173.9836	2261864.3902
8	299141.1480	2261895.2402
9	299123.3980	2261957.9087
10	299094.1139	2261998.5323
11	299064.1399	2261997.0459
12	299055.6536	2262020.6145
13	299067.7228	2262053.5422
14	299102.9097	2262114.1971
15	299137.1273	2262150.7467
16	299143.0322	2262169.8978
17	299126.7604	2262195.1604
18	299085.7662	2262158.3957
19	299016.6292	2262060.0781
20	299001.1162	2262029.5825
21	298958.1690	2262003.8956
22	298819.7858	2262084.4727
23	298803.9846	2262072.1768
24	298779.5060	2261974.9956
25	298744.8205	2261970.2121
26	298710.2068	2261915.0605
27	298722.4640	2261876.8960
28	298777.0922	2261883.4599
29	298789.0555	2261834.8005
30	298812.6521	2261816.2222
31	298797.7424	2261712.0487
32	298870.4971	2261636.1445
33	298852.2794	2261558.0684
34	298829.8127	2261524.8932
1	298848.5902	2261509.7363

№№	X	Y
1	298848.5902	2261509.7363
2	299232.7139	2261481.7710
3	299263.4548	2261613.5125
4	299214.3984	2261812.9924
5	299229.9274	2261838.7198
6	299171.9085	2261809.3091
7	299173.9836	2261864.3902
8	299141.1480	2261895.2402
9	299123.3980	2261957.9087
10	299094.1139	2261998.5323
11	299064.1399	2261997.0459
12	299055.6536	2262020.6145
13	299067.7228	2262053.5422
14	299102.9097	2262114.1971
15	299137.1273	2262150.7467

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Лесничество	ОГКУ "Южское лесничество"	Участковое лесничество	Майдаковское участковое
Квартал	1	Выдел	15;20;21;22
		кв.м	Площадь 21,8 га

№ 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