

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

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 35 /2023 год

## 1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество ОГКУ "Южное лесничество" Участковое лесничество Сакулинское участковое  
 № квартала 57 № выдела 23 Площадь лесного участка 3,3 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 ССЛЖ С2

## 3. Характеристика площадей лесного участка

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

## 4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 5Б10с3С1Е

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) октябрь 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: 14520 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**

**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.**

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 **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 **3,3 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"

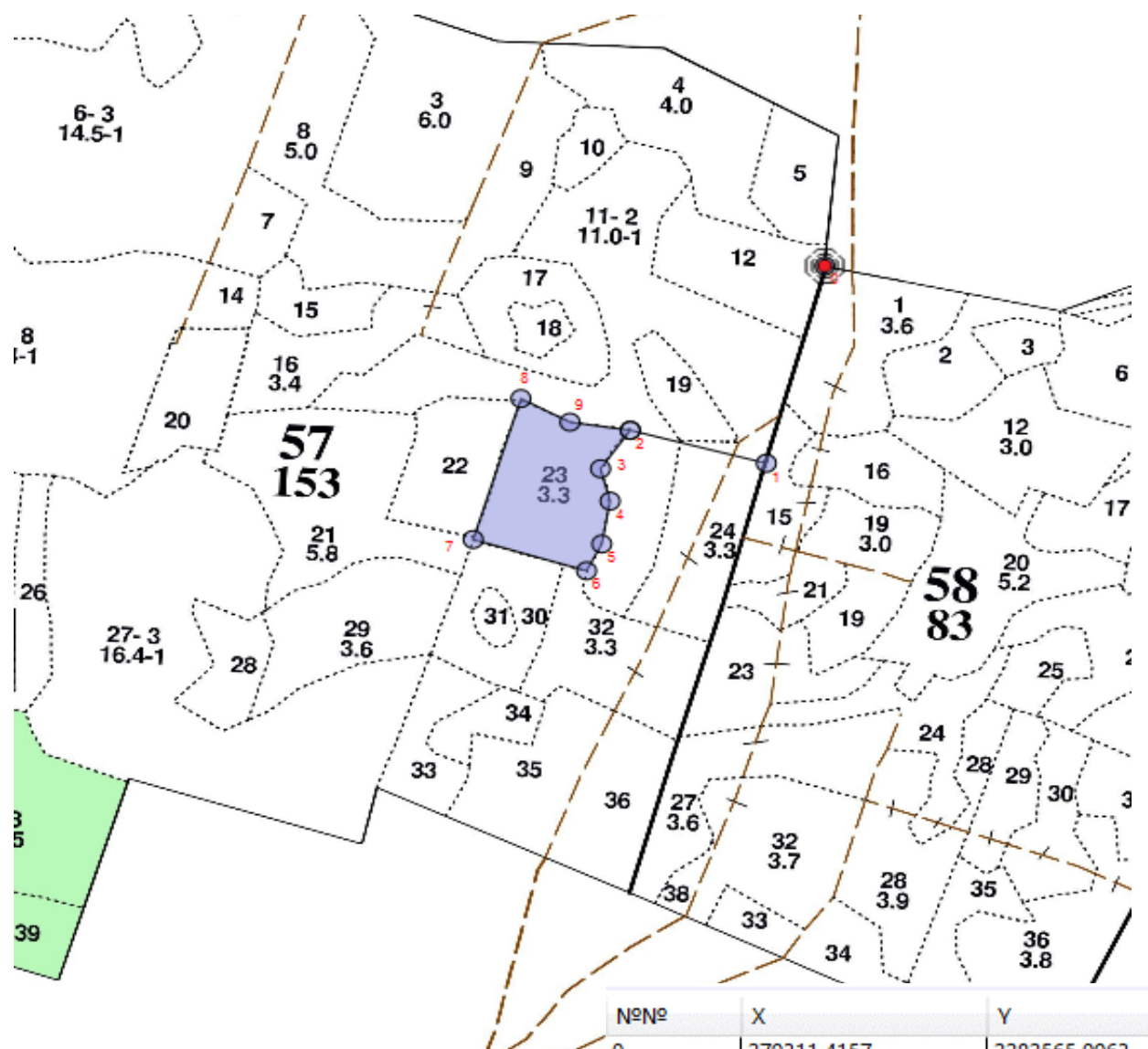
Участковое лесничество

Сакулинское участковое

Квартал: 57

Выдел: 23

Площадь 3,3 га



Субъект Федерации  
Лесной район  
Лесничество  
Участковое лесничество

**Ивановская область****Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части Российской Федерации****ОГКУ "Южское лесничество"****Сакулинское участковое****Карточка обследования участка № 35 /2023 год  
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала	<u>57</u>	№ выдела	<u>23</u>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	<u>3,3</u>		
3. План участка. Масштаб 1:10 000 (Прилагается к Карточке)			
4. Категория площади лесовосстановления	<u>вырубка 2022 года</u> вырубка, гарь, иная (год, месяц) <u>5Б10с3С1Е</u>		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления			
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>9см</u>	6.3 Диаметр пней, см	<u>28см</u>
6.4 Захламленность, м <sup>3</sup> /га	<u>отсутствует</u>		
6.5 Заваленность, %	отсутствует, слабая, средняя, сильная <u>слабая, менее 10 %</u>		
6.6 Категория доступности для работы техники	<u>а- доступно без расчистки и корчевки пней</u> а, б, в, г*		
7 Лесорастительные условия			
7.1 Рельеф	<u>Равнинный</u>		
7.2 Группа типов леса или тип условий местопроизрастания	<u>ССЛЖ С2</u>		
7.4 Почва	<u>дерново-подзолистые, суглинистые свежие почвы</u>		
7.5 Степень задернения почвы	типа, механический состав, степень увлажнения <u>средняя</u>		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	слабая, средняя, сильная <u>слабая</u>		
7.7 Степень минерализации почвы, % от площади участка	<u>минерализация отсутствует</u>		
8 Характеристика сохраненного подроста главных (целевых) пород:			
8.1 Количество подроста по категориям крупности тыс.шт./га	<u>подрост отсутствует</u>		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	мелкий, средний, крупный - в т.ч. по породам -		
8.3 Жизнеспособность подроста	<u>жизнеспособный, нежизнеспособный</u>		
8.4 Категория густоты	редкий, средний, густой - 8.6 Средний возраст подроста, лет		
8.5 Средняя высота подроста, м	- -		
8.7 Встречаемость подроста, %	- -		
8.8 Распределение по площади	<u>равномерное, неравномерно, групповое</u>		
8.10 Соответствие лесорастительным и иным условиям:	<u>соответствует- замена не требуется</u> соответствует- замена не требуется; не соответствует- замена требуется		
9 Характеристика возобновления сопутствующих древесных пород, кустарника:			
порода	количество, шт./га средняя высота, м -		
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:			
порода	количество, шт./га средняя высота, м -		
11 Источники обсеменения	<u>отсутствует</u>		
порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса			
12 Пни пород деревьев, возобновляющихся вегетативно, шт./га:	<u>Осина 46 шт/га</u> порода		
13 Характеристика санитарного состояния	<u>не обнаружено</u> заселенность вредными организмами, болезни леса		
14. Предложения для разработки Проекта:			
14.1 Способ лесовосстановления	<u>искусственный</u> 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	<u>не требуется</u>		
санитарные	<u>не требуется</u>		
противопожарные	<u>устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной не менее 1,4 м.</u>		
иные предложения	<u>в целях обеспечения противопожарной безопасности максимально использовать имеющиеся дороги и пролески</u>		
Исполнитель(и):	<u>начальник лесного отдела</u>	<u>подпись</u>	<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:

***ОГКУ "Южское лесничество"***

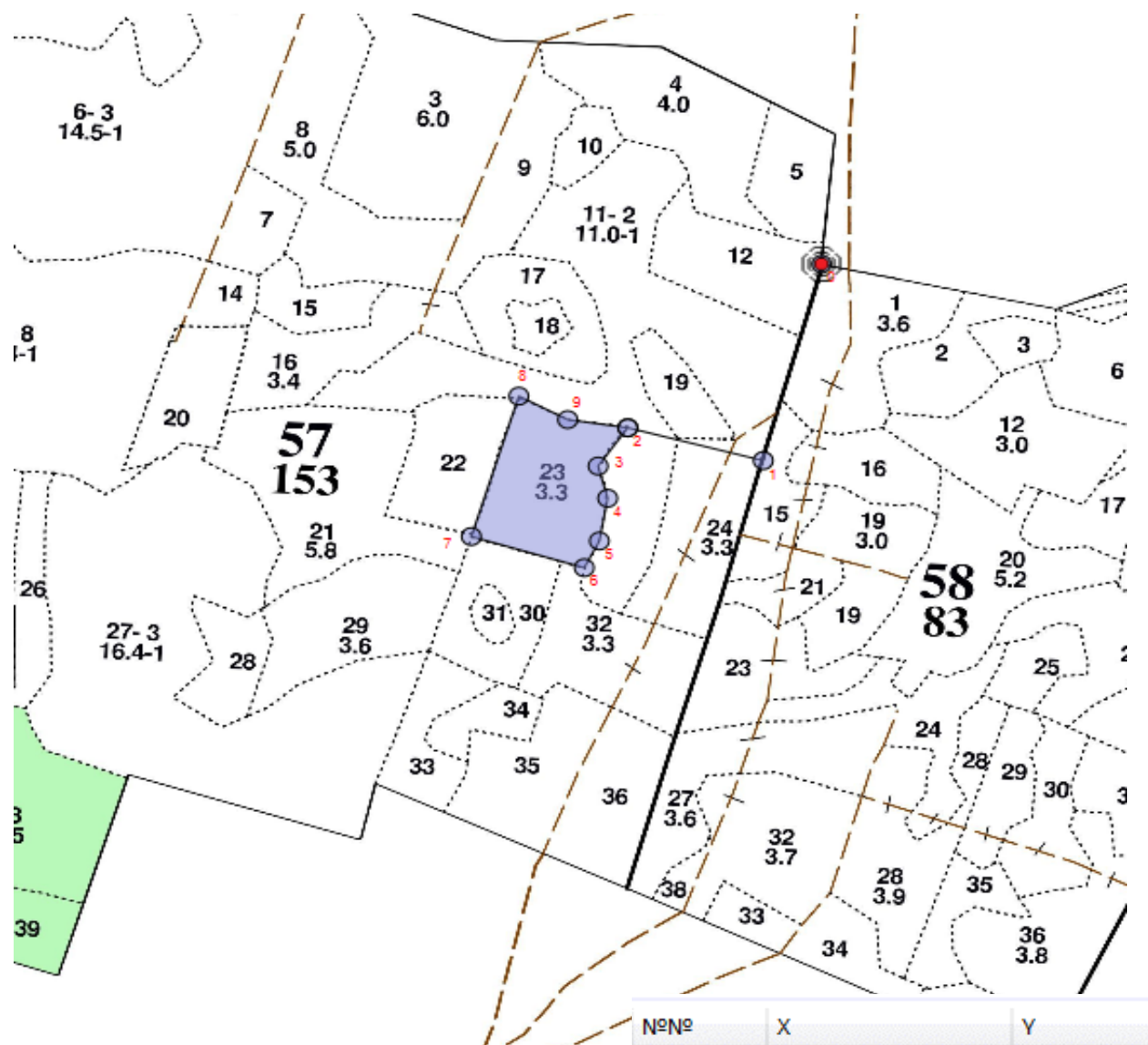
Участковое лесничество

***Сакулинское участковое***

Квартал: 57

Выдел: 23

Площадь 3,3 га



Nº	X	Y
0	279311.4157	2282565.0963
1	279016.1055	2282488.2326
2	279063.8794	2282303.8877
3	279006.2121	2282264.0813
4	278958.0005	2282277.4241
5	278893.8815	2282266.6009
6	278853.6168	2282246.4291
7	278899.2377	2282092.6896
8	279110.1784	2282155.5708
9	279075.4652	2282222.2194
2	279063.8794	2282303.8877

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

Лесничество	<b>ОГКУ "Южское лесничество"</b>	Участковое лесничество	<b>Сакулинское участковое</b>
Квартал	<b>57</b>	Выдел	<b>23</b>
		кв.м	Площадь <b>3,3</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