

УТВЕРЖДАЮ:

Зам. Генерального директора  
ООО "Южновская лесопромышленная компания"  
 (руководитель юридического лица)  
П.С. Смольников  
 (подпись) (Ф.И.О.)  
 " " 20\_\_ года

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 25 /2023 год

## 1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество ОГКУ "Южское лесничество" Участковое лесничество Майдаковское участковое  
 № квартала 16 № выдела 6; 12 Площадь лесного участка 10,7 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, гари, прогалины, иная (год, месяц))

## 4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления 4С4Е2Б  
 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 перече 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(ых), 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 Сосна  
10С (создаются чистые по составу в расчете на то, что естественно возобновившиеся на минерализованных участках почвы листовые породы семенного происхождения обеспечат 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, расстояние: между рядами 3,0 м, в рядах 0,75 м  
 Схема смешения пород С-С-С  
 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	<u>1-кратный агротехнический уход 2023 г. - ручная оправка сеянцев от завала травой и почвой, размыва и выдувания почвы</u>
2-й год	<u>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</u>
3-й год	<u>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</u>
4-й год	<u>агротехнический уход 2026 г. проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года, его необходимость зависит от интенсивности роста сорной растительности.</u>

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-	<u>проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 3-го года и включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.</u>
4-й год	
5-й год	<u>-</u>
2028 год-	<u>проектируется по результатам инвентаризации лесных культур 5-го года и включает в себя уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности механическими средствами.</u>
6-й год	
7-й год	<u>-</u>

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	<u>Сосна</u>	Возраст, лет	<u>2-3 года</u>
Диаметр стволика у корневой шейки не менее ,мм	<u>2</u>	Высота стволика не менее ,см	<u>12</u>

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

Древесная порода	<u>Сосна</u>	Возраст, лет	<u>7 лет</u>	Количество деревьев главных пород, не менее тыс. шт/га	<u>2,0 тыс.шт/га</u>
Средняя высота деревьев главных пород	<u>не менее 1,2 м.</u>				
Намечаемый год перевода культур в земли, на которых расположены леса	<u>2029 год</u>				

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

Площадь лесовосстановления, га	<u>10,7 га</u>
--------------------------------	----------------

#### 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, предназначенных 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 случая, 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:

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

Составлен:

<u>начальник лесного отдела</u> (должность)	 (подпись)	<u>Ботаникина В.В.</u> (Ф.И.О.)	<u>" 29 " августа 2022 г.</u> Дата
--	--	------------------------------------	---------------------------------------

# ЧЕРТЕЖ

участка леса, проектируемого под проведение искусственного лесовосстановления в 2023 году

Лесничество:

ОГКУ "Южское лесничество"

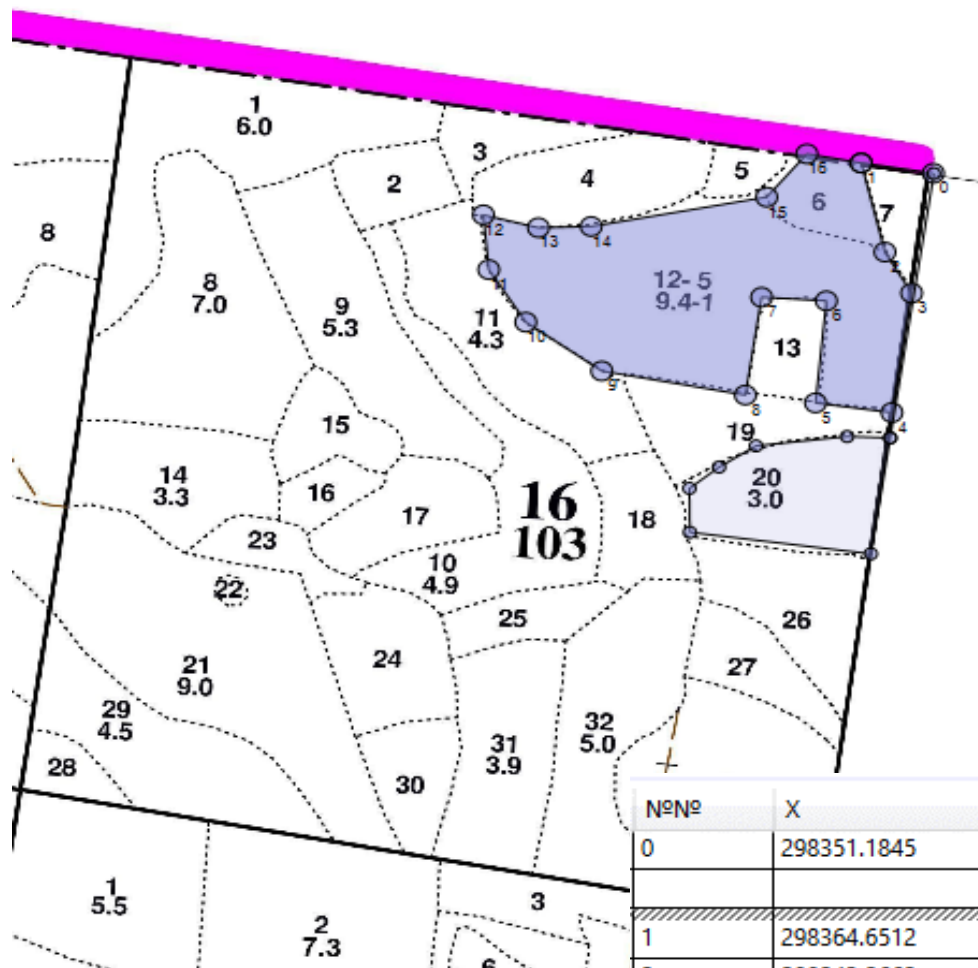
Участковое лесничество

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>4С4Е2Б</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>		
6.5 Завалуненность, %	отсутствует, слабая, средняя, сильная <b>слабая, менее 10 %</b>		
6.6 Категория доступности для работы техники	слабая, средняя, сильная, иные препятствия <b>а- доступно без расчистки и корчевки пней</b> <b>а, 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> тип, 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>-</b>	в т.ч. по породам	<b>-</b>
8.3 Жизнеспособность подроста	жизнеспособный, нежизнеспособный		
8.4 Категория густоты	<b>-</b> редкий, средний, густой		
8.5 Средняя высота подроста, м	<b>-</b>	8.6 Средний возраст подроста, лет	<b>-</b>
8.7 Встречаемость подроста, %	<b>-</b>		
8.8 Распределение по площади	<b>-</b> равномерное, неравномерно, групповое		
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> средняя высота, м <b>-</b>
10 Характеристика возобновления нежелательных малоценных пород:			
порода	<b>-</b>	количество, шт./га	<b>-</b> средняя высота, м <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		
<b>14. Предложения для разработки Проекта:</b>			
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>Ботанкина В.В.</b>
	должность	подпись	Ф.И.О.

" 29 " августа 2022 г.

\* а - доступно без расчистки и корчевки 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"

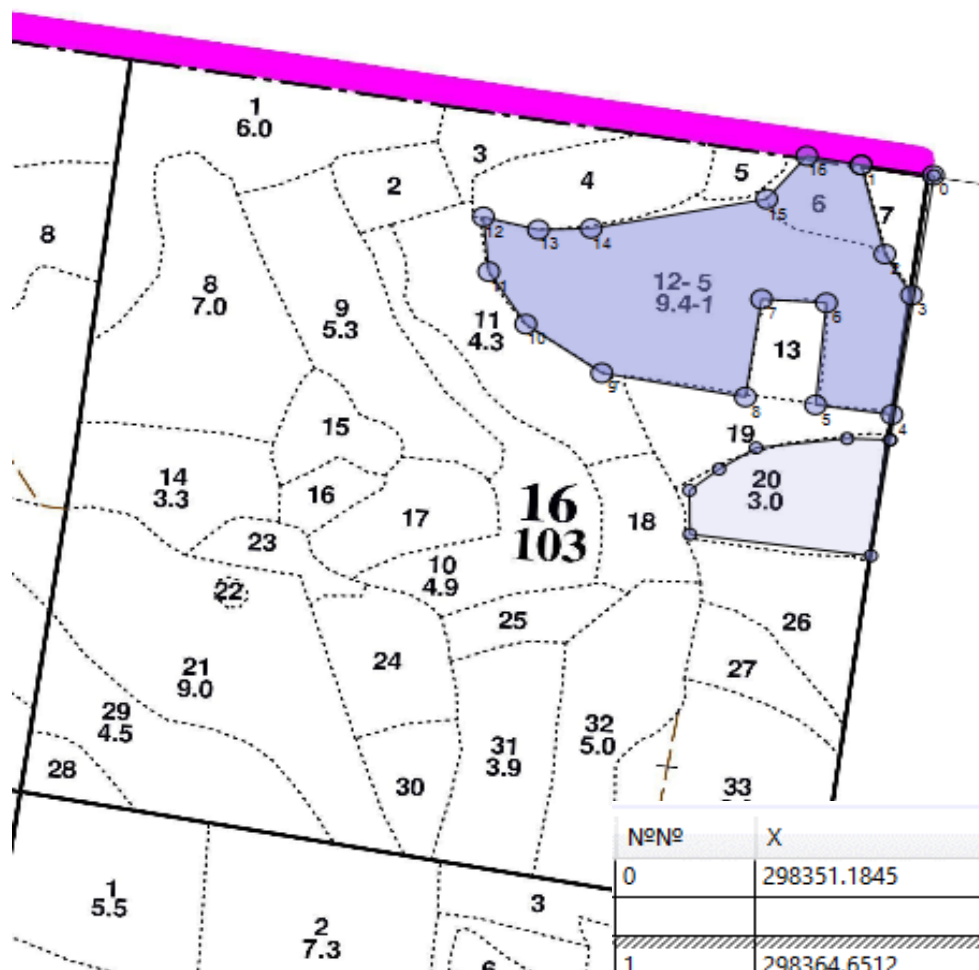
Участковое лесничество

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**

**ОГКУ "Южское  
лесничество"**

**Майдаковское  
участковое**

Лесничество  
Квартал

**16**

Выдел

Участковое лесничество  
**6; 12**

Площадь **10,7** га

Размер пробной площади

кв.м

№ 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



подпись

Ботаникина В.В.

Ф.И.О.

" 29 " августа 2022 г.

Дата