

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

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ № 43 /2023 год

1. Характеристика местоположения лесного участка

Лесничество	<u>ОГКУ "Южное лесничество"</u>	Участковое лесничество	<u>Сакулинское участковое</u>
№ квартала	<u>86</u>	№ выдела	<u>2; 4</u>
		Площадь лесного участка	<u>9,0</u> га

2. Характеристика лесорастительных условий лесного участка

Рельеф	<u>Равнинный</u>
--------	------------------

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

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

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

(тип, механический состав, влажность)

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

3. Характеристика площадей лесного участка

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

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

4. Характеристика вырубки

Исходный породный состав участка лесовосстановления	<u>4С1Е3Б2С0с</u>
-----------------------------------------------------	-------------------

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

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

(отсутствует, слабая, средняя, сильная)

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

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

5. Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород

Состав пород	<u>-</u>
--------------	----------

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

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

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

(мелкий, средний, крупный)

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

в т.ч. по породам

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

(равномерное, неравномерное, групповое)

6. Проектируемый способ лесовосстановления

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

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	<u>Естественное лесовосстановление обеспечить невозможно:</u>
-------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------

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	<u>Ель</u>
---------------------------------	------------

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)	<u>сентябрь 2022 года</u>
-------------------------------------	---------------------------

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

(полосами, бороздами, площадками, иное)

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

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: 39600 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

9 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) 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;

**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"

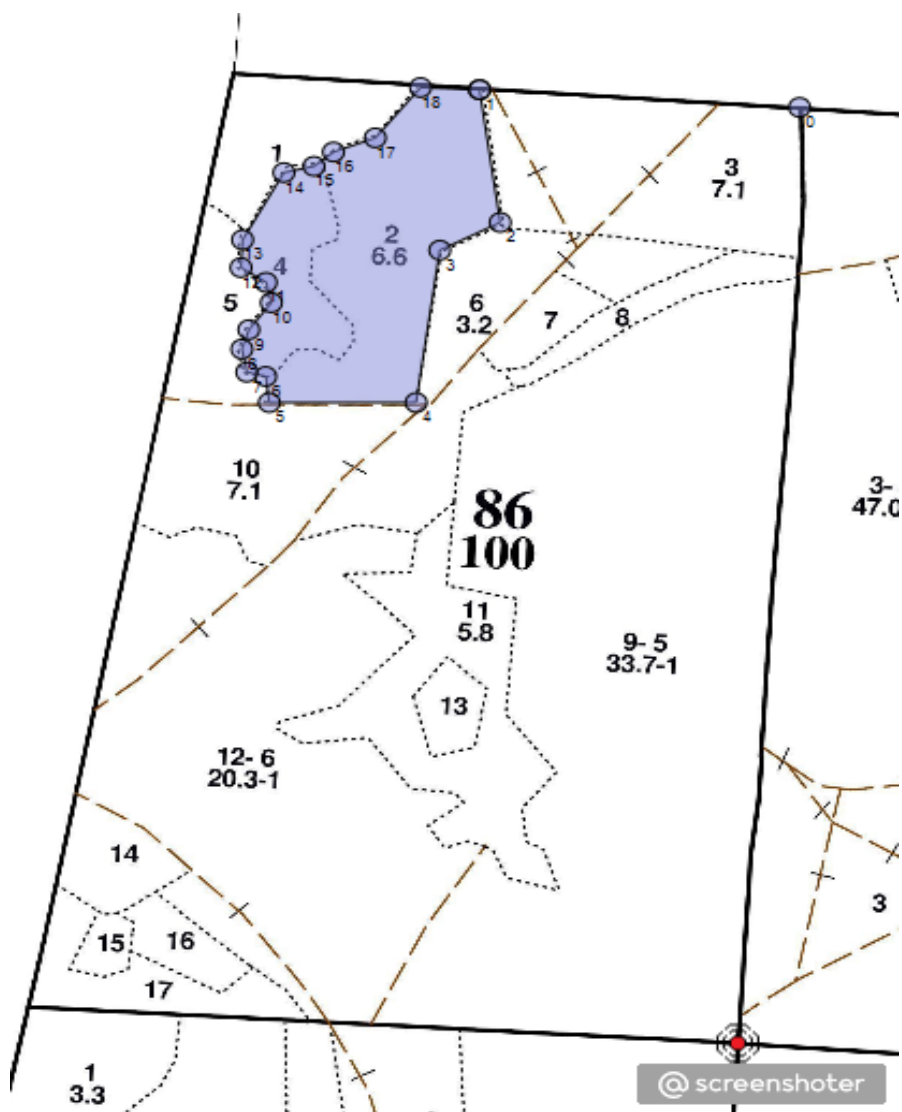
Участковое лесничество

Сакулинское участковое

Квартал: 86

Выдел: 2; 4

Площадь 9,0 га



№№	X	Y
0	275783.3799	2276078.2595
1	275805.0758	2275683.0482
2	275623.9563	2275709.6741
3	275585.5823	2275635.3517
4	275377.3837	2275607.3281
5	275376.2858	2275425.9428
6	275412.0020	2275421.3307
7	275417.6693	2275397.9592
8	275449.0542	2275391.6512

9	275475.7443	2275400.1614
10	275512.6601	2275427.6815
11	275540.3995	2275421.0895
12	275560.3700	2275389.8724
13	275598.3417	2275391.6367
14	275690.5128	2275442.0929
15	275699.2876	2275479.1434
16	275718.9486	2275503.1662
17	275738.5286	2275554.6719
18	275807.6660	2275610.0625
1	275805.0758	2275683.0482

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 № 43 /2023 год
при выборе способа и технологии лесовосстановления**

1. № квартала	<u>86</u>	№ выдела	<u>2; 4</u>
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га	<u>9,0</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)		
5. Исходный породный состав участка лесовосстановления	<u>4С1Е3Б2С0с</u>		
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 ³ /га	<u>отсутствует</u>		
	отсутствует, слабая, средняя, сильная		
6.5 Заваленность, %	<u>слабая, менее 10 %</u>		
	слабая, средняя, сильная, иные препятствия		
6.6 Категория доступности для работы техники	<u>а- доступно без расчистки и корчевки пней</u>		
	<u>а, б, в, г*</u>		
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>		
	типа, механический состав, степень увлажнения		
7.5 Степень задернения почвы	<u>средняя</u>		
	слабая, средняя, сильная		
7.6 Поврежденность почвы участка (степень)	<u>слабая</u>		
	слабая, средняя, сильная		
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>		
	мелкий, средний, крупный		
8.2 Количество подроста в пересчете на крупный, тыс./га	<u>- в т.ч. по породам -</u>		
8.3 Жизнеспособность подроста	<u>жизнеспособный, нежизнеспособный</u>		
8.4 Категория густоты	<u>-</u>		
8.5 Средняя высота подроста, м	<u>-</u>	8.6 Средний возраст подроста, лет	<u>-</u>
8.7 Встречаемость подроста, %	<u>-</u>		
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	<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	<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"

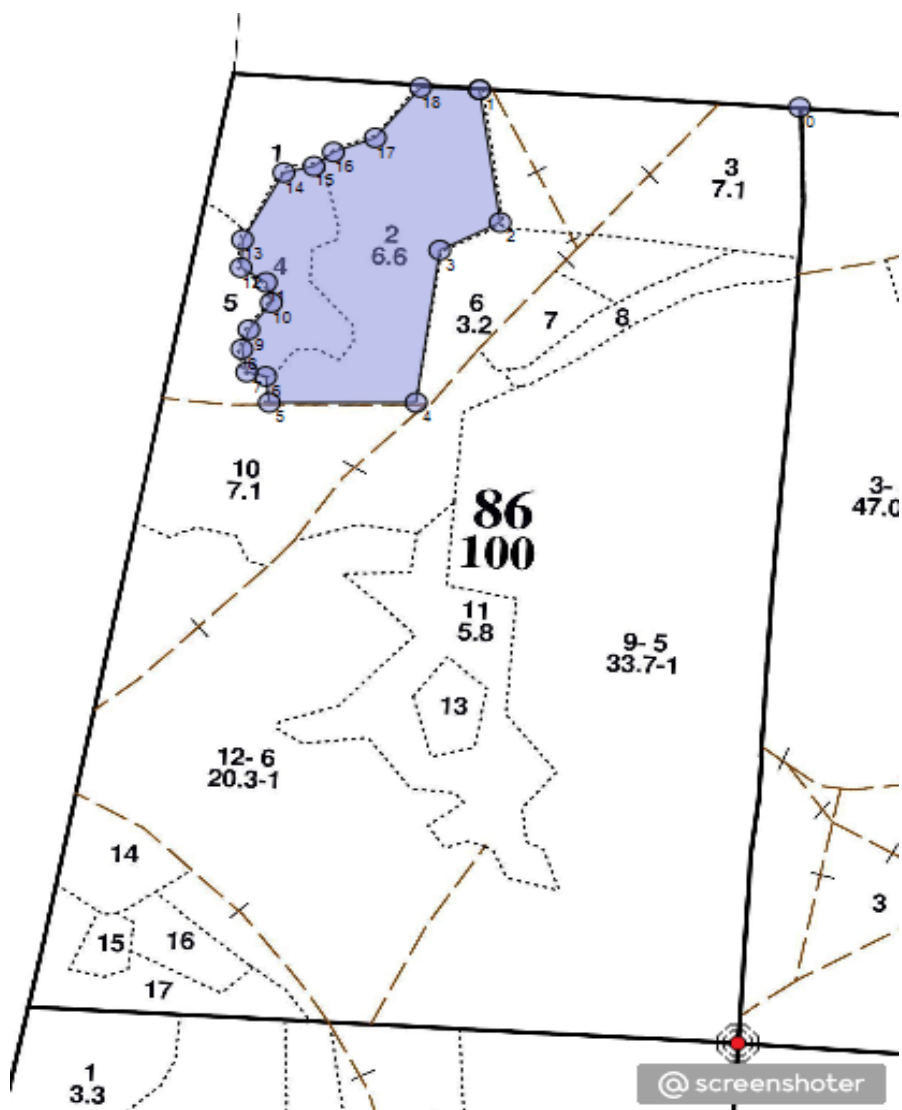
Участковое лесничество

Сакулинское участковое

Квартал: 86

Выдел: 2; 4

Площадь 9,0 га



№№	X	Y
0	275783.3799	2276078.2595
1	275805.0758	2275683.0482
2	275623.9563	2275709.6741
3	275585.5823	2275635.3517
4	275377.3837	2275607.3281
5	275376.2858	2275425.9428
6	275412.0020	2275421.3307
7	275417.6693	2275397.9592
8	275449.0542	2275391.6512

9	275475.7443	2275400.1614
10	275512.6601	2275427.6815
11	275540.3995	2275421.0895
12	275560.3700	2275389.8724
13	275598.3417	2275391.6367
14	275690.5128	2275442.0929
15	275699.2876	2275479.1434
16	275718.9486	2275503.1662
17	275738.5286	2275554.6719
18	275807.6660	2275610.0625
1	275805.0758	2275683.0482

Перечетная ведомость
жизнеспособного подроста при обследовании участка лесовосстановления

Лесничество	86	Участковое лесничество	Сакулинское участковое
Квартал	Выдел	2; 4	Площадь 9,0 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

Ботаникина В.В.

Ф.И.О.

" 29 " августа 2022 г.

Дата