



**Характеристика посевного материала:**

**Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:**

I этап 2-3 квартал 2024 года – Подготовка лесного участка:  
вынос в натуру лесного участка; полосная расчистка участка от древесно-кустарниковой растительности, с оставлением жизнеспособных деревьев хозяйственно-ценных пород Е,С,Б;  
Подготовка почвы механизированным и(или) комбинированным способом;  
II этап 2-3 квартал 2024 года – Посадка лесных культур;

**Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению завершенными:**

Возраст лесомелиоративных насаждений, лет: не менее 3  
Средняя высота деревьев, м: не менее 0.3  
Показатель сомкнутости крон: не менее 0.1  
Количество жизнеспособных деревьев и кустарников на единице площади, тыс. шт./га: не менее 2  
Другие обусловленные спецификой вида создаваемых насаждений:

**Проектируемый объем работ по лесоразведению:**

Площадь лесоразведения, га: 9,2  
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2,2  
Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт.: 20,24  
Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве:  
Вынос в натуру лесного участка, полосная расчистка ручным способом от древесно-кустарниковой растительности, измельчение порубочных остатков с оставлением основных ценных лесообразующих пород естественного происхождения - Е, С, Б  
Обработка почвы механизированным способом Бороздами через 6м, на глубину до 30см, прямолинейными или с плавным искривлением Трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1  
Метод и способ лесоразведения: ручная посадка под «меч Колесова»  
Виды и способы их кратность:

При Осенней посадке:

1й год, следующий за годом посадки: двух-кратный, Весна-ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

2й год, следующий за годом посадки: двух-кратный, Весна-ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

3й год, следующий за годом посадки: двух-кратный, Весна-ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

Дополнение лесных культур производится с приживаемостью 25-85% и неравномерным отпадом по площади участка вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризаций.

Проведения противопожарных мероприятий:

устройство мин. полос шириной 1,4м по периметру участка

Уход за противопожарными объектами:

Первые 3 года – ежегодное обновление мин. полос по периметру участка.

**Исполнитель(и):**

Начальник отдела имущественных отношений ФКУ Упрдор "Северо-Запад"

Должность (При наличии)



Подпись

Халюк Евгений Борисович  
(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

07.03.2024

Число, месяц, год

АКТ  
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ  
ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местоположения лесного участка

1. Лесничество	Всеволожское
2. Участковое лесничество	Ройкинское
3. Номер квартала	5
4. Номер выдела	20

5. Арендатор, реквизиты док-та, номер декларации: ФКУ Упрдор «Северо-Запад» Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с соглашениями об установлении сервитута №№ 2-2008-12-109-3/4 от 02.12.2019 г.; 2-2008-12-278-3/1 от 02.12.2019 г.; № 2-2008-12-25-3/1 от 19.12.2019 г.; 2-2008-12-109-3/6 от 05.03.2020 г.; 2-2008-12-278-3/2 от 05.03.2020 г.; 2-2008-12-25-3/3 от 05.03.2020 г.; 2-2008-12-25-3/2 от 19.12.2019 г.; 2-2008-12-109-3/5 от 02.12.2019 г.

6. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га	9,2000
7. Категория площади лесоразведения	Поляна
8. Условия для работы техники	
8.1. Захламленность	средняя
8.2. Доступность для работы техники	Доступно после предварительной расчистки
9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий участка	
9.1. Лесорастительная зона	Таежная
9.2. Лесной район	Балтийско-Белозерский
9.3. Целевое назначение лесов	Защитные
9.4. Рельеф	Равнинный
9.5. Почва	Торфяно - перегнойные глеевые и торфяно - болотные переходного типа
9.6. Тип леса (тип лесорастительных условий)	-
9.7. Степень задернения почвы	средняя
9.8. Количество пней на участке	-
10. Наличие подроста/ естественного возобновления	Нет
10.1. Средняя высота	- м.
10.2. Средний возраст	- лет
10.3. Распределение по площади	Равномерное
11. Характеристика санитарного состояния:	в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование не проводилось
12. Способ лесоразведения	Искусственное
12.1. Главная (целевая) порода:	Сосна обыкновенная
12.2. Срок лесоразведения	1-3 кв. 2024 года
12.3. Густота посадки, тыс. шт/га	При посадке : ЗКС 2,2 ОКС 3,3
13. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:	
13.1. Расчистка, осушение и пр.	Полосная расчистка от древесно-кустарниковой растительности, с оставлением жизнеспособных деревьев хозяйственно-ценных пород Е,С,Б
13.2. Санитарные	Не требуются
13.3. Противопожарные	Создание минерализованной полосы по периметру участка
13.4. Другие мероприятия	

Обследование проведено:

Представитель лесопользователя:

*Ба Парадижа Е.С.*

должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

Представитель лесничества:

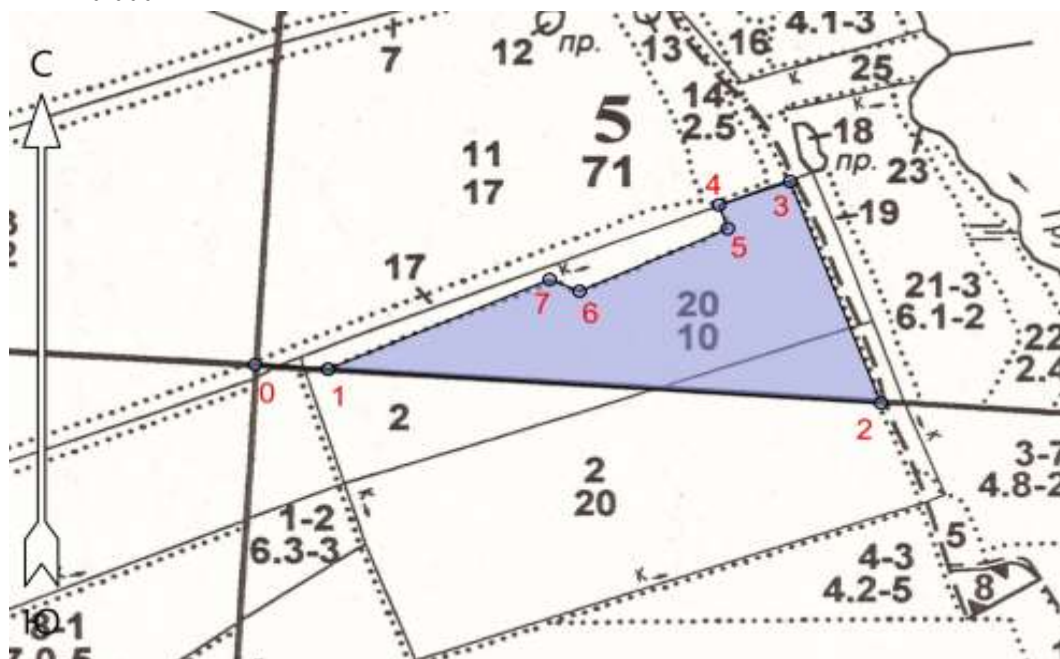
*Бороков / Бороков В.М.*

Согласовано  
должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

## План участка для проведения компенсационного лесовосстановления

**ФКУ Упрдор «Северо-Запад» Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с соглашениями об установлении сервитута №№ 2-2008-12-109-3/4 от 02.12.2019 г.; 2-2008-12-278-3/1 от 02.12.2019 г.; № 2-2008-12-25-3/1 от 19.12.2019 г.; 2-2008-12-109-3/6 от 05.03.2020 г.; 2-2008-12-278-3/2 от 05.03.2020 г.; 2-2008-12-25-3/3 от 05.03.2020 г.; 2-2008-12-25-3/2 от 19.12.2019 г.; 2-2008-12-109-3/5 от 02.12.2019 г.**

Лесничество (лесопарк) Всеволожское  
 Участковое лесничество Ройкинское  
 Урочище (при наличии) -  
 Номер(а) лесного квартала 5  
 Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 20  
 Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

Номера точек	Широта	Долгота	Азимуты	Длина		
Привязка						
0 - 1	60.31586	30.40667	93°.00'	90		
Объект						
Катег. Земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты		Азимуты линий, °	Длина линий, м
			Широта	Долгота		
Защитные	9,2000	1 - 2	60.31592	30.40833	65°.30'	297
		2 - 3	60.31703	30.41324	120°.30'	25
		3 - 4	60.31692	30.41363	67°.30'	202
		4 - 5	60.31760	30.41702	342°.30'	36
		5 - 6	60.31791	30.41683	70°.00'	93
		6 - 7	60.31820	30.41841	158°.30'	312
		7 - 1	60.31560	30.42051	273°.00'	672

\* Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84