# Проект лесоразведения на участке № 3 / 2 023 год

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Всеволожское

Участковое лесничество: Ройкинское

Урочище:

№ квартала: 5 № выдела: 1

Кадастровый № земельного участка:

Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осушенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные): Защитные, Поляна

Площадь участка, га: 4

(Материалы обследования участка при выборе способа лесоразведения, План участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к Проекту)

### Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Высокий уровень грунтовых вод

Почва: Торфяно - перегнойные глеевые и торфяно - болотные переходного типа

Пригодность участка для работы техники: пригоден после расчистки территории

(пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация)

Заселенность почвы вредными организмами: в связи с отсутствием признаков заселения обследование не проводилось

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: Правила лесовосстановления и лесоразведения (пост. Пр-ва РФ от 18.05.2022г. №897), Приказ Мин. Природы от 29.12.2021г. № 1024 «Об утверждении правил лесовосстановления», Лесохозяйственный регламент лесничества, Акт обследования участка

Основные лесные древесные породы: Ель, Сосна, Береза

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: Отсутсвуют

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений: Лесохозяйственный регламент лесничества, Правила лесовосстановления, Технические условия местропроизростания

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению: При весенней посадке 2023 года

I этап 1-3 квартал 2023 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 2023 года – Посадка лесных культур;

#### Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода: Сосна обыкновенная

Вид посадочного материала: Сеянцы/саженцы с закрытой корневой системой

(сеянцы, саженцы - ОКС, ЗКС, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район)

Возраст, лет: 1 Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2

#### Характеристика посевного материала:

# 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 1

Показатель сомкнутости крон: не менее 0.5

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: 4

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 2,2

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 8,8

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 Весенней посадке:

Осень, соответствующая году посадки Осень-однократный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом, осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

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: Весна-одно-кратный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом

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"		Барадина Е.С.
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
	16.02.2023	
	<del>_</del>	

# AKT

# ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местоп						
1. Лесничество		севоложское				
2. Участковое лесничес	TBO	Ройкинское				
3. Номер квартала		5				
4. Номер выдела		1				
5. Арендатор, реквизит	ы док-та, номер декл	арации: ФКУ	Упрдор «Севе	ро-Запад	ц» Для пр	оведения
компенсационного лесс	овосстановления зем	ель, вырублені	ных в соответс	Свии с со	оглашени	іями об
установлении сервитут	a №№ 2-2008-12-109	-3/4 от 02.12.2	019 г.; 2-2008-	12-278-3	3/1 ot 02.1	12.2019 г.;
№ 2-2008-12-25-3/1 ot	19.12.2019 г.; 2-2008-	12-109-3/6 от	05.03.2020 г.;	2-2008-1	2-278-3/2	2 от
05.03.2020 г.; 2-2008-12	2-25-3/3 or 05.03.2020	) г.; 2-2008-12-	25-3/2 от 19.12	2.2019 г.	; 2-2008-	12-109-
3/5 от 02.12.2019 г.						
6. Площадь участка, с т	гочностью до 0.0000	га		4,0000	)	
7. Категория площади:			Поляна			
8. Условия для работы						
8.1. Захламленность		средняя				
8.2. Доступность для ра	аботы техники	Доступн	о после предв	арителы	ной расчи	<u> 1СТКИ</u>
9. Характеристика при	родно-климатически	х и лесорастит	ельных услові	ий участ	ка	
9.1. Лесорастительная	зона	Таежная				
9.2. Лесной район	Балтийско-Белоз	ерский	)			
9.3. Целевое назначени	е лесов	3a	щитные			
9.4. Рельеф	Равнинный					
9.5. Почва	Торфяно - перегной	йные глеевые и	и торфяно - бо.	лотные і	переходн	ого типа
9.6. Тип леса (тип лесо	растительных услові	ий)				
9.7. Степень задернени	ія почвы	C	редняя			
9.8. Количество пней н			-		* *	
10. Наличие подроста/	естественного возоб	новления			Нет	
10.1. Средняя высота			-			М.
10.2. Средний возраст			-			лет
10.3. Распределение по				мерное	MOD DOOD!	Omia
11. Характеристика са			с отсутствием	1 призна	ков засел	кинэ
вредных организмов, с		водилось	Magyer	гвенное		
12. Способ лесоразвед			Сосна обы		naa	
12.1. Главная (целевая				2023 года		
12.2. Срок лесоразведе		При посадке		2,2	OKC	3,3
<ul><li>12.3 Густота посадки,</li><li>13. Необходимость пр</li></ul>	тыс. штуга					
		Полосная	трасчистка от,	лревесно	 )-кустарні	иковой
13.1. Расчистка, осуще растительности, с остав	ние и пр. опением жизнеспособ					
13.2. Санитарные	пением жизнеспосоон	пых деревьев х	Не требуют	СЯ	1-7, 7	
13.3. Противопожарны	C03/I	ание минерали			риметру у	частка
13.4 Иные мероприяти						
Обследование проведе						
Представитель лесопо						
Ба-	- Fango	who el				
	<i>Барад</i> должность (Ф.И.О	.) (подпись, чи	сло)			
Представитель деснич			17/			
a rejec	должность (Ф.И.О	.) (подпись, чи	исло)			

1

ФКУ Упрдор «Северо-Запад» Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответсвии 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

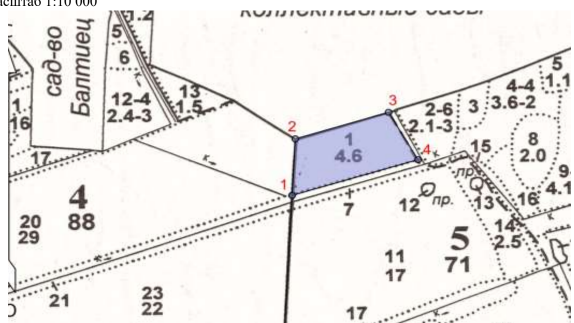
 Участковое лесничество
 Ройкинское

Урочище (при наличии)

Homep(a) лесного квартала  $\underline{5}$ 

Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов)

Масштаб 1:10 000



#### Экспликация участка

экспликация у пастка									
Номера точек	Широта		Долгота	Азимуты	Длина				
Привязка									
0 - 1	60.3	1639	30.40728 3°.00'		440				
Объект									
Катег.	Площадь	Номера	Геодезические координаты		Азимуты	Длина			
Земель	участка, га	точек	Широта	Долгота	линий, °	линий, м			
Защитные	4,0000	1 - 2	60.32034	30.40769	3°.00'	150			
		2 - 3	60.32168	30.40784	73°.00'	240			
		3 - 4	60.32231	30.41200	150°.00'	145			
		4 - 1	60.32119	30.41331	253°.00'	324			

<sup>\*</sup> Геодезические координаты получени при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84