Проект лесоразведения на участке № 178 / 2 023 год

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

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Всеволожское

Участковое лесничество: Всеволожское

Урочище:

№ квартала: 123 № выдела: 1,2,3,4,5,6,7,8,19

Кадастровый № земельного участка:

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

Нерекультивированный карьер

Площадь участка, га: 5,31

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

Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:	Широта	Долгота					
№ объекта: 1							
1	59,96046	30,66889					
2	59,96075	30,67393					
3	59,96033	30,6743					
4	59,95976	30,67322					
5	59,95904	30,67286					
6	59,95869	30,67157					
7	59,959	30,6711					
8	59,95884	30,67058					
9	59,95865	30,67045					
10	59,95863	30,66998					
11	59,95873	30,66938					
12	59,9587	30,66871					
13	59,95892	30,66849					

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Высокий уровень грунтовых вод

Почва: Влажные грубогумусные и торфянисто-грубогумусные, песчаные, супесчаные и суглинистые

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: Сосна, Ель, 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

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:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

I этап 3-4квартал 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 3-4 квартал 2023 года – Посадка лесных культур;

III этап 2-4 квартал 2024 года – Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости)

IV этап 2-4 квартал 2025 года – Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости)

V этап 2-4 квартал 2026 года – Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости)

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: 5,31

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 11,682

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)

Зй 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. (при необходимости)

Исполнитель(и):

Генеральный директор АО "ПЛК"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

01 2B DB F4 00 6C B0 67 9E 49 C6 7F 76 25 9A 82 64 КОЛОБЫЛИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, АО"ПЛК", c 28.08.2023 по 28.11.2024 Сертификат: Владелец:

Должность (При наличии)

Подпись

Колобылин Юрий Николаевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

06.09.2023

Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местоположения	я лесного участка					
1. Лесничество	Всеволожско	be				
2. Участковое лесничество	Всеволожско	be				
3. Номер квартала	123	N				
4. Номер выдела	1-8,19					
5. Арендатор, реквизиты док-та,	номер декларации: ОС	—————————————————————————————————————				
Для проведения компенсационно	ого лесоразведения зем	ель, вырубленных в со	ответсвии с Лесной			
декларацией № 1-2019 от 04.06.2	.019г.;					
Договором аренды лесного участ	гка №1-2019-01-3 от 24	l.01.2019г.				
6. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га		5,31	00			
7. Категория площади лесоразведения		Нерекультивированный карьер				
8. Условия для работы техники	·					
8.1. Захламленность	отсутсвует					
8.2. Доступность для работы тех	ники Досту		пьной расчистки			
9. Характеристика природно-кли	матических и лесораст	тительных условий уча	стка			
9.1. Лесорастительная зона	Таежная					
	йско-Белозерский					
9.3. Целевое назначение лесов		Защитные				
9.4. Рельеф В	схолмленный					
9.5. Почва Влаж	ные грубогумусные и	горфянисто-грубогуму	сные, песчаные,			
9.3. ПОчва		ные и суглинистые				
9.6. Тип леса (тип лесораститель	ных условий)	_				
9.7. Степень задернения почвы	- = ·	средняя	9			
9.8. Количество пней на участке		-				
10. Наличие подроста/ естествен	ного возобновления		Б, Oc, C			
10.1. Средняя высота		4,0	М.			
10.2. Средний возраст		8	лет			
10.3. Распределение по площади		Равномерное				
11. Характеристика санитарного	состояния: в свя	зи с отсутствием призн	наков заселения			
вредных организмов, обследован	ие не проводилось					
12. Способ лесоразведения		Искуственно	e			
12.1. Главная (целевая) порода:		Сосна обыкновенная				
12.2. Срок лесоразведения		4 кв. 2023, 1-2 кв. 20)24 года			
12.3 Густота посадки, тыс. шт/га	При посадн	ke: 3KC 2,2	OKC 3,3			
13. Необходимость проведения п	редварительных и соп	утсвующих мероприят	ий:			
13.1. Расчистка, осущение и пр.		ая расчистка от древесн				
растительности, с оставлением жи	знеспособных деревьев	хозяйственно-ценных г	пород Е,С,Б			
13.2. Санитарные		Не требуются	4			
13.3. Противопожарные	Создание минерал	изованной полосы по п	ериметру участка			
13.4 Иные мероприятия						
Обследование проведено:						
Представитель лесничества: Согласовано						
Лемичий уг месим гества Захаров Л.С Тоского должность (Ф.И.О.) (подпись, число)						
04.08.2023	гь (Ф.И.О.) (подпись,	нисло)				

План участка для проведения компенсационного лесовосстановления

ООО "Приморский УПК"

Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответсвии с Лесной декларацией №1-2019 от 04.06.2019г.;

Договором аренды лесного участка №1-2019-01-3 от 24.01.2019г.

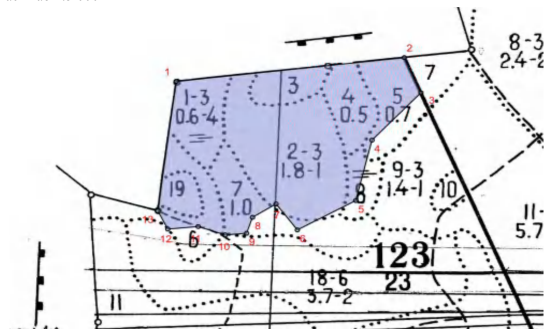
 Лесничество (лесопарк)
 Всеволожское

 Участковое лесничество
 Всеволожское

Урочище (при наличии) - Номер(а) лесного квартала <u>123</u>

Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) <u>1-8,19</u>

Масштаб 1:5 000



Экспликация участка

Объект								
Катег.	Катег. Площадь Номера		Геодезические координаты		Азимуты	Длина		
Земель	участка, га	точек	Широта	Долгота	линий, °	линий, м		
Защитные		1 - 2	59.96046	30.66889	84°	282		
		2 - 3	59.96075	30.67393	156°	51		
		3 - 4	59.96033	30.67430	224°	87		
		4 - 5	59.95976	30.67322	194°	83		
		5 - 6	59.95904	30.67286	242°	82		
		6 - 7	59.95869	30.67157	323°	43		
	5,3100	7 - 8	59.95900	30.67110	238°	34		
		8 - 9	59.95884	30.67058	199°	22		
		9 - 10	59.95865	30.67045	265°	26		
		10 - 11	59.95863	30.66998	288°	35		
		11 - 12	59.95873	30.66938	265°	38		
		12 - 13	59.95870	30.66871	333°	27		
		13 - 1	59.95892	30.66849	7°	173		

^{*} Геодезические координаты получени при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84