Проект лесоразведения на лесном участке № 104 / 2 023 год

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

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Лужское

Участковое лесничество: Жельцевское

Урочище:

№ квартала: 604 № выдела: 11

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 0,4

(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: 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: Ель, Сосна, Береза

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: В водоохранной зоне подготовка почвы производится ручным способом

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

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

I этап 1-2квартал 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, в воддохранной зоне подготовка почвы производится ручным способом;

II этап 2-3квартал 2023 года – Посадка лесных культур;

III этап 3-4 квартал 2023 года – Уход за ЛК

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

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

VI этап 2-3 квартал 2026 года – Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости)

Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель 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 0.7

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: 0,4

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 0,88

работ Виды 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)

Зй 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):

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

01 9A 38 D5 00 16 AF 79 95 4A D2 42 05 8B 64 86 F2 Сертификат: Трофимов Сергей Алексеевич, ООО "ПРЕСТИЖ", с 20.09.2022 по 20.12.2023

Генеральный директор ООО "Престиж"

Должность (При наличии)

Подпись

Трофимов Сергей Алексеевич (Фамилия, имя, отчество - последнее при

06.02.2023

Действителе

Число, месяц, год

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местоположения	лесного участка				
1. Лесничество	Лужское				
2. Участковое лесничество	Жельцевское				
3. Номер квартала	604				
4. Номер выдела	11				
5. Арендатор, реквизиты док-та, н	омер декларации: ООО "Рус	химальянс" Д	ля проведения		
компенсационного лесовосстанов	ления земель, вырубленных і	в соответсвии	с Лесной декларацией		
№1-2021 от 24.05.2021 и Договоро	ом аренды лесного участка Л	1676/ДС-202	1-04 от 23.04.2021г.		
6. Площадь участка, с точностью		11.00			
7. Категория площади лесоразведения		0,4000 Сенокос			
8. Условия для работы техники		CCF	IOROC		
8.1. Захламленность	средняя				
8.2. Доступность для работы техні		—— спе предварит	ельной расчистки		
9. Характеристика природно-клим		ых условий уч	астка		
9.1. Лесорастительная зона	Таежная	ых условии у 1	acika		
_	ско-Белозерский				
9.3. Целевое назначение лесов	Защитн	ые			
	авнинный		2		
Впоми	ые грубогумусные и торфяни	ICTO-EDV6OEVM	VCULIE HECHOULIE		
9.5. Почва	супесчаные и су		усные, песчаные,		
9.6. Тип леса (тип лесорастительн		Тэттистые			
9.7. Степень задернения почвы	сильна) a			
9.8. Количество пней на участке		th	•0		
10. Наличие подроста/ естественно	ого возобновления		- И		
10.1. Средняя высота	ло возобновления	2,4			
10.2. Средний возраст		8	М.		
10.3. Распределение по площади	F		лет		
	0.3. Распределение по площади Равномерное 1. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием признаков заселения				
вредных организмов, обследовани		тетвием приз	наков заселения		
12. Способ лесоразведения		Искуственно	ne.		
12.1. Главная (целевая) порода:		Ель обыкновенная			
12.2. Срок лесоразведения		1-3 кв. 2023 года			
12.3 Густота посадки, тыс. шт/га	При посадке : 3КС		OKC 3,3		
13. Необходимость проведения про					
13.1. Расчистка, осущение и пр.			но-кустарниковой		
растительности, с оставлением жизн					
13.2. Санитарные		ребуются	пород 1,0,0		
13.3. Противопожарные	Создание минерализованной полосы по периметру участка				
13.4 Иные мероприятия	T A	1	териметру у петка		
Обследование проведено:		+			
Представитель лесопользователя:	\ (
Генеральный директор ООО "Прес	тиж" Трофимов С.А.	1// 2	0.10.2022		
	(Ф.И.О.) (подпись, число)		0.10.2022		
	огласовано	1			
Acc per seen	y Calouel It.	P 03.0	2.23		
	(ФИО) (полимен имело)				

План участка для проведения компенсационного лесовосстановления

ООО "Русхимальянс" Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответсвии с Лесной декларацией №1-2021 от 24.05.2021 и Договором аренды лесного участка №1676/ДС-2021-04 от 23.04.2021г.

Лесничество (лесопарк) Лужское Жельцевское Участковое лесничество

Урочище (при наличии)

604 Номер(а) лесного квартала

Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) <u>11</u>

Масштаб 1:10 000



n					
() K($\Pi\Pi$:	ика	ния	vчаст	гка

Экспликаг	ция участка					
Номера	Широто		Долгота	Азимуты	Пп	шпо
точек	Широта		долгота	Азимуты	Длина	
			Привязка			
0 - 1	58.63064		30.07049	272°	84	
1 - 2	58.63067		30.06904	296°	38	
			Объект	•		
Катег.	Площадь	Номера	Геодезические коорди	инаты	Азимуты Длина	
Земель	участка, га	точек	Широта	Долгота	линий, °	линий, м
		2 - 3	58.63082	30.06845	251°	44
Защитные 3		3 - 4	58.63069	30.06773	211°	43
		4 - 5	58.63036	30.06734	232°	21
		5 - 6	58.63024	30.06705	300°	20
		6 - 7	58.63034	30.06675	35°	40
		7 - 8	58.63063	30.06714	50°	54
		8 - 9	58.63094	30.06786	340°	12
	0,4000	9 - 10	58.63104	30.06779	269°	77
	10 - 11	58.63102	30.06646	227°	41	
		11 - 12	58.63077	30.06595	307°	72
		12 - 13	58.63116	30.06496	104°	64
		13 - 14	58.63102	30.06604	72°	45
		14 - 15	58.63115	30.06678	86°	50
		15 - 16	58.63118	30.06763	122°	40
		16 - 2	58.63099	30.06821	143°	23

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