Проект лесоразведения на участке № 7 / 2 024 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)

Геодезические координаты:

Характерные (поворотные) точки:	Широта	Долгота				
№ объекта: 1						
2	58,63082	30,06845				
3	58,63069	30,06773				
4	58,63036	30,06734				
5	58,63024	30,06705				
6	58,63034	30,06675				
7	58,63063	30,06714				
8	58,63094	30,06786				
9	58,63104	30,06779				
10	58,63102	30,06646				
11	58,63077	30,06595				
12	58,63116	30,06496				
13	58,63102	30,06604				
14	58,63115	30,06678				
15	58,63118	30,06763				
16	58,63099	30,06821				

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

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:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

І ЭТАП:

2-3 кв. 2024г.: 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

Проведения противопожарных мероприятий:

создание мин. полосы шириной 1,4м по периметру участка

II ЭТАП:

2-3кв. 2024г.

ручная посадка под «меч Колесова» посадочного материала с ЗКС

III этап 3-4 квартал 2024 года – Уход за ЛК, 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)

VI этап 1-3 квартал 2027 года - Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости)

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

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 0.4

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: 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

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:

Уходы за лесными культурами при Весенней посадке:

Осень, соответствующая году посадки: однократный 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):

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 02 99 21 77 00 1D B1 7B 88 40 26 A6 CE 92 40 F2 AD ВЛАДЕЛЕЦ: БРОВЧЕНКО ДМИТРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, ООО ДЕЙСТВИТЕЛЕН: с 21.02.2024 по 21.05.2025

Должность (При наличии)

Подпись

Бровченко Дмитрий Александрович (Фамилия, имя, отчество - последнее

при наличии)

15.04.2024

Число, месяц, год

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местоположения	лесного участка				
1. Лесничество	Лужское				
2. Участковое лесничество	Жельцевск	be			
3. Номер квартала	604				
4. Номер выдела	11				
5. Арендатор, реквизиты док-та, н компенсационного лесовосстанов. №1-2021 от 24.05.2021 и Договоро	пения земель, выруб ом аренды лесного у	ленных в соответ	свии с Лесной	декларацией	
6. Площадь участка, с точностью д			0,4000		
7. Категория площади лесоразведе	киня		Сенокос		
8. Условия для работы техники					
8.1. Захламленность	средняя				
8.2. Доступность для работы техни		упно после предв	арительной ра	счистки	
9. Характеристика природно-клим	атических и лесорас	тительных услови	ий участка		
9.1. Лесорастительная зона	Таежная				
	ко-Белозерский				
9.3. Целевое назначение лесов		Защитные			
	авнинный				
9.5. Почва Влажні	ые грубогумусные и	торфянисто-груб	огумусные, пе	есчаные,	
супесчаные и суглинистые					
9.6. Тип леса (тип лесорастительны	ых условий)		-		
9.7. Степень задернения почвы		сильная			
9.8. Количество пней на участке	0.000	-			
10. Наличие подроста/ естественно	го возобновления		И		
10.1. Средняя высота		2,4		M.	
10.2. Средний возраст		8	8 лет		
10.3. Распределение по площади		Равном	герное		
11. Характеристика санитарного со		зи с отсутствием	признаков зас	еления	
вредных организмов, обследование	е не проводилось				
12. Способ лесоразведения	_	Искуст			
12.1. Главная (целевая) порода:	-	Ель обыкі	новенная		
12.2. Срок лесоразведения	·	1-3 кв. 2024 года			
12.3 Густота посадки, тыс. шт/га	При посаді			3,3	
13. Необходимость проведения пре	дварительных и соп	утсвующих мерог	приятий:		
13.1. Расчистка, осушение и пр.	Полосн	ая расчистка от др	ревесно-кустар	никовой	
растительности, с оставлением жизн	еспособных деревьев	хозяйственно-цен	ных пород Е,С	С,Б	
13.2. Санитарные		Не требуются	·I		
13.3. Противопожарные	Создание минерал	изованной полось	л по периметру	участка	
13.4 Иные мероприятия					
Обследование проведено:					
Представитель лесопользователя:		\'\\			
Генеральный директор ООО "Прес	гиж" Трофимов С.А				
должность	(Ф.И.О.) (подпись, ч	исло)			
the state of the s	огласовано	V	22 22 2		
Icc hei rees	y Calous	e 17,70 0	23 02.23		
ДОЛЖНОСТЬ	$(\Phi, MO,)$ (полнись, ч	исло)			

<u>11</u>

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.

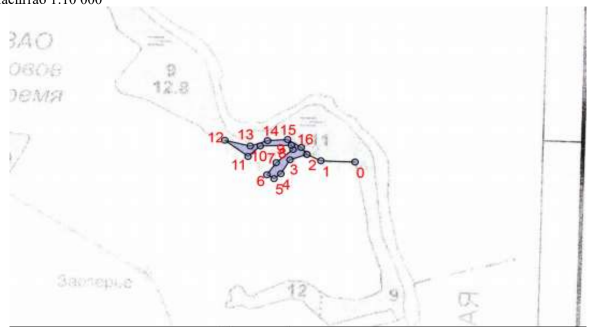
Лесничество (лесопарк) Лужское Жельцевское Участковое лесничество

Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 604

Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов)

Масштаб 1:10 000



n						
: Э кс	CIL	пик	an	ия	VЧа	стка

Эксплика	ция участка					
Номера	Широта		Долгота	Азимуты	Длина	
точек			долгота			
			Привязка			
0 - 1	58.63064		30.07049	272°	84	
1 - 2	58.63067		30.06904	296°	38	
	•		Объект	•	•	
Катег.	Площадь	Номера	Геодезические коорди	Геодезические координаты Азимуты		Длина
Земель	участка, га	точек	Широта	Долгота	линий, °	линий, м
		2 - 3	58.63082	30.06845	251°	44
		3 - 4	58.63069	30.06773	211°	43
		4 - 5	58.63036	30.06734	232°	21
	0,4000	5 - 6	58.63024	30.06705	300°	20
		6 - 7	58.63034	30.06675	35°	40
ပ		7 - 8	58.63063	30.06714	50°	54
l HBI		8 - 9	58.63094	30.06786	340°	12
ПП		9 - 10	58.63104	30.06779	269°	77
Защитные		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**