Проект лесоразведения на участке № 144 / 2 023 год

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

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Приозерское

Участковое лесничество: Приозерское

Урочище:

№ квартала: 174 № выдела: 8

Кадастровый № земельного участка:

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

Площадь участка, га: 1,7

(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	61,00718	29,95326				
2	61,00685	29,95354				
3	61,0067	29,95574				
4	61,00682	29,95814				
5	61,00627	29,95846				
6	61,00595	29,95846				
7	61,00583	29,95753				
8	61,00626	29,9561				
9	61,00656	29,95578				
10	61,00671	29,95347				
11	61,00665	29,9524				
12	61,00718	29,95165				

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», Приказ Мин. Природы от 20.12.2021г. №978, 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

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:

При весенней посадке 2023года

І этап:

2-3 квартал 2023г.

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;

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

П этап:

2-3 квартал 2023г.

ручная посадка под «меч Колесова» посадочного материала с ЗКС/ОКС

III этап:

3-4 квартал 2023г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

IV ЭТАП:

2 кв 2024г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

V ЭТАП:

3-4 кв 2024г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

VI ЭТАП:

2 кв 2025г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

VII ЭТАП:

3-4 кв 2025г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

IIX ЭТАП:

2 кв 2026г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

При осенней посадке

І этап:

3-4 квартал 2023г.

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 2023г.

ручная посадка под «меч Колесова» посадочного материала с ЗКС/ОКС

III ЭТАП:

2 кв 2024г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

IV ЭТАП:

3-4 кв 2024г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

V ЭТАП:

2 кв 2025г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

VI ЭТАП:

3-4 кв 2025г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

VII ЭΤΑΠ:

2 кв 2026г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

IIX ЭТАП:

3-4 кв 2026г.

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.

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: 1,7

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 3,74

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)

Зй год, следующий за годом посадки: Весна-одно-кратный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом

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.

Исполнитель(и):

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 01 66 9E D3 00 A5 AE 9A B1 4A 9E 7B 22 E7 D2 41 4F Сертифика 01 66 9E D3

Колобылин Юрий Николаевич (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Генеральный директор АО "ПЛК" Должность (При наличии)

12.05.2023

Число, месяц, год

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местоположения	I Лесного участка			
1. Лесничество	Приозерск	·0e		
2. Участковое лесничество	Приозерск			
3. Номер квартала	174	.00		
4. Номер выдела				
	8	and the second		
5. Арендатор, реквизиты док-та, и	юмер декларации: О	ОО "Приморский У	⁄ПК"	
Для проведения компенсационно Лесной лекларацией №1 2010 от	го лесовосстановлен	ия земель, вырубле	нных в соответсвии с	
Treation densia partition 1/51-2019 OT	21.03.2019Γ.:			
Договором аренды лесного участ	ка №3-2019-01-3 от 2	4.01.2019r.		
6. Площадь участка, с точностью		1,7000		
7. Категория площади лесоразведения			сенокос	
8. Условия для работы техники 8.1. Захламленность				
	средняя			
8.2. Доступность для работы техн	ики Дост	упно после предвар	ительной расчистки	
9. Характеристика природно-клим 9.1. Лесорастительная зона	атических и лесорас	тительных условий	участка	
элг. этосорастительная зона	Таежная	v		
9.3. Целевое назначение лесов	ско-Белозерский	•		
		Защитные		
	авнинный			
9.5. Почва Влажн	ые грубогумусные и	торфянисто-грубог	умусные, песчаные,	
9.6. Тип леса (тип лесорастительн	CVITACITO	ные и суглинистые		
9.7. Степень задернения почвы	их условии)		-	
9.8. Количество пней на участке		средняя		
10. Наличие подроста/ естественно		-		
10.1. Средняя высота	то возооновления		И	
10.2. Средний возраст		2,5	M.	
10.3. Распределение по площади		15	лет	
11. Характеристика санитарного со	OCTOGUEG:	Неравноме	рное	
вредных организмов, обследование	<u>в связ</u>	ви с отсутствием пр	изнаков заселения	
12. Способ лесоразведения	не проводилось			
12.1. Главная (целевая) порода:		Искуствен		
12.2. Срок лесоразведения	Ziz o o biki i obci i i a			
12.3 Густота посадки, тыс. шт/га	Панта	2-4 кв. 2023	года	
13 Необходимость провенную же	При посадк	e: 3KC2,2	OKC3,3	
13. Необходимость проведения пред 13.1. Расчистка, осущение и пр.	дварительных и сопу	тсвующих меропри	иятий:	
растительности с остарлением учисти	Полосна	ая расчистка от древ	есно-кустарниковой	
растительности, с оставлением жизне 13.2. Санитарные	спосооных деревьев з	хозяйственно-ценны	х пород Е,С,Б	
13.3. Противопожарные	Сооточно	Не требуются		
13.4 Иные мероприятия	Создание минерали	ізованной полосы по	периметру участка	
Обследование проведено:				
Представитель лесопользователя:	11/1			
Генеральный директор	1111/11	raan		
	THE STATE OF THE S	E. a. Callung		
Представитель лесничества: Со	Ф.И.О (подпись, чи	сло)		
	гласовано	and la m	Tall har	
	Telenow ge	we we lo	22.03.20	
должность (Ф.И.О.) (подпись, чи	сло)	22 02 20	

ООО "Приморский УПК"

Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответсвии с Лесной декларацией №1-2019 от 21.03.2019г.;

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

 Лесничество (лесопарк)
 Приозерское

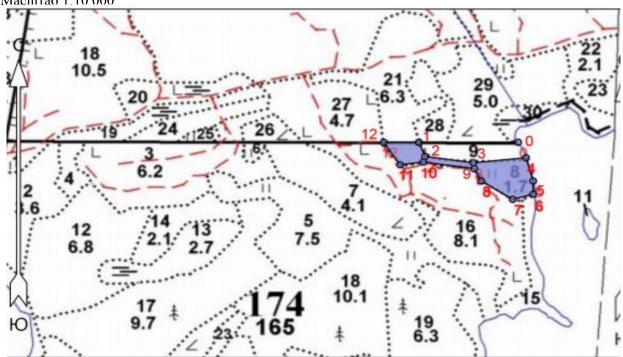
 Участковое лесничество
 Приозерское

Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 174

Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов)

Масштаб 1:10 000



Экспликания участка

Экспликац	ция участка						
Номера точек	Широта		Долгота	Азимуты	Длина		
			Привязка				
0 - 1	61.00719		29.95778	270°	2	244	
			Объект	•			
Катег.	Площадь	Номера	Геодезические координаты		Азимуты	Длина	
Земель	участка, га	точек	Широта	Долгота	линий, °	линий, м	
		1 - 2	61.00718	29.95326	158°	40	
Защитные		2 - 3	61.00685	29.95354	98°	120	
		3 - 4	61.00670	29.95574	84°	130	
	1 7000	4 - 5	61.00682	29.95814	164°	64	
		5 - 6	61.00627	29.95846	180°	35	
		6 - 7	61.00595	29.95846	255°	52	
	1,7000	7 - 8	61.00583	29.95753	302°	91	
		8 - 9	61.00626	29.95610	332°	37	
		9 - 10	61.00656	29.95578	278°	126	
		10 - 11	61.00671	29.95347	263°	58	
		11 - 12	61.00665	29.95240	326°	71	
		12 - 1	61.00718	29.95165	90°	86	

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