Проект лесоразведения на участке № 164 / 2 023 год

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

Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Тихвинское

Участковое лесничество: Пашозерское

Урочище:

№ квартала: 18 № выдела: 42

Кадастровый № земельного участка:

Категория площади лесоразведения (пески, овражно-балочные системы, рекультивируемые земли, осущенные болота, земли после сельскохозяйственного пользования, иные): Эксплуатационные, луг

Площадь участка, га: 5,8

(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	
0	60,0986	34,66799
1	60,09886	34,65885
2	60,09925	34,65905
3	60,09933	34,65845
4	60,09972	34,65861
5	60,09986	34,65831
6	60,10014	34,65824
7	60,10023	34,65881
8	60,10047	34,65882
9	60,10074	34,65851
10	60,10077	34,65797
11	60,1014	34,65769
12	60,10135	34,65698
13	60,10024	34,65714
14	60,10018	34,6566
15	60,1004	34,65625
16	60,10077	34,6565
17	60,1008	34,656
18	60,10164	34,65625
19	60,1017	34,65579
20	60,10185	34,65564
21	60,10294	34,6576
22	60,10345	34,65694
23	60,10321	34,6585
24	60,10343	34,65894
25	60,10331	34,65996
26	60,1026	34,66071
27	60,10228	34,66038
28	60,10208	34,65875
29	60,10157	34,65872
30	60,10149	34,65931
31	60,10007	34,65956

Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Высокий уровень грунтовых вод

Почва: Влажные модергумусные подзолистые 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 открытой корневой системой ¶

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

Возраст, лет: 2 Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2

Характеристика посевного материала:

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

При весенней посадке 2023 года

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

II 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 ЭТАП:

2 кв 2026г.

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

IIX ЭТАП:

3 A gr 2026

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: 5,8

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. шт./га: 3,3

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 19,14

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)

3й 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.

"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

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)

3й 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):

 Генеральный директор АО "ПЛК"
 Действитенс 30.05.2022 Действителен: с 30.05.2022 по 30.08.2023
 Колобылин Юрий Николаевич

 Должность (При наличии)
 Подпись
 (Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

12.05.2023

Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

ларактеристика местоположения	•		
1. Лесничество	Тихвинское		
2. Участковое лесничество	Пашозерское		
3. Номер квартала	18		
4. Номер выдела	42		
5. Арендатор, реквизиты док-та, н			
Для проведения компенсационног	го лесовосстановления	земель, вырубленных	в соответсвии с
Лесной декларацией №1-2019 от 2			
Договором аренды лесного участи	ка №3-2019-01-3 от 24.	.01.2019г.	
6. Площадь участка, с точностью	до 0,0000 га	5,800	00
7. Категория площади лесоразвед	- киня	луг	
8. Условия для работы техники			
8.1. Захламленность	средняя		
8.2. Доступность для работы техн	ики Достуг	пно после предварител	ьной расчистки
9. Характеристика природно-клим	иатических и лесораст	ительных условий учас	стка
9.1. Лесорастительная зона	Таежная		
	ско-Белозерский		
9.3. Целевое назначение лесов	Эксп	луатационные	
	авнинный		
9.5. Почва	Влажные модергумус	ные подзолистые сугл	инистые
9.6. Тип леса (тип лесорастительн	ых условий)	-	,
9.7. Степень задернения почвы		средняя	
9.8. Количество пней на участке		-	
10. Наличие подроста/ естественн	ого возобновления		Олс
10.1. Средняя высота		-	М.
10.2. Средний возраст		-	лет
10.3. Распределение по площади		Неравномерно	е
11. Характеристика санитарного с		и с отсутствием призна	аков заселения
вредных организмов, обследовани	не не проводилось		
12. Способ лесоразведения	•	Искуственное	
12.1. Главная (целевая) порода:		Ель обыкновенн	
12.2. Срок лесоразведения		2-4 кв. 2023 год	
12.3 Густота посадки, тыс. шт/га	При посадк		OKC 3,3
13. Необходимость проведения пр			
13.1. Расчистка, осущение и пр.		ая расчистка от древесн	о-кустарниковой
растительности, с оставлением жиз	неспосооных деревьев		ород Е,С,Б
13.2. Санитарные	C. A	Не требуются	
13.3. Противопожарные	Создание минерал	изованной полосы по пе	риметру участка
13.4 Иные мероприятия			
Обследование проведено:			
Представитель лесопользователя:	1 Hell	7000 220	7 7 .0 7
енеральный директор		F. a. Cabuur 22.0	5.2025
	ь (Ф.И.О.) (подпись, ч	исло)	
Представитель лесничества:	Согласовано	22.05.23	
должност	ь (Ф.И.О.) (подпись, ч	исло)	

План участка для проведения компенсационного лесовосстановления

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.

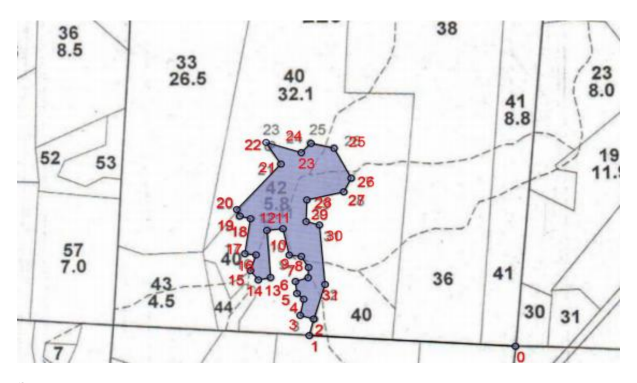
Лесничество (лесопарк) Тихвинское Участковое лесничество Пашозерское

Урочище (при наличии)

18 Номер(а) лесного квартала

<u>42</u> Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов)

Масштаб 1:10 000



Эксплика	ция участка					
Номера точек	Широта		Долгота	Азимуты	Длина	
			Привязка			
0 - 1	60.09860		34.66799	273°	508	
1 - 2	60.09886		34.65885	14°	45	
			Объект			
Катег.	Площадь	Номера	Геодезические координаты		Азимуты Д	Длина
Земель	участка, га	точек	Широта	Долгота	линий, °	линий, м
Эксплуатационные	5,0000	2 - 3	60.09925	34.65905	286°	34
		3 - 4	60.09933	34.65845	12°	44
		4 - 5	60.09972	34.65861	312°	23
		5 - 6	60.09986	34.65831	353°	32
	5,8000	6 - 7	60.10014	34.65824	72°	33
		7 - 8	60.10023	34.65881	2°	27
		8 - 9	60.10047	34.65882	329°	34
		9 - 10	60.10074	34.65851	277°	30

		10 11	(0.10077	24.65707	2.470	72
		10 - 11	60.10077	34.65797	347°	72
		11 - 12	60.10140	34.65769	263°	40
		12 - 13	60.10135	34.65698	176°	124
		13 - 14	60.10024	34.65714	257°	31
		14 - 15	60.10018	34.65660	321°	31
		15 - 16	60.10040	34.65625	18°	44
		16 - 17	60.10077	34.65650	277°	28
	516	17 - 18	60.10080	34.65600	9°	94
ые		18 - 19	60.10164	34.65625	285°	26
нно		19 - 20	60.10170	34.65579	335°	19
ацио	Эксплуатационные 5,8000	20 - 21	60.10185	34.65564	42°	162
уата		21 - 22	60.10294	34.65760	327°	68
Liu:		22 - 23	60.10345	34.65694	108°	91
Эк		23 - 24	60.10321	34.65850	45°	34
		24 - 25	60.10343	34.65894	103°	58
		25 - 26	60.10331	34.65996	152°	89
		26 - 27	60.10260	34.66071	207°	41
		27 - 28	60.10228	34.66038	257°	93
		28 - 29	60.10208	34.65875	182°	58
		29 - 30	60.10157	34.65872	105°	34
		30 - 31	60.10149	34.65931	175°	159
		31 - 2	60.10007	34.65956	197°	96

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