Долгота: 28,76197

#### Проект лесоразведения на лесном участке № 000011514-00008 / 2 022 год

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

#### Характеристика местоположения участка:

Лесничество: Северо-Западное Участковое лесничество: Лесогорское

Урочище:

№ квартала: 170 № выдела: 13 Кадастровый № земельного участка:

Широта: 61,05111

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

Площадь участка, га: 1,3

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

Характерные (поворотные) точки:

Геодезические координаты: Координаты WGS-84

Привязка

0. 61.05111; 28.76197

1. 61.05194; 28.74952

1. 61.05194, 28.74952;

2. 61.05189, 28.74886;

3. 61.05300, 28.74883;

4. 61.05423, 28.74930;

5. 61.05476, 28.75104;

6. 61.05455, 28.75139; 7. 61.05399, 28.74983;

8. 61.05329, 28.74980;

9. 61.05293, 28.74952;

Румбы Привязка

0-1 C3 82°10' 677,6м;

Объект

1-2 ЮЗ 80°59' 35.7м;

2-3 C3 0°49' 124,1м; 3-4 CB 10°30' 138,5м;

4-5 CB 57°35' 110,9м; 5-6 ЮВ 39°51' 29,9м;

6-7 ЮЗ 53°25' 104,5м;

7-8 ЮЗ 1°23' 78м;

8-9 ЮЗ 20°06' 43,2м;

9-1 ЮЗ 0°12' 110.4м.

#### Характеристика лесорастительных условий участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): подтопление отсутствует, водоемы на участке отсутствуют

Почва: дерново-подзолистая, свежая, на суглинках

Пригодность участка для работы техники: пригоден без предварительных мероприятий

(пригоден без предварительных мероприятий, требуется проведение специальных мероприятий: террасирование, мелиорация, рекультивация)

Заселенность почвы вредными организмами: обследование не проводилось

Обоснование проектируемой технологии лесоразведения: Технология искусственного лесоразведения применяется ввиду невозможности обеспечения предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород, а также для увеличения покрытой лесом площади.

Выбор главной лесной древесной породы обусловлен соответствием типу лесорастительных условий, типу окружающих насаждений и наличием положительного опыта выращивания высокопродуктивных биологически устойчивых лесных насаждений.

#### Основания для проектрования:¶

- 1. Лесной кодекс Российской Федерации.
- 2. Приказ МПР от 29 декабря 2021 г. N 1024 «Об утверждении правил лесовосстановления, формы, состава, порядка согласования проекта лесовосстановления, оснований для отказа в его согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесовосстановления»;¶
- 3. Приказ МПР от 20.12.2021г. № 978 «Об утверждении правил лесораведения, формы, состава, порядка согласования проекта лесоразведения, оснований для отказа в его, согласовании, а также требований к формату в электронной форме проекта лесоразведения»;¶
- 4. Материалы обследования лесного участка при выборе способа лесоразведения

Основные лесные древесные породы: Ель, Сосна, Береза

породного состава создаваемых насаждений, с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель: Отсутствуют

Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений:

С учетом сведений Правил лесовосстановления, материалов обследования участка (Приложение 1), включающих план участка для проведения компенсационного лесоразведения (Приложение 2), Акта осмотра территории (Приложение 5):

Проектируемый способ и вид обработки почвы:

частичная ручная обработка почвы (в границах водоохранной зоны) - путем рыхления почвы, площадками размером 1м\*1м с созданием микроповышений высотой 20-40см, применяемые орудия - лопата;

Проектируемый метод создания культур - ручная посадка под «меч Колесова» посадочного материала с ЗКС. ¶

Схема размещения пород C-C-C-C¶

Размещение посадочных мест: расстояние между рядами 3,5-3,8 м, в рядах 1-1,1 м.

Сроки, этапы выполнения работ по лесоразведению:

При осенней посадке 2022года

I этап 3-4 квартал 2022 года – Посадка лесных культур - в соответствии с расчетно-технологической картой (Приложение 3);

II этап 2 и 3-4 квартал 2023 года – Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости) - в соответствии с расчетно-технологической картой (Приложение 3);

III этап 2 и 3-4 квартал 2024 года — Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости) - в соответствии с расчетно-технологической картой (Приложение 3),

IV этап 2 и 3-4 квартал 2025 года — Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости) - в соответствии с расчетно-технологической картой (Приложение 3);

При весенней посадке 2023года

I этап 2-3 квартал 2023 года – Посадка лесных культур - в соответствии с расчетно-технологической картой (Приложение 3);

II этап 3-4 квартал 2023 года – Уход за ЛК - в соответствии с расчетно-технологической картой (Приложение 3);

III этап 2 и 3-4 квартал 2024 года — Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости) - в соответствии с расчетно-технологической картой (Приложение 3);

IV этап 2 и 3-4 квартал 2025 года – Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости) в соответствии с расчетно-технологической картой (Приложение 3);

V этап 2 квартал 2026 года – Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, дополнение ЛК (в случае необходимости) в соответствии с расчетно-технологической картой (Приложение 3).

#### Требования к используемому для лесоразведения посадочному (посевному) материалу:

Порода: Сосна

Вид посадочного материала: ЗКС

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

Возраст, лет: 1

Высота, см: 8

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 0.3

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: не проектируется

### Проектируемый объем работ по лесоразведению:

Площадь лесоразведения, га: 1,3

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

Количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. шт: 2,6

Виды работ по формированию жизнеспособных растений основных лесных древесных пород в проектируемом количестве: Для формирования жизнеспособных растений главный лесных древесных пород в проектируемом количестве предусматривается:¶

- 1. Подготовка лесного участка: ¶
- а) Отвод лесного участка (вынос в натуру границ лесного участка, установка столбов);
- б) Сплошная расчистка от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли (применяемые технические средства бензопилы STHIL MS180, кусторезы, топоры) с оставлением основных ценных лесообразующих пород естественного происхождения Е, С, Б;
- в) Планировка участка;
- г) Обработка почвы: в границах водоохранной зоны водных объектов частично с ручной обработкой почвы путем рыхления почвы, площадками размером 1м\*1м с созданием микроповышений высотой 20-40см, применяемые орудия лопата;
- 2. Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала:
- а) Покупка сеянцев Сосны об. с ЗКС, 2,0 тыс.шт./га;
- б) Перевозка сеянцев из питомника до места посадки;
- в) Посадка сеянцев вручную;
- г) Трехкратный полив зеленых насаждений из шланга поливомоечной машины.

#### Агротехнический уход:

При осенней посадке -

- 1-й год, следующий за годом посадки, двукратный:
- а) выкашивание луговых трав тракторной косилкой;
- б) уход за саженцами с комом земли размером не более 0,2\*0,15, т.ч.:
- полив из шланга поливомоечной машины;
- прополка и рыхление лунок;
- смена подвязок (по необходимости);
- удаление поросли и пр.
- 2-й год, следующий за годом посадки, двукратный:
- а) выкашивание луговых трав тракторной косилкой;
- б) уход за саженцами с комом земли размером не более 0,2\*0,15, т.ч.:
- полив из шланга поливомоечной машины;
- прополка и рыхление лунок:
- смена подвязок (по необходимости);
- удаление поросли и пр.
- 3-й год, следующий за годом посадки, двукратный:
- а) выкашивание луговых трав тракторной косилкой;
- б) уход за саженцами с комом земли размером не более 0,2\*0,15, т.ч.:
- полив из шланга поливомоечной машины;
- прополка и рыхление лунок;
- смена подвязок (по необходимости);
- удаление поросли и пр.

#### При Весенней посадке -

Осень, соответствующая году посадки - однократный, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

- 1-й год, следующий за годом посадки, двукратный:
- а) выкашивание луговых трав тракторной косилкой;
- б) уход за саженцами с комом земли размером не более 0,2\*0,15, т.ч.:
- полив из шланга поливомоечной машины;
- прополка и рыхление лунок;
- смена подвязок (по необходимости);
- удаление поросли и пр.
- 2-й год, следующий за годом посадки, двукратный:
- а) выкашивание луговых трав тракторной косилкой;
- б) уход за саженцами с комом земли размером не более 0,2\*0,15, т.ч.:
- полив из шланга поливомоечной машины;
- прополка и рыхление лунок;
- смена подвязок (по необходимости);
- удаление поросли и пр.
- 3-й год, следующий за годом посадки, однократный (весна):
- а) выкашивание луговых трав тракторной косилкой;
- б) уход за саженцами с комом земли размером не более 0,2\*0,15, т.ч.:
- полив из шланга поливомоечной машины;
- прополка и рыхление лунок;
- смена подвязок (по необходимости);
- удаление поросли и пр.

#### Проведение противопожарных мероприятий:

- а) Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной 1,4 м.;
- б) Уход за противопожарными объектами В течении 3 лет ежегодное, двукратное обновление минерализованных полос по периметру участка шириной 1,4 м.

#### Исполнитель(и):

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 7В А9 А4 00 05 АЕ 31 91 4Е 30 2Е 1Е 83 16 А8 66

Владелец: Булавчик Жанна Михайловна, АО Действителен: с 21.12.2021 по 21.03.2023

Генеральный директор Должность (При наличии)

Подпись

Булавчик Жанна Михайловна

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

## AKT

# ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

Характеристика местополо	ожения лесного участк	a	
1. Лесничество	Северо-	Западное	
2. Участковое лесничество	Лесог	орское	
3. Номер квартала	1	70	
4. Номер выдела		3	
5.1. Арендатор	A	О "ЭнергоПроект-Инжиниринг"	
5.2. Основание	договор	аренды № 1648кс-2020-03 от 23.03.2020г.	
	договор	аренды № 2071кс-2020-01 от 18.02.2020г.	
5.3. Лесная декларация		№ 1-2020 от 28.05.2020г.	
		№ 1-2020 от 04.05.2020г.	
6. Площадь участка, с точн	юстью до 0,0000 га	1,3000	
7. Чертеж участка (прилага	ается к Карточке)		
8. Категория площади лесо	разведения	сенокос	
		(сенокос, пашни, карьеры и др.)	
9. Условия для работы тех	ники:		
9.1. Захламленность	отсут	свует	
	(отсутствует, слаба	я, средняя, сильная)	
9.2. Доступность для работ	гы техники	ступно после предварительной расчистк нежелательной растительности	то и
10. Характеристика природ	 дно-климатических и л	есорастительных условий лесного участка	
10.1. Лесорастительная зон	на Таез	кная	
10.2. Лесной район	Балтийско-Белозерскі	 ий	
10.3. Целевое назначение л	тесов	Защитные леса	
10.4. Рельеф	Равнинный		
10.5. Почва	дерново-по	дзолистая, свежая, на суглинках	
(тип, сто	епень увлажнения, мех	анический состав)	
10.6. Тип леса (тип лесорас	стительных условий)	ельник черничник	
10.7. Степень задернения г	очвы	сильная	
	отсутствует - до 10%, с	лабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная >	> 50%%
11. Наличие подроста/ есте	ественного возобновле	ния ива кустарникова, береза, ольха серая	осина,
11.1. Характер и размещен	ие подроста/естествен	ного возобновления равномери	ное
		равномерное, неравномерно, гру	упповое
11.2. Средняя высота	-		
11.3. Средний возраст	=		
12. Характеристика санит	сарного состояния		
(заселенность вредн	ными организмами, болез	ни леса) обследование не провод	ится
13. Способ лесоразведения	t ·	искусственный	
13.1. Главна (целевая) поро	ола:	Сосна об.	

13.2. Срок лесоразведения		Осень 20	)22 года - Весн	а 2023 года
13.3. Густота посадки	***************************************	***************************************	CC/ 3500 OKC	шт./га
14. Необходимость проведения иных	х предварите	льных и сопут	свующих мерс	приятий:
14.1. Расчистка участка, осущение и	пр.	CI	лошная расчі	истка, вручную
14.2. Санитарные	H	ет		,
14.3. Противопожарные	Н	ет		
14.4. Иные предложения	H	ет		
Обследование проведено:				
Исполнитель:		9		
АО "ЭнергоПроект-Инжиниринг"			11	
Начальник ОС	Ляшен	ю Ю.П.	A	10.08.2022r.
должность	(Ф.И.О.)	(подпись)	of comments and	en e
Согласовано:				
Представитель арендатора:			/	
АО "ЭнергоПроект-Инжиниринг"				
Начальник ОС	Ляшень	ю Ю.П.	JP-	10.08.2022r.
должность	(Ф.И.О.)	(подпись)		
Представитель лесничества:				5
Северо-Западное лесничество-				
филиал ЛОГКУ "Ленобллес"				
Инж. по лесовосстановл. Рябо	ова С.А.	GRT/S		10.08.2022r.
должность	(Ф.И.О.)	(подпись)		year and a second secon

## Чертеж участка для проведения лесоразведения

на основании статьи 63.1 Лесного кодекса РФ

АО «ЭнергоПроект-Инжиниринг» Арендатор:

Основание 1: Договор аренды№ 1648кс-2020-03 от 23.03.2020 г.

Лесная декларация: № 1-2020 от 28.05.2020 г.

Основание 2: Договор аренды№ 2071кс-2020-03 от 18.02.2022 г. Лесная декларация:

№ 1-2020 от 04.05.2022 г.

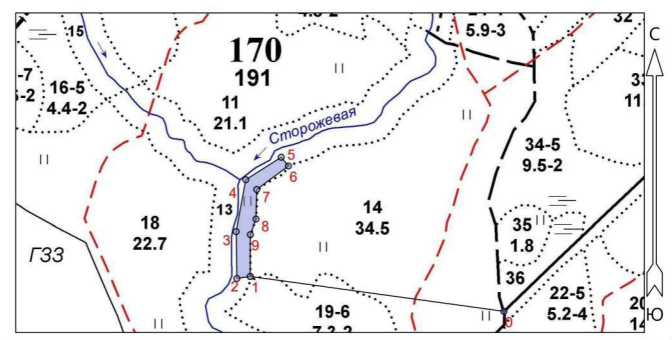
Лесничество (лесопарк) Северо-Западное

Участковое лесничество Лесогорское Номер (а) лесного квартала 170

Номер(а) лесотаксационного 13

выдела

Масштаб 1:10 000



		Эксплі	икация участка						
Номера точек	Геодезические	е координаты*	Румбы	Длина, м					
1.07	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)	(2)664	30 do - 0					
2.5		ı	Тривязка						
0	560527.217	1293990.754	0 - 1	C3 82°.10'			677.6		
		-	Объект				142		
Категория земель	Площадь	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		кая		Длина,
	участка, га		Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)	М				
сенокос	1.300	1	560611.317	1293316.692	1 - 2	Ю3 80°.59'	35.7		
		2	560605.291	1293281.433	2 - 3	C3 0°.49'	124.1		
		3	560729.513	1293278.147	3 - 4	CB 10°.30'	138.5		
		4	560866.161	1293301.791	4 - 5	CB 57°.35'	110.9		
		5	560926.805	1293394.904	5 - 6	ЮВ 39°.51'	29.9		
		6	560904.050	1293414.405	6 - 7	Ю3 53°.25'	104.5		
		7	560840.697	1293331.067	7 - 8	Ю3 1°.23'	78.0		
		8	560762.626	1293330.136	8 - 9	Ю3 20°.06′	43.2		
		9	560721.812	1293315.742	9 - 1	Ю3 0°.12'	110.4		

<sup>\* -</sup> Геодезические координаты получены при помощи аппаратуры геодезической спутниковой Garmin 64 st в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 1

дата

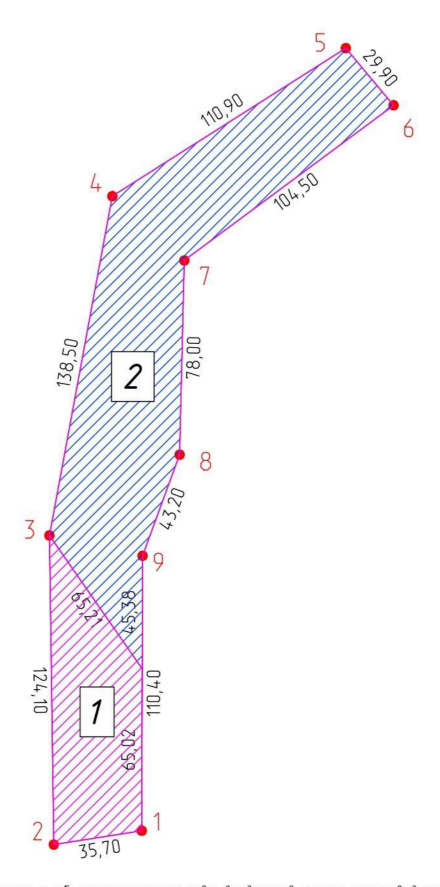
## Расчетно-технологическая карта.

		Технологи	ческая операция				1 -	гы, на г часток	
<b>№</b> п/п	Вид операции	Срок выпол- нения	Количественные, качественные характеристики выполняемой работы	Ед. изм. (га, тыс. шт.)	Объем, га	Марка трактора, орудия, инстру- мента	Маш.	Чел. дн.	Тыс. руб.
1	Отвод лесного участка	не позднее 01 «июня» 2023г.	Отвод границ участка в натуру	га	1,30				
2	Расчистка участка	не позднее 01 «июня» 2023г.	Расчистка от кустарника и мелколесья вручную при густой поросли	га	1,30				
3	Планировка, трассирование, регулирование гидрологического режима	не позднее 01 «июня» 2023г.	Планировка участка	га	1,30				
4	Обработка почвы	не позднее 01 «июня» 2023г.	Ручная: площадками: путем рыхления почвы, площадками размером 1*1м, с созданием микроповышений высотой 20-40 см	га	0,143	лопата			
5	Посадка, транспортировка и хранение посадочного материала	не позднее 01 «июня» 2023г.	<ul> <li>5.1. Покупка сеянцев Сосны об. с ЗКС, 2,0 тыс. шт. /га.</li> <li>5.2. Перевозка сеянцев из лесного питомника до места посадки.</li> <li>5.3. Посадка вручную сеянцев сплошная на почвах: средних</li> <li>5.4. Трехкратный полив зеленых насаждений: из шланга поливомоечной</li> </ul>	шт/га шт шт л / саженец	2 600/ 1,30 2 600 2 600	меч Колесова			
			машины Двукратный: 6.1. Выкашивание луговых трав тракторной косилкой;	га	1,30				
6	Агротехнические уходы по годам	3 года после посадки	Двукратный: 6.2. Уход за саженцами с комом земли размером не более 0,2х0,15, т.ч полив из шланга поливомоечной машины; - прополка и рыхление лунок; - смена подвязок (по необходимости);	ШТ	2 600	тяпка, мотыга, кусторез, тракторная косилка			

			- удаление поросли и пр.;				
7	Противопожарные мероприятия	не позднее 01 «июня» 2023г.	Устройство противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной 1,4м	п.м.	0,0		
8	Уход за противопожарными объектами	3 года после создания	Ежегодное, двукратное обновление противопожарных минерализованных полос по периметру участка шириной 1,4м	п.м.	0,0		

Потребность в посадочном материале всего:	<u>2,600</u> тыс.шт.
В т.ч. на дополнение:	тыс.шт.
	_
Затраты на посадочный материал:	тыс.руб

Северо-Западное лесничество, Лесогорское участковое лесничество, квартал 170 (выдел 13)



Участки по объектам строительства, входящие в проект лесоразведения

Номер участка на	Договор аренды	Площадь участка,	Периметр участка		
схеме	ЛУ	га	М		
1	1648KC-2020-03	0,3408	290,0		
2	2071KC-2022-02	0,9592	615,6		