Проект лесовосстановления на лесном участке № 1 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район **Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Всеволожское

Участковое лесничество: Ореховское

Урочище:

№ Квартала: 29 № Выдела: 20,38

Площадь лесного участка, га: 1,3

(исходные данные для проекта лесовосстановленияя: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): Высокий уровень грунтовых вод

Почва: Влажные грубогумусные, средне-подзолистые, суглинистые

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,43

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): равномерное

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 10%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): средняя (20 - 50 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/га).

Категория доступности для техники: доступная

- а) доступная;
- б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней;
- в) требуется узкополосная расчистка;
- г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Нет подроста и молодняка

Проектируемый способ лесовосстановления:

искусственное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка)

Обоснование проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

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

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

І ЭТАП:

1-3 кв. 2023г.: 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. 2023г.

ручная посадка под «меч Колесова» посадочного материала с ЗКС

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

III ЭТАП:

3-4 кв 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

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

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Сеянцы/саженцы с закрытой корневой системой Возраст, лет: 1

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 мм.

Характеристика посевного материала:

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

Порода: Ель обыкновенная

Возраст, лет: 3

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 2

Средняя высота, м: 0,7

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

1.3

Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га: 1,3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 2,86

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

представитель по доверенности		Таипов Эдуард Ильдарович
Должность (При наличии)	Подпись	(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
28.12.2022		
Чист	то месян гол	

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Характеристика место	положения лесного	участка					
1. Лесничество -	TO PART AND STORY OF THE PART AND THE PART A	Всеволожское					
2. Участковое лесниче	ество	Ореховское	_				
3. Номер квартала		29	-				
4. Номер выдела	-	20,38					
5. Арендатор, реквизи	TH TOK-TO HOMED TO						
компенсационного лес	овосстановления за	Ment Bridgenius b	ром для проведения соответсвии с Лесной				
декларацией №1 от 24	.12.2020г и Приказ	омель, выруоленных в	ргетики РФ от 16.10.2020г. №910				
об установлении перви	ичного сервитута	от ининетеретва эне	ргетики FФ 01 10.10.2020Г. №910				
6. Площадь участка, с		0 ra	1,3000				
7. Категория площади лесоразведения			Вырубка				
8. Условия для работы	техники	-	Выруока				
8.1. Захламленность		средняя					
8.2. Доступность для р	аботы техники	100	пе предварительной расчистки				
9. Характеристика при		их и песопастительны	у условий упражко				
9.1. Лесорастительная	зона	Таежная	х условии участка				
9.2. Лесной район	Балтийско-Бело	and the same of th					
9.3. Целевое назначени	е лесов	Защитнь	10				
9.4. Рельеф	Равнинны						
9.5. Почва			подзолистые, суглинистые				
9.6. Тип леса (тип лесо	растительных услов	ий)	В2				
9.7. Степень задернени		средняя					
9.8. Количество пней н		430 шт/г					
10. Наличие подроста/			Нет				
10.1. Средняя высота	erectibelino(o Bosoc	ловления					
10.2. Средний возраст			M.				
10.3. Распределение по	плошали		Розгиональная лет				
11. Характеристика сан		, b codan c oxona	Равномерное				
вредных организмов, об			ствием признаков заселения				
12. Способ лесоразведе			Искуственное				
12.1. Главная (целевая)			ь обыкновенная				
12.2. Срок лесоразведен			весна 2023 года				
12.3 Густота посадки, та		При посадке: ЗКС					
13. Необходимость прог			2,2 OKC 3,3				
13.1. Расчистка, осушен	ие и пр.		тка от древесно-кустарниковой				
		ых деревьев хозяйстве	нно-ценных пород Е,С,Б				
3.2. Санитарные			ебуются				
3.3. Противопожарные	Созла		полосы по периметру участка				
3.4 Иные мероприятия			no neprimerpy y nerva				
Обследование проведен	0:		4				
Іредетавитель лесополь							
Загониих ст	A LETTE	not 14 hours					
	цолжность (Ф.И.О.)	(подрясь, число)					
Іредставитель лесничес	гва: Согласован						
	en 6 cxoro	/1 Inoxogo	ch DB Ve				
	олжность (Ф.И.О.)		1				
и должность (Ф.И.О.) (подпись, число)							

ПАО "Газпром" Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответсвии с Лесной декларацией №1 от 24.12.2020г., и Приказом Министерства энергетики РФ от 16.10.2020г. №910 об установлении первичного сервитута

 Лесничество (лесопарк)
 Всеволожское

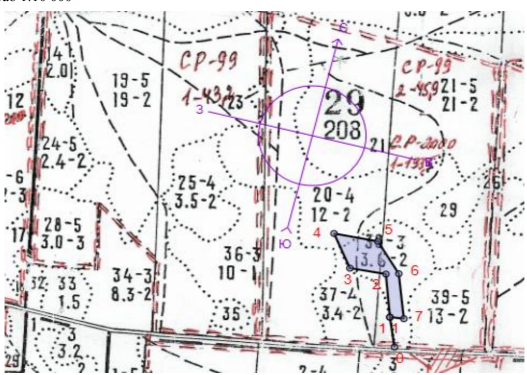
 Участковое лесничество
 Ореховское

Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 29

Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 20,38

Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

Экспликац	ция участка								
Номера точек	Широта		Долгота	Азимуты	Длина				
Привязка									
0-1	60.44	7477°	30.198464° 338		80				
Объект									
Катег. Площадь		Номера	Геодезические координаты		Азимуты	Длина			
Земель	участка, га	точек	Широта	Долгота	линий, °	линий, м			
Защитные	1	1-2	60.448045°	30.198215°	341	115			
		2-3	60.448985°	30.197771°	266	90			
	3-4	3-4	60.449172°	30.196431°	323	100			
	1,3000	1,3000 4-5	60.449953°	30.195627°	87	110			
		5-6	60.449763°	30.197627°	135	100			
		6-7	60.449060°	30.198614°	160	120			
		7-1	60.448023°	30.198868°	263	35			

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