Проект лесовосстановления на лесном участке № 17 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Бокситогорское

Участковое лесничество: Бокситогорское

Урочище:

№ Квартала: 215 № Выдела: 9

Площадь лесного участка, га: 1,02

(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 модергумусные подзолистые суглинистые

Характеристика площадей лесного участка:

Эксплуатационные, вырубка

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,4

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): 12%

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: доступно после предварительной расчистки

- 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 особенностей производства работ в восстанавливаемых лесов учетом различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных ДЛЯ проведения лесовосстановления, 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:

3-4 кв. 2023г.: Вынос в натуру лесного участка, полосная расчистка ручным способом от древесно-кустарниковой растительности, измельчение порубочных остатков с оставлением основных лесообразующих пород естественного происхождения

Обработка почвы механизированным способом Бороздами через 3-6м

Проведения противопожарных мероприятий:

создание прерывистых мин. полос шириной от 0,5 до 1,4м по периметру участка II ЭТАП:

3-4кв. 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 2-4 квартал 2024 года – Уход за ЛК, противопожарные мероприятия, 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)

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: 0.4

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)

1.02

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: 1,02

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2,2 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 2,244

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 9A 38 D5 00 16 AF 79 95 4A D2 42 05 8B 64 86 F2 Владелец: Трофимов Сергей Алексеевич, ООО "ПРЕСТИЖ", Действителен: c 20.09.2022 по 20.12.2023

Генеральный директор ООО "Престиж"

Должность (При наличии)

Подпись

Трофимов Сергей Алексеевич (Фамилия, имя, отчество последнее при наличии)

29.09.2023

Число, месяц, год

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Характеристика местоположения лесного	участка	KIM	
1. Лесничество	Бокситогорское		
	Бокситогорское	_	
3. Номер квартала	215	_	
4. Номер выдела	9	_	
		_	
5. Арендатор, реквизиты док-та, номер декларации: ООО "РусХимАльянс" Для проведения			
компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответсвии с Лесной декларацией №1-			
и Договором аренды лесного участка №1676/ДС-2021-04 от 23.04.2021 г.			
6. Площадь участка, с точностью до 0.0000 га			
 Категория площади лесоразвеления 		1,0200	
8. Условия для работы техники		вырубка	aa
8.1. Захламленность	Спепиаа		
8.2. Доступность для работы техники	средняя		2019
9. Характеристика природно-климатических и песорастительной предварительной расчистки			
1 Severing			
9.2. Лесной район Балтийско-Белоз	епский	_	
9.3. Целевое назначение лесов			
9.4. Рельеф Равнинный			
9.5. Почва Влажные молертумусти о по тос от			
9.5. Почва Влажные модергумусные подзолистые суглинистые 9.6. Тип леса (тип лесорастительных условий)			
9.7. Степень задернения почвы		ЧС/В2	
9.8. Количество пней на участке	средняя 400 шт./га		
10. Наличие подроста/ естественного возобы			
10.1. Средняя высота		oc	ина
10.2. Средний возраст		6	M.
10.3. Распределение по площади			лет
11. Характеристика санитарного состояния:	Равномерное		
организмов, обследование не проводилось			
12. Способ лесоразведения		Иомустрания	
12.1. Главная (целевая) порода:	Искуственное Ель обыкновенная		
12.2. Срок лесовосстановление		3-4 кв. 2023 года	
12.3 Густота посадки, тыс. шт/га	DN DOCSTRO . SVC	2.2	
13. Необходимость проведения предварител	ьных и сопутерующих	<u>2,2</u> OKC	3,3
TOTOCHOG POOR			
растительности, с оставлением жизнеспособных деревьев уоздиствение и древсено-кустарниковой			
По тробуте			
13.3. Противопожарные Создани	опожарные Создание прерывнотой мужет		
A TANK ALIA STOLO MEDOLIDIATING MECTAY C OCHARACTER			
- Paristran	1 0011	овлением по мере і	неооходимости
Обследование проведено:			<i>n</i>
Представитель лесничества: Согласовано			
Messerceles menasió P. A. 9 25,09.232			
должность (Ф.И.О.) (полиментиков)			

должность (Ф.И.О.) (подпись, число)

AO.

9

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)
 Бокситогорское

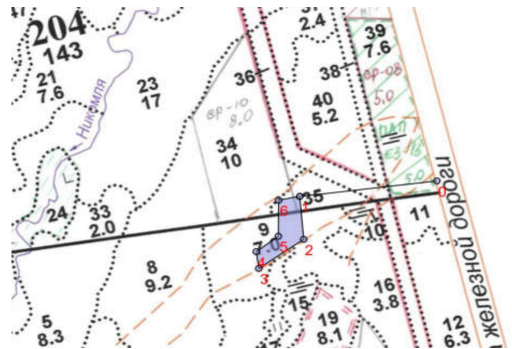
 Участковое лесничество
 Бокситогорское

Урочище (при наличии)

Номер(а) лесного квартала 215

Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов)

Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

Номера Долгота Широта Азимуты Длина точек Привязка 272°.00' 0 - 1 59,37357 33,83548 343 Объект Геодезические координаты Катег. Номера Азимуты Длина Площадь Земель участка, га точек линий, ° линий, м Широта Долгота 59,37369 33,82944 185°.30' 115 1 - 2 Эксплуатационные 2 - 3 59,37266 33,82925 244°.00' 137 59,37212 33,82707 2°.30' 3 - 4 46 1,0200 4 - 5 59,37254 33,8271 62°.00' 70 5 - 6 59,37283 33,82819 10°.30' 96 59,37368 33,82849 88°.30' 6 - 1 54

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