Проект лесовосстановления на лесном участке № 2/дог.169/весна 2024 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

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

Лесничество: Тихвинское

Участковое лесничество: Городокское

Урочище:

№ Квартала: 114

№ Выдела: 26-1,1га;27-0,3га Площадь лесного участка, га: 1,4

(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): хорошо дренированные равнины, пологие склоны

Гидрологические условия (увлажнение): свежие Почва: модергумусные, подзолистые суглинистые

Характеристика площадей лесного участка:

Арендатор лесного участка - ЗАО «Тихвинский КЛПХ»,

дог.аренды - 2-2008-12-169-3 от 16.12.2008 г., Декларация - №29-2021 от 21.12.2021, Вырубка 2022г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5 - 20 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 учетом особенностей производства работ в 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)

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 №1024

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)

Срок лесовосстановления: весна 2024; Подготовка почвы на площади: 1,4 га; механизированная бороздами, 2023 г. осень, ТДТ 55 с плугом ПЛНЛ-001Ф, глубина обработки 15-25 см; ручная посадка под меч Колесова, в дно, берму или пласт плужной борозды, в ряд или в шахматном порядке, весна 2024

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)

1-й уход (2025 год) - дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности; 2-й уход (2026 год) - уничтожение травянистой растительности

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)

3-й уход (2028 год) - вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.; 4-й уход (2031 год) - вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: ель европейская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы Ели европейской 3-х лет с открытой корневой системой нормального происхождения.

Возраст, лет: 3 Высота, см: от 12

Диаметр корневой шейки, мм: от 2 мм.

Характеристика посевного материала:

Порода:

Класс качества семян:

Селекционная категория:

Место происхождения (лесосеменной район):

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 европейская

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1.7

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)

Проектируемый	объем ра	абот по	лесовоо	становлені	ию (для	лесных	участков,
предназначенных	с для	пров	едения	лесовос	становлени	ія, на	которых
лесовосстановит	ельные ме	роприят	ия осуще	ствляются	лицами,	указанными	в подпункте
"а" пункта 6 Пра	вил, госу	дарствен	ными (муниципаль	ьными) учр	еждениями, у	указанными в
подпункте "б" пун	кта 6 Прав	зил):		-			

площадь лесовосстановления, га: 1,4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3,5 количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 4,9

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

инженер ПТО		Карпова Наталья Генриховна
Должность (При наличии)	Подпись	Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)
20.11		
Чиспо м		

AKT ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ Арендатор лесного участка ЗАО «Тихвинский КЛПХ» № проекта по декларации № 29-2021 om 21.12.2021 1. Лесничество: Тихвинское 2. Участковое лесничество: Городокское 3. Дача, тех. участок: нет 4. Номер квартала: 114 5. Номер выдела: 26-1,1га;27-0,3га 6. Площадь участка (с точностью до 0,1га): 1,4 7. План участка (прилагается к карточке) 8. Категория площади: Вырубка 2022 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 26-80c151E;27-4E2E30c15+0c+C; 10. Условия для работы техники: 10.1. Количество пней, шт/га: 600 24 , ср диаметр : 10.2. Захламлённость, куб м/га: слабая (5 - 20 м.куб/га) 10.3. Доступность для работы техники: доступная 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка 11.1. Лесорастительная зона: Таёжная 11.2. Лесной район: Балтийско-Белозерский таёжный район 11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса хорошо дренированные равнины, пологие склоны 11.4. Рельеф: 11.5. Почва: модергумусные, подзолистые суглинистые 11.6 Увлажнение свежие 11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий): ксс2

11.8. Степень задернения почвы: (отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%. Средняя 31-50%, сильная > 50%)

11.9. Характер и размещение оставленных деревьев: равномерное Описание,

количество:

0 11.10. Степень минерализации почвы (% от площади участка):

12. Характеристика подроста главных (целевых) пород:

Состав подроста

12.1. Средняя высота, м: 12.2. Средний возраст, лет:

12.3. Количество - всего тыс.шт/га 0,0

> Сосна 0 Ель Береза Осина 0

, в тч по породам:

12.4. Категория густоты:

12.5. Распределение по площади:

12.6. Жизнеспособность подроста:

13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:

13.1. Порода:

13.2. Количество - т.шт/га:

13.3. Средняя высота, м:

14. Источники обсеменения:

стены леса

15. Характеристика санитарного состояния:

в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных

организмов, обследование на лесном участке не проводилось

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления:

искусственное

Метод содействия

16.2. Главные (целевые) породы:

ель европейская

16.3. Срок лесовосстановления:

весна

2024 г.

16.4. Обоснование способа

Натурное обследование участка после проведения

лесовосстановления:

лесозаготовительных работ. Нормативная документация:

Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 №1024

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари:

не требуется

17.2. Санитарные:

не требуется

17.3. Противопожарные:

проектируется в местах доступных для прохода

техники

17.4. Иные предложения:

Исполнитель: специалист по учету лесосырья

Карпова Н.Г.

14.08.2023

должность

подпись

ФИО

дата

Согласовано:

Представитель

лесничества:

Лесничий

Галайдо О.Ю.

14.08.2023

должность

подпись

ФИО

дата

Представитель

арендатора:

специалист по учету лесосырья

должность

Карпова Н.Г.

14.08.2023

подпись

ФИО

дата

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур) весна 2024

Главная порода - ель европейская Вид культур - сплошные

Арендатор лесного участка - ЗАО «Тихвинский КЛПХ»; дог.аренды - 2-2008-12-169-3 от 16.12.2008 г. Декларация - №29-2021 от 21.12.2021

Площадь участка - 1.4

План участка

Лесничество - Тихвинское Участковое лесничество - Городокское Номер лесного квартала - 114 Номер(а) лесотаксационного выдела - 26-1,1га;27-0,3га

Масштаб - 1:10000

Экспликация участка

Направление

Длина, м

Широта

Долгота

