Проект лесовосстановления на лесном участке № 3-2023 / 2022 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: Горское

Урочище: № Квартала: 38 № Выдела: 12,23

Площадь лесного участка, га: 8,1

(исходные данные для проекта лесовосстановления: 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

KC C2

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022 года

лесная декларация №1-2022 от 18.11.2021 г

договор аренды №14/3-2009-11 от 02.11.2009 года

(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): групповое

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

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): отстутствует (до 5 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)

отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород

карточка к акту натурального обследования участка № 7 от 28.07.2022 г

Нормативная документация.

Правила лесовосстановления.

Приказ № 1024 от 29.12.2021 г.

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)

подготовка почвы 2022 года, механизированная, нарезка борозд через 3,5-4,0 м, трактором ТДТ-55 с плугом ПЛМЛ-001ф, глубиной до 20 см, посадка сеянцев под меч Колесова в пласт борозды, в шахматном порядке или в ряд

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)

2024 г. уничтожение травянистой растительности в рядах культур, дополнение по мере необходимости;

2025 г - уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур и междурядьях

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)

2028 г – уничтожение или предупреждение травянистой и нежедательной древесной растительности:

2030 г - уничтожение или предупреждение травянистой и нежелательной древесной растительности.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы ели ОКС

Возраст, лет: 3

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

Возраст, лет: 5

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)

8,1

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: 8,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3,5

количество жизнеспособных растений основных дееных доренство жизнеспособных дееных доренство жизнеспособных дееных доренство жизнеспособных дееных доренство жизнеспособных дееных дееных доренство жизнеспособных дееных деены

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 42 ED 6B 00 48 AF 88 BE 46 C1 2B A5 C5 2D 76 63

Владелец: Шорохов Алексей Анатольевич, ООО "ИКЕ Действителен: с 09.11.2022 по 09.02.2024

Директор по лесным операциям

Должность (При наличии) Подпись

Шорохов Алексей Анатольевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

29.09.2022

Число, месяц, год

АКТ №7 ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество <u>Тихвинское</u>
2. Участковое лесничество <i>Горское</i>
3. Номер(а) лесного квартала 38
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 12.23
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <i>8,1 га</i>
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2022 г
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств <u>ооо « ИКЕА Индастри</u>
Тихвин»,договор аренды № 14/3-2009-11 om 09.11.2009 г.; лесная декларация № 1-2022 om 18.11,2021 г.
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута,
номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка <u>в.12-4Б30c3E+Oc+E,в.23-3E2E30c2Б</u>
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>до 600</u> шт./га, средний диаметр <u>24</u> см
10.2. Захламленность, м ³ /га <i>отсутствует</i>
(отсутствует - менее 5 ${\rm M}^3$ /га, слабая - 5 - 20 ${\rm M}^3$ /га, средняя - 20 - 50 ${\rm M}^3$ /га, сильная $>$ 50 ${\rm M}^3$ /га)
10.3. Доступность для работы техники доступно без расчистки и корчевки пней
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
11.1. Лесорастительная зона <u>таежная</u>
11.2. Лесной район <i>Балтийско-Белозерский</i>
11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
11.4. Рельеф хорошо дренированные равнины, пологие склоны
11.5. Почва модергумусные,подзолистые,суглинистые, свежие
(тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) <i>в.12-КС С2, в.23-ЧС В2</i>
11.7. Степень задернения почвы <i>слабая степень задернения</i>
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная >50%%)
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высотам
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высотам
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высотам
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади (редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади (редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади (редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный)
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%)
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%)
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отмужствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади (редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный) 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u>
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади (редкий, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный) 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода тыс.шт./га, 13.3. Средняя высота м 14. Источники обсеменения
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты (редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный) 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода , тыс.шт./га, 13.2. Количество тыс.шт./га, 13.3. Средняя высота м 14. Источники обсеменения (порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты м 12.5. Распределение по площади
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади (редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный) 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади (редкий, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный) 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади (редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный) 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади ———————————————————————————————————
11.7. Степень задернения почвы слабая степень задернения (отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%)
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%, слабая - 11-30%, средняя - 31-50%, сильная > 50%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст пет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты 12.5. Распределение по площади (редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста (жизнеспособный, нежизнеспособный) 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода 13.2. Количество тыс.шт./га, 13.3. Средняя высота м 14. Источники обсеменения (порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса) 15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось (заселенность вредными организмами, болезни леса) 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления: 16.1. Способ лесовосстановления создание лесных культур на площади 8.1 га (естественный, искусственный, комбинированный)
11.7. Степень задернения почвы <u>слабая степень задернения</u> (отсутствует - до 10%%, слабая - 11-30%%, средняя - 31-50%%, сильная > 50%%) 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): 12.1. Средняя высота м 12.2. Средняй возраст лет 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам: 12.4. Категория густоты

17.1 Oververne primariérary mensy	
17.1. Очистка вырубки, гари	
17.2. Санитарные мероприятия	
17.3. Противопожарные мероприятия <u>прокладк</u>	а противопожарных мин.
17.4. Иные предложения	
Обследование проведено:	
110	/ Manuanaga // 10 / 20 mana 2022 /
Исполнитель: Специалист по план	/ Мастерова Л.Ю / 28 июля 2022 /
должность подпись	Ф.И.О. дата
Согласовано:	
Представитель лесничества: Десинии /	1 1 June CB1 29 WONA 7022
•	одпись // Ф.И.О. / дата
a ()	1 - P VII
Представитель исполнителя:	(12 (happener) BB 29 077022
дольность	побпись /Ф.И.О. дата
Obstant Nocino	Mystace Juli.O. Ouma
Y	

Приложение 1 к акту обследования лесного участка

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество <u>Тихвинское</u> Участковое лесничество <u>Горское</u> Номер(а) лесного квартала <u>38</u> Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <u>12.23</u> Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>8.1 га</u>

Масштаб 1:10 000



Общая площадь: 8,8

Эксплуатационная площадь: 8,1

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:





Основной полигон

NōNō	Азимуты	Длина, м
0 - 1	261°.00'	241
1 - 2	163°.00'	166
2 - 3	154º.00'	86
3 - 4	94°.00'	26
4 - 5	178°.00'	46
5 - 6	161°.00'	147
6 - 7	187°.00'	50
7 - 8	241°.00'	37
8 - 9	259°.00'	66
9 - 10	256°.00'	202
10 - 11	168°.00'	425
11 - 12	229°.00°	38
12 - 13	288°.00'	141
13 - 14	296°.00'	53
14 - 15	348°.00'	360
15 - 16	32°.00'	54
16 - 17	59°.00'	55
17 - 18	113°.00'	98
18 - 10	114°.00'	35

нэп Площадь, га: 0.7

Тип: НЭП

N₅N₅	Азимуты	Длина, м
16 - 0'	63°.00'	21
annan anananan	(Innimina)	annumum and
0' - 1'	110°.00'	33
1' - 2'	93°.00'	19
2' - 3'	113°.00'	52
3' - 4'	130°.00'	15
4' - 5'	186°.00'	25
5' - 6'	209°.00'	23
6' - 7'	250°.00'	22
7' - 8'	213°.00'	28
8' - 9'	292°.00'	17
9' - 10'	340°.00'	54
10' - 11'	342°.00'	23
11' - 0'	334°.00'	44