Проект лесовосстановления на лесном участке N 1/2026 год

Лесовосстановление: <u>искусственное лесовосстановление</u> Субъект Российской Федерации: <u>Ленинградская область</u> Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Тихвинское

Участковое лесничество: <u>Хундольское</u> Урочище (при наличии): <u>нет данных</u>

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:18:16:47 (48)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:16:47:12}$ (11) Площадь га: $\underline{4.9}$ N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:16:47:20}$ (19) Площадь га: $\underline{2.8}$

Площадь лесного участка, га: 7.7

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): Равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): <u>Свежие</u> Почва: <u>Модергумусная подзолистая суглинистая</u>

Тип леса: Кисличный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 25г.

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.45

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников: Равномерное

Степень задернения почвы: Слабая

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

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника: Отсутствует (до 5 м3/га)

a) отсутствует (до 5 куб.м/га); б) слабая (5 - 20 куб.м/га); в) средняя (20 - 50 куб.м/га); г) сильная (более 50 куб. /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 подроста и молодняка лесных пород:

состав пород: нет данных

средний возраст, лет: <u>нет данных</u> средняя высота, м: <u>нет данных</u>

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади: <u>нет данных</u> состояние лесных насаждений: <u>нет данных</u>

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)

<u>Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная</u> документация: Правила лесовостановления, приказ №1024 от 29.12.2021

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 2026; Подготовка почвы на площади: 7,7 га; механизированная бороздами, 2025 осень, ТДТ-55 с плугом ПЛ-1, Глубина обработки 15-25 см; ручная посадка под меч Колесова, в дно, берму или пласт плужной борозды, в ряд или в шахматном порядке, в зависимости от условий местопроизрастания, ширина между борозд 3-4 м, шаг посадки 0,7 м., количество посадочных мест на 1 га - 3500; весна 2026

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)

<u>1-й год : дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности; 2-й год : уничтожение травянистой растительности</u>

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)

4-й год: вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.; 7-й год: вырубка поросли лиственных пород в рядах и междурядьях, шириной 3 м.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

| Порода | Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) | Возраст не менее, лет | Высота не менее, см | Диаметр корневой шейки не менее, мм |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|
| ель | сеянцы Ели европейской с ОКС 3-х лет. 3-й лесосеменной район | 3 | 12 | 2 |

Характеристика посевного материала:

| Порода Класс качества семян Селекционн | ая категория Место происхождения (лесосеменной район) |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------|

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными:

| Порода | Возраст не менее, лет | Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га | Средняя высота не менее, м |
|--------|-----------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
| ель | 9 | 1.7 | 0.7 |

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: 7.7

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га:3.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га:26.95

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-08-22

Число, месяц, год

| <u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ | | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------|--|--|
| Сертификат: | 1977568057579415789271014074953007152321 | | |
| Владелец: | Карпова Наталья Генриховна | | |
| Действителен: | от 10.03.2025 до 10.03.2026 | | |

| Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Номер выдела (по лесо устройству)/кадастров ый номер земельного участка | Номер объекта | Площадь участка (общая), га | Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесов осстановительные мероприятия) | |
| 47:18:16:47:12 (11) | 1 | 7.7 | 4.9 | |
| 47:18:16:47:20 (19) | | | 2.8 | |

| Площадь участка лесовосстановления | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------------|------------|--|--|--|
| Номер объекта | Номер начальной | Номер следующей точки | Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) | | | | |
| | точки (столба) | (столба) | Долгота (Х) | Широта (Ү) | | | |
| | Привязка участка лесовосстановления | | | | | | |
| 1 | 0 | 1 | 33.996093 | 60.128403 | | | |
| | Контур | участка лесовосстано | овления | | | | |
| 1 | 1 | 2 | 33.993863 | 60.128042 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 33.994244 | 60.127219 | | | |
| 1 | 3 | 4 | 33.993731 | 60.126645 | | | |
| 1 | 4 | 5 | 33.993894 | 60.125714 | | | |
| 1 | 5 | 6 | 33.993685 | 60.125296 | | | |
| 1 | 6 | 7 | 33.99327 | 60.124938 | | | |
| 1 | 7 | 8 | 33.99249 | 60.124773 | | | |
| 1 | 8 | 9 | 33.991719 | 60.124264 | | | |
| 1 | 9 | 10 | 33.991155 | 60.123602 | | | |
| 1 | 10 | 11 | 33.99023 | 60.123201 | | | |
| 1 | 11 | 12 | 33.989309 | 60.12504 | | | |
| 1 | 12 | 13 | 33.989353 | 60.125462 | | | |
| 1 | 13 | 14 | 33.991177 | 60.125639 | | | |
| 1 | 14 | 15 | 33.990961 | 60.126249 | | | |
| 1 | 15 | 16 | 33.990918 | 60.127471 | | | |
| 1 | 16 | 17 | 33.99231 | 60.127921 | | | |
| 1 | 16 | 1 | 33.993863 | 60.128042 | | | |

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-08-22

Число, месяц, год

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Сертификат: 1977568057579415789271014074953007152321 Владелец: Карпова Наталья Генриховна Действителен: от 10.03.2025 до 10.03.2026

AKT ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ Арендатор лесного участка ЗАО «Тихвинский КЛПХ» № проекта 1 по декларации № 19-2025-164 om 27.01.2025 1. Лесничество: Тихвинское 2. Участковое лесничество : **Хундольское** 3. Дача, тех. участок: нет 4. Номер квартала: 48 5. Номер выдела: <u>6.11-4.9; 6.19-2.8;</u> 6. Площадь участка (с точностью до 0,1га): <u>7,7</u> 7. План участка (прилагается к карточке) 8. Категория площади: Вырубка 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления : в.11-5Б4ОС1Е; в.19-5ОС2Б3Е; 10. Условия для работы техники: 10.1. Количество пней, шт/га: <u>450</u> , ср диаметр: 28 10.2. Захламлённость, куб м/га: Отсутствует (до 5 м3/га) 10.3. Доступность для работы техники: <u>Доступная</u> 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка 11.1. Лесорастительная зона: Та<u>ёжная</u> 11.2. Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район 11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса 11.4. Рельеф: Хорошо дренированные равнины пологие склоны 11.5. Почва: Модергумусная подзолистая суглинистая 11.6 Увлажнение Свежие 11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий): в.11-КС,С2; в.19-КС,С2; 11.8. Степень задернения почвы : Слабая 11.9. Характер и размещение оставленных деревьев : <u>Равномерное</u> Описание, объекты биоразнообразия: береза-2шт количество: 11.10. Степень минерализации почвы (% от площади участка) : 0 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 , в тч по породам : Сосна Ель Береза Осина 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: 15. Характеристика санитарного состояния:

16.2. Главные (целевые) породы:

16.1. Способ лесовосстановления:

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления :

на лесном участке не проводилось

ель европейская

искусственное

в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование

16.3. Срок лесовосстановления:

<u>весна</u>

<u>2026</u> начало <u>2034</u>

Γ.

16.4. Обоснование способа

лесовосстановления:

Натурное обследование участка после проведения

лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовостановления, приказ №1024 от 29.12.2021

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари:

не требуется

17.2. Санитарные:

не требуется

17.3. Противопожарные:

прокладка мин.полос в местах доступных для прохода техники

17.4. Иные предложения:

Исполнитель:

инженер

должность

Карпова Н.Г. ФИО 22.00.25

дата

Согласовано:

Представитель лесничества:

лесничий уч. лесничества

должность

цолжность

должность

Стецюк А.Н.

22.08.25

подпись

подпись

ФИО Карпова Н.Г.

дата

СЬ

22.08.25

ФИО

дата

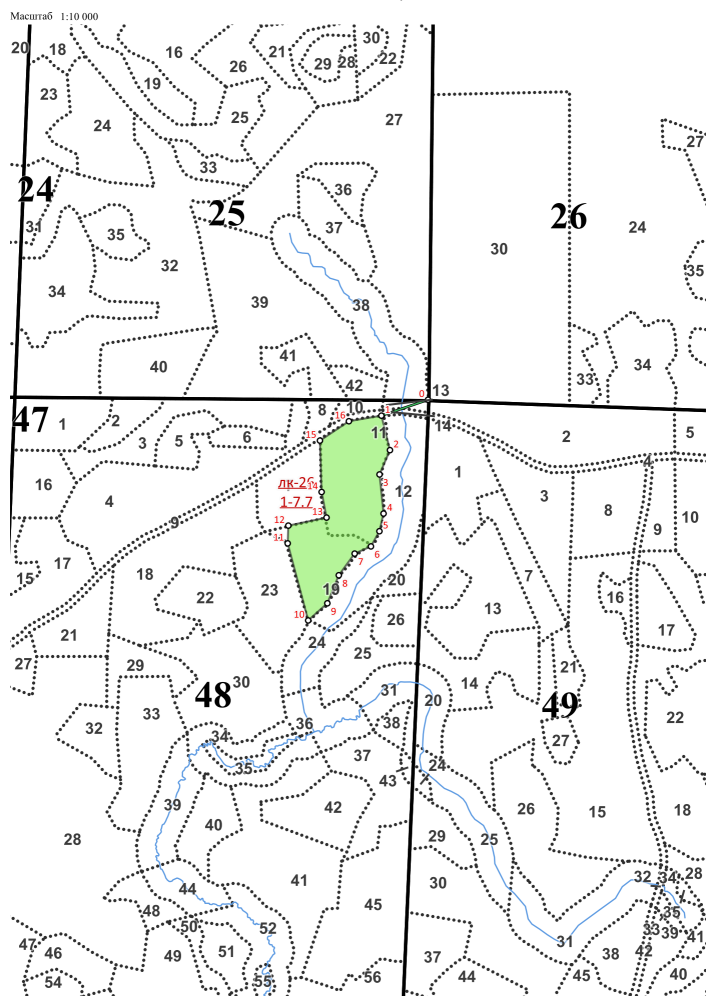
Представитель

арендатора:

инженер

подпись

План лесного участка



Экспликация объекта

| Номера точек | Азимуты линий, | Длина линий,м | Долгота, о | Широта, ⁰ |
|-----------------|-------------------|------------------|------------|-----------|
| привязка | | | | |
| 0 - 1 | 238 | 130 | 33,996093 | 60,128403 |
| спр | | | | |
| 1 - 2 | 153 | 94 | 33,993863 | 60,128042 |
| 2 - 3 | 190 | 70 | 33,994244 | 60,127219 |
| 3 - 4 | 161 | 104 | 33,993731 | 60,126645 |
| 4 - 5 | 180 | 48 | 33,993894 | 60,125714 |
| 5 - 6 | 196 | 46 | 33,993685 | 60,125296 |
| 6 - 7 | 233 | 47 | 33,99327 | 60,124938 |
| 7 - 8 | 203 | 71 | 33,99249 | 60,124773 |
| 8 - 9 | 189 | 80 | 33,991719 | 60,124264 |
| 9 - 10 | 215 | 68 | 33,991155 | 60,123602 |
| 10 - 11 | 332 | 211 | 33,99023 | 60,123201 |
| 11 - 12 | 349 | 47 | 33,989309 | 60,12504 |
| 12 - 13 | 65 | 103 | 33,989353 | 60,125462 |
| 13 - 14 | 336 | 69 | 33,991177 | 60,125639 |
| 14 - 15 | 345 | 136 | 33,990961 | 60,126249 |
| 15 - 16 | 43 | 92 | 33,990918 | 60,127471 |
| 16 - 1 | 67 | 87 | 33,99231 | 60,127921 |