Проект лесовосстановления на лесном участке N <u>4/2026</u> 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): 47:18:16:8 (7)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:16:8:1}$ (1) Площадь га: $\underline{1.2}$

N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:16:8:3}$ (2) Площадь га: $\underline{3.2}$

N выдела учётный (по лесоустройству): <u>47:18:16:8:6 (6)</u> Площадь га: <u>1.1</u>

N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:16:8:14}$ (13) Площадь га: $\underline{1.8}$

N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:16:8:20}$ (17) Площадь га: $\underline{3.3}$

N выдела учётный (по лесоустройству): <u>47:18:16:8:29 (28)</u> Площадь га: <u>0.8</u>

Площадь лесного участка, га: 11.4

(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>Грубогумусная подзолистая супесчаная</u>

Тип леса: Черничный

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: Отсутствуют

Степень задернения почвы: Слабая

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

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

а) 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: 11,4 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	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:

Порода	Возраст не менее, лет	Количество деревьев основных лесных пород не менее, тыс. штук/га	Средняя высота не менее, м
ель	10	2	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: 11.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га:3.5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га:39.9

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата <u>2025-08-27</u> 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)	
47:18:16:8:1 (1)	1	11.4	1.2	
47:18:16:8:3 (2)			3.2	
47:18:16:8:6 (6)			1.1	
47:18:16:8:14 (13)			1.8	
47:18:16:8:20 (17)			3.3	
47:18:16:8:29 (28)			0.8	

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84)	
			Долгота (Х)	Широта (Ү)
	Контур	участка лесовосстано	овления	
1	0	1	34.057522	60.161446
1	1	2	34.057294	60.159248
1	2	3	34.058242	60.158987
1	3	4	34.05832	60.15844
1	4	5	34.057704	60.15781
1	5	6	34.057485	60.156765
1	6	7	34.058029	60.156406
1	7	8	34.057264	60.156168
1	8	9	34.057267	60.154066
1	9	10	34.057343	60.153357
1	10	11	34.057171	60.153121
1	11	12	34.060188	60.153094
1	12	13	34.061037	60.161042
1	13	1	34.057522	60.161446

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата <u>2025-08-27</u> Число, месяц, год

<u>документ подписан</u> 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 № проекта ЗАО «Тихвинский КЛПХ» по декларации № 1. Лесничество: 27-2025-164 om Тихвинское 12.03.2025 2. Участковое лесничество : <u>Хундольское</u> 3. Дача, тех. участок : нет 4. Номер квартала: 7 5. Номер выдела: <u>8.1-1.2; 6.2-3.2; 6.6-1.1; 6.13-1.8; 6.17-3.3; 6.28-0,8;</u> 6. Площадь участка (с точностью до 0,1га) : 7. План участка (прилагается к карточке) 11,4 8. Категория площади : Вырубка 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления : в.1-6E2C2Б+ОС; в.2-4Б2ОС4E+С; в.6-7E3Б+С; в.13-4ОС3Б3Е; в.17-5E1C3ОС1Б; в.28-7C2E1Б+ОС; 10. Условия для работы техники: 10.1. Количество пней, шт/га: *450* 10.2. Захламлённость, куб м/га: , ср диаметр : <u>28</u> 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: <u>Таёжная</u> 11.2. Лесной район: <u>Балтийско-Белозёрский таёжный район</u> 11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса 11.4. Рельеф: <u> Дренированные равнины с несколько ослабленным стоком</u> 11.5. Почва: Грубогумусная подзолистая супесчаная 11.6 Увлажнение Свежие 11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий): <u>в.1-ДЛ,А4; в.2-ЧС,В2; в.6-ЧВ,В3; в.13-ЧС,В2; в.17-</u> <u>ЧС,В2; в.28-ОС,А5;</u> 11.8. Степень задернения почвы: Слабая 11.9. Характер и размещение оставленных деревьев : Отсутствуют Описание, количество: 11.10. Степень минерализации почвы (% от площади участка) : 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород: 0 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 : 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 16.2. Главные (целевые) породы : <u>ель европейская</u>

<u>весна</u>

сезон

2026

начало

2035

конец

16.3. Срок лесовосстановления:

16.4. Обоснование способа лесовосстановления:

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовостановления, приказ №1024 om 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

22.08.25

Согласовано:

Представитель

лесничий уч. лесничества

Стецюк А.Н.

дата

лесничества:

должность

подпись

Карпова Н.Г.

подпись

ΦΝΟ

ФИО

дата 22.08.2S

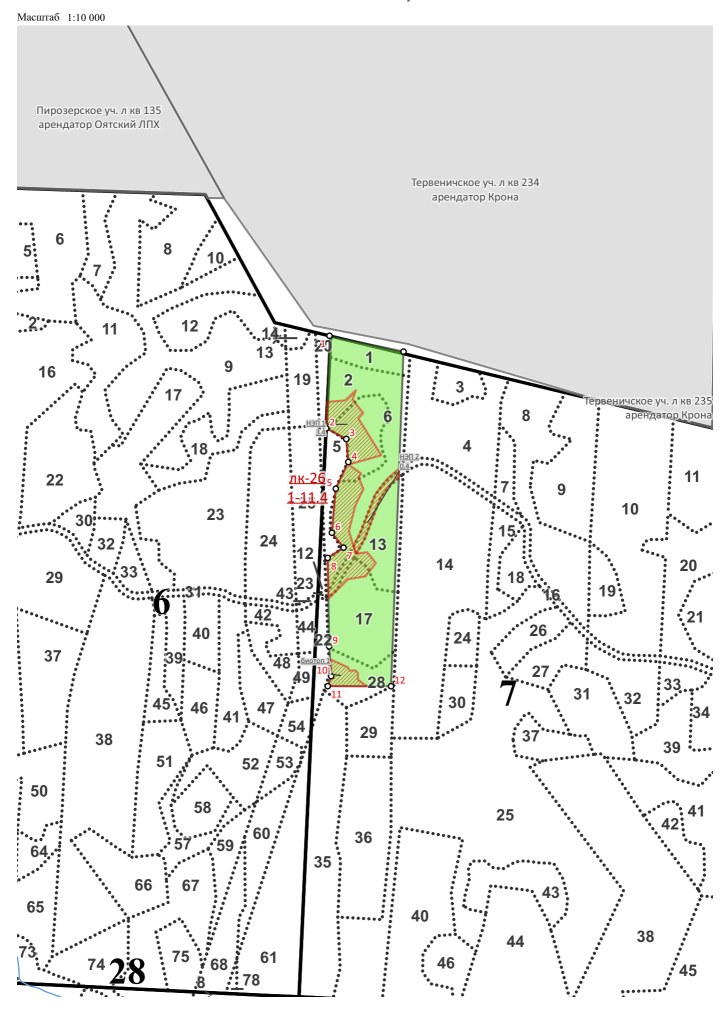
22.08.25

Представитель арендатора:

инженер должность

подпись

План лесного участка



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий,	Длина линий,м	Долгота, ^о	Широта, ^о
спр				
1 - 2	170	245,1	34,057522	60,161446
2 - 3	106	60,1	34,057294	60,159248
3 - 4	163	61,1	34,058242	60,158987
4 - 5	193	78,1	34,05832	60,15844
5 - 6	173	117	34,057704	60,15781
6 - 7	130	50,1	34,057485	60,156765
7 - 8	225	50,1	34,058029	60,156406
8 - 9	167	234,1	34,057264	60,156168
9 - 10	164	79,1	34,057267	60,154066
10 - 11	187	28	34,057343	60,153357
11 - 12	78	167,5	34,057171	60,153121
12 - 13	350	886,5	34,060188	60,153094
13 - 1	270	200,2	34,061037	60,161042