Проект лесовосстановления на лесном участке N 9/2026 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): 47:18:16:116 (118)

Номер объекта: <u>1</u>

N выдела учётный (по лесоустройству): <u>47:18:16:116:14 (16)</u> Площадь га: <u>12.8</u>

Площадь лесного участка, га: 12.8

(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: 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)

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная 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: 12,8 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)

<u>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.</u>

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: 12.8

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:44.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-10-27

Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> <u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>				
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)		
47:18:16:116:14 (16)	1	12.8	12.8		

	Площад	ь участка лесовосстан	овления				
Номер объекта	Номер начальной	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84)				
	точки (столба)		Долгота (Х)	Широта (Ү)			
	Привязка участка лесовосстановления						
1	0	1	34.09555	60.009621			
	Контур	участка лесовосстано	овления				
1	1	2	34.095819	60.012187			
1	2	3	34.09552	60.012126			
1	3	4	34.095314	60.012782			
1	4	5	34.094301	60.013456			
1	5	6	34.09416	60.014279			
1	6	7	34.094738	60.014777			
1	7	8	34.09514	60.016652			
1	8	9	34.094961	60.017391			
1	9	10	34.095263	60.017852			
1	10	11	34.093358	60.018072			
1	11	12	34.093086	60.017293			
1	12	13	34.093458	60.015803			
1	13	14	34.092991	60.014983			
1	14	15	34.093164	60.014541			
1	15	16	34.092811	60.014315			
1	16	17	34.091324	60.013358			
1	17	18	34.092142	60.020614			
1	18	19	34.096647	60.020495			
1	18	1	34.095819	60.012187			

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-10-27

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 ЗАО «Тихвинский КЛПХ» № проекта по декларации № 31-2025-164 om 04.06.2025 1. Лесничество: <u>Тихвинское</u> 2. Участковое лесничество: **Хундольское** 3. Дача, тех. участок: нет 4. Номер квартала: <u>118</u> 5. Номер выдела: в.16-12.8; 6. Площадь участка (с точностью до 0,1га): 12,8 7. План участка (прилагается к карточке) 8. Категория площади: Вырубка 25 Γ. 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления : в.16-7Б3Ос+Е; 10. Условия для работы техники: 10.1. Количество пней, шт/га: 450 <u>28</u> , ср диаметр: 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: Таёжная 11.2. Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район 11.3. Целевое назначение лесов : эксплуатационные леса 11.4. Рельеф: Дренированные равнины с несколько ослабленным стоком 11.5. Почва: Грубогумусная подзолистая супесчаная 11.6 Увлажнение Свежие 11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий): в.16-ЧС,В2; 11.8. Степень задернения почвы: Слабая 11.9. Характер и размещение оставленных деревьев: Равномерное Описание, объекты биоразнообразия: береза-6 шт осина-16шт 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:

обследование на лесном участке не проводилось 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления :

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

16.1. Способ лесовосстановления:

15. Характеристика санитарного состояния:

14. Источники обсеменения:

искусственное

16.2. Главные (целевые) породы :

16.3. Срок лесовосстановления:

ель европейская

сезон

подпись

<u> 2026</u> начало

<u> 2035</u> конец

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

Карпова Н.Г. ФИО

3.10,2025

дата

должность Согласовано:

Представитель

лесничества:

лесничий уч. лесничества

Стецюк А.Н.

3.10,2025

Представитель арендатора:

должность инженер должность

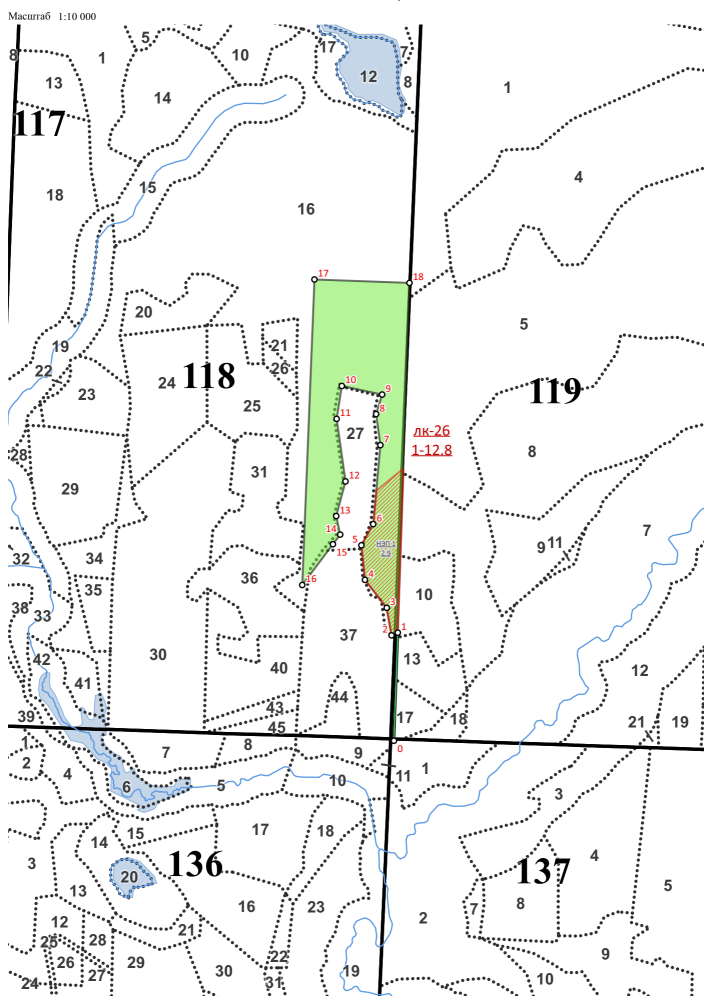
подпись ФИО Карпова Н.Г.

3.10, 2025 дата

подпись ФИО

дата

План лесного участка



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий,	Длина линий,м	Долгота, ^о	Широта, ^о
привязка				
0 - 1	350	286	34,09555	60,009621
спр				
1 - 2	235	18	34,095819	60,012187
2 - 3	338	74	34,09552	60,012126
3 - 4	310	94	34,095314	60,012782
4 - 5	342	92	34,094301	60,013456
5 - 6	17	64	34,09416	60,014279
6 - 7	353	210	34,094738	60,014777
7 - 8	340	83	34,09514	60,016652
8 - 9	5	54	34,094961	60,017391
9 - 10	270	109	34,095263	60,017852
10 - 11	177	88	34,093358	60,018072
11 - 12	160	167	34,093086	60,017293
12 - 13	183	95	34,093458	60,015803
13 - 14	156	50	34,092991	60,014983
14 - 15	205	32	34,093164	60,014541
15 - 16	205	135	34,092811	60,014315
16 - 17	350	809	34,091324	60,013358
17 - 18	80	251	34,092142	60,020614
18 - 1	170	926	34,096647	60,020495