Проект лесовосстановления на лесном участке N 6/2026 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): 47:18:16:117 (119)

Номер объекта: 3

N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:16:117:4}$ (5) Площадь га: $\underline{5.5}$ N выдела учётный (по лесоустройству): $\underline{47:18:16:117:8}$ (8) Площадь га: $\underline{9.1}$

Площадь лесного участка, га: 14.6

(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: Модергумусная подзолистая суглинистая

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: 0.5

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)

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: 14,6 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	мая 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: 14.6

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:51.1

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)		
47:18:16:117:4 (5)	3	14.6	5.5		
47:18:16:117:8 (8)			9.1		

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84)	
	точки (столба)		Долгота (Х)	Широта (Ү)
	Привязк	а участка лесовосстан	овления	
3	0	1	34.097632	60.028719
3	1	2	34.096805	60.020646
	Контур	участка лесовосстано	овления	
3	2	3	34.100401	60.020552
3	3	4	34.099398	60.010998
3	4	5	34.100937	60.011766
3	5	6	34.101439	60.012703
3	6	7	34.101067	60.012578
3	7	8	34.10039	60.013458
3	8	9	34.10073	60.014194
3	9	10	34.100326	60.015143
3	10	11	34.102788	60.014926
3	11	12	34.103466	60.015221
3	12	13	34.104021	60.020513
3	11	1	34.100401	60.020552

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата <u>2025-10-27</u> 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			

AKT ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ Арендатор лесного участка ЗАО «Тихвинский КЛПХ» № проекта 6 по декларации № 31-2025-164 om 04.06.2025 1. Лесничество: Тихвинское 2. Участковое лесничество : **Хундольское** 3. Дача, тех. участок: нет 4. Номер квартала: 119 5. Номер выдела: <u>в.5-5.5; в.8-9.1;</u> 6. Площадь участка (с точностью до 0,1га): 14,6 7. План участка (прилагается к карточке) 8. Категория площади: Вырубка 25 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления : в.5-7Б3Ос+Е; в.8-7Б3Ос; 10. Условия для работы техники: 10.1. Количество пней, шт/га: 500 , ср диаметр: 28 10.2. Захламлённость, куб м/га: Отсутствует (до 5 м3/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-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.5-КС,В2; в.8-КС,С2; 11.8. Степень задернения почвы: Слабая 11.9. Характер и размещение оставленных деревьев : Равномерное Описание, объекты биоразнообразия: береза-4шт, осина-31шт 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:

<u>на лесном участке не проводилось</u>

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления :

16.1. Способ лесовосстановления:

15. Характеристика санитарного состояния:

искусственное

16.2. Главные (целевые) породы:

ель европейская

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

16.3. Срок лесовосстановления:

весна сезон

2026 начало

۲. 2034 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 должность

подпись

Карпова Н.Г.

3.10.2025

Согласовано:

Представитель

лесничий уч. лесничества

должность

инженер

ФИО

Карпова Н.Г.

ФИО

Стецюк А.Н.

ФИО

3,10,2025 дата

3.10,2025

дата

лесничества:

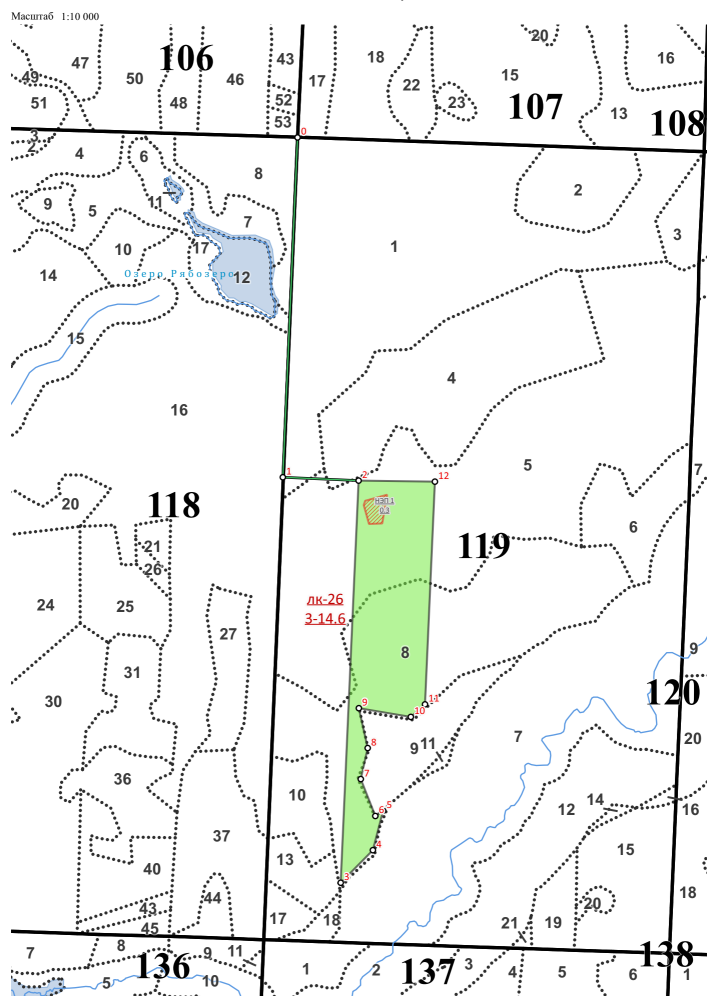
Представитель арендатора:

должность

лодпись

подпись

План лесного участка



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий,	Длина линий,м	Долгота, °	Широта, ^о
привязка				
0 - 1	170	900	34,097632	60,028719
1 - 2	80	200	34,096805	60,020646
спр				
2 - 3	170	1065	34,100401	60,020552
3 - 4	32	121	34,099398	60,010998
4 - 5	2	108	34,100937	60,011766
5 - 6	223	25	34,101439	60,012703
6 - 7	326	105	34,101067	60,012578
7 - 8	0	84	34,10039	60,013458
8 - 9	335	108	34,10073	60,014194
9 - 10	87	139	34,100326	60,015143
10 - 11	36	50	34,102788	60,014926
11 - 12	350	590	34,103466	60,015221
12 - 2	258	201.5	34,104021	60,020513