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>Пяльинское</u> Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:18:14:53 (32)

Номер объекта: 3

N выдела учётный (по лесоустройству): <u>47:18:14:53:23 (23)</u> Площадь га: <u>6.3</u>

Площадь лесного участка, га: 6.3

(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 супесчаная</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: 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)

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: 6,3 га; механизированная бороздами, 2025 осень, ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70, Глубина обработки 15-25 см; ручная посадка сеянцами инструментом "Pottiputki", 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 1,2 м., количество посадочных мест на 1 га - 2000; 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
сосна	сеянцы Сосны обыкновенной с ЗКС 1 год. 2-й лесосеменной район	1	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
сосна	9	1.8	1.1

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: 6.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га:2.0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: $\underline{12.6}$

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-09-30

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)		
47:18:14:53:23 (23)	3	6.3	6.3		

	Площад	ь участка лесовосстан	овления			
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84)			
			Долгота (Х)	Широта (Ү)		
	Контур участка лесовосстановления					
3	0	1	34.652695	59.933875		
3	1	2	34.653014	59.93597		
3	2	3	34.654657	59.936022		
3	3	4	34.655235	59.936226		
3	4	5	34.656227	59.936126		
3	5	6	34.656578	59.936241		
3	6	7	34.657416	59.935883		
3	7	8	34.657086	59.933718		
3	8	1	34.652695	59.933875		

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата <u>2025-09-30</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 № проекта ЗАО «Тихвинский КЛПХ» 1 1. Лесничество: по декларации № 3-2024-163 om Тихвинское 2. Участковое лесничество: 29.12.2023 <u>Пяльинское</u> 3. Дача, тех. участок : нет 4. Номер квартала : 32 5. Номер выдела: <u>в.23-6.3;</u> 6. Площадь участка (с точностью до 0,1га) : 7. План участка (прилагается к карточке) *6,3* 8. Категория площади: Вырубка 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления : в.23-50с4Б1Е+С; 10. Условия для работы техники : 10.1. Количество пней, шт/га: 10.2. Захламлённость, куб м/га : 450 , 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: 11.2. Лесной район: <u>Таё</u>жная <u> Балтийско-Белозёрский таёжный район</u> 11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса 11.4. Рельеф : Хорошо дренированные равнины 11.5. Почва: Модергумусная подзолистая супесчаная 11.6 Увлажнение <u>Свежие</u> 11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий): в.23-КС,В2; 11.8. Степень задернения почвы: 11.9. Характер и размещение оставленных деревьев : Описание, Отсутствуют 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:

<u>искусственное</u>

16.1. Способ лесовосстановления:

16.2. Главные (целевые) породы : 16.3. Срок лесовосстановления:

сосна обыкновенная весна

сезон начало

конец

г.

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.

ФИО

8.08.25

Согласовано:

Представитель лесничества:

лесничий уч. лесничества

Сясина С.Ю.

8.08.20

Представитель арендатора:

ДОЛЖНОСТЬ инженер

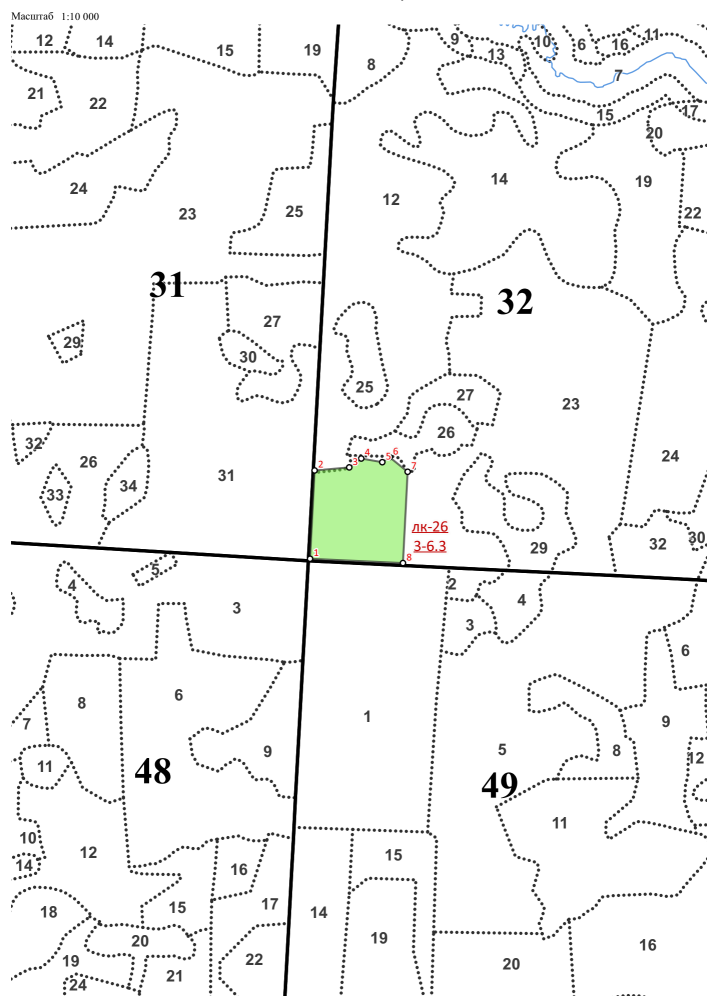
должность подпись ФИО

Карпова Н.Г.

ФИО

дата

дата



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий,	Длина линий,м	Долгота, °	Широта, ^о
Лесосека				
1 - 2	352	234	34,652695	59,933875
2 - 3	74	92	34,653014	59,93597
3 - 4	42,5	39,5	34,654657	59,936022
4 - 5	89	56,5	34,655235	59,936226
5 - 6	44,5	23,5	34,656227	59,936126
6 - 7	118	61,5	34,656578	59,936241
7 - 8	172	242	34,657416	59,935883
Q 1	261.5	247.5	24 657096	50 022719