## Проект лесовосстановления на лесном участке N 6/2025 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): <u>нет данных</u>

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:18:14:70 (46)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству):  $\underline{47:18:14:70:13}$  (13) Площадь га:  $\underline{7.8}$  N выдела учётный (по лесоустройству):  $\underline{47:18:14:70:22}$  (27) Площадь га:  $\underline{1.5}$ 

Площадь лесного участка, га: 9.3

(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>Грубогумусная подзолистая суглинистая</u>

Тип леса: Черничный

## Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 24г.

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.43

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)

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 2025; Подготовка почвы на площади: 9,3 га; механизированная бороздами, 2024 весна, 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 2025

#### 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:

Пор	оода	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
eJ	ПЬ	сеянцы Ели европейской с ЗКС 2-х лет. 3-й лесосеменной район	2	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	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: 9.3

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: 18.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-08-15

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)					
47:18:14:70:13 (13)	1	9.3	7.8					
47:18:14:70:22 (27)			1.5					

	Площад	ь участка лесовосстан	овления						
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	34.616064	59.935287					
Контур участка лесовосстановления									
1	1	2	34.615292	59.931455					
1	2	3	34.610846	59.931661					
1	3	4	34.610172	59.928306					
1	4	5	34.611449	59.92844					
1	5	6	34.612537	59.928002					
1	6	7	34.614739	59.928465					
1	6	1	34.615292	59.931455					

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-08-15

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**

A	ОБСЛЕДО фендатор .	ВАНИЯ У песного у	ЧАСТКА ПРИ В частка	ЫБОРЕ	СПОСОЕ	HX3T N A	ОЛОГИИ О «Тихя	I ЛЕСОВ( винский	УЛПУ» ОССТАНОІ	ЗЛЕНИЯ	1 .
№ п 1. Леснич 2. Участко	роекта ество : вое леснич ех. участок	<u>б</u> <u>Ти</u> нество :	<u>хвинское</u>	по <u>инское</u>	о декларо			24-163	om	27.0	3.2023
5. Номер	выдела:	в.13-7.8	; в.27-1.5;								
7. План уч 8. Категор	астка (при. ия площад	пагается н и :	тью до 0,1га) : к карточке) <u>Вырубка</u> в участка лесов	<u>2</u> зосстан	<u>4</u> г. Новления	<u>9,3</u>					
в.13-NULL	; в.27-NULL	;									
10. Услови	10.2. Захл	ічество пі амлённос	ки : ⊣ей, шт/га : сть, куб м/га : џля работы тех	кники :	<u>430</u> Дос	ступная		. ср диал п <u>ствует</u>	метр : 1 (до 5 м3)	<u>/za)</u>	<u>26</u>
11. Характ	11.1. Лесо 11.2. Лес	растител ной район вое назн	-климатически ьная зона : н: ачение лесов : <i>Дренирова</i> !		<u>Балтий</u> ——	<u>Таёжная</u> ско-Белоз	<u>!</u> ёрский і экспл	<u>таёжнь</u> ıyaтаци	<u>ій район</u> онные ле	ca	
	11.5. Почв 11.6 Увлах		<u>Грубогумус</u> <u>Свежие</u>						,		
	11.7. Тип /	іеса (тип	вырубки, тип л	тесора	ст. услові	<b>ий</b> ):	<u>в.13-4</u> 0	С,B2; в.2.	7-KC,C2;		
	11.9. Ха Опис колич	рактер и ание, ество:	рнения почвы : размещение о	ставле объен	енных дер кты биора	азнообраз	зия: оси	<u> </u>	<sup>р</sup> авномері	.3 шт	
12. Характ	еристика п С 12.1. Сред	одроста г остав под няя высо	га, м :	 зых) по	« от плоц ррод :	цади участ	гка): -			<u>0</u>	
		чество - в	сего тыс.шт/га	ì		<u>0,0</u>	, в тч по Сосна Ель Береза Осина	о порода	ам :		
		еделени	оты : е по площади ность подроста			Ann a sea	. <del></del>			_	
13. Характ		эзобновл да :	ения мягколис		ых пород					-	

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:

весна

<u>ель европейская</u>

16.3. Срок лесовосстановления:

сезон

начало

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:

специалист

Карпова Н.Г.

9.09.2024

должность

подпись

ФИО

дата

Согласовано:

Представитель лесничества:

лесничий уч. лесничества

Сясина С.Ю.

ФИО

9,09,2024

\_

должность

HACT

/// Ka

r

Представитель

специалист

CONTINCE

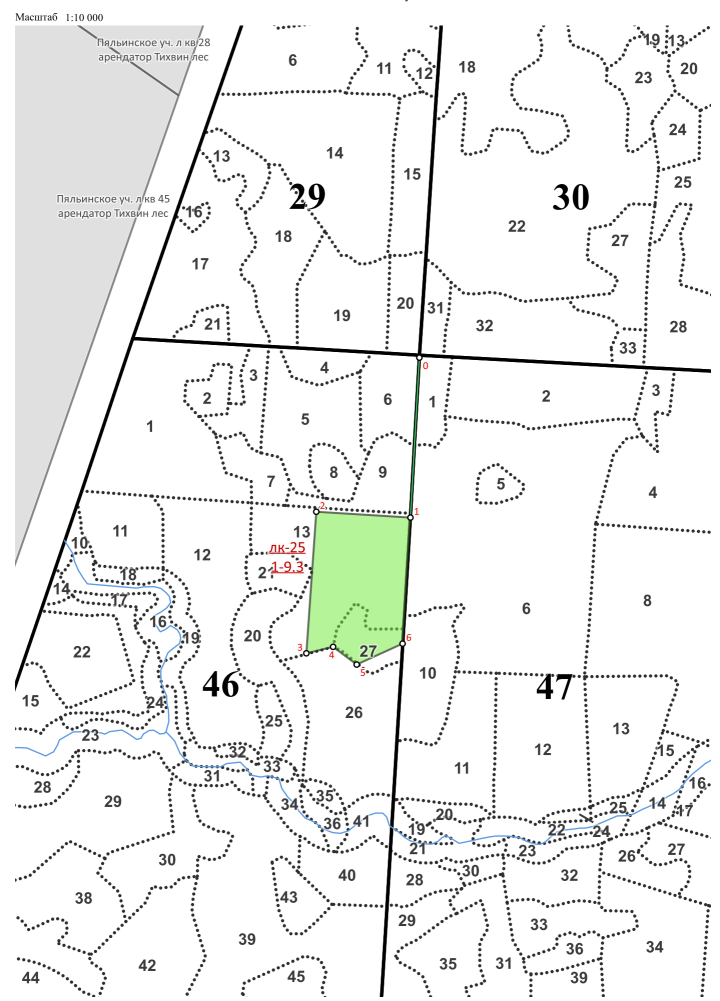
подпись

Карпова Н.Г. ФИО

лата

арендатора:

должность



### Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий,	Длина линий,м	Долгота, °	Широта, <sup>0</sup>
привязка				
0 - 1	172	429	34,616064	59,935287
Лесосека				
1 - 2	261,5	249,5	34,615292	59,931455
2 - 3	172	375,5	34,610846	59,931661
3 - 4	64,5	73	34,610172	59,928306
4 - 5	115	78	34,611449	59,92844
5 - 6	53,5	133,5	34,612537	59,928002
6 - 1	352	335	34 614739	59 928465

#### **AKT**

#### НАТУРНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА

Арендатор лесного участка

ЗАО «Тихвинский КЛПХ»

1. Лесничество:

Тихвинское

2. Участковое лесничество:

Пяльинское

3. Дача, тех. участок:

нет

4. Номер квартала:

<u>46</u>

5. Номер выдела:

в.13-7,8; в.27-1,5;

6. Площадь участка (с точностью до 0,1га): 7 Способ лесовосстановления:

9,3

искусственное

8. Главные (целевые) породы:

ель европейская

9. Срок лесовосстановления:

весна сезон 2025

При натурном обследовании участка в апреле 2025 года, выяснилось, что в связи с 10. Обоснование внесения быстрым зарастанием участка осиной и местами избыточным увлажнением,

изменений в проект

количество посадочных мест запроектированное не представляется возможным посадить, было принято решение провести посадку на данном участке посадочным

лесовосстановления:

материалом Ели с ЗКС\_в количестве 2,0 тыс шт/га.

Исполнитель:

специалист

Карпова Н.Г.

28. 04. 2020 дата

должность

ФИО

Согласовано:

Представитель лесничества:

лесничий уч. лесничества

Сясина С.Ю.

18.04.1025

должность

подпись

ФИО

дата