Проект лесовосстановления на лесном участке N 4/2026 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>Сясьское</u> Урочище (при наличии): <u>нет данных</u>

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:18:15:52 (53)

Номер объекта: <u>1</u>

N выдела учётный (по лесоустройству): <u>47:18:15:52:6 (8)</u> Площадь га: <u>2.7</u>

Площадь лесного участка, га: 2.7

(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): $\underline{0}$

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: 2,7 га; механизированная площадками, микроповышения размером 60*80 см, 2025 осень, Экскаватор, Глубина обработки 30-60 см; ручная посадка сеянцами в микроповышения инструментом "Pottiputki", 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)

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)		Высота не менее, см	Диаметр корневой шейки не менее, мм	
ель	сеянцы Ели европейской с ЗКС 2 года. 3-й лесосеменной район		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: 2.7

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: $\underline{5.4}$

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>Эл</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)		
47:18:15:52:6 (8)	1	2.7	2.7		

	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	33.241885 59.518814		
	Контур	участка лесовосстано	вления		
1	1	2	33.237468	59.51897	
1	2	3	33.237166	59.515962	
1	3	4	33.235446	59.518365	
1	4	5	33.233548	59.519115	
1	4	1	33.237468	59.51897	

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист

Карпова Наталья Генриховна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата <u>2025-10-27</u> Число, месяц, год

1	<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u>					
ЭЛ	<u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u>					
Сертификат: 197756805757941578927101407495300715232						
Владелец:	Карпова Наталья Генриховна					
Действителен:	от 10.03.2025 до 10.03.2026					

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

No	проекта 4			ЗАО «Тихвинский	VUUN"	ния
	-	по де	кл <mark>арации №</mark>	2 15-2025-167 d		
2. Vuo	ичество : <u>Тихвинско</u>	<u>oe</u>	, , , , , , ,	15-2025-167	om 24	.02.2025
2. J4dCl	ковое лесничество :	Сясьское				
3. Дача, 4. Цалла	тех. участок : <u>нет</u>					
4. номе	р квартала :	<u>53</u>				
5. Номе	о выдела: <u>в.8-2.7;</u>					
6. Площ	адь участка (с точностью до 0,	4				
7. План	,частка (прилагается к карточі	.1га) :	2,7			
8. Катего						
9. Исхол	ррия площади : <u>Выру</u> ный породный состав	<u>бка</u> <u>25</u>	r.			
	ный породный состав участка	лесовосстановле	≘ни <mark>я</mark> :			
в.8-5Е4Б	10c+C;					
10. Услов	вия для работы техники :			,		
	10.1. Количество пней, шт/г					
	10.2. Захламлённость, куб м	a. Vra:	<u>450</u>	, ср диамет		<u>28</u>
				<u>Отсутствует</u>	(до 5 м3/га)	==
11 V	10.3. Доступность для работ		<u>Д</u> оступная			
тт. харак	теристика природно-климати 11.1. Лесорастительная зона	ческих и лесорас	тительных ус	СЛОВИЙ ЛЕСЦОГО УШО		
		n:	<u>Таёжна</u>	а	тка	
	11.2. Лесной район:	Бал	лтийско-Бел	<u>л.</u> позёрский таёжный	·	
	11.3. Целевое назначение ле	есов:	DC,	Экеналарыный	раион	
	11 / D			эксплуатацио		
	дрени	рованные равнин	ны с несколь	ко ослабленным ст	оком	
	4.4			ie.		
	<u>Грубог</u>	<u>умусная подзоли</u>	стая супесч	аная		
	11.6 Увлажнение <u>Свежи</u>	2				
				8		
	11.7. Тип леса (тип вырубки,	гип лесораст. усл	овий):	<u>в.8-ЧС,В2;</u>		
	11.8. Степень задернения поч			J.G TC, DZ,		
	11.9. Характер и размещен	1BBI : (Слабая			
	Описание,	ие оставленных ,	деревьев :	<u>Pae</u>	<i>вномерное</i>	
	количество:	объекты биоразн	ообразия: б	ереза-6шт, осина-17	7	
	CICICOB MINHENAMINOSIM	M DOUD: 10/		-рээм ошт, осина-т/	шт, остолопь	ы-4 шт
12. Характе	ристика подроста главных (це		ощади участ	ка) :	<u>0</u>	
1 2 2	Состав подроста	мевых) пород .				
	12.1. Средняя высота, м :					
1	12.2. Средний возраст, лет :					
	12.3. Количество - всего тыс.ш	т/га	0.0			
		.,,,,,	<u>0,0</u>	, в тч по породам :		
				Сосна		
				Ель		
				Береза		
1	2.4. Категория густоты :			Осина		
1	2.5. Распределение по площа	ли:				
1	2.6. Жизнеспособность подро			,		
13. Характег	истика возобновления мягко.					
1	3.1. Порода :	лиственных поро	д:			
	3.2. Количество - т.шт/га :					
1	3.3. Средняя высота, м :					
14. Источнин	и обсеменения :					
15. Характер	и обсеменения : истика санитарного состояния					
CBASH C OM	гумстацам на техного состояния	1:				
обследован	сутствием на восстанавлива е на лесном участке не прое	аемой площади п	при <mark>знаков за</mark>	селения вредных ог)ганизмов	
16. Предлож	е на лесном участке не пров	одилось		8		
1 <i>6</i>	ения для разработки Проекта	лесовосстановле	: R <mark>ин</mark>			
10	.1. Способ лесовосстановлен	ия :	HCA	Vсственное		

<u>искусственное</u>

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

ель европейская

весна сезон

2026 начало

2035 конец

16.4. Обоснование способа лесовосстановления:

Натурное обследование участка после проведения лесозаготовительных работ. Нормативная документация: Правила лесовостановления, приказ №1024 от 29.12.2021

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий :

17.1. Очистка вырубки, гари: 17.2. Санитарные :

не требуется не требуется

17.3. Противопожарные:

не проектируется

17.4. Иные предложения:

Исполнитель:

инженер должность

подпись

Карпова Н.Г. ФИО

17.09.2025

дата

Согласовано:

Представитель лесничества:

лесничий уч. лесничества

Полякова Е.Н.

должность инженер

подпись

подпись

17.05.2025

Представитель арендатора:

должность

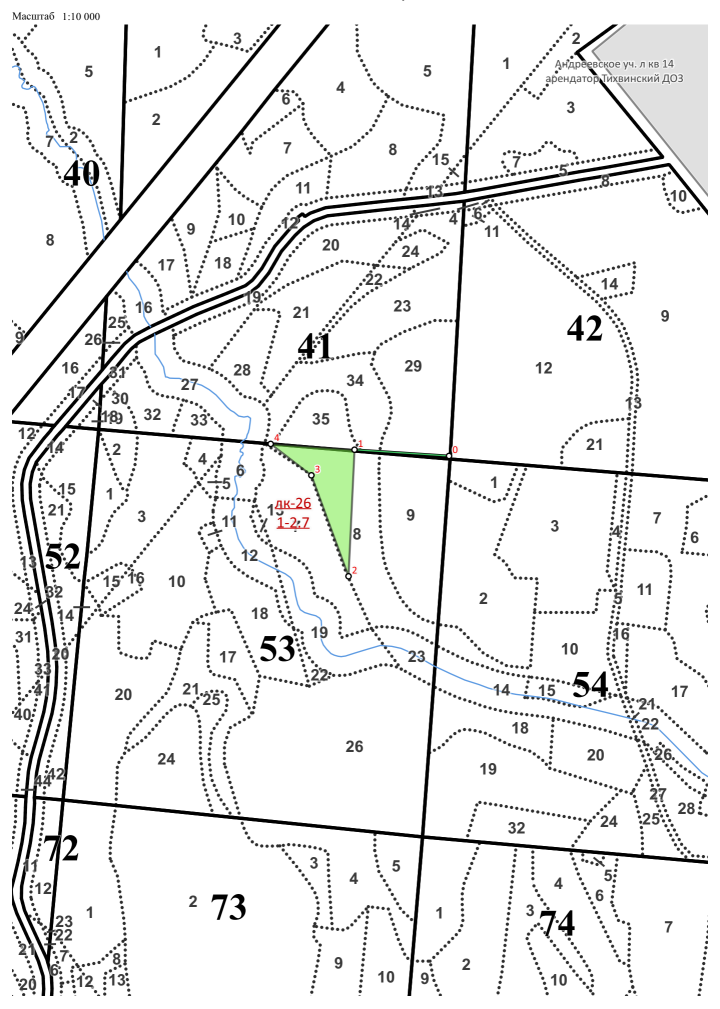
ФИО Карпова Н.Г. ФИО

17. 85.2015

дата

дата

План лесного участка



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий, ⁰	Длина линий,м	Долгота, ^о	Широта, ⁰
привязка				
0 - 1	261	250	33,241885	59,518814
спр				
1 - 2	170	335,5	33,237468	59,51897
2 - 3	327	284,5	33,237166	59,515962
3 - 4	295	136	33,235446	59,518365
4 - 1	81	222	33,233548	59,519115