

# Проект лесовосстановления на лесном участке N 5/2026 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

## Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Тихвинское

Участковое лесничество: Пашозерское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:18:11:75 (76)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:18:11:75:56 (61) Площадь га: 4.5

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:18:11:75:62 (62) Площадь га: 1.3

Площадь лесного участка, га: 5.8

*(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): Свежие

Почва: Грубогумусная подзолистая супесчаная

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: 0.45

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 м<sup>3</sup>/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: 10Е

средний возраст, лет: 5

средняя высота, м: 0.5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.7

размещение их по площади: Неравномерное

состояние лесных насаждений: жизнеспособный

## 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 лесовосстановления, 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: 2 квартал 2026 - 2035; Подготовка почвы на площади 5,8 га: механизированная бороздами, 2 квартал 2026, ГДТ-55 с плугом ПКЛ-70, 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 3,0 - 4,0 м, шаг посадки 0,7 м., количество посадочных мест на 1 га - 3500, 2 квартал 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)*

1-й год : дополнение по необходимости, уничтожение травянистой растительности; 2-й год : уничтожение травянистой растительности

**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 3-х лет - ель европейская, ОКС, 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 выполненными:**

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: 5.8

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: 20.3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ведущий инженер

Карпова Наталья Генриховна

*Фамилия Имя Отчество (при наличии)*

Дата 2026-03-24

*Число, месяц, год*

<b><u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u></b> <b><u>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</u></b>	
Сертификат:	0x3B63B8F6D16E59914C6EAAAB2019C4233
Владелец:	Карпова Наталья Генриховна
Действителен:	от 09.02.2026 до 09.02.2027

Сведения о расположении участка леса, приведенного в проекте лесовосстановления			
Номер выдела (по лесоустройству)/кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:18:11:75:56 (61)	1	5.8	4.5
47:18:11:75:62 (62)			1.3

Площадь участка лесовосстановления				
Номер объекта	Номер начальной точки (столба)	Номер следующей точки (столба)	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84)	
			Долгота (X)	Широта (Y)
Контур участка лесовосстановления				
1	0	1	34.338741	60.044348
1	1	2	34.335855	60.044431
1	2	3	34.335877	60.044754
1	3	4	34.334729	60.044859
1	4	5	34.334641	60.04563
1	5	6	34.335286	60.046068
1	6	7	34.335409	60.046622
1	7	8	34.33405	60.047345
1	8	9	34.334477	60.047829
1	9	10	34.335017	60.04778
1	10	11	34.335877	60.047096
1	11	12	34.33844	60.046448
1	12	13	34.338895	60.045891
1	13	1	34.338741	60.044348

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ведущий инженер

Карпова Наталья Генриховна  
*Фамилия Имя Отчество (при наличии)*

Дата 2026-03-24  
*Число, месяц, год*

<b>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</b>	
Сертификат:	0x3B63B8F6D16E59914C6EAAAB2019C4233
Владелец:	Карпова Наталья Генриховна
Действителен:	от 09.02.2026 до 09.02.2027

**АКТ**

**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

Арендатор лесного участка

ЗАО «Тихвинский КЛПХ»

№ проекта 5

по декларации № 1-2024-164 от 27.02.2023

1. Лесничество : Тихвинское
2. Участковое лесничество : Пашозерское
3. Дача, тех. участок : нет
4. Номер квартала : 76
5. Номер выдела: в.62-1.3; в.61-4.5;
6. Площадь участка (с точностью до 0,1га) : 5,8
7. План участка (прилагается к карточке)
8. Категория площади : Вырубка 24 г.
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления :  
в.62-7Е2С1Б; в.61-6Б2Ос2Е;
10. Условия для работы техники :
  - 10.1. Количество пней, тыс шт/га : 0,45 , 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 : Равнинный
  - 11.5. Почва : Грубогумусная подзолистая супесчаная
  - 11.6. Увлажнение Свежие
  - 11.7. Тип леса (тип вырубки, тип лесораст. условий) : в.62-ДЛ,В4; в.61-ЧС,В2;
  - 11.8. Степень задернения почвы : Слабая
  - 11.9. Характер и размещение оставленных деревьев : Равномерное  
Описание, количество: объекты биоразнообразия: осина-8 шт; береза-10шт.
  - 11.10. Степень минерализации почвы (% от площади участка) : 0
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород :
  - Состав подроста 10Е
  - 12.1. Средняя высота, м : 0,5
  - 12.2. Средний возраст, лет : 5
  - 12.3. Количество - всего тыс.шт/га 0,7 , в тч по породам :  
Сосна  
Ель 0,7  
Береза  
Осина  
редкий
  - 12.4. Категория густоты : редкий
  - 12.5. Распределение по площади : Неравномерное
  - 12.6. Жизнеспособность подроста : жизнеспособный
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 :
  - 16.1. Способ лесовосстановления : искусственное

16.2. Главные (целевые) породы :

ель европейская

16.3. Срок лесовосстановления :

2 квартал

2026  
начало

2035  
конец

г.

16.4. Обоснование способа  
лесовосстановления :

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

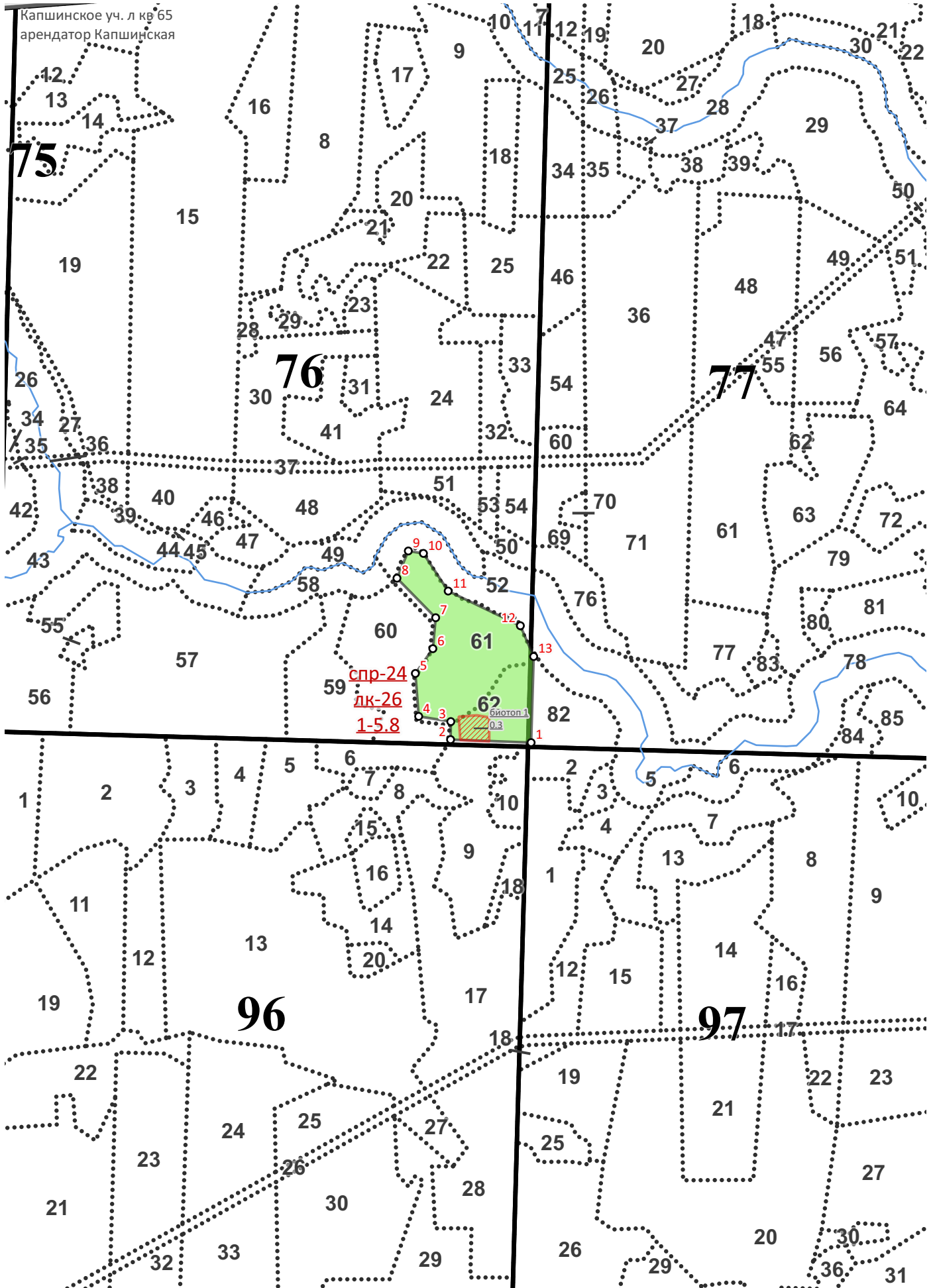
17.4. Другие предложения : -

Исполнитель :	ведущий инженер должность		Карпова Н. Г. ФИО	13.03.2026 дата
Согласовано:				
Представитель лесничества:	лесничий уч. лесничества должность		Сясин В.С. ФИО	13.03.2026 дата
Представитель арендатора:	ведущий инженер должность		Карпова Н. Г. ФИО	13.03.2026 дата

План лесного участка

Масштаб 1:10 000

Капшинское уч. л кв 65  
арендатор Капшинская



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий, °	Длина линий, м	Долгота, °	Широта, °
Лесосека				
1 - 2	260,5	161	34,338741	60,044348
2 - 3	349	36	34,335855	60,044431
3 - 4	267,5	65	34,335877	60,044754
4 - 5	344	86	34,334729	60,044859
5 - 6	23,5	60,5	34,334641	60,04563
6 - 7	353,5	62	34,335286	60,046068
7 - 8	304	110,5	34,335409	60,046622
8 - 9	11	59	34,33405	60,047345
9 - 10	87,5	30,5	34,334477	60,047829
10 - 11	135	90	34,335017	60,04778
11 - 12	104	160	34,335877	60,047096
12 - 13	145	67	34,33844	60,046448
13 - 1	170	170,5	34,338895	60,045891

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ  
УЧАСТКА № 5 / 2026 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество: Тихвинское  
 Участковое лесничество: Пашозерское  
 Номер лесного квартала: 76  
 Номер лесотаксационного выдела: 61,62  
 Площадь участка, с точностью до 0,00001га 5,80

Номер пробной площади (п.п), номера учетных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт				Ср. высота, м	Средний возраст, лет
		мелкий до 0,5м.	средний (0,51- 1,5м)	крупный (свыше 1,5м)	Итого:		
Всего по участку подроста главных (целевых) пород.	Ель	700			700	0,5	5
	Береза				0		
	Осина				0		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента							
<b>Итого в пересчете на крупный,</b>		<b>700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>700</b>		