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: Паше-Капецкое

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:18:10:159 (168)

Номер объекта: 2

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:18:10:159:24 (24) Площадь га: 5.6

Площадь лесного участка, га: 5.6

(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): Свежие

Почва: свежие глубоко-гумусные средне-подзолистые песчаные и супесчаные

Тип леса: Брусничный

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): $\underline{0}$

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: 5,6 га; механизированная бороздами, 2025 осень, ТДТ-55 с плугом ПЛМЛ-001Ф, Глубина обработки 15-20 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 0,6 м., количество посадочных мест на 1 га - 4000; 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	стандартные сеянцы Сосны обыкновенной 2-х лет ОКС, 2-й лесосеменной район	2	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	10	2.2	0.9	

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: 5.6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га:4.0

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: $\underline{22.4}$

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист по планированию

Мастерова Лариса Юрьевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-10-22

Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
Сертификат:	890654800329374579297367933240349880575	
Владелец:	Мастерова Лариса Юрьевна	
Действителен:	от 24.01.2025 до 24.04.2026	

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)
47:18:10:159:24 (24)	2	5.6	5.6

	Площад	ь участка лесовосстан	овления	
Номер объекта	Номер начальной	Номер следующей точки	Координата начал (столба) (ьной точки линии (WGS-84)
	точки (столба)	(столба)	Долгота (Х)	Широта (Ү)
	Привязк	а участка лесовосстан	овления	
2	0	1	33.884385	59.876208
2	1	2	33.883958	59.87866
2	2	3	33.88565	59.878952
2	3	4	33.885919	59.879206
2	4	5	33.887467	59.879429
2	5	6	33.891003	59.87971
2	6	7	33.890364	59.883379
2	7	8	33.892204	59.883317
2	8	9	33.89309	59.883095
2	9	10	33.893526	59.882744
2	10	11	33.894069	59.882587
2	11	12	33.894708	59.878918
	Контур	участка лесовосстано	вления	
2	12	13	33.898385	59.878526
2	13	14	33.897888	59.881426
2	14	15	33.901733	59.880028
2	15	16	33.90201	59.878462
2	16	17	33.901456	59.878281
2	17	18	33.901468	59.87812
2	18	19	33.901903	59.878014
2	19	20	33.901962	59.877827
2	20	21	33.900085	59.878248
2	9	1	33.898385	59.878526

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист по планированию

Мастерова Лариса Юрьевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

Дата 2025-10-22

Число, месяц, год

<u>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН</u> ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
Сертификат:	890654800329374579297367933240349880575	
Владелец:	Мастерова Лариса Юрьевна	
Действителен:	от 24.01.2025 до 24.04.2026	

AKT № 6

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА

ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
1. Лесничество <u>Тихвинское</u>
2. Участковое лесничество <i>Паше-Капецкое</i>
3. Номер(а) лесного квартала <u>168</u>
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <i>6.24</i>
3. Площадь участка, с точностью до 0.0000 га 5.6
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2025 г
(a) milyag come and (a)
о. паименование организации и основания возписнования общество общ
000000 upcitout 1/2 2=2000=1 /= /9=3 0M 111 1 / /0/19 2 Beauting 2 area
номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий) 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления <u>10C</u>
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>500</u> шт./га, средний диаметр <u>28</u> см
10.2. Захламленность м ³ /га омениеменам
$(omcymcm Byem - MeHee 5 M^3/2a, craftag - 5 - 20 M^3/2a, craftag - 20 - 50 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 3$
10.3. Доступность для работы техники доступно без расинствии и корисски пист
тт. марактеристика природно-климатических и песопастительнику манаруж жазга-
11.1. Лесорастительная зона <i>таежная</i>
11.2. Лесной район <i>Балтийско-Белозерский</i>
11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
11.4. Рельеф повышенные плато, вершины и склоны холмов, с глубоким залеганием грунтовых
вод
11.5. Почва свежие глубоко-гумусные средне-подзолистые песчаные и супесчаные, свежие (тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) <i>БР А2</i>
11./. Степень задернения почвы <i>слабая</i>
(отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средуня – 31-50%%, струкая > 500/0/
12. Аарактеристика подроста главных (пелевых) пород (перецетная редомость должность до
12.1. Средняя высота м
12.2. Средний возраст
12.3. Количество, всегошт./га, в том числе по породам:
12.4. Категория густоты
12.3. Распределение по площади
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
12.0. жизнеспосооность подроста
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород: 13.1. Порода,
13.2 Колиместро
13.2. Количествотыс.шт./га,
13.3. Средняя высота м 14. Историчую оборужения о
14. Источники обсеменения, объекты биоразнообразия
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием признаком заселения вредных
учистке не проводилось
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1. Способ лесовосстановления <u>исскуственный 5,6 га</u>
meen temperature 3,0 20

(естественный, искусственный, комбинированный) 16.2. Главные (целевые) породы *Сосна*

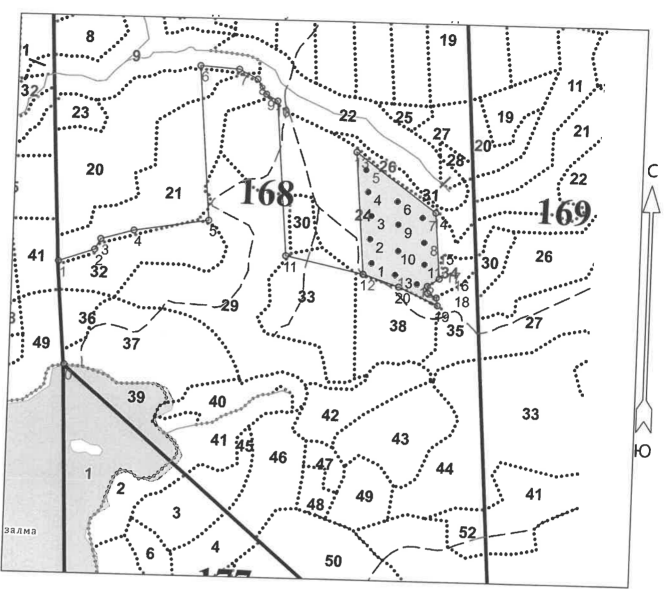
16.3. Срок лесовосстановления <u>2026-2035 г.</u> (начало, окончание (месяц, год))
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
17.1. Очистка вырубки, гари
17.2. Санитарные мероприятия
17.3. Противопожарные мероприятия прокладка противопожарных мин.полос в доступных для
прохода техники местах. 17.4. Иные предложения
Обследование проведено: Исполнитель: <u>специалист по планиров.</u> /
должность подпись Φ .И.О. дата
Согласовано:
Представитель лесничества: $\frac{\text{лесничий}}{\text{должность}} / \frac{\text{Березкин А.В.}}{\text{подпись}} / \frac{27.08.2025 \ \text{г.}}{\text{дата}}$
Представитель исполнителя: <u>Нач. произ-ва</u> / / <u>Парфенов В.В.</u> / <u>27.08.2025 г.</u>
должность подпись Φ .И.О. дата

Приложение 1 к акту обследования лесного участка

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество <u>Тихвинское</u>
Участковое лесничество <u>Паше-Капецкое</u>
Номер(а) лесного квартала <u>168</u>
Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <u>24</u>
Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>5,6</u>

Масштаб 1:10 000



Эксплуатационная площадь: 5.6 Масштаб: 1:10000 Исполнитель:ИП Дроздова Н.Ю.

Условные обозначения:			
	Эксплуатационная площадь		

Реласкопические площадки

NōNō	Азимуты	Длина, м
0 - 1	340°.00'	274.0
1 - 2	56°.00'	100.0
2 - 3	13°.00'	32.0
3 - 4	59°.00'	90.0
4 - 5	66°.00'	200.0
5 - 6	340°.00°	410.0
6 - 7	79°.00'	103.0
7 - 8	101°.30'	55.5
8 - 9	133°.00'	46.0
9 - 10	105°.00'	35.0
10 - 11	160°.00'	410.0
11 - 12	87°.00'	210.0
uninini x i		

12 - 13	340°.00	324.0
13 - 14	111°.00'	
14 - 15	160°.00'	
15 - 16	222°.00'	37.0
16 - 17	163°.00'	18.0
17 - 18	101°.00'	27.0
18 - 19	156°.00'	21.0
19 - 20	279°.00'	115.0
20 - 12	273°.00'	100.0

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧАСТКА № $\underline{6}/\underline{2025}$ ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество *Тихвинское*

Участковое лесничество *Паше-Капецкое*

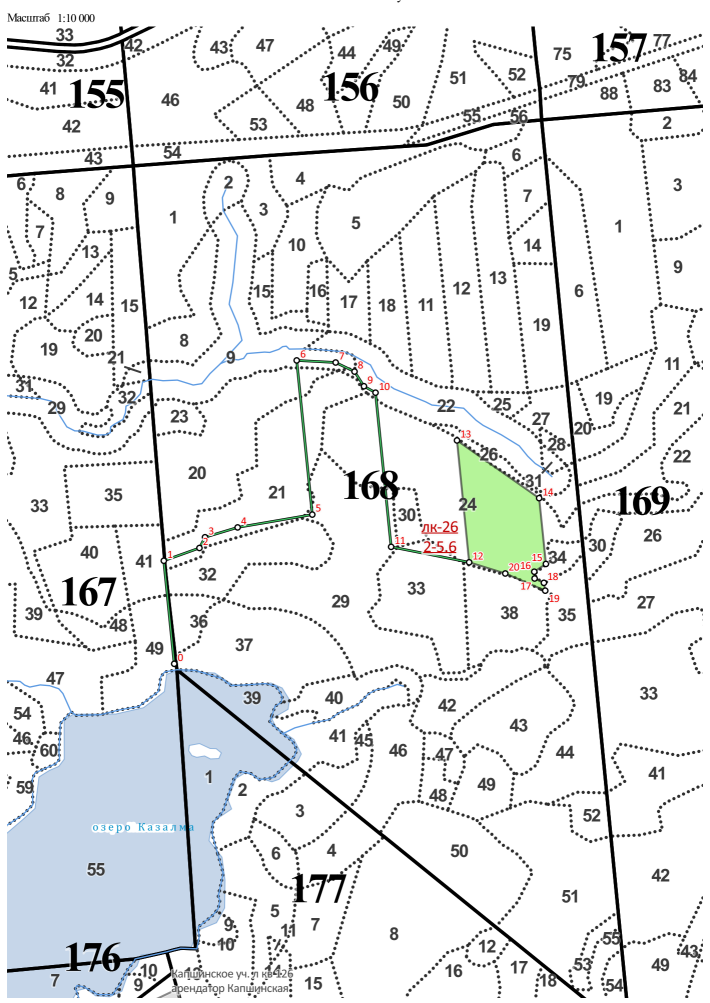
Номер(а) лесного квартала <u>168</u>

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 24

Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 5,6

Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя	Средний
				Крупный (свыше 1,5 м)		высота,	возраст,
Всего по участку подроста				, , , , , ,			3101
главных (целевых) пород							
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента							
Итого в пересчете на крупный,							
подроста главных (целевых)							
пород, тыс. шт.			1				

План лесного участка



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий,	Длина линий,м	Долгота, ^о	Широта, ⁰
привязка				
0 - 1	340	274	33,884385	59,876208
1 - 2	56	100	33,883958	59,87866
2 - 3	13	32	33,88565	59,878952
3 - 4	59	90	33,885919	59,879206
4-5	66	200	33,887467	59,879429
5 - 6	340	410	33,891003	59,87971
6 - 7	79	103	33,890364	59,883379
7 - 8	101,5	55,5	33,892204	59,883317
8 - 9	133	46	33,89309	59,883095
9 - 10	105	35	33,893526	59,882744
10 - 11	160	410	33,894069	59,882587
11 - 12	87	210	33,894708	59,878918
спр				
12 - 13	340	324	33,898385	59,878526
13 - 14	111	265,5	33,897888	59,881426
14 - 15	160	175	33,901733	59,880028
15 - 16	222	37	33,90201	59,878462
16 - 17	163	18	33,901456	59,878281
17 - 18	101	27	33,901468	59,87812
18 - 19	156	21	33,901903	59,878014
19 - 20	279	115	33,901962	59,877827
20 - 12	273	100	33,900085	59,878248