Проект лесовосстановления на лесном участке N <u>5/2026</u> 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>Паше-Капецкое</u> Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:18:10:139 (154)

Номер объекта: <u>1</u>

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:18:10:139:45 (46) Площадь га: 7.4

Площадь лесного участка, га: 7.4

(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: грубогумусные средние и сильно подзолистые супесчаные и суглинистые

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: 0.5

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: 7,4 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 ОКС Сосны обыкновенной 2-х лет, 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	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: 7.4

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: $\underline{29.6}$

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)	
47:18:10:139:45 (46)	1	7.4	7.4	

	Площад	ь участка лесовосстан	овления			
Номер объекта	Номер начальной	Номер следующей точки	-	ьной точки линии (WGS-84)		
	точки (столба)	(столба)	Долгота (Х)	Широта (Ү)		
Привязка участка лесовосстановления						
1	0	1	33.863337	59.887441		
	Контур	участка лесовосстано	овления			
1	1	2	33.862595	59.893583		
1	2	3	33.861934	59.893122		
1	3	4	33.861815	59.892586		
1	4	5	33.860717	59.893006		
1	5	6	33.859021	59.892872		
1	6	7	33.857939	59.893065		
1	7	8	33.857471	59.892817		
1	8	9	33.856037	59.893292		
1	9	10	33.856021	59.894315		
1	10	11	33.856602	59.895136		
1	11	12	33.862488	59.89448		
1	11	1	33.862595	59.893583		

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность специалист по планированию

Мастерова Лариса Юрьевна

Фамилия Имя Отчество (при наличии)

2025<u>-10-22</u>

дата	<u> 20</u>	<u> 25-</u>	1	U- ∠	. 2
Число,	м	есяц	, ,	200	

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

AKT № 5

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество <i>Тихвинское</i>
2. Участковое лесничество <i>Паше-Капецкое</i>
3. Номер(а) лесного квартала <u>154</u>
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <i>6.54</i>
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>7,4</u>
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2025 г
вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств <i>ООО «Лузалес-Тихвин</i>
<u>договор аренды № 2-2008-12-80-3 от 10.12.2008 г, лесная декларация № 1-2025 от 13.05.2025 г.</u>
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута
номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления <u>8С1Е1Б</u> (до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>500</u> шт./га, средний диаметр <u>25</u> см
10.2. Захламленность, м ³ /га <i>отсутствует</i>
$(omcymcmвует - менее 5 m^3/га, слабая - 5 - 20 m^3/га, средняя - 20 - 50 m^3/га, сильная > 50 m^3/га)$
10.3. Доступность для работы техники доступно без расчистки и корчевки пней
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
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 равнины с нормальным и ослабленным дренажем
11.5. Почва грубогумусные средние и сильно подзолистые супесчаные и суглинистые, свежие
(тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) <u>ЧС А2</u>
11.7. Степень задернения почвы <i>слабая</i>
(отсутствует - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная > 50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
12.1. Средняя высота м
12.2. Средний возраст
12.3. Количество, всегошт./га, в том числе по породам:
12.4. Категория густоты
12.5. Распределение по площади
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода
13.2. Количествотыс.шт./га,
13.3. Средняя высота м
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
организмов, ооследование на лесном участке не проводилось <u></u>
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления: 16.1. Способ лесовосстановления <i>искусственный 7,4 га</i>
10.1. Спосоо лесовосстановления <u>искусственный 7,4 га</u> (естественный, искусственный, комбинированный)
(естественный, искусственный, комойнированный) 16.2. Главные (целевые) породы <u>Сосна</u>
6.3. Срок лесовосстановления <u>2026-2035</u> г.
(начало, окончание (месяц, год))

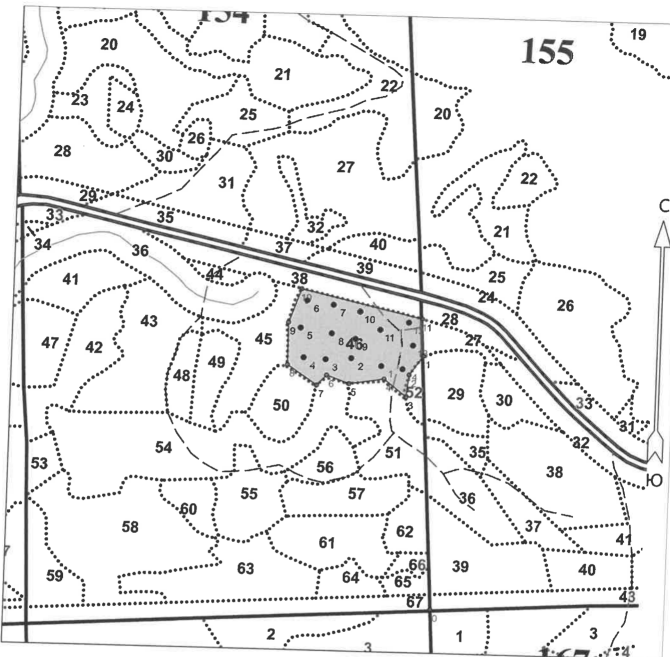
 17. Необходимость проведения предвари 17.1. Очистка вырубки, гари 17.2. Санитарные мероприятия 	ительных и сопут	ствующих меропр	ия ти й:	
17.0 F	рокладка против	вопожарных мин.	полос в доступн	ых для
Обследование проведено: Исполнитель: специалист по планиров. должность	// <u>М</u> / <u>М</u>	<u>Мастерова Л.Ю.</u> / Ф.И.О.	27.08.2025 г. дата	
Согласовано: Представитель лесничества: <u>лесничий</u> /_ <i>должность</i>	подпись	резкин А.В./ <u>27.0</u> Ф.И.О.	<mark>8.2025 г.</mark> дата	
Представитель исполнителя: <i>Нач. произ-</i>	пропись	/ <u>Парфенов В.В.</u> / Ф.И.О.	27.08.2025 г. 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>154</u> Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): <u>46</u> Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>7,4</u>

Масштаб 1:10 000



Эксплуатационная площадь: 7.4 Масштаб: 1:10000

Исполнитель: Дроздова Н.Ю.

Условные обозначения:

Эксплуатационный участок

Реласкопические площадки

1	MōMō	Направлени	Румбы	Длина, м
ļ		e		
	0-1 C3		19°.00'	685.0
۴	1 - 2	102		
H		Юз	20°.00'	63.0
L	2 - 3	ЮВ	9°.00'	60.0
L	3 - 4	C3	68°.00'	77.0
L	4 - 5	ЮЗ	65°.30'	96.0
L	5 - 6	C3	86°.00'	64.0
L	6-7	ЮЗ	28°.00'	38.0
	7 - 8	C3	72°.00'	96.0
_	8 - 9	C3	16°.00'	114.0
L	9 - 10	СВ	4°.00'	97.0

10 - 11	СВ	87°.00'	336.0
11 - 1		19°.00'	100.0

Приложение 2 к акту обследования лесного участка

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧАСТКА № <u>5</u> /<u>2025</u> ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество *Тихвинское*

Участковое лесничество *Паше-Капецкое*

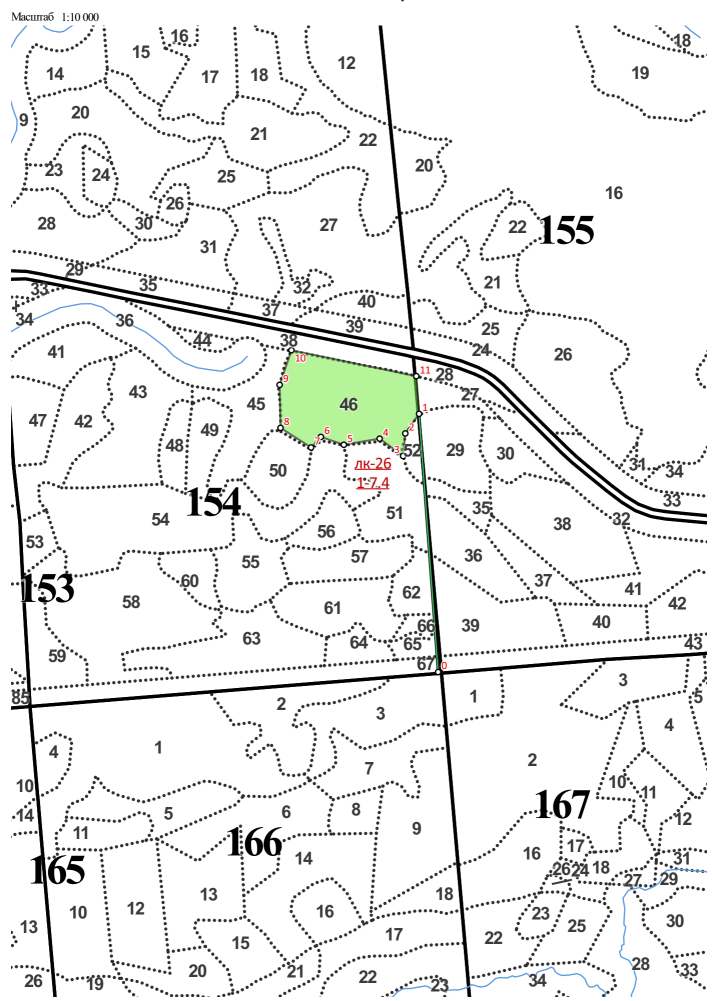
Номер(a) лесного квартала <u>154</u>

Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 46

Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>7,4</u>

	Порода	Распределение подроста по высоте, шт.				Cnorre	
		Мелкий	Средний	Крупный (свыше 1,5 м)		Средняя высота,	Средний возраст,
Всего по участку подроста главных (целевых) пород		, , ,,	(0,01 1,0 M)	(свыше 1,5 м)		M	лет
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1.0			
С учетом коэффициента	ента		0,8	1,0			
Итого в пересчете на крупный, юдроста главных (целевых) юрод, тыс. шт.							

План лесного участка



Экспликация объекта

Номера точек	Азимуты линий,	Длина линий,м	Долгота, ^о	Широта, ⁰
привязка				
0 - 1	341	685	33,863337	59,887441
спр				
1 - 2	200	63	33,862595	59,893583
2 - 3	171	60	33,861934	59,893122
3 - 4	292	77	33,861815	59,892586
4 - 5	245,5	96	33,860717	59,893006
5 - 6	274	64	33,859021	59,892872
6 - 7	208	38	33,857939	59,893065
7 - 8	288	96	33,857471	59,892817
8 - 9	344	114	33,856037	59,893292
9 - 10	4	97	33,856021	59,894315
10 - 11	87	336	33,856602	59,895136
11 - 1	161	100	33,862488	59,89448