Проект лесовосстановления на лесном участке N 6/72 Л/К 2026/2025 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)): Лодейнопольское

Участковое лесничество: <u>Алеховщинское</u> Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:9:1:95 (89)

Номер объекта: 6/72Л/К 2026

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:1:95:19 (20) Площадь га: 10.1

Площадь лесного участка, га: 10.1

(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: подзолистая, супесчаная и песчаная

Тип леса: Брусничный

Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка СПР 2024 год

(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: Отсутствуют

Степень задернения почвы: средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, куб.м): 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 имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород: нет данных

средний возраст, лет: <u>нет данных</u> средняя высота, м: нет данных

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: нет данных

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): нет данных

состояние лесных насаждений и их оценка: нет данных

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)

Отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород. Акт обследования участка. Нормативная документация: Правила лесовосстановления, приказ от 29.12.2021 года №1024

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)

Подготовка почвы, Экскаватором, борозды через 4-6 м бесснежный период 2025 г.

Метод и способ создание культур: Весна 2026 год - ручная посадка сеянцев под меч Колесова, расстояние между рядами 4-6м, в рядах 0,5-0,8 м

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)

В течение трёх лет с момента посадки по мере необходимости (оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности), дополнение лесных культур по мере необходимости (в случае приживаемости менее 85 % от проектируемой).

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)

По мере необходимости

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, с открытой корневой системой (ОКС), второй 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:

(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)

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

Объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га):

(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) 10.1

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: 10.1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 30.3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность инженер по лесосырьевым ресурса

Наименование организации (при наличии)

Григорьева Татьяна Владимировна				
Фамилия Имя Отчество (при наличии)				
Дата	21 октября 2025			
	Число, месяц, год			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
Сертификат:	2470360862898943581407464871576797186			
Владелец:	ГРИГОРЬЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА			
Действителен: с 16.05.2025 по 16.05.2026				

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)			
47:9:1:95:19 (20)	6/72Л/К 2026	10.1	10.1			

Площадь участка лесовосстановления					
Номер объекта	Номер начальной точки	Номер следующей точки	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84 (для лесных участков, расположенных на землях оборо и безопасности, система координат ГСК-2011)		
	(столба)	(столба)	Долгота (X)	Широта (Ү)	
		Привязка	участка лесовосстановления		
		Контур у	участка лесовосстановления		
6/72Л/К 2026	1		33.75125	60.35023	
6/72Л/К 2026	2		33.7508737879584	60.34609555299008	
6/72Л/К 2026	3		33.748789453383345	60.34554729946568	
6/72Л/К 2026	4		33.747119852358395	60.345576142156865	
6/72Л/К 2026	5		33.747505595233065	60.34994677375465	
6/72Л/К 2026	6		33.747947093474174	60.35017294163264	
6/72Л/К 2026	7		33.75125	60.35023	
	Привязка г	ілощади, искл	юченной из проекта лесовосст	ановления №	
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №					

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность инженер по лесосырьевым ресурсам

Наименование организации (при наличии)

— ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

— ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

— Сертификат: 2470360862898943581407464871576797186

— Владелец: ГРИГОРЬЕВА ТАТЬЯНА ВЛАДИМИРОВНА

— Число, месяц, год

— Число, месяц, год

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ 1. Лесничество: <u>Лодейнопольское</u>
2. Участковое лесничество: <u>Алеховщинское</u>
3. Помер квартала: 89
4. Номер выдела: 20
5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 10,2/10,1га
6. План участка (прилагается к Карточке) 7. Категория площади: лесовосстановления:
Вырубка СПР — 2024 год
(BUDYDKA 20Th 1990 (20)
0. Наименование оправидомии и оправидомии и
«Свирьлес» дог. аренды №2-2008-12-72-3 от 09.12.2008 год. Лесная декларация №1-2024/72 от 04.04.2024 год (номер договора аренды, лесного участка постоящиеся (безеренденный постоящиеся).
THE THE PARTY OF T
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней, шт./га: всего до 450, ср. диаметр <u>26</u> 10.2. Захламленность, куб.м/га <u>3.0 м³/га - отсутствует</u>
10.3. Доступность для работы техники: <u>доступно</u>
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
11.1. Лесорастительная зона: Таёжная
11.2. Лесной район: Балтийско- Белозерский тоёмих 🛠 🕳
11.3. Целевое назначение лесов : Эксплуатационные 11.4. Рельеф: равнинный
11.5. Понва подзолистые, супесчаные и песчаные, свежие
(тип, степень увлажнения механинасть ассыль)
11.0. ТИП Леса (ТИП ВЫРУбки, ТИП Песорастительных пользований в достоя в до
(sineymentoyent = 00 1070%, CADDAS = 11 = 300% cnadura 21 50000
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается): подрост отсутствует
12.1. Средняя высота м.
12.2. Средний возраст <u> лет.</u>
12.3. Количество, всего — тыс.шт./га, в том числе по породам — 12.4. Категория густоты —
12.5. Распределение по площади <u></u>
(редкий, средний, густой
равномерное, неравномерное, групповое) 12.6. Жизнеспособность подроста —
(жизнеспособный неготановаем
13. Характеристика возобновления мягколиствении и пополь
13.1. Hopoda of Cylci Byer. 13.2. Konuyectbo mi to um /po
13.3. Средняя высота — м 14. Источники обсеменения:
(порода, источник: одиночные (шт/га) куртици, полоски дом
10. 1 tapak tephetinka cahu taphoro coctoguias, p opasis o opasis
(очетиность вредными опланизмями оолезни песо)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления: 16.1. Способ лесовосстановления: искусственное (лесные культуры)
искусственный (лесные культуры), комбинирования з
10.2. 1 лавные (целевые) породы: Сосна
16.3. Срок лесовосстановления: <u>2026-2036 год</u>
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий: 17.1. Очистка вырубки, гари: не требуется
17.2. Санитарные не требуется
17.3. Противопожарные не требуется
17.4. Иные предложения: Посалка песных культур
Обследование проведено
Исполнитель(и): Инженер по лер Григорьева Т В "ДО 2026
Должность получеь ФИО
Согласовано: Ф.И.О. Дата
Продолжения
Представитель лесничества: <u>Лесничий</u> <u>Дребота М.В." /3 " 10. 2025</u> г. Должность подпись Ф.И.О. Дата
Должность подпись Ф.И.О. Дата

 $\frac{\text{Инженер } \pi/x}{\text{Должность}}$

Представитель арендатора:

подпись

 $\frac{\text{Яковлев М.В.}}{\Phi$.И.О. " $\frac{10}{\text{Дата}}$ " $\frac{10.7075}{\text{Дата}}$ г.

План участка для проведения лесовосстановления

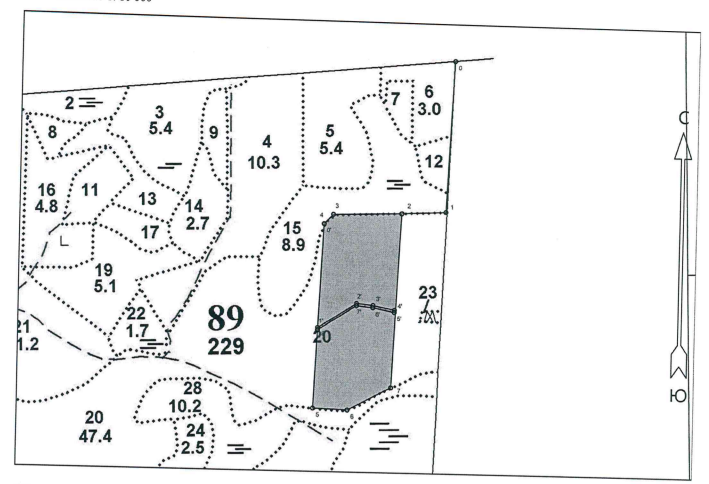
Лесничество: <u>Лодейнопольское</u>

Участковое лесничество: <u>Алеховщинское</u> Номер(а) лесного квартала: <u>89</u>

Номера лесотаксационного выдела (выделов): 20

Площадь участка: <u>10,2/10,1га</u>

Масштаб 1: 10 000



Общая площадь: 10.2

Эксплуатационная площадь: 10.1

Масштаб: 1:10000

Условные обозначения:

Эксплуатационный участок



Неэксплуатационный участок

Основной полиго						
NōNō	Направлени	Румбы	Длина, м			
	е					
0 - 1	ЮВ	9°.30'	401.0			
1 - 2	ЮЗ	75°.00'	116.0			
2 - 3	ЮЗ	76°.00'	182.0			
3 - 4	Ю3	32°.00'	35.0			
4 - 5	ЮВ	9°.30'	487.0			
5 - 6	СВ	80°.00'	92.0			
6 - 7	СВ	50°.00'	130.0			
7 - 2	C3	9°.30'	460.0			

NōNō	. ran passients		Длина, м	
	е			
0' - 1'	ЮВ	9°.30'	275.0	
1' - 2'	СВ	45°.00'	122.0	
2' - 3'	CB	84°.00'	44.0	
3' - 4'	СВ	89°.00'	58.0	
4' - 5'	ЮВ	9°.30'	6.0	
5' - 6'	ЮЗ	89°.00'	58.0	
6' - 7'	Ю3	84°.00'	44.0	
7' - 8'	Юз	45°.00'	122.0	
8' - 1'	C3	9°.30'	6.0	

Полигон 2

Площадь, га: 0.1

Тип: Неэксплуатационный участок

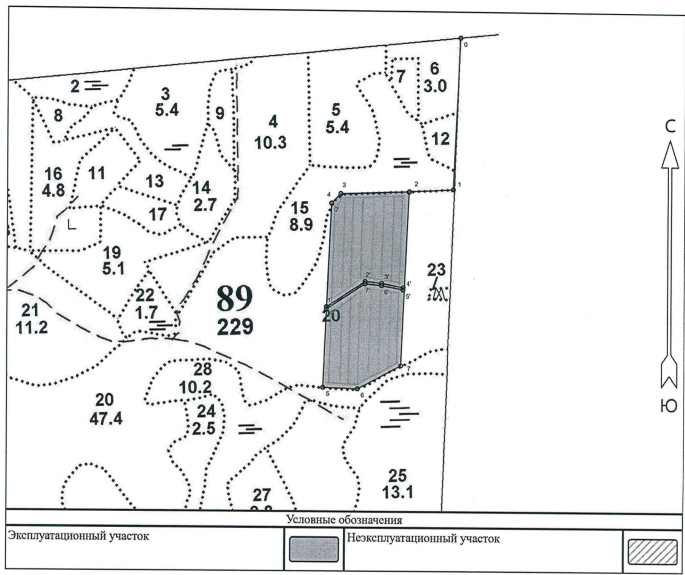
Чертеж участка к проекту искусственного лесовосстановления

Лесничество: <u>Лодейнопольское</u>

Участковое лесничество: Алеховщинское

Порода: Сосна

Квартал: <u>89</u> Выдел(а): <u>20</u> Площадь: <u>10,2/**10,1**га</u> Масштаб: <u>1: 10 000</u>



		Экспли	икация участка				
Номера точек	Географически		Румбы линий		Длина, м		
	Широта	Долгота					
		Γ	Тривязка				
0	60.35388	33.75367	0 - 1	ЮВ 9°.30'			401.0
1	60.35028	33.75335	1 - 2	Ю3 75°.00'			116.0
			Объект				
Категория земель	Площадь	Номера точек	Географически	е координаты	Румб	бы линий	Длина,
	участка, га		Широта	Долгота			М
Основной полигон	10.2	2	60.35023	33.75125	2 - 3	Ю3 76°.00'	182.0
		3	60.35017	33.74795	3 - 4	Ю3 32°.00'	35.0
		4	60.34995	33.74751	4 - 5	ЮВ 9°.30'	487.0
,		5	60.34558	33.74712	5 - 6	CB 80°.00'	92.0
		6	60.34555	33.74879	6 - 7	CB 50°.00'	130.0
		7	60.34610	33.75087	7 - 2	C3 9°.30'	460.0
		Экспли	кация участка		leveration of the second		
Номера точек	Географически	е координаты	Румбы линий		Длина, м		
	Широта	Долгота					

		Г	ривязка				
0'	60.34995	33.74751	0' - 1'	ЮВ 9°.30'	***************************************	275.0	
			Объект		The same state of the same sta		213.0
Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Географические координаты		Румбы линий		Длина,
			Широта	Долгота	,		м
Дорога	0.1	1'	60.34748	33.74729	1' - 2'	CB 45°.00'	122.0
		2'	60.34808	33.74915	2' - 3'	CB 84°.00'	44.0
		3'	60.34803	33.74994	3' - 4'	CB 89°.00'	-
		4'	60.34793	33.75097	4' - 5'	ЮВ 9°.30'	6.0
		5'	60.34788	33.75097	5' - 6'	Ю3 89°.00'	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO
		6'	60.34798	33.74994	6' - 7'	Ю3 84°.00'	44.0
		7'	60.34802	33.74914	7' - 8'	Ю3 45°.00'	122.0
		8'	60.34742	33.74728	8' - 1'	C3 9°.30'	6.0