Проект лесовосстановления на лесном участке N 1/2025/2025 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>Тененское</u> Урочище (при наличии): <u>нет данных</u>

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:9:12:6 (6)

Номер объекта: 47:9:12:6

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:9:12:6:46 (47) Площадь га: 3.6

Площадь лесного участка, га: 3.6

(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): <u>почвы свежие, ЧС В2</u> Почва: грубогумусная, подзолистая супесчаная и суглинистая

Тип леса: Ельник черничный свежий

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2023 года

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.55

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): <u>средняя (20-50 м3</u>/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

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)

Частичная обработка почвы бороздами глубиной до 20 см трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛМЛ-001 в

бесснежный период 2024 г.; весной 2025 года посадка сеянцев под меч Колесова в два отвала в шахматном порядке; расстояние между рядами 4-6 м, в рядах 0,6-0,7 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 после посадки ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва почвы, выжимания морозом - однократно; уничтожение нежелательной травянистой и древесной растительности - одно-трех-кратно по мере необходимости; дополнение лесных культур -

однократно (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
Ель обыкновенна я (европейская)	стандартные сеянцы с ОКС 2-ой 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 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.	Средняя высота не менее, м
		штукла	
Ель обыкновенная (европейская)	10	2	0.7

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)

3.6

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: 3.6

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 10.8

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
-	

Наименование организации (при наличии)

	Качанский Владимир Миронович				
Фамилия Имя Отчество (при наличии)					
Дата	25 августа 2025				
	Число, месяц, год				

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
Сертификат:	804866008513141186301502926477510712544			
Владелец:	ООО \"ЛОДБАЛТЛЕС\"			
Действителен:	с 27.05.2025 по 27.08.2026			

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)				
47:9:12:6:46 (47)	47:9:12:6	3.6	3.6				

Площадь участка лесовосстановления						
Номер объекта	Номер начальной точки	Номер следующей точки	и безопасности, система координат ГСК-2011			
	(столба)	(столба)	Долгота (X)	Широта (Ү)		
		Привязка	участка лесовосстановления			
47:9:12:6	1		33.82399886312975	60.79724705902164		
47:9:12:6	2		33.82409045129525	60.79487191830007		
	Контур участка лесовосстановления					
47:9:12:6	1		33.82409045129525	60.79487191830007		
47:9:12:6	2		33.825379941963476	60.79483796137979		
47:9:12:6	3		33.82586220404947	60.79594489087309		
47:9:12:6	4		33.82743108729621	60.795929215412386		
47:9:12:6	5		33.82850362992967	60.79465144004044		
47:9:12:6	6		33.82769549640476	60.794255370553735		
47:9:12:6	7		33.8241405104511	60.79369218269325		
47:9:12:6	8		33.82409045129525	60.79487191830007		
	Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №					
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №						

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Наименование организации (при наличии)

Качанский Владимир Миронович				
Фамилия Имя Отчество (при наличии)				
Дата	25 августа 2025			
	Число, месяц, год			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
Сертификат:	804866008513141186301502926477510712544			
Владелец:	ООО \"ЛОДБАЛТЛЕС\"			
Действителен:	с 27.05.2025 по 27.08.2026			

AKT

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

- 1. Лесничество Лолейнопольское 2. Участковое лесничество Тененское 3. Номер(а) лесного квартала 6 4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 47 (лесосека 3) 5. Площадь участка, с точностью до 0.1 га 3.6 га 6. План лесного участка (прилагается к акту) 7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка февраль 2023 года (вырубка, гарь, иная (год, месяц)) 8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Лодбалтлес», договор аренды № 186/3-2008-12 от 30.12.2008-12, л/д №1-2023 от 21.12.2022 года (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 4Б3Ос2Е1С (до вырубки, гари, гибели) 10. Условия для работы техники: 10.1. Количество пней до 600 шт./га, средний диаметр 25 см 10.2. Захламленность, $M^3/\Gamma a$ слабая $(omcymcm в y em - менее 5 м^3/га, слабая - 5 - 20 м^3/га, средняя - 20 - 50 м^3/га, сильная > 50 м^3/га)$ 10.3. Доступность для работы техники доступно для ТДТ-55 с плугом ПЛМЛ-001 без ограничений 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка: 11.1. Лесорастительная зона Таёжная 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные 11.4. Рельеф равнинный 11.5. Почва грубогумусная, подзолистая супесчаная и суглинистая (тип, степень увлажнения, механический состав) 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС В2, ельник черничный свежий, тип вырубки кипрейные 11.7. Степень задернения почвы средняя 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород: подрост отсутствует 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет 12.3. Количество, всего _тыс.шт./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 отсутствует,
- 13.2. Количество тыс.шт./га,
- 13.3. Средняя высота м
- 14. Источники обсеменения: стена леса с наличием в них семеносящих деревьев

(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)

15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось.

(заселенность вредными организмами, болезни леса)

- 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
- 16.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)

(естественный, искусственный, комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы ель

16.3. Срок лесовосстановления весна 2025 – осень 2034

(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари не требуется

17.2. Санитарные мероприятия не требуется

17.3. Противопожарные мероприятия не требуется

17.4. Иные предложения провести подготовку почвы под создание лесных культур

Обследование проведено:

Техник лесного хозяйства ООО «ЛОДБАЛТЛЕС»

подпись

Т.В. Смирнова Ф.И.О.

Согласовано: Представитель лесничества

Лесничий Тененского участкового лесничества

С.Ю. Чайковский Ф.И.О. подпись

План участка

Лесничество (лесопарк):

Лодейнопольское

Участковое лесничество:

Тененское

Номер(а) лесного квартала:

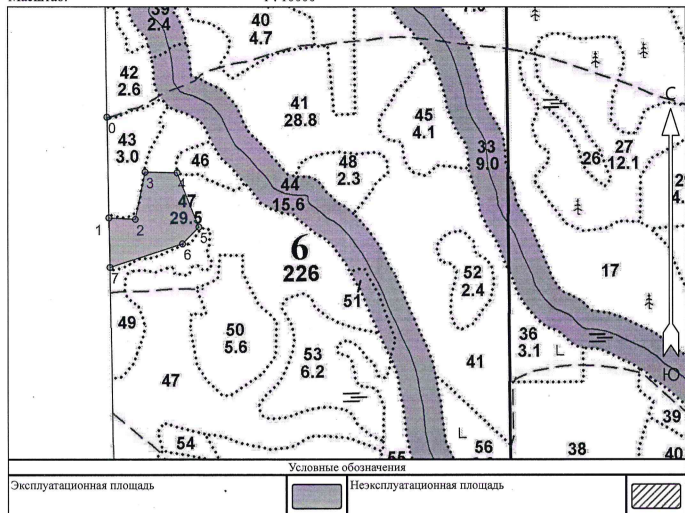
6

Номер(а) лесотаксационного выдела:

47

Масштаб:

1:10000



		Экспли	икация участка				
Номера точек	Географически	е координаты	Румбы	линий	Длина, м		
	Широта	Долгота					
		Г	Тривязка				
0	60° 47' 51.19782''	33° 49' 25.18449''	0 - 1	ЮВ 13°			264
			Объект				
Категория земель	Площадь	Номера точек	Географически	1е координаты	Румб	ы линий	Длина,
·	участка, га		Широта	Долгота			М
Основной полигон	3.6	• 1	60° 47' 42.64731''	33° 49' 25.51421''	1 - 2	CB 81°	70
		2	60° 47' 42.52506''	33° 49' 30.15642''	2 - 3	C3 0°	126
		3	60° 47' 46.51001''	33° 49' 31.89257''	3 - 4	CB 79°	85
2		4	60° 47' 46.45358''	33° 49' 37.54060''	4 - 5	ЮВ 34°	154
; · .		5	60° 47' 41.85359''	33° 49' 41.40179''	5 - 6	Ю3 33°	62
wij a d		6	60° 47' 40.42774''	33° 49' 38.49248''	6 - 7	Ю3 60°	203
7 21 - 31 - 4		7	60° 47' 38.40026''	33° 49' 25.69443''	7 - 1	C3 13°	131

План участка

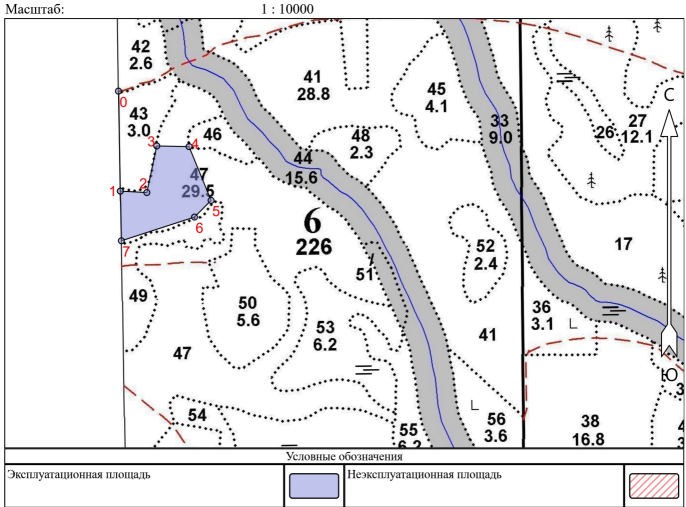
Лесничество (лесопарк): Лодейнопольское

Участковое лесничество: Тененское

 Номер(а) лесного квартала:
 6

 Номер(а) лесотаксационного выдела:
 47

 Масштаб:
 1:10



		Экспли	ікация участка					
Номера точек	Географически	ие координаты	Румбы	линий		Длина, м		
	Широта	Долгота	T 1					
		Г	Тривязка					
0	60° 47' 50.089412''	33° 49' 26.395907''	0 - 1	ЮВ 13°			264	
			Объект					
Категория земель	Площадь	Номера точек	Географически	ие координаты	Румб	бы линий	Длина,	
	участка, га		Широта	Долгота			М	
Основной полигон	3.6	1	60° 47' 41.538906''	33° 49' 26.725625''	1 - 2	CB 81°	70	
		2	60° 47' 41.416661''	33° 49' 31.367791''	2 - 3	C3 0°	126	
		3	60° 47' 45.401607''	33° 49' 33.103935''	3 - 4	CB 79°	85	
		4	60° 47' 45.345175''	33° 49' 38.751914''	4 - 5	ЮВ 34°	154	
		5	60° 47' 40.745184''	33° 49' 42.613068''	5 - 6	Ю3 33°	62	
		6	60° 47' 39.319334''	33° 49' 39.703787''	6 - 7	Ю3 60°	203	
		7	60° 47' 37.291858''	33° 49' 26.905838''	7 - 1	C3 13°	131	