Проект лесовосстановления на лесном участке N 3/2025 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: Лодейнопольское

Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:9:5:47 (54)

Номер объекта: 2

N выдела учётный (по лесоустройству): <u>47:9:5:47:5 (7)</u> Площадь га: <u>8.1</u> N выдела учётный (по лесоустройству): <u>47:9:5:47:10 (10)</u> Площадь га: <u>0.2</u>

Площадь лесного участка, га: 8.3

(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): КС С2

Почва: модергумусная подзолистая суглинистая(участками карбонатная) свежая

Тип леса: Кисличный

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: 0.6

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): слабая (5-20 м3/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 имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород: нет данных

средний возраст, лет: нет данных 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)

Акт обследования участка от 04.06.2024 года

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 трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1, в бесснежный период 2024 года. Посадка сеянцев весной 2025 года под меч Колесова в два отвала в шахматном порядке, расстояние между рядами 4-6м, 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 течении 3х лет с момента посадки по мере необходимости (ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом; уничтожение 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
Ель	стандартные сеянцы с ОКС, второй 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	Средняя высота не менее, м
		деревьев основных	
		лесных	
		пород не менее, тыс.	
		штук/га	
Ель	9	1.7	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)

8.3

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: 8.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 24.9

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Инженер по лесосырьевым ресурсам

Наименование организации (при наличии)

Ежова Юлия Сергеевна			
Фамилия Имя Отчество (при наличии)			
Дата 26 июня 2025			
	Число, месяц, год		

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
Сертификат: 2465729582247394127852591941513183234			
Владелец:	Ежова Юлия Сергеевна		
Действителен:	с 29.07.2024 по 29.07.2025		

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)				
47:9:5:47:5 (7)	2	8.3	8.1				
47:9:5:47:10 (10)			0.2				

		Площадь	участка лесовосстановления		
Номер объекта	Номер начальной точки	Номер следующей точки	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)		
	(столба)	(столба)	Долгота (X)	Широта (Ү)	
Привязка участка лесовосстановления					
2	1		33.6646388888889	60.6656666666667	
2	2		33.664124705881214	60.66286975091335	
2	3		33.66874746758912	60.66259167909498	
2	4		33.6687654671561	60.66258996502861	
		Контур :	участка лесовосстановления		
2	1		33.6687654671561	60.66258996502861	
2	2		33.673299272960435	60.66215275930866	
2	3		33.673054758630826	60.66078356701608	
2	4		33.67100320084269	60.660979975628784	
2	5		33.67089576118022	60.66048871391823	
2	6		33.671860449792696	60.65988350958426	
2	7		33.67168571262362	60.65937867642297	
2	8		33.66839382848189	60.65974095311271	
2	9		33.66800105330239	60.6583619245375	
2	10		33.66749521819395	60.658622126206005	
2	11		33.66731384265708	60.66031761529533	
2	12		33.6687654671561	60.66258996502861	
	Привязка і	лощади, искл	именной из проекта лесовосст	ановления №	
	Контур п.	пощади, исклю	оченной из проекта лесовосста	новления №	

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность Инженер по лесосырьевым ресурсам

Наименование организации (при наличии)

Ежова Юлия Сергеевна					
Фамилия Имя Отчество (при наличии)					
Дата	26 июня 2025				
Число, месяц, год					

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
Сертификат: 246572958224739412785259194151318323			
Владелец:	Ежова Юлия Сергеевна		
Действителен:	с 29.07.2024 по 29.07.2025		

АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Лодейнопольское	
2. Участковое лесничество Лодейнопольское	
3. Номер квартала 54	
4. Номер выдела 7,10	
5. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 8,3 га	
6. План лесного участка (прилагается к акту)	
7. Категория площадей участка лесовосстановления: вырубка октябрь 2023 года	
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств: ООО «Тимбе договор аренды 2-2008-12-91-3 от 11.12.2008, л/д №2-2023 от 24.11.2022	:p-Холдинг»
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления, в.7 5Б4Ос1Е 8,1 га, в.10 5 до вырубки, гари,	
10. Условия для работы техники:	
10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600, ср. диаметр 28 см	
10.2. Захламленность, $M^3/\Gamma a$: отсутствует, менее 5 $M^3/\Gamma a$	
отсутствует - 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: доступная без корчёвки пней и расчистки без	ограничений
для ТДТ-55 в сцепке с плугом ПЛ-1	
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условия лесного у	частка:
11.1. Лесорастительная зона таёжная	
11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский	
11.3. Целевое назначение лесов: эксплуатационные леса	
11.4. Рельеф: хорошо дренированная равнина с пологими склонами	
11.5. Почва: модергумусная подзолистая суглинистая (участками карбонатная) свежа	Я
тип, степень увлажнения, механический состав	
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий): в.7,10 ельник кисличны	ый КСС2
11.7. Степень задернения почвы средняя	
отсутствует - до 10%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%, си	ильная > 50%
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость при	
12.1. Средняя высота	
12.2. Средний возраст	
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, неравномерн	
2.6. Жизнеспособность подроста	
жизнеспособный, нежизнеспособный	
3. Характеристика возобновления мягколиственных пород:	
13.1. Порода	
13.2. Количество <u></u> тыс.шт./га,	
 З.3. Средняя высота м 	
4. Источники обсеменения отсутствуют	
[2] - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	

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

15. Характеристика санитарного состояния: в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади ризнаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось заселенность вредными организмами, болезни леса

16. Предложения для разработки П	роекта лесовосстановления: искусственныйественный, искусственный ель обыкновеннаявесна 2025 – осень 2033
16.1. Способ лесовосстановления	искусственный 25
	естественный, искусственный
16.2. Главные (целевые) породы	естественный, искусственный ель обыкновенная весна 2025 – осень 2033 начало, окончание (месяц, год)
16.3. Срок лесовосстановления	весна 2025 – осень 2033
1	начало, окончание (месяц, год)
17.1. Очистка вырубки, гари	предварительных и сопутствующих мероприятий:
	падку минерализованных полос по периметру участка осуществить
 Противопожарные прок по необходимости 	падку минерализованных полос по периметру у шетка обуще
	ести подготовку почвы под создание лесных культур
Обследование проведено:	
Исполнитель: инженер по лесовосстан	новлению ООО «Тимбер – Холдинг»
Иванов В.В.	"04" июня 2024 г.
Согласовано:	
Лесничий Лодейнопольского участког	вого лесничества Лодейнопольского лесничества
Поварков А.Б.	"04" июня 2024 г.
Начальник лесного отдела QOO «Тим	ибер – Холдинг»
Никифоров А.Н.	r

Duy TX

План участка для проведения лесовосстановления

Лесничество (лесопарк):

Лодейнопольское

Участковое лесничество:

Лодейнопольское

Номер(а) лесного квартала:

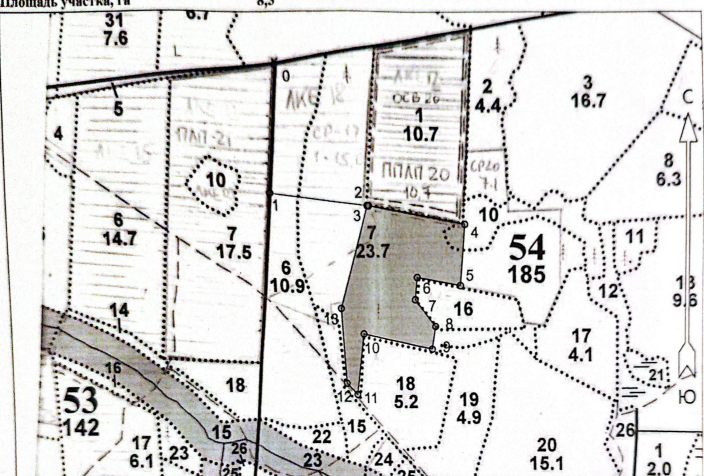
54

Номер(а) лесотаксационного выдела: Масштаб:

7,10 1:10000

Площадь участка, га

8,3



		. Эксплі	икация участка				
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)					
			Тривязка				
0	517327.99	3234521.15	0 - 1	ЮВ 7°.00'			313
1	517016.47	. 3234491.69	1 - 2	CB 85°.00'			254
2	516984.39	3234744.32	2 - 3	CB 89°.00'			1
			Объект				
Категория земель	Площадь	Номера точек	Геодезические	координаты*			Длина,
	участка, га		Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)			М
Основной полигон	8.3	3	516984.20	3234745.31	3 - 4	CB 89°.00'	252
		4	516934.43	3234993.01	4 - 5	ЮВ 7°.00'	153
		5	516781.93	3234979.00	5 - 6	ЮЗ 89°.00'	114
		6	516804.29	3234866.90	6-7	ЮВ 6°.00'	55
		7	516749.58	3234860.80	7 - 8	ЮВ 50°.00'	86
		8	516681.92	3234913.26	8 - 9	ЮВ 2°,30'	57
			9	516625.71	3234903.47	9 - 10	C3 89°.30'
		10	516666.84	3234723.62	10 - 11	ЮВ 4°.00'	155
		11	516513.28	3234701.49	11 - 12	C3 55°.30'	40
		12	516542.39	3234673.95	12 - 13	C3 15°.00'	189
		13	516731.35	3234664.84	13 - 3	CB 4°.30'	264

План участка для проведения лесовосстановления

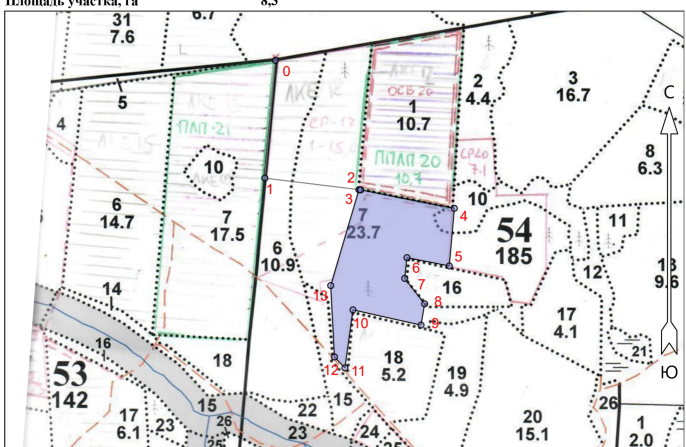
Лесничество (лесопарк): Лодейнопольское Участковое лесничество: Лодейнопольское

 Номер(а) лесного квартала:
 54

 Номер(а) лесотаксационного выдела:
 7,10

 Масштаб:
 1:10000

 Площадь участка, га
 8,3



		Эксплі	икация участка				
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м		
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)					
Привязка							
0	517327.99	3234521.15	0 - 1	ЮВ 7°.00'	313		313
1	517016.47	3234491.69	1 - 2	CB 85°.00'	254		
2	516984.39	3234744.32	2 - 3	CB 89°.00'	1		
Объект							
Категория земель	Площадь	Номера точек	Геодезически	е координаты* Румбы линий		бы линий	Длина,
	участка, га		Геодезическая	Геодезическая			М
			долгота (Х)	широта (Ү)			
Основной полигон	8.3	3	516984.20	3234745.31	3 - 4	CB 89°.00'	252
		4	516934.43	3234993.01	4 - 5	ЮВ 7°.00'	153
		5	516781.93	3234979.00	5 - 6	Ю3 89°.00'	114
		6	516804.29	3234866.90	6 - 7	ЮВ 6°.00'	55
		7	516749.58	3234860.80	7 - 8	ЮВ 50°.00'	86
		8	516681.92	3234913.26	8 - 9	ЮВ 2°.30'	57
		9	516625.71	3234903.47	9 - 10	C3 89°.30'	184
		10	516666.84	3234723.62	10 - 11	ЮВ 4°.00'	155
		11	516513.28	3234701.49	11 - 12	C3 55°.30'	40
		12	516542.39	3234673.95	12 - 13	C3 15°.00'	189
		13	516731.35	3234664.84	13 - 3	CB 4°.30'	264