## Проект лесовосстановления на лесном участке N 9/2025 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)): Волховское

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

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:3:12:49 (48)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): <u>47:3:12:49:6 ( 4 )</u> Площадь га: <u>4.2</u> N выдела учётный (по лесоустройству): <u>47:3:12:49:11 ( 13 )</u> Площадь га: <u>2.1</u>

Площадь лесного участка, га: 6.3

(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): высокий уровень грунтовых вод

Почва: перегнойно-торфянистая суглинистая, влажная

Тип леса: Травяно-таволговый

#### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка июль 2025г

(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: 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: 10Е

средний возраст, лет: <u>20</u>

средняя высота, м: 1.5

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.2

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): групповое

состояние лесных насаждений и их оценка: удовлетворительное

#### 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)

Таблица 2 Приложения 3 к Правилам лесовосстановления: тип леса - травяный, количество жизнеспособного подроста менее 0,6 т.шт на га.

#### 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 подготовка почвы осенью 2025г - формирование микроповышений (пластов) трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1. Нарезка борозд шириной 0,9м, глубиной 20-30см через 4-5м параллельно трелевочным волокам. Посадка сеянцев в пласт плужных борозд весной 2026г вручную с помощью меча Колесова через 0,7-0,9м. Схема смешения E-E-E.

#### 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)

2026 г - одно- или двукратный уход (по необходимости) рыхление и ручная оправка от завала травой и почвой, удаление травянистой и древесной растительности;

2027 г - одно- или двукратный уход (по необходимости) рыхление и ручная оправка от завала травой и почвой, удаление травянистой и древесной растительности;

2028 г - одно- или двукратный уход (по необходимости) рыхление и ручная оправка от завала травой и почвой, удаление травянистой и древесной растительности;

дополнение лесных культур производится при приживаемости 25-85% и неравномерном по площади отпаде вне зависимости от приживаемости - по итогам инвентаризации.

#### 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)

2029,2030,2031 гг (по необходимости) - уничтожение нежелательной древесной растительности (ручное или механическое)

#### 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	Сеянцы ели с ЗКС, выращенные из нормальных семян 1 класса качества, лесосеменной район - 2	2	8	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	Средняя высота не менее, м
		лесных пород не менее, тыс. штук/га	
Ель	11	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)

6.3

#### 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: 6.3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 12.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность	инженер Лесного хозяйства

Наименование организации (при наличии)

	Михайлова Галина Геннадьевна
	Фамилия Имя Отчество (при наличии)
Дата	14 октября 2025
	Число, месяц, год

<u>3</u>	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат:	985886007118759739085840535278987176657
Владелец:	Михайлова Галина Геннадьевна
Действителен:	с 27.12.2024 по 27.12.2025

Сведения о расположе	ении участка леса, п	риведенного в проект	те лесовосстановления
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:3:12:49:6 ( 4 )	1	6.3	4.2
47:3:12:49:11 ( 13 )			2.1

		Площадь	участка лесовосстановления		
Номер объекта	Номер начальной точки	Номер следующей точки	Координата начальной точки линии (столба) (WGS-84) (для лесных участков, расположенных на землях обороны и безопасности, система координат ГСК-2011)		
	(столба)	(столба)	Долгота (X)	Широта (Ү)	
		Привязка	участка лесовосстановления		
		Контур у	участка лесовосстановления		
1	1		32.20975235336305 59.8568941		
1	2		32.211380385519874	59.85690862528583	
1	3		32.21429300000827	59.85708846292291	
1	4		32.213331031679715	59.85471218931161	
1	5		32.2088597730157	59.8546930413659	
1	6		32.20975235336305	59.85689419471934	
	Привязка г	пощади, искл	юченной из проекта лесовосст	ановления №	
_	Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №				

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность	инженер Лесного хозяйства

Наименование организации (при наличии)

	Михайлова Галина Геннадьевна
	Фамилия Имя Отчество (при наличии)
Дата	14 октября 2025
	Число. месян. гол

<u>3</u>	ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат:	985886007118759739085840535278987176657
Владелец:	Михайлова Галина Геннадьевна
Действителен:	с 27.12.2024 по 27.12.2025

#### AKT

### ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

- 1. Лесничество Волховское
- 2. Участковое лесничество Порожское
- 3. Номер квартала 48
- 4. Номер выдела 4,13
- 5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га **6,3000 га** (в.4-4,2га, в.13-2,1га)
- 6. План участка (прилагается к акту)
- 7. Категория площади: лесовосстановления вырубка июль 2025 год

вырубка, гарь, иная (год, месяц)

- 8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Прогресс», договор аренды 4/3-2009-06 от 06.07.2009г, декларация 6-2024 от 17.09.2024г
- 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 5Б4Ос1Е

до вырубки, гари, гибели

- 10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего 496 ср. диаметр 36 см
- 10.2. Захламленность, куб.м/га слабая

отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га

- 10.3. Доступность для работы техники доступна
- 11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
- 11.1. Лесорастительная зона Таежная
- 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский
- 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные
- 11.4. Рельеф равнинный с высоким уровнем грунтовых вод
- 11.5. Почва перегнойно-торфянистая суглинистая влажная

тип, степень увлажнения, механический состав

- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ТТО СЗ
- 11.7. Степень задернения почвы средняя

отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%%

- 12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
  - 12.1. Средняя высота 1,5м 12.2. Средний возраст 20лет,
  - 12.3. Количество, всего 0,17 тыс.шт./га, в том числе по породам Е-0,17 т.шт/га
  - 12.4. Категория густоты -редкий, 12.5. Распределение по площади групповое
  - 12.6. Жизнеспособность подроста жизнеспособный
  - 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
  - 13.1. Порода нет 13.2. Количество Б- тыс.шт./га, Ос- тыс.шт./га,
  - 13.3. Средняя высота м
  - 14. Источники обсеменения Ель, стены леса

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

15. Характеристика санитарного состояния в связи с отсутствием признаков наличия вредителей и болезней обследования не проводилось

заселенность вредными организмами, болезни леса

- 16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
- 16.1. Способ лесовосстановления искусственный

естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

- 16.2. Главные (целевые) породы ель обыкновенная
- 16.3. Срок лесовосстановления 2026-2036гг

начало, окончание (месяц, год)

- 17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
- 17.1. Очистка вырубки, гари: проведена после заготовки, удовлетворительная
- 17.2. Санитарные не требуются
- 17.3. Противопожарные не требуются
- 17.4. Иные предложения подготовка почвы осенью 2025г

Обследование проведено: Исполнитель: инженер ЛХ Михайлова Г.Г. 10 сентября 2025 г. Должность подпись Ф.И.О. дата Согласовано: Представитель лесничества: 10 сентября 2025 г. Долженость подпись дата Представитель арендатора: Михайлова Г.Г. 10 сентября 2025 г.г. Долженость подпись Ф.И.О. dama

Перечетная ведомость имеющегося подроста
Волховское лесничество, Порожское участковое лесничество, кв.48 выдела 4,13, площадь 6,3 га
площадь учетной площадки 10 м2

осина осина осина осина осина 500 0 0		0	0	Береза Береза <b>Береза</b> 500	7	1	1	10 10 <b>500</b> 500	Ель Ель <b>Ель</b>	50
осина осина осина				Береза Береза				10	Ель	50
осина осина				Береза						
осина								10	Ель	49
				DUDUSA	l		i	10		
				Береза Береза				10 10	Ель Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	41
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза Береза				10	Ель Ель	
осина				Береза				10 10	Ель	
осина				Береза	1	1		10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	28
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза Береза				10	Ель Ель	
осина				Береза				10 10	Ель Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза	1			10	Ель	
осина				Береза	1			10	Ель	15
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	<u>Ель</u> Ель	
осина				Береза	2		1	10 10	Ель	
осина				Береза	_			10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза				10	Ель	
осина				Береза	2			10	Ель	1
е 0,5 м от	более	0,51 -	0,5 м		более	<u>0,51 -</u>	М	док,		площадок
й, до ний,	ый,	ий, от	й, до		ый,		, до 0,5			
	Крупн	Средн					Мелкий	Х		
ШТ		шт	_			по высс		учетны		
старше по вы		е по вы				оста 2х л		дь		
подроста 2х	пет и	оста 2х і	подро		ние	пределе	Paci	Площа	Порода	№№ учетных

ль	10				Береза				осина			
ль	10				Береза				осина			
ль	500				Береза				осина			
	500	1	1	7	500	0	0	0	500	0	0	
	10000	10	16	140	10000	0	0	0	10000	0	0	
	(	Средняя	густота	жизнес	пособного	подрост	га на 1 г	а, шт/га	а			
Ель	166 Береза			Береза		0	осина			0		
			Ср	едняя в	высота подр	оста, м	l					_
Ель			1,5		Береза				осина			

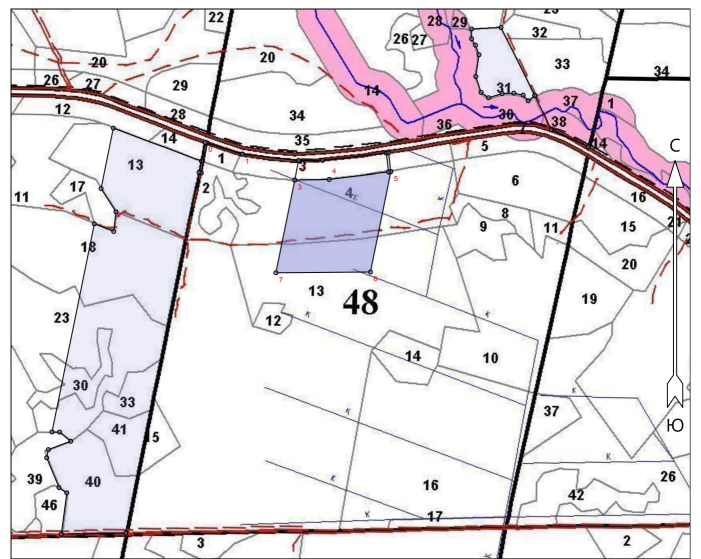
		Возраст, лет				
	20,0	Береза		осина		
тота жизнеспособ	 бного подр	ооста на 1 га рас	читывалась с уче	том переводнь	іх коэффициентов:	: для мелкого
я крупного - 1;						
Лартюков А.И.	11.					
,	Mill	7				
	10					
	тота жизнеспособ я крупного - 1; Лартюков А.И.	тота жизнеспособного подр ия крупного - 1;	20,0 Береза тота жизнеспособного подроста на 1 га рас ия крупного - 1;	20,0 Береза тота жизнеспособного подроста на 1 га расчитывалась с уче ия крупного - 1;	20,0 Береза осина осина отота жизнеспособного подроста на 1 га расчитывалась с учетом переводныя крупного - 1;	20,0 Береза осина

#### Чертеж участка лесовосстановления

Ленинградская область Волховский район (наименование субъекта Российской Федерации, наименование муниципального района)

Лесничество Волховское Участковое лесничество Порожское

48 Номер(а) лесного квартала 4,13 Номер(а) лесотаксационного выдела Площадь 6.3 Масштаб 1:10000



	Экспликация объекта	Номера	Румбы линий	Длина, м					
Порядковый номер	Географически	іе координаты	точек						
характерной	Широта	Долгота	Привязка						
(поворотной) точки			0 - 1	ЮВ 85°.00'	102.0				
			1 - 2	CB 84°.00'	150.0				
			2 - 3	ЮВ 1°.11'	51.8				
Лесосека									
3	59.856894	32.209752	3 - 4	CB 76°.29'	91.0				
4	59.856909	32.211380	4 - 5	CB 70°.29'	164.0				
5	59.857088	32.214293	5 - 6	ЮВ 1°.01'	269.9				
6	59.854712	32.213331	6 - 7	Ю3 77°.01'	250.0				
7	59.854693	32.208860	7 - 3	C3 0°.59'	250.1				