Проект лесовосстановления на лесном участке N 18/2025 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>Волховское</u> Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:3:1:118 (320)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:3:1:118:48 (49) 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): хорошо дренированные

Почва: подзолистая суглинистая свежая

Тип леса: Кисличный

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка ноябрь 2024г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.37

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: <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)

Таблица 2 Приложения 3 к Правилам лесовосстановления: тип леса - кисличный, количество жизнеспособного подроста менее 0,7 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)
	<u> </u>		

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	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)

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: 2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 7.2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность	инженер Лесного хозяйства

Наименование организации (при наличии)

	Михайлова Галина Геннадьевна							
	рамилия Имя Отчество (при наличии)							
Дата	28 октября 2025							
	Число, месяц, год							

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ							
Сертификат:	985886007118759739085840535278987176657						
Владелец:	Михайлова Галина Геннадьевна						
Действителен:	с 27.12.2024 по 27.12.2025						

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)							
47:3:1:118:48 (49)	1	3.6	3.6							

		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 (Y)					
	Привязка участка лесовосстановления							
		Контур у	участка лесовосстановления					
1	1		32.253487622029326	59.68368222234026				
1	2		32.25166007429765	59.68403634248732				
1	3		32.2507825556284	59.68461361444666				
1	4		32.24896924756812	59.68487608025124				
1	5		32.24794035797052 59.684770414046					
1	6		32.24743867276185	59.68486258662295				
1	7		32.24780258645276	59.685482738767185				
1	8		32.24892375701345 59.685126431446754					
1	9		32.24974507357473	59.68507532972978				
1	10		32.25087788415589	59.685225291637195				
1	11		32.251576396117734	59.685584096953924				
1	12		32.25368051881533	59.68527953757691				
1	13		32.25374262485028 59.68438176952219					
1	14		32.25407595134719 59.683965317808315					
1	1 15 32.253487622029326 59.68368222234026							
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №								
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	28 октября 2025					
	Число, месяц, год					

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ 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 Волховское
- 3. Номер квартала 320
- 4. Номер выдела 49
- 5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га **3,6000 га**
- 6. План участка (прилагается к акту)
- 7. Категория площади: лесовосстановления вырубка ноябрь 2024год

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 9-2024 от 21.10.2024г
- 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 4Ос3Б3Е

до вырубки, гари, гибели

- 10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего 370 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 хорошо дренированный
- 11.5. Почва подзолистая суглинистая свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) КС С2
- 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): нет
 - 12.1. Средняя высота м 12.2. Средний возраст лет,
 - 12.3. Количество, всего тыс.шт./га, в том числе по породам т.шт/га
 - 12.4. Категория густоты -, 12.5. Распределение по площади -
 - 12.6. Жизнеспособность подроста -
 - 13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
 - 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 2026-2034гг

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 Должность

подпись

Михайлова Г.Г. Ф.И.О.

10 сентября 2025 г.

дата

Согласовано:

Представитель лесничества:

le ui cun Должность Ф.И.О. подпись

Сто сентября 2025 г. дата

Представитель арендатора: Долженость

Михайлова Г.Г. подпись Ф.И.О. 10 сентября 2025 г.г. дата

Перечетная ведомость имеющегося подроста
Волховское лесничество, Волховское участковое лесничество, кв.320 выдела 49, площадь 3,6 га площадь учетной площадки 10 м2

№№ учетных	Порода			пределе			подроста 2х лет и			подроста 2х лет и			
		ДЬ		оста 2х л			старш	іе по вь	ісоте,		старш	е по вь	ісоте,
		учетны		по выс				ШТ				ШТ	
		Х	Мелкий					Средн			Мелки		Крупн
		площа	, до 0,5		ый,		й, до	ий, от			й, до	ний,	ый,
площадок		док,	М	0,51 -	более		0,5 м	0,51 -	более		0,5 м	ОТ	боле
	_	40				_							
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	300			ı	Береза			T	осина		1	1
сего		300		0	0	300		0	0	300		0	0
сего на 1 га		10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0
	Ель		Средняя	0		пособного Береза высота подр		0	1	а осина		0	
	Ель					Береза зраст, лет				осина			
	Ель					Береза				осина			
Іримечание: С ,5, для средне				собного	подрост	а на 1 га ра	асчитыв	алась с	учетом	і переводні	ых коэф	фициен	нтов: д

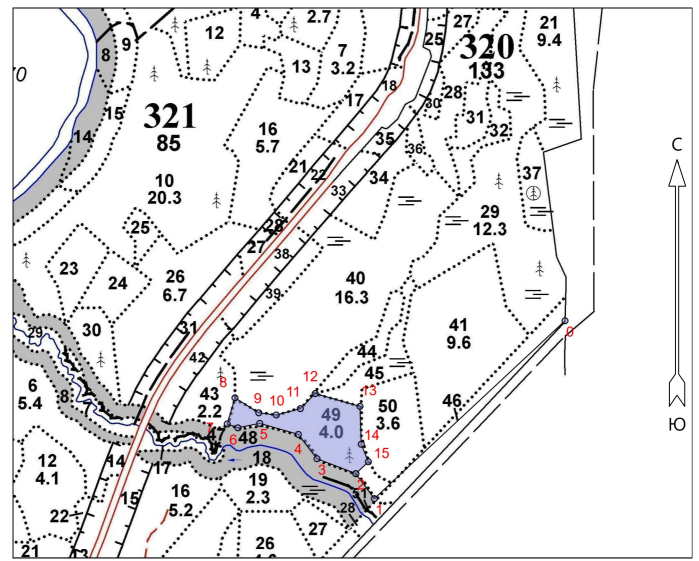
Перечет выполнил:

мастер леса Мартюков А.И.

Чертеж участка лесовосстановления

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

Лесничество	Волховское
Участковое лесничество	Волховское
Номер(а) лесного квартала	320
Номер(а) лесотаксационного выдела	49
Площадь	3.6
Масштаб	1:10000



Экспликация объекта			Номера	Румбы линий	Длина, м
Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Географические координаты		точек	·	
	Широта	Долгота	Привязка		
			0 - 1	Ю3 36°.00'	689
			1 - 2	C3 47°.30'	82
		Лесосека			
2	59.683682	32.253488	2 - 3	C3 80°.00'	110
3	59.684036	32.251660	3 - 4	C3 48°.30'	81
4	59.684614	32.250783	4 - 5	C3 85°.00'	106
5	59.684876	32.248969	5 - 6	Ю3 67°.30'	59
6	59.684770	32.247940	6 - 7	C3 81°.00'	30
7	59.684863	32.247439	7 - 8	CB 5°.30'	72
8	59.685483	32.247803	8 - 9	ЮВ 69°.00'	74
9	59.685126	32.248924	9 - 10	CB 86°.00'	47
10	59.685075	32,249745	10 - 11	CB 64°.30'	66

11	59.685225	32.250878	11 - 12	CB 33°.30'	56
12	59.685584	32.251576	12 - 13	ЮВ 85°.00'	123
13	59.685280	32.253681	13 - 14	ЮВ 13°.00'	100
14	59.684382	32.253743	14 - 15	ЮВ 33°.00'	50
15	59.683965	32.254076	15 - 2	Ю3 35°.30'	46