Проект лесовосстановления на лесном участке N 7/2025 год

Лесовосстановление: искусственное лесовосстановление Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозёрский таёжный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество (муниципальный район (ОКТМО)): Волховское

Участковое лесничество: Волховское Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:3:1:75 (214)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:3:1:75:28 (28) Площадь га: 1.8 N выдела учётный (по лесоустройству): 47:3:1:75:30 (29) Площадь га: 12.5 N выдела учётный (по лесоустройству): $\overline{47:3:1:75:35}$ (34) Площадь га: $\overline{0.1}$

Площадь лесного участка, га: 14.4

(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): несколько ослабленный сток

Почва: подзолистая суглинистая свежая

Тип леса: Черничный

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка декабрь 2024г

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.34

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: 30

средняя высота, м: 2

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0.3

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 - черничный, 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 (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 с ОКС, выращенные из нормальных семян 1 класса качества, лесосеменной район - 2	3	12	2

Характеристика посевного материала:

П	Города	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	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)

14.4

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: 14.4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 43.2

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность	инженер Лесного хозяйства

Наименование организации (при наличии)

	Михайлова Галина Геннадьевна
	Фамилия Имя Отчество (при наличии)
Дата	10 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 располож	ении участка леса, п	риведенного в проект	ге лесовосстановления
Номер выдела (по лесоустройству) /кадастровый номер земельного участка	Номер объекта	Площадь участка (общая), га	Площадь лесовосстановления, га (на которой осуществляются лесовосстановительные мероприятия)
47:3:1:75:28 (28)	1	14.4	1.8
47:3:1:75:30 (29)			12.5
47:3:1:75:35 (34)			0.1

		Площадь	участка лесовосстановления	
Номер объекта	Номер начальной точки	Номер следующей точки	Координата начальной точк (для лесных участков, распол и безопасности, систем	оженных на землях обороны
	(столба)	(столба)	Долгота (X)	Широта (Ү)
		Привязка	участка лесовосстановления	
	_	Контур у	участка лесовосстановления	
1	1		32.06119287423338	59.7922813186315
1	2		32.05782751014286	59.79288047848887
1	3		32.05704987821941	59.79550056285346
1	4		32.05733775800311	59.79554897133056
1	5		32.057379969440255	59.7960334465931
1	6		32.05687456664183	59.79608974926323
1	7		32.05592559205383	59.79928714035222
1	8		32.05714441290631	59.798593865638814
1	9		32.058499131480524	59.79817599139219
1	10		32.060505358659675	59.797683392171955
1	11		32.06117825001939	59.79615688060208
1	12		32.06130019406111	59.79475639970947
1	13		32.061582524608355	59.793678393833304
1	14		32.06119287423338	59.7922813186315
_	Привязка г	пощади, искл	юченной из проекта лесовосст	ановления №
	Контур пл	ющади, исклю	оченной из проекта лесовосста	новления №

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность инженер Лесного хозяйства

Михайлова Галина Геннадьевна Фамилия Имя Отчество (при наличии) Дата 10 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 214
- 4. Номер выдела 28,29,34
- 5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 14,4000 га (в.28-1,8га, в.29-12,5га, в.34-0,1га)
- 6. План участка (прилагается к акту)
- 7. Категория площади: лесовосстановления вырубка декабрь 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 8-2024 от 16.10.2024г
- 9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 6Б2Ос2Е

до вырубки, гари, гибели

- 10. Условия для работы техники:
- 10.1. Количество пней, шт./га: всего 342 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 несколько ослабленным стоком
- 11.5. Почва подзолистая суглинистая свежая

тип, степень увлажнения, механический состав

- 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС В2
- 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 2м 12.2. Средний возраст 30лет,
 - 12.3. Количество, всего 0,3 тыс.шт./га, в том числе по породам Е-0,3 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 2026-2035гг

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	модпись	Михайлова Г.Г. Ф.И.О.	10 сентября 2025 г дата
Согласовано:		b	
Представитель лесничества:	A	The same of the sa	10 сентября 2025 г.
Представитель арендатора:	Долженость Долженость	подпись Ф.И.О. Михайлова Г.Г. подпись Ф.И.О.	дата 10 сентября 2025 г.г. дата

Перечетная ведомость имеющегося подроста

Волховское лесничество, Волховское участковое лесничество, кв.214 выдела 28,29,34, площадь 14,4 га площадь учетной площадки 10 м2

нетных Порода Площа Распрадельная подросто 24 должно подросто подрос

№№ учетных	Порода	Площа	Pac	пределе	ние		подро	оста 2х .	лет и		подро	ста 2x .	 лет и
		дь		оста 2х л		старше по выс					старше по высоте,		
		учетны	старше по высоте, шт			ШТ			. шт				
1		Х	Мелкий	Средни	Крупн		Мелки	Средн	Крупн		Мелки	Сред	Крупн
4			, 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
	F-:	40				Г							
	Ель	10 10				Береза				осина			
	Ель Ель	10				Береза				осина			
	Ель Ель	10				Береза Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10	1		2	Береза				осина			
	Ель	10			_	Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
14	Ель	10				Береза				осина			
15	Ель	10			1	Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
17	Ель	10				Береза				осина			
18	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10			1	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			4	Береза				осина			
	Ель	10			1	Береза				осина			
	Ель Ель	10 10				Береза				осина			
	Ель Ель	10				Береза				осина			
	_					Береза				осина			
	Ель Ель	10 10				Береза Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10			2	Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10			2	Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
_	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
47	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			
<u> </u> 57	Ель	10				Береза				осина			

		10000	15	32	250	10000	0	0	0	10000	0	0	0
Всего		1000	3	4	25	1000	0	0	0	1000	0	0	0
100	Ель	1000		ı		Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			<u> </u>
	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			
92	Ель	10				Береза				осина			
91	Ель	10				Береза				осина			
90	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
88	Ель	10		1	1	Береза				осина			
	Ель	10		3	1	Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
84	Ель	10				Береза				осина			
83	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10			<u> </u>	Береза				осина			
	Ель	10			2	Береза				осина			
	Ель	10			<u> </u>	Береза				осина			
	Ель	10			1	Береза				осина			
	Ель	10			2	Береза				осина			
	Ель	10			<u> </u>	Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
73	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10			 	Береза				осина		+	
	Ель	10			 	Береза				осина		+	
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			-
	Ель Ель	10			<u> </u>	Береза Береза				осина		 	_
	Ель	10			1					осина			
	Ель	10				Береза Береза				осина			
	Ель Ель	10 10			2	Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
	Ель					Береза				осина			
	Ель	10 10				Береза				осина			
	Ель	10				Береза				осина			
					1					1			
	Ель Ель	10 10			3 1	Береза Береза				осина			

Средняя	тустота ж	кизнеспособного подрост	а на 1 г	а, шт/га		
Ель	297	Береза	0	осина	0	
	Cpe,	дняя высота подроста, м				
Ель	2	Береза		осина		
		Возраст, лет				
Ель	30,0	Береза		осина		

Примечание: Средняя густота жизнеспособного подроста на 1 га расчитывалась с учетом переводных коэффициентов: для мелкого 0,5, для среднего - 0,8, для крупного - 1;

Перечет выполнил:

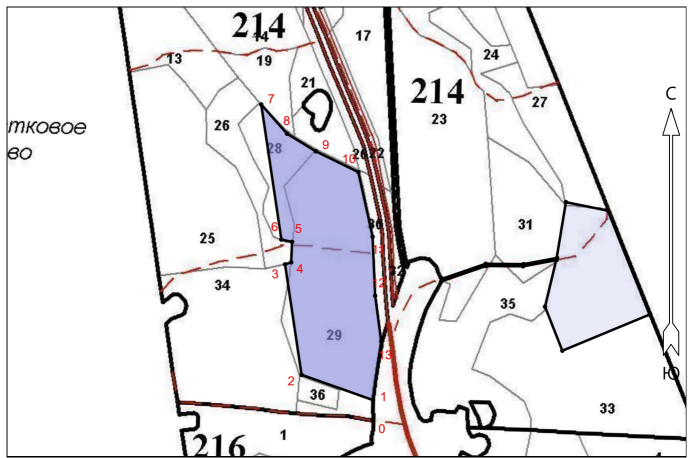
мастер леса Мартюков А.И.

Чертеж участка лесовосстановления

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

Лесничество Волховское Участковое лесничество Волховское

214 Номер(а) лесного квартала 28,29,34 Номер(а) лесотаксационного выдела Площадь 14.4 Масштаб 1:10000



Экспликация объекта			Номера	Румбы линий	Длина, м
Порядковый номер	Географические к	оординаты	точек		
характерной	Широта	Долгота	Привязка		
(поворотной) точки	·		0 - 1	C3 12°.00'	52.0
	•	Лесосека	_		
1	59.792281	32.061193	1 - 2	C3 83°.01'	200.0
2	59.792880	32.057828	2 - 3	C3 21°.00'	294.9
3	59.795501	32.057050	3 - 4	CB 59°.01'	17.0
4	59.795549	32.057338	4 - 5	C3 9°.59'	54.0
5	59.796033	32.057380	5 - 6	Ю3 89°.59'	29.0
6	59.796090	32.056875	6 - 7	C3 21°.00'	359.9
7	59.799287	32.055926	7 - 8	ЮВ 54°.00'	103.0
8	59.798594	32.057144	8 - 9	ЮВ 70°.59'	89.0
9	59.798176	32.058499	9 - 10	ЮВ 76°.29'	125.0
10	59.797683	32.060505	10 - 11	ЮВ 25°.00'	174.1
11	59.796157	32.061178	11 - 12	ЮВ 15°.01'	156.0
12	59.794756	32.061300	12 - 13	ЮВ 20°.00'	121.0
13	59.793678	32.061583	13 - 1	ЮВ 4°.31'	157.0