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)): Волховское

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

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:3:5:35 (53)

Номер объекта: 3

N выдела учётный (по лесоустройству): $\frac{47:3:5:35:28 (32)}{47:3:5:35:42 (42)}$ Площадь га: $\frac{3.2}{7.5}$ N выдела учётный (по лесоустройству): $\frac{47:3:5:35:42 (42)}{47:3:5:35:47 (47)}$ Площадь га: $\frac{7.5}{4.2}$

Площадь лесного участка, га: 14.9

(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 дренированный

Почва: модергумусная подзолистая супесчаная и суглинистая

Тип леса: Ельник кисличный

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2025 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.58

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)

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: -

средний возраст, лет: 0

средняя высота, м: 0

количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га: 0

размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,

групповое): неравномерное

состояние лесных насаждений и их оценка: 0

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)

таб.2 приложения 3 к Правилам лесовосстановления: тип леса кисличный, количество жизнеспособного подроста ели менее 0,7 т.шт/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 1,4м глубиной 20-30см через 3,5-9,5м параллельно трелевочным волокам. Посадка сеянцев в пласт плужных борозд весной 2026г вручную с помощью меча Колесова через 0,5-0,7м.

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)

2026г. - одно-двукратный уход: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах

культур

2027г. - дополнение по необходимости

2027г. и 2028г. - одно-двукратный уход: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур

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, 2031г. - уничтожение нежелательной древесно-кустарниковой растительности

механическим способом в рядах

и междурядьях

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)	сеянцы с ОКС	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,	Средняя высота не менее, м
		тыс. штук/га	
Ель обыкновенная (европейская)	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) 14.9

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: 14.9

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 44.7

. ------

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	

Наименование организации (при наличии)

	Жабкин Алексей Анатольевич			
Фамилия Имя Отчество (при наличии)				
Дата	22 октября 2025			
	Число, месяц, год			

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ				
Сертификат: 959217336068695349899808309901752985				
Владелец:	ООО \"ВЕРШИНА\"			
Действителен:	с 24.02.2025 по 24.05.2026			

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)				
47:3:5:35:28 (32)	3	14.9	3.2				
47:3:5:35:42 (42)			7.5				
47:3:5:35:47 (47)			4.2				

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 (Х)	Широта (Ү)				
	Привязка участка лесовосстановления							
3	0		32.850038	60.038294				
3	1		32.848046	60.038145				
	Контур участка лесовосстановления							
3	2		32.848087	60.035783				
3	3		32.851666	60.03656				
3	4		32.851788	60.029616				
3	5		32.848186	60.029315				
3	6		32.848087	60.035783				
	Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №							
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №								

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

 Наименование организации (при наличии)

 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Фамилия Имя Отчество (при наличии)
 Сертификат:
 959217336068695349899808309901752985095

 Дата
 22 октября 2025
 Владелец:
 ООО \"ВЕРШИНА\"

 Число, месяц, год
 Действителен:
 с 24.02.2025 по 24.05.2026

АКТОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Волховское
2. Участковое лесничество Колчановское
3. Номер(а) лесного квартала <u>53</u>
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 32,42,47
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 14,9
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2025 года
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств
OOO «Вершина», № 3/3-2014-08, декларация от 2024г
(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 <u>в.32 – 6ЕЗБ1Ос; в.42 – 3БЗОс1Олс2Е1С;</u>
<u>B.47 - 5E2Oc2E1C</u>
(до вырубки, гари, гибели) 10. Условия для работы техники:
10. Условия для расоты техники. 10.1. Количество пней <u>580</u> шт./га, средний диаметр <u>38</u> см
10.1. Количество пнеи
10.2. Захламленность, м ² /га <u>15.0 - слабая</u> (отсутствует - 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 доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
11.1. Лесорастительная зона Таёжная
11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таёжный район
11.3. Целевое назначение лесов <u>эксплуатационные</u>
11.4. Рельеф равнинный
11.5. Почва почти ровные хорошо дренированные равнины; модергумусные подзолистые, супесчаные
и суглинистые; дренированные равнины с несколько ослабленным стоком, грубогумусные, подзолистые,
<u>супесчаные и суглинистые</u> (тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) _ кислица, майник, сныть - КС(С2);
кислица, майник, вейник – КС(В2)
11.7. Степень задернения почвы
- (omcymcmevem - до 10%%, слабая – 11-30%%, средняя – 31-50%%, сильная >50%%)
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
12.1. Средняя высота м
12.2. Средний возраст лет
12.3. Количество, всеготыс.шт./га, в том числе по породам:
12.4. Категория густоты
12.5. Распределение по плошади
12.5. Распределение по площади
12.6. Жизнеспосооность подроста
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода, 13.2. Количество тыс.шт./га,
13.3. Средняя высота м
14. Источники обсемененияель - со всех сторон лесного участка непосредственно примыкает
стена леса
(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 лесн. участке не проводилось

16. Предложения для разраоотки Проекта лесовосстановления.
16.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)
(естественный, искусственный, комбинированный)
16.2. Главные (целевые) породы Ель обыкновенная
16,3. Срок лесовосстановления с 01.10.2025г по 10.09.2034г
(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
Обследование проведено: Исполнитель(и): мастер / Дет / Цветков А.А. / 10.09.2025
должность Лодпись Ф.И.О. дата
C
Согласовано: Представитель лесничества: <u>лесничий</u> / Матвеев В.П. / 10. 09. 2025
должность (Уборись Ф.И.О. дата
Представитель арендатора: мастер / Дет Цветков А.А. / 10.09 2025
Представитель арендатора: мастер Дет Цветков А.А. 1009 2003
OULUNCHOCING MOUNTAGE SP.II.O.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур)

2026 г.

 Главная порода:
 Ель

 Вид культур:
 сплошные

 Арендатор лесного участка:
 ООО"Вершина"

 Площадь участка:
 14.9 га

План участка

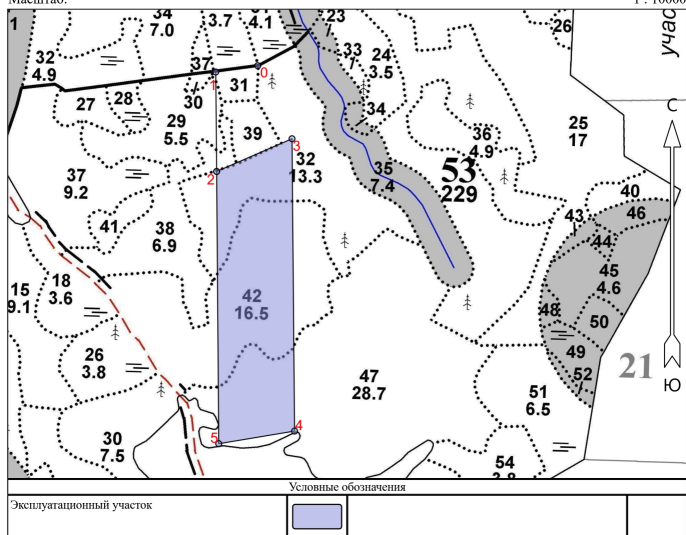
 Лесничество (лесопарк):
 Волховское

 Участковое лесничество:
 Колчановское

Номер(а) лесного квартала:

 Номер(а) лесотаксационного выдела:
 29,37,41

 Масштаб:
 1:10000



		Эксплі	икация участка					
Номера точек	Географически	іе координаты	Румбы линий			Длина, м		
	Широта	Долгота	•					
		Γ	Тривязка					
0	60.038294	32.850038	0 - 1	Ю3 70°.00'			112	
1	60.038145	32.848046	1 - 2	1 - 2 ЮВ 12°.00'				
			Объект					
Категория земель	Площадь	Номера точек	Географически	Географические координаты		Румбы линий		
	участка, га		Широта	Широта Долгота			М	
Основной полигон	14.9	2	60.035783	32.848087	2 - 3	CB 55°.00'	217	
		3	60.036560	32.851666	3 - 4	ЮВ 12°.00'	773	
		4	60.029616	32.851788	4 - 5	Ю3 69°.00'	203	
		5	60.029315	32.848186	5 - 2	C3 12°.00'	720	

Геодезические координаты получены при помощи GPS навигатора Garmin 64s в системе координат MCK – 47 Ленинградской области – зона 2