#### Проект лесовосстановления на лесном участке N 54/2025 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>Пашское</u> Урочище (при наличии): нет данных

N квартала учётный (N квартала по лесоустройству): 47:3:11:45 (53)

Номер объекта: 1

N выдела учётный (по лесоустройству): 47:3:11:45:39 (41) Площадь га: 0.2

Площадь лесного участка, га: 0.2

(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): <u>ЧС А2</u> Почва: подзолистая суглинистая и супесчаная

Тип леса: Сосняк черничный свежий

#### Характеристика площадей лесного участка:

Вырубка 2024 года.

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0.45

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); Категория доступности для техники: доступная

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)

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)

Отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняком ценных древесных пород.

#### 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 глубиной до 30 см трактором ТДТ-55 в сцепе с плугом ПКЛ-70 осенью 2025 года; посадка сеянцев под меч Колесова в два пласта; расстояние между рядами 4-6 м, в рядах 0,6-0,7 м весной 2026 года.

#### 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., 2027г., 2028г. - одно-двукратный уход (уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур) по необходимости; 2027г. - дополнение лесных культур (в случае приживаемости менее 85,0% 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 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
Сосна	Стандартные сеянцы сосны с ОКС, 2-й лесосеменной район	2	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	
		_	
Сосна	10	2	1

#### 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)

0.2

#### 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: 0.2

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

штук/га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 0.6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Должность	инженер
	Наименование организации (при наличии)

Кузина Людмила Павловна		
Фамилия Имя Отчество (при наличии)		
Дата	22 августа 2025	
	Число, месяц, год	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ			
Сертификат: 9972000016901693574852424966155159664			
Владелец: Кузина Людмила Павловна			
Действителен: с 24.12.2024 по 24.03.2026			

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)		
47:3:11:45:39 ( 41 )	1	0.2	0.2		

Площадь участка лесовосстановления						
Номер объекта	кта начальной следующей (для лесных участков, расположенных на точки точки и безопасности, система координат		оженных на землях обороны			
	(столба)	(столба)	Долгота (X)	Широта (Ү)		
	Привязка участка лесовосстановления					
1	1		33.046258194434266	60.325624018075985		
1	2		33.047555525745146	60.32627755633146		
1	3		33.05171481918174	60.32782913467964		
1	4		33.051570757519734	60.32946251240201		
		Контур у	участка лесовосстановления			
1	1		33.051570757519734	60.32946251240201		
1	2		33.049927786276534	60.32979940737076		
1	3		33.050114013698405	60.32998431201028		
1	4		33.051549127260614	60.32970446340471		
1	5		33.051570757519734	60.32946251240201		
Привязка площади, исключенной из проекта лесовосстановления №						
Контур площади, исключенной из проекта лесовосстановления №						

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

 Кузина Людмила Павловна
 ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

 Фамилия Имя Отчество (при наличии)
 Сертификат: 997200001690169357485242496615515966465

 Дата
 22 августа 2025
 Владелец: Кузина Людмила Павловна

 Число, месяц, год
 Действителен: с 24.12.2024 по 24.03.2026

#### AKT

## ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 27 ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

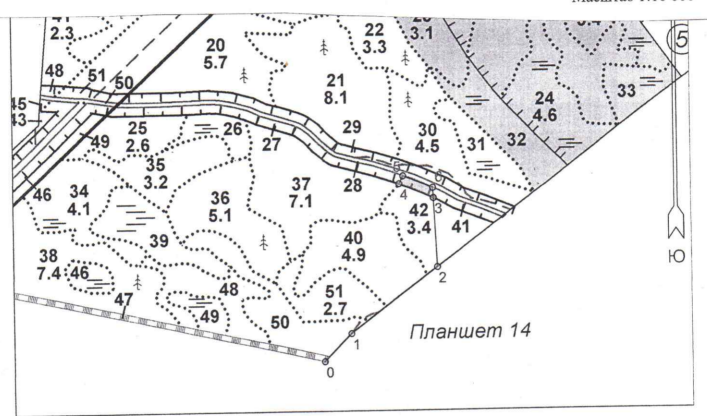
1. Лесничество Волховское
2. Участковое лесничествоПашское
3. Номер(а) песного квартала 53
4 Номер(а) песотаксационного выдела (выделов): 41
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <u>0,2</u>
6. План песного участка (прилагается к акту)
7. Изгаровия плоналей участка песовосстановления выруока 2024 года, октяюрь
(660)VOKU, EUPO, URUN (EOO, MEENIN)
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств ООО «Крона»
ль 2 2000 12 176 3 от 16 12 2008 г. песная лекларания № 3-2024 от 19.07.20241.
бесственного пользования, объемы постоянного (бесственного) пользования, обзвозмезоного пользования, сервинуны,
номер лесной декларации, основания оля перевоод в земли иных категории)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления выд.41- 8C2Б+Е (до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней450 шт./га, средний диаметр28_ см
11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
( amaymamayan - менее 5 м3/га слабая - 5 - 20 м3/га, среоняя - 20 - 30 м7/га, сильния > 30 м гей
10.2. Поступноступна работы техники доступна (трактором ТДТ-55 в сцепе с плугом ПКЛ-70).
11 Характеристика природно-климатических и лесорастительных условии лесного участка.
11.1. Лесорастительная зона <u>таежная</u> 11.2. Лесной район <u>Балтийско-Белозерский таёжный район</u>
11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
11.4. Рельеф равнинный
11.5. Почва супесчаные и суглинистые подзолистые почвы
(тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) выд.41- ЧС А2
AL TO CONDUITE CONDUI
$f_{0}m_{0}m_{0}m_{0}m_{0}m_{0}=00$ $f_{0}m_{0}m_{0}m_{0}m_{0}m_{0}m_{0}m_{0}m$
12. Характеристика подроста главных (целевых) пород (перечетная ведомость прилагается):
12.1. Средняя высота м
12.2 Спелний возраст - лет
12.3. Количество, всеготыс.шт./га, в том числе по породам:
12.4. Категория густоты
12.5. Распределение по площади
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
12.6 Жизнеспособность полроста -
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода
13.3. Средняя высота м
14. Историчили обсеменения
14. Источники обсеменения
15. Усполнувания санитарного состояния в связи с отсутствием на восстанавливаемой площади
организмов обследование на лесном участке не проводилось.
(заселенность вреоными организмания, основни меся)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
16.1 Способ несовосстановления искусственный.
(естественный, искусственный, комбинированный)
16.2. Главные (целевые) породы сосна

16.3. Срок лесовосстановлениямай 2026 г. – сентябрь 2034 г.
(начало, окончание (месяц, гоо))
17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:
17.1. Очистка вырубки, гари
17.2. Санитарные мероприятия
17.3. Противопожарные мероприятия по мере необходимости
17.4. Иные предложения провести подготовку почвы под посадку лесных культур в бесснежный
период 2025 года.
Обследование проведено:
Исполнитель(и): пом.инженера по л.с.ресурсам Дубровина Н.Н. "20 " 08. 1025 г. Должность полнись Ф.И.О. Дата
Согласовано:
Согласовано.
Представитель лесничества:
лесничий Пашского участкового лесничества  — Блехман А.Б. " 20 " 08. 2025 г.  — Получность  — Получ
Должность подпись Ф.И.О. Дата
Представитель арендатора:  Генеральный пиректор ООО «Крона»  Смирнов Н.Р. 20 " 08. 2025 г.
Tone partition of the p
Должность подпись
Должность чюдпись
Должность внодпись
Должность сподпись
Должность сподпись
Должность энодпись

### План участка для проведения лесовосстановления

ЛесничествоВолховское	
Участковое лесничество Пашское	
Номер(а) лесного квартала	53
Номер(а) лесотаксационного выдела (выде	елов):41
Плошаль участка, с точностью до 0,0000 га	a 0,2

Масштаб 1:10 000



Общая площадь: 0.2

Эксплуатационная площадь: 0.2 Масштаб: 1:10000

NōNō	Направлени	Румбы	Длина, м
	е		
0 - 1	СВ	33°.00'	102.0
1 - 2	СВ	41°.30'	287.0
2 - 3	C3	14°.00'	182.0
		111111111111111111111111111111111111111	
3 - 4	C3	79°.00'	98.0
4 - 5	СВ	15°.00'	23.0
5 - 6	ЮВ	80°.00'	85.0
6 - 3	ЮВ	14°.00'	27.0

Условные обозначения:

Эксплуатационный участок

Приложение 2 к акту обследования лесного участка

# ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ УЧАСТКА № \_\_27\_/2025 ГОД ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

Лесничество	Волховское	A
Участковое лесничес	гво Пашское	
Номер(а) лесного ква	ртала53	
Номер(а) лесотаксаци	онного выдела (выделов):41	
Площадь участка, с т	очностью до 0,0000 га _0,2	

	Распределение подроста по высоте, шт.				Средняя	Средний	
Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок		Мелкий (до 0,5 м)	Средний (0,51-1,5 м)	Крупный (свыше 1,5 м)	Итого	высота, м	возраст, лет
Всего по участку подроста главных (целевых) пород		-	-	*	-		
Коэффициент перевода		0,5	0,8	1,0			
С учетом коэффициента			-	-	-		
Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. игг.		-	-	-	-	S.	

#### ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур)

2025 г.

 Главная порода:
 сосна

 Вид культур:
 сплошные

 Арендатор лесного участка:
 ООО "Крона"

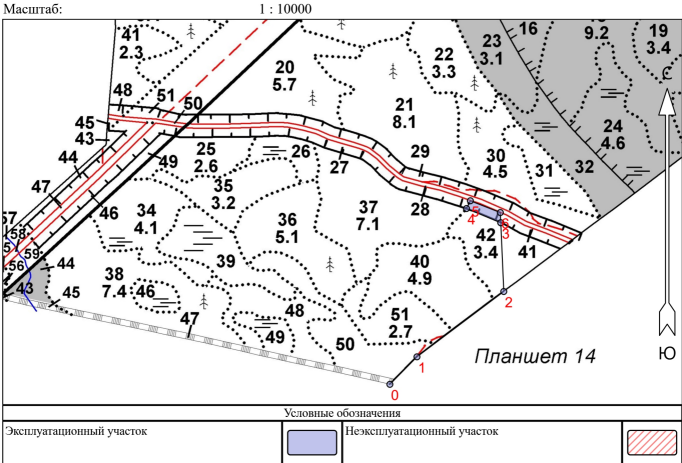
 Площадь участка:
 0.2 га

План участка

Лесничество (лесопарк): Волховское Участковое лесничество: Пашское

Урочище (при наличии):

Номер(а) лесного квартала: 53 Номер(а) лесотаксационного выдела: 41



		Экспл	икация участка						
Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий		Длина, м				
	Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)							
Привязка									
0	481253.027	2365932.621	0 - 1	CB 33°.00'	10		102.0		
1	481328.098	2366001.960	1 - 2	CB 41°.30'	287.0				
2	481508.229	2366226.171	2 - 3	C3 14°.00'	182		182.0		
	Объект								
Категория земель	Площадь	Номера точек	Геодезические координаты*		Румб	мбы линий Длина			
	участка, га		Геодезическая долгота (X)	Геодезическая широта (Y)			М		
Основной полигон	0.2	3	481689.901	2366212.415	3 - 4	C3 79°.00'	98.0		
		4	481724.532	2366120.486	4 - 5	CB 15°.00'	23.0		
		5	481745.455	2366130.114	5 - 6	ЮВ 80°.00'	85.0		
		6	481716.811	2366210.361	6 - 3	ЮВ 14°.00'	27.0		

<sup>\* -</sup> Геодезические координаты получены при помощи навигатора GPS Garmin map.64 (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 2