# Проект лесовосстановления на лесном участке № 6 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район **Характеристика местоположения лесного участка:** 

Лесничество: Волховское

Участковое лесничество: Зареченское

Урочище:

№ Квартала: 50 № Выдела: 34

Площадь лесного участка, га: 8,1

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

#### Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон): равнинный

Гидрологические условия (увлажнение): высокий уровень грунтовых вод Почва: влажно мулевая,перегнойно-торфянистая глееватая и суглинистая

#### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2021г

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

#### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,46

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное): нет

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная): средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 0%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м3): слабая (5 - 20 м.куб/га)

а) отсутствует (до 5 м3/га); б) слабая (5-20 м3/га); в) средняя (20-50 м3/га); г) сильная (более 50 м3/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:

Нет подроста и молодняка

#### 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 травяно-болотный, количество жизнеспособного подроста ели менее 0,6 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 2022г - 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 2023г вручную с помощью меча Колесова через 0,7-0,9м.

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)

2024г - дополнение по необходимости, однократное уничтожение травянистой растительности вручную

2025г - однократное уничтожение травянистой растительности вручную

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)

2030г. и 2034г. - вырубка нежелательных лиственных пород в рядах и междурядьях полосами шириной 3м.

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:

Порода: Ель обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы с ОКС, выращенные из нормальных семян 1 класса качества, лесосеменной район - 2

Возраст, лет: 3 - 4

Высота, см: не менее 12

Диаметр корневой шейки, мм: не менее 2,0 мм.

#### Характеристика посевного материала:

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: Ель обыкновенная

Возраст, лет: 11

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: не менее 2,0

Средняя высота, м: не менее 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)

8.1

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: 8,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 24 3

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

#### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 DC D5 7C 00 DD AF 15 9D 49 EA 51 14 4A CD 9D EC Владелец: МАВЛУДОВ НУРУТДИН МАВЛУДОВИЧ, ООО "ШАНС", Действителен: с 07.04.2023 по 07.07.2024

Генеральный директор

Мавлудов Нурутдин Мавлудович

Число, месяц, год

# AKT

# ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Волховское
2. Участковое лесничество <u>Зареченское</u>
3. Номер(а) лесного квартала <u>50</u>
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 34
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га <a>8,1</a>
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2021 года
(вырубка, гарь, иная (год. месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств
<u>ООО «Вершина», № 3/3-2014-08, декларация от 2020г</u>
(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>4520c20лч1C1E</u> (до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
10.1. Количество пней <u>560</u> шт./га, средний диаметр <u>22</u> см
1
10.2. Захламленность, м³/га $13.0$ - слабая (отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га)
10.3. Доступность для работы техники не ограничена в весенне-осенний период
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 эксплуатационные
11.4. Рельеф <u>равнинный</u>
11.5. Почва плоские участки равнин с высоким уровнем грунтовых вод, влажно-мулевые,
перегнойно-торфянистые глееватые и суглинистые
(тип, степень увлажнения, механический состав)
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий)таволга, дудник, сныть – ТТ(С4)
11.7. Степень задернения почвы травяной; средняя степень задернения (31-50%).
(отсутствует - 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 площади
(редкий, средний, густой, равномерное, неравномерное, групповое)
12.6. Жизнеспособность подроста
(жизнеспособный, нежизнеспособный)
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
13.1. Порода
13.1. Порода, тыс.шт./га,
13.3. Средняя высота м
14. Источники обсемененияель - с С стороны 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 разработки Проекта лесовосстановления:	
16.1. Способ лесовосстановленияискусственный (лесные культуры)	
16.2. Главные (целевые) породы Ель обыкновенная	
16.3. Срок лесовосстановления <u>с 01.05.23 по 10.06.23</u>	
(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 <u>не требуется</u> 17.4. Иные предложения	
Обследование проведено:	
$U$ сполнитель(и): $\underline{\text{мастер}}$ / $\underline{\text{Дветков A.A.}}$ / $\underline{\text{должность}}$ / $\underline{\text{подпись}}$ / $\underline{\text{Ф.И.О.}}$ $\underline{\text{дата}}$	-
Согласовано:	
Представитель лесничества:/	
должность побпись Ф.И.О.	дата
Представитель арендатора: мастер / Мре Нветков А.А. /	
должность подпись Ф.И.О.	дата

# План участка для проведения лесовосстановления

1. Лесничество	RIHAICHORICETAHOBICHUR
2. Участковое лесничество	
Э. Номер(а) песного изо	
т. помер(а) лесотаксаниотия	
<ol> <li>Площадь участка, с точностью до 0,0000 га</li> </ol>	OB): 34

Масштаб 1:10 000



8.1 га

**50** 

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур)

на весну 2023 г.

 Главная порода:
 Ель

 Вид культур:
 сплошные

Арендатор лесного участка: ООО"Шанс"

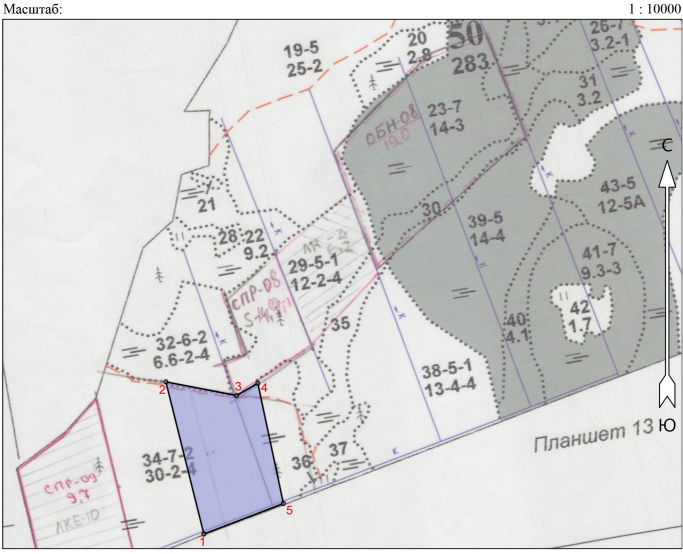
Площадь участка: **П**лан участка

 Лесничество (лесопарк):
 Волховское

 Участковое лесничество:
 Зареченское

Номер(а) лесного квартала:

Номер(а) лесотаксационного выдела:



Экспликация участка							
Номера точек	Географически	ие координаты	Румбы линий			Длина, м	
	Широта	Долгота					
	Объект						
Категория земель	Площадь	Номера точек	Географические координаты		Румб	<u></u> 5ы линий	Длина,
	участка, га		Широта	Долгота			М
Основной полигон	8.1	1	59° 39.774'	32° 26.219'	1 - 2	C3 14°	415
		2	59° 39.991'	32° 26.112'	2 - 3	ЮВ 79°	190
		3	59° 39.972'	32° 26.311'	3 - 4	CB 60°	65
		4	59° 39.989'	32° 26.371'	4 - 5	ЮВ 12°	325
		5	59° 39.818'	32° 26.443'	5 - 1	Ю3 69°	225

<sup>\*</sup> - Геодезические координаты получены при помощи GPS навигатора Garmin 64s в системе координат MCK – 47 Ленинградской области – зона 2

8.1 га

## ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(создание лесных культур)

на весну 2023 г.

 Главная порода:
 Ель

 Вид культур:
 сплошные

Арендатор лесного участка: ООО"Шанс"

Площадь участка:

План участка

 Лесничество (лесопарк):
 Волховское

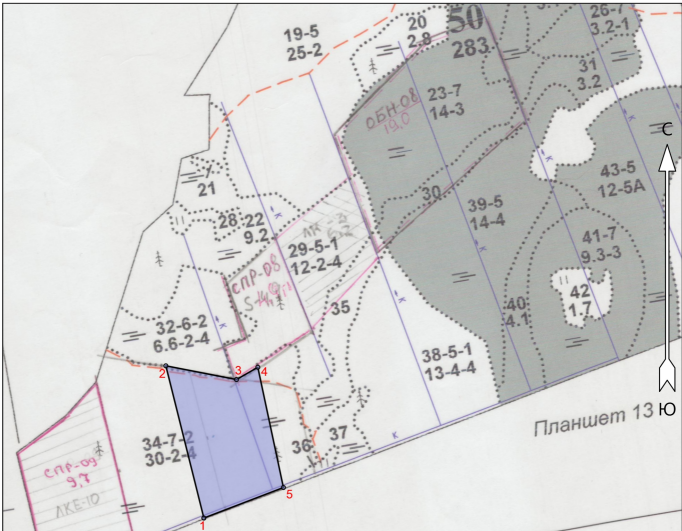
 Участковое лесничество:
 Зареченское

 Номер(а) лесного квартала:
 50

 Номер(а) лесотаксационного выдела:
 34

 Номер(а) лесотаксационного выдела:
 34

 Масштаб:
 1:10000



Экспликация участка							
Номера точек	Географически	іе координаты	Румбы линий			Длина, м	
	Широта Долгота						
Объект							
Категория земель	Площадь	Номера точек	Географические координаты		Румб	бы линий	Длина,
	участка, га		Широта	Долгота			М
Основной полигон	8.1	1	59° 39.774'	32° 26.219'	1 - 2	C3 14°	415
		2	59° 39.991'	32° 26.112'	2 - 3	ЮВ 79°	190
		3	59° 39.972'	32° 26.311'	3 - 4	CB 60°	65
		4	59° 39.989'	32° 26.371'	4 - 5	ЮВ 12°	325
		5	59° 39.818'	32° 26.443′	5 - 1	Ю3 69°	225

<sup>\* -</sup> Геодезические координаты получены при помощи GPS навигатора Garmin 64s в системе координат МСК – 47 Ленинградской области – зона 2