

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 7 / 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: Колчановское

Урочище:

№ Квартала: 118

№ Выдела: 3

Площадь лесного участка, га: 0,5

(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): несколько ослабленный сток

Почва: грубогумусная, подзолистая, супесчаная и суглинистая

### **Характеристика площадей лесного участка:**

вырубка 2022 года

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

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,54

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, м<sup>3</sup>): слабая (5 - 20 м.куб/га)  
а) отсутствует (до 5 м<sup>3</sup>/га); б) слабая (5-20 м<sup>3</sup>/га); в) средняя (20-50 м<sup>3</sup>/га); г) сильная (более 50 м<sup>3</sup>/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 черничный, количество жизнеспособного подроста если 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 2022г - формирование микроповышений (пластов) трактором ТДТ-55 с плугом ПКЛ-70 нарезка борозд шириной 1,4м глубиной 20-30см через 3,5-9,5м параллельно трелевочным волокам. Посадка сеянцев в пласт плужных борозд весной 2023г вручную с помощью меча Колесова через 0,5-0,7 м.

**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)**

2029г и 2033г - вырубка нежелательных лиственных пород в рядах и междуурядьях полосами шириной 2м

**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

Возраст, лет: 3 - 4

Высота, см: не менее 12

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

**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: Ель обыкновенная

Возраст, лет: 10

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

Средняя высота, м: 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)**

0,5

**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: 0,5

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 1,5

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01 4E 11 CE 00 42 AF EB 8B 4B E9 F2 13 3A 15 CB BC  
Владелец: Леонова Тамара Николаевна, ООО "ВЕРШИНА",

Действителен: с 03.11.2022 по 03.02.2024

Должность (При наличии)

Подпись

Цветков Андрей Анатольевич

(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

13.03.2023

Число, месяц, год

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну 2023 г.**

Главная порода:

**Ель обыкновенная  
сплошные  
ООО "Вершина"**  
**0.5 га**

Вид культур:

Арендатор лесного участка:

Площадь участка:

Лесничество (лесопарк):

**Волховское  
Колчановское**

Участковое лесничество:

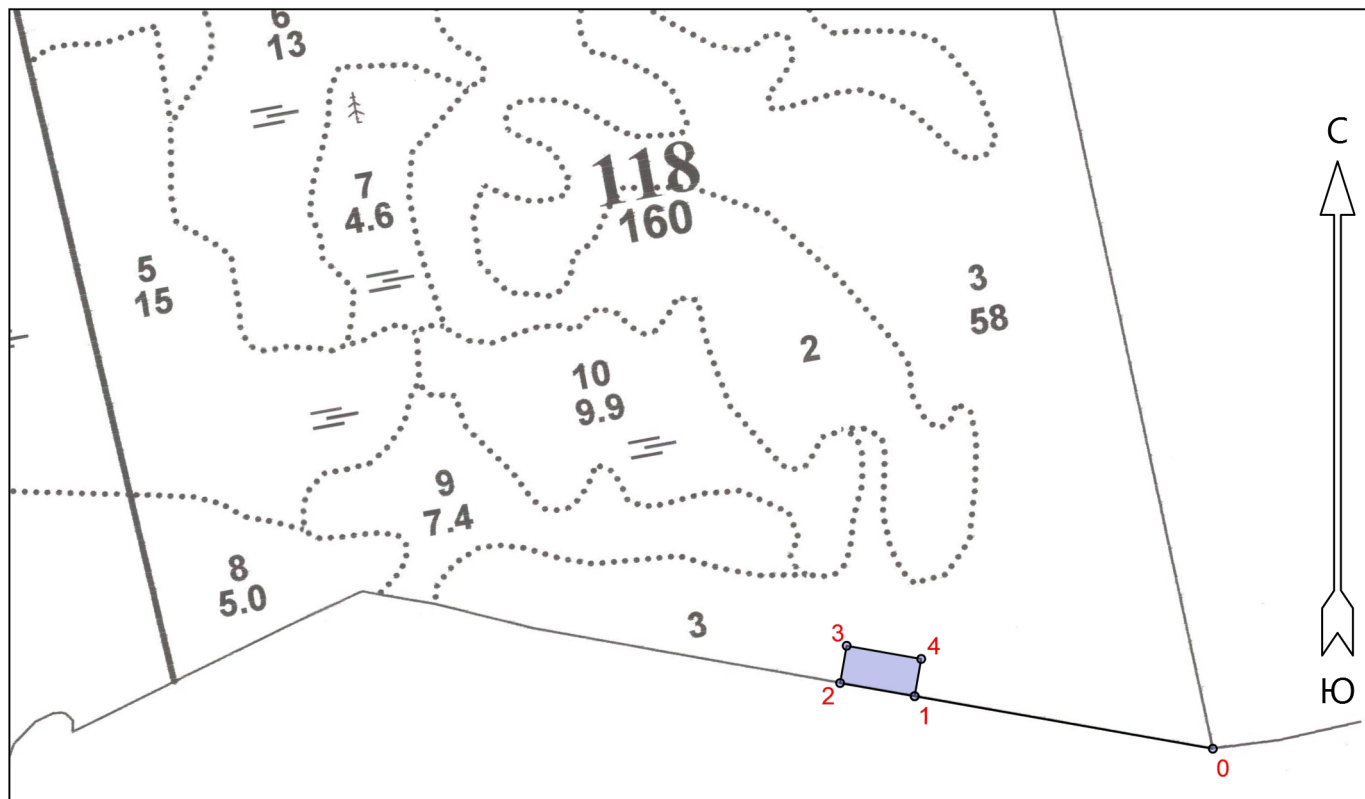
**118**

Номер(а) лесного квартала:

**3**

Номер(а) лесотаксационного выдела:

Масштаб:

**1 : 10000****План участка****Экспликация участка**

Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м
	Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)		

**Привязка**

0	434565.256	2349019.712	0 - 1	C3 80°	400
---	------------	-------------	-------	--------	-----

**Объект**

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)		
Основной полигон	0.5	1	434624.237	2348623.071	1 - 2	C3 80°
		2	434638.988	2348523.906	2 - 3	СВ 10°
		3	434688.489	2348531.299	3 - 4	ЮВ 80°
		4	434673.737	2348630.463	4 - 1	ЮЗ 10°

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

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создание лесных культур)  
на весну 2023 г.**

Главная порода:

**Ель обыкновенная  
сплошные  
ООО "Вершина"**  
**0.5 га**

Вид культур:

Арендатор лесного участка:

Площадь участка:

Лесничество (лесопарк):

**Волховское  
Колчановское**

Участковое лесничество:

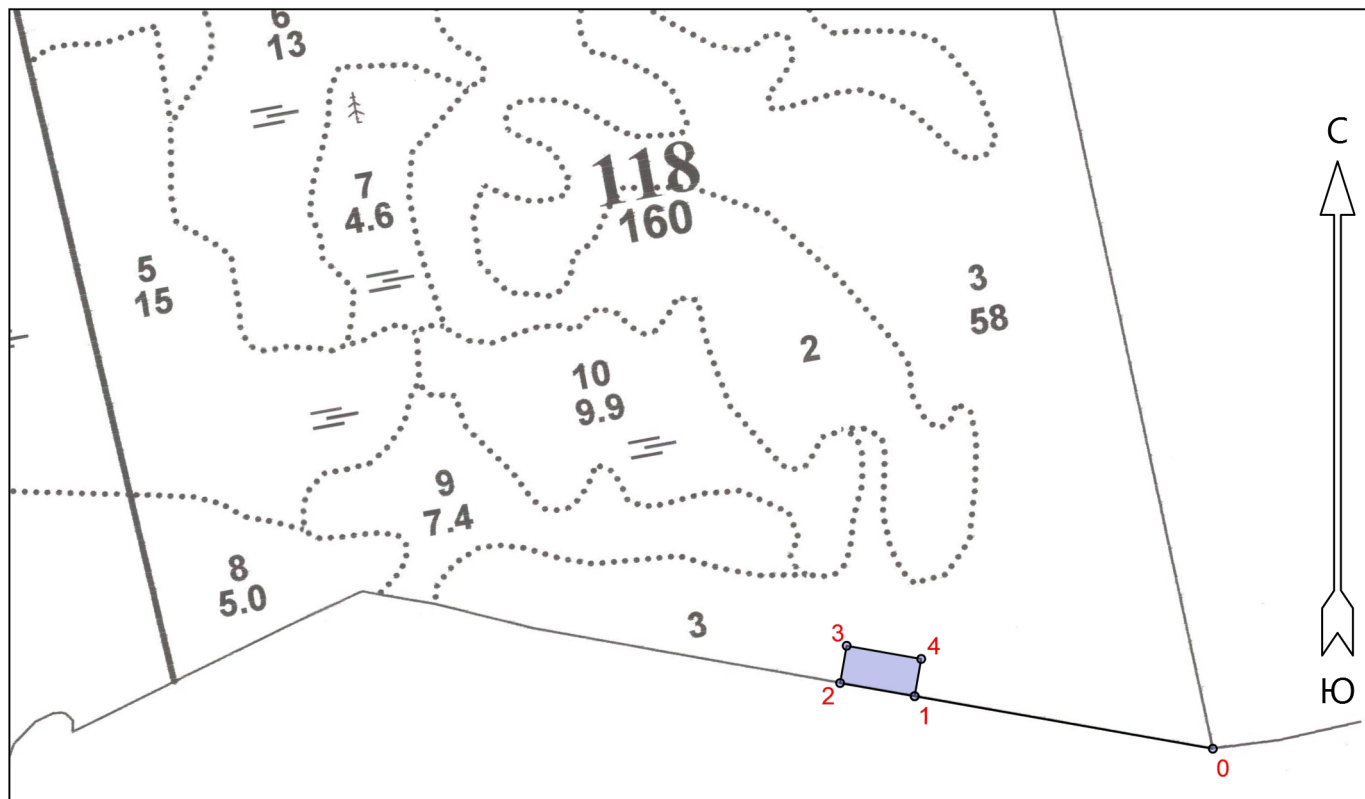
**118**

Номер(а) лесного квартала:

**3**

Номер(а) лесотаксационного выдела:

Масштаб:

**1 : 10000****План участка****Экспликация участка**

Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м
	Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)		

**Привязка**

0	434565.256	2349019.712	0 - 1	C3 80°	400
---	------------	-------------	-------	--------	-----

**Объект**

Категория земель	Площадь участка, га	Номера точек	Геодезические координаты*		Румбы линий	Длина, м
			Геодезическая долгота (Х)	Геодезическая широта (Y)		
Основной полигон	0.5	1	434624.237	2348623.071	1 - 2	C3 80°
		2	434638.988	2348523.906	2 - 3	СВ 10°
		3	434688.489	2348531.299	3 - 4	ЮВ 80°
		4	434673.737	2348630.463	4 - 1	ЮЗ 10°

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

**АКТ**  
**ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА**  
**ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**

1. Лесничество Волховское  
2. Участковое лесничество Колчановское  
3. Номер(а) лесного квартала 118  
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3  
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 0,5  
6. План лесного участка (прилагается к акту)  
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2020 года  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))  
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств  
ООО «Вершина», № 3/3-2014-08, декларация от 2020г  
(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 453Ос2Олс1Е  
(до вырубки, гары, гибели)  
10. Условия для работы техники:  
10.1. Количество пней 540 шт./га, средний диаметр 18 см  
10.2. Захламленность, м<sup>3</sup>/га 8,0 - слабая  
(отсутствует - менее 5 м<sup>3</sup>/га, слабая - 5 - 20 м<sup>3</sup>/га, средняя - 20 - 50 м<sup>3</sup>/га, сильная > 50 м<sup>3</sup>/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 равнинный  
11.5. Почва дренированные с несколько ослабленным стоком, груногумусные, подзолистые,  
супесчаные и суглинистые  
(тип, степень увлажнения, механический состав)  
11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) черника, майник, вейник – ЧС(В2)  
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, всего тыс.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 \_\_\_\_\_  
(живеспособный, нежизнеспособный)  
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:  
13.1. Порода \_\_\_\_\_  
13.2. Количество тыс.шт./га,  
13.3. Средняя высота м  
14. Источники обсеменения 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  
(заселенность вредными организмами, болезни леса)

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления искусственный (лесные культуры)

(естественный, искусственный, комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы Ель обыкновенная

16.3. Срок лесовосстановления с 01.05.23 по 10.06.23

(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 /  / Цветков А.А. / \_\_\_\_\_  
должность подпись Ф.И.О. дата

Согласовано:

Представитель лесничества: лесничий /  / Матвеев В.П. / \_\_\_\_\_  
должность подпись Ф.И.О. дата

Представитель арендатора: мастер /  / Цветков А.А. / \_\_\_\_\_  
должность подпись Ф.И.О. дата

## План участка для проведения лесовосстановления

1. Лесничество Волховское
2. Участковое лесничество Колчановское
3. Номер(а) лесного квартала 118
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 3
5. Площадь участка, с точностью до 0,000 га 0,5

Масштаб 1:10 000

