

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 14 / 2022 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

### **Характеристика местоположения лесного участка:**

Лесничество: Волосовское

Участковое лесничество: Хотнежское

Урочище:

№ Квартала: 90

№ Выдела: 7;8

Площадь лесного участка, га: 11,4

(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): свежие почвы ЧС В2

Почва: среднеподзолистые суглинки

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

вырубка 2021 года

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

### **Характеристика вырубки:**

Количество пней, тыс. штук/га: 0,6

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): отсутствует (до 5 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)**

отсутствие предварительного возобновления жизнеспособным подростом и молодняками 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)**

весна 2023 года. Обработка почвы бороздами до 30 см трактором ТДТ-55 с плугом ПЛ-1 в бесснежный период 2022 года; посадка сеянцев под меч Колесова в 2 пласта; расстояние между рядами 3-5 м, в ряду 1,0 м

частично обработка почвы экскаватор Вольво- микроповышения; 600 штук на 1 га площадками 1 м на 2 м высота площадок 0,2-0,3 м, посадка сеянцев под меч Колесова- 5-6 штук на площадке

**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)**

2023 год- однократно-ручная оправка растений от завала травой и почвой

2024 год- однократно- уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур дополнение лесных культур - при необходимости

**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)**

2025, 2026 годы- однократно- уничтожение нежелательной древесно- кустарниковой растительности механизированными средствами

**Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:**

Порода: ель европейская

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Сеянцы с открытой корневой системой первого класса качества

Возраст, лет: 3

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 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 европейская

Возраст, лет: 9

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,7

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)**

11,4

**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: 11,4

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 34,2

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 65 85 C4 00 44 AE 9D 90 4E 55 D8 B5 5F BD 9E FC  
Владелец: ЕМЕЛЬЯНОВ КИРИЛЛ РОБЕРТОВИЧ, АО  
Действителен: с 22.02.2022 по 22.05.2023

Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Емельянов Кирилл Робертович

(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

28.09.2022

Число, месяц, год

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

1. Лесничество: Волосовское
2. Участковое лесничество: Хотнежское
3. Номер квартала: 90
4. Номер выдела: выд. 7-1,2 га.; выд. 8-10,2 га.
5. Арендатор, номер договора аренды: АО «Волосовский леспромхоз» № 2-2008-12-99-3 от 11.12.2008 г.
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га: 11,4
7. План участка (прилагается к Карточке)
8. Категория площадей участка лесовосстановления : Вырубка 2021 года ЛД № 1-2021 от 22.06.2021 г.  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: 4Е1С3Б2Оc  
до вырубки, гаря, гибели
  
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней, шт./га: всего: 600 штук ср. диаметр: 32
  - 10.2. Захламленность, куб.м/га : отсутствует – до 5,0 м<sup>3</sup>/га.  
отсутствует - менее 5 куб.м/га, слабая - 5 - 20 куб.м/га, средняя - 20 - 50 куб.м/га, сильная > 50 куб.м/га
  - 10.3. Доступность для работы техники: доступна без расчистки и корчёвки пней
  
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
  - 11.1. Лесорастительная зона: таёжная
  - 11.2. Лесной район : Балтийско-Белозёрский таёжный район
  - 11.3. Целевое назначение лесов : Эксплуатационные леса
  - 11.4. Рельеф: равнинный
  - 11.5. Почва: среднеподзолистые суглинки  
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):  
отсутствует
  - 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 \_\_\_\_\_  
жизнеспособный, нежизнеспособный
  
13. Характеристика возобновления мягколиственных пород:
  - 13.1. Порода \_\_\_\_\_,
  - 13.2. Количество \_\_\_\_\_ тыс.шт./га,
  - 13.3. Средняя высота \_\_\_\_\_ м
  
14. Источники обсеменения: \_\_\_\_\_  
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 лесном участке не проводилось.  
заселенность вредными организмами, болезни леса

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления : искусственное(лесные культуры )  
естественный, искусственный

16.2. Главные (целевые) породы : ельевропейская

16.3. Срок лесовосстановления : май 2023 года-май 2032 года  
начало, окончание (месяц, год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубки, гари : не требуется

17.2. Санитарные: не требуется

17.3. Противопожарные: не требуется

17.4. Иные предложения: не требуется

Обследование проведено:

Исполнитель(и):инженер  
Должность

  
подпись

Карельсон Л.Э. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
Ф.И.О. Дата

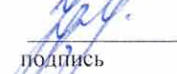
Согласовано:

Представитель  
лесничества : Лесничий Хотнекского уч. л-ва  
Должность

  
подпись

Машуркина Ю.Е. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
Ф.И.О. Дата

Представитель арендатора: Начальник ПТО  
Должность

  
подпись

Кресюн Д.Н. " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ г.  
Ф.И.О. Дата

## План участка

Лесничество: **Волосовское**

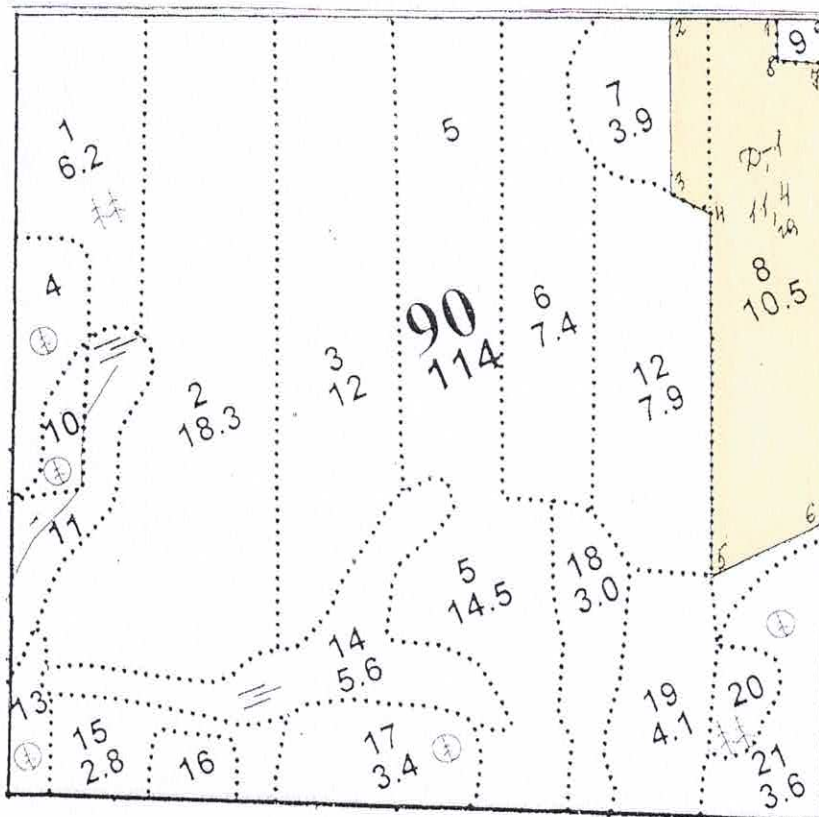
Участковое лесничество: **Хотнежское**

Номер лесного квартала: **90**

Номер лесотаксационного выдела: **7,8**

Площадь участка(га.): **11,4**

Масштаб: **1:10000**



| Порядковый номер<br>характерной (поворотной)<br>точки | Экспликация участка       |            | Номер<br>точек | Направление<br>румбы линий | Длина, м. |  |  |
|---|---------------------------|------------|----------------|----------------------------|-----------|--|--|
|   | Геодезические координаты* |            |                |                            |           |  |  |
|   | X                         | Y          |                | Привязка                   |           |  |  |
|   |                           |            |                | 0-1                        | C3:74 58  |  |  |
| <b>лесосека</b>                                       |                           |            |                |                            |           |  |  |
| 1   | 1318982.068               | 346196.192 | 1-2            | C3:74                      | 137       |  |  |
| 2   | 1318857.054               | 346246.558 | 2-3            | IO3:15                     | 230       |  |  |
| 3   | 1318770.167               | 346034.534 | 3-4            | IO3:51                     | 50        |  |  |
| 4   | 1318796.396               | 345991.674 | 4-5            | IO3:15                     | 485       |  |  |
| 5   | 1318603.780               | 345551.817 | 5-6            | CB:85                      | 161       |  |  |
| 6   | 1318769.509               | 345539.313 | 6-7            | CB:15                      | 612       |  |  |
| 7   | 1319009.134               | 346106.923 | 7-8            | C3:71                      | 56        |  |  |
| 8   | 1318957.732               | 346133.853 | 8-1            | CB:12                      | 62        |  |  |