

## **Проект лесовосстановления на лесном участке № 15 / 2023 год**

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

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

Лесничество: Бокситогорское

Участковое лесничество: Подборовское

Урочище:

№ Квартала: 113

№ Выдела: 12,13

Площадь лесного участка, га: 0,79

(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: Влажные модергумусные подзолистые суглинистые

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

Эксплуатационные, Вырубка

(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): равномерное

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 15%

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)**

Правила лесовосстановления и лесоразведения (пост. Пр-ва РФ от 18.05.2022г. №897), Приказ Мин. Природы от 29.12.2021г. № 1024 «Об утверждении правил лесовосстановления», Приказ Мин. Природы от 20.12.2021г. №978, Лесохозяйственный регламент лесничества, Акт обследования участка

**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)**

При весенней посадке 2023года

I этап:

2-3 квартал 2023г.

Подготовка лесного участка:

вынос в натуру лесного участка; полосная расчистка участка от древесно-кустарниковой растительности, с оставлением жизнеспособных деревьев хозяйственно-ценных пород Е,С,Б;

Подготовка почвы механизированным и(или) комбинированным способом;

создание мин. полосы шириной 1,4м по периметру участка

II этап:

2-3 квартал 2023г.

ручная посадка под «меч Колесова» посадочного материала с ЗКС/ОКС

При осенней посадке

I этап:

3-4 квартал 2023г.

Подготовка лесного участка:

вынос в натуру лесного участка; полосная расчистка участка от древесно-кустарниковой растительности, с оставлением жизнеспособных деревьев хозяйственно-ценных пород Е,С,Б; Подготовка почвы механизированным и(или) комбинированным способом;

создание мин. полосы шириной 1,4м по периметру участка

II этап:

3-4 квартал 2023г.

ручная посадка под «меч Колесова» посадочного материала с ЗКС/ОКС

**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)**

При весеннеей посадке 2023года

III этап:

3-4 квартал 2023г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

IV ЭТАП:

2 кв 2024г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

V ЭТАП:

3-4 кв 2024г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

VI ЭТАП:

2 кв 2025г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

VII ЭТАП:

3-4 кв 2025г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

IX ЭТАП:

2 кв 2026г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

При осенней посадке

III ЭТАП:

2 кв 2024г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

IV ЭТАП:

3-4 кв 2024г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

V ЭТАП:

2 кв 2025г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

Проведения противопожарных мероприятий:

уход за мин. полосой шириной 1,4м по периметру участка

VI ЭТАП:

3-4 кв 2025г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

VII ЭТАП:

2 кв 2026г.

Весна, ручная оправка растений от завала травой и почвой, выжимания морозом;

IX ЭТАП:

3-4 кв 2026г.

Осень агротехнический (удаление травянистой растительности)

Дополнение лесных культур производится с приживаемостью 25-85% и неравномерным отпадом по площади участка вне зависимости от приживаемости, по итогам инвентаризаций.

**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)**

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

Порода: Ель обыкновенная¶

Вид посадочного материала (сейнцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): Сеянцы/саженцы с открытой корневой системой¶

Возраст, лет: 1

Высота, см: 12

Диаметр корневой шейки, мм: 2 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: 3

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

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)

0,79

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: 0,79

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 2,607

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**

|   |  |
|---|--|
| ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН<br>ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ |  |
| Сертификат:                               | 01 66 9E D3 00 A5 AE 9A B1 4A 9E 7B 22 E7 D2 41 4F |
| Владелец:                                 | КОЛОБЫЛИН ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ, АКЦИОНЕРНОЕ             |
| Действителен:                             | с 30.05.2022 по 30.08.2023                         |

Генеральный директор АО "ПЛК"

Должность (При наличии)

Подпись

Колобылин Юрий Николаевич  
(Фамилия, имя, отчество - последнее  
при наличии)

03.05.2023

Число, месяц, год

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

Характеристика местоположения лесного участка

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| 1. Лесничество            | Бокситогорское |
| 2. Участковое лесничество | Подборовское   |
| 3. Номер квартала         | 113            |
| 4. Номер выдела           | 12,13          |

5. Арендатор, реквизиты док-та, номер декларации: ООО "Приморский УПК"

Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с  
Лесной декларацией №1-2019 от 21.03.2019г.;

Договором аренды лесного участка №3-2019-01-3 от 24.01.2019г.

|   |  |
|---|--|
| 6. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га                                | 0,7900   |
| 7. Категория площади лесоразведения   | Вырубка  |
| 8. Условия для работы техники   |  |
| 8.1. Захламленность   | сильная  |
| 8.2. Доступность для работы техники   | Доступно после предварительной расчистки   |
| 9. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий участка |  |
| 9.1. Лесорастительная зона  | Таежная  |
| 9.2. Лесной район   | Балтийско-Белозерский  |
| 9.3. Целевое назначение лесов   | Эксплуатационные   |
| 9.4. Рельеф   | Равнинный  |
| 9.5. Почва  | Влажные модергумусные подзолистые суглинистые  |
| 9.6. Тип леса (тип лесорастительных условий)                                | КС/В2  |
| 9.7. Степень задернения почвы   | средняя  |
| 9.8. Количество пней на участке   | 460 шт./га.  |
| 10. Наличие подроста/ естественного возобновления                           | Нет  |
| 10.1. Средняя высота  | - м.   |
| 10.2. Средний возраст   | - лет  |
| 10.3. Распределение по площади  | Равномерное  |
| 11. Характеристика санитарного состояния:                                   | в связи с отсутствием признаков заселения<br>вредных организмов, обследование не проводилось   |
| 12. Способ лесоразведения   | Искусственное  |
| 12.1. Главная (целевая) порода:   | Ель обыкновенная   |
| 12.2. Срок лесоразведения   | 2-4 кв. 2023 года  |
| 12.3 Густота посадки, тыс. шт/га  | При посадке : ЗКС 2,2 ОКС 3,3  |
| 13. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:   |  |
| 13.1. Расчистка, осушение и пр.   | Полосная расчистка от древесно-кустарниковой<br>растительности, с оставлением жизнеспособных деревьев хозяйствственно-ценных пород Е, С, Б |
| 13.2. Санитарные  | Не требуются   |
| 13.3. Противопожарные   | Создание минерализованной полосы по периметру участка  |
| 13.4 Иные мероприятия   |  |
| Обследование проведено:   |  |
| Представитель лесопользователя:   |  |
| <u>Генеральный директор</u>   | <u>Е.А.Савин 27.03.2023</u>  |
| должность (Ф.И.С.) (подпись, число)   |  |
| Представитель лесничества:  | Согласовано  |
| <u>Инженер по лесовосстановлению 1 квалификационной категории</u>           | <u>Захарова И.В. 27.03.2023</u>  |
| должность (Ф.И.О.) (подпись, число)   |  |

Приложение 1

План участка для проведения компенсационного лесовосстановления

ООО "Приморский УПК"

Для проведения компенсационного лесовосстановления земель, вырубленных в соответствии с Лесной декларацией №1-2019 от 21.03.2019г.;  
Договором аренды лесного участка №3-2019-01-3 от 24.01.2019г.

Лесничество (лесопарк) Бокситогорское

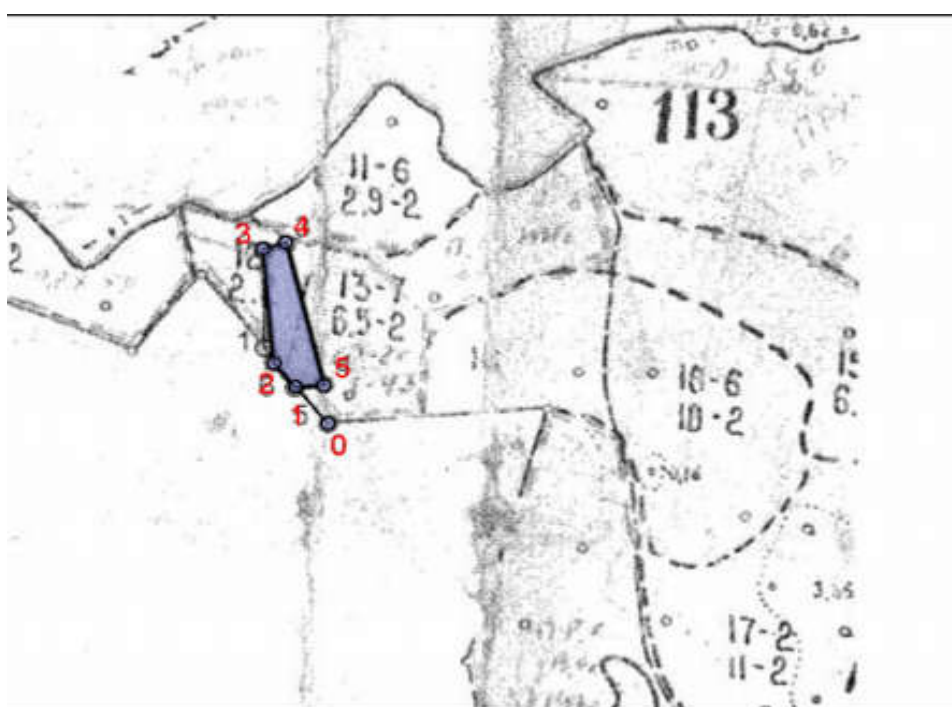
Участковое лесничество Подборовское

Урочище (при наличии) -

Номер(а) лесного квартала 113

Номер(а) лесотаксационного выдела(выделов) 12,13

Масштаб 1:10 000



Экспликация участка

| Номера точек     | Широта              | Долгота      | Азимуты                  | Длина            |                |
|------------------|---------------------|--------------|--------------------------|------------------|----------------|
| Привязка         |                     |              |                          |                  |                |
| 0 - 1            | 59.52012            | 35.07549     | 309°                     | 63               |                |
| Объект           |                     |              |                          |                  |                |
| Катег. Земель    | Площадь участка, га | Номера точек | Геодезические координаты | Азимуты линий, ° | Длина линий, м |
| Эксплуатационные | 0,7900              | 1 - 2        | Широта 59.52056          | Долгота 35.07477 | 309° 41        |
|                  |                     | 2 - 3        | 59.52084                 | 35.07431         | 344° 152       |
|                  |                     | 3 - 4        | 59.52220                 | 35.07406         | 63° 29         |
|                  |                     | 4 - 5        | 59.52228                 | 35.07456         | 155° 195       |
|                  |                     | 5 - 1        | 59.52058                 | 35.07539         | 256° 34        |

\* Геодезические координаты получены при помощи GARMIN GPSMAP 64st. В системе координат WGS 84