

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 18 / 2024 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Гатчинское

Участковое лесничество: Орлинское

Урочище:

№ Квартала: 50

№ Выдела: 14,15,16,22

Площадь лесного участка, га: 5,3

(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): хорошо дренированные равнины и с нормальным увлажнением

Гидрологические условия (увлажнение): нормальное

Почва: модергрубогумусные, суглинистые, супесчаные иногда карбонатные

### Характеристика площадей лесного участка:

вырубка сентябрь 2023 год

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

### Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,514

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 95%

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 жизнеспособных растений хвойных 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)**

Способы и время обработки почвы: механизированная бороздами, глубина обработки почвы до 25 см, трактор ТДТ-55, плуг ПЛ-1-1, осень 2024 года.

Размещение и размеры борозд: борозды и два отвала, между центрами борозд от 4 до 6 метров с севера на юг.

Метод и способ создания культур: посадка сеянцами, ручной способ под меч Колесова, Ель ЗКС, осень 2024 год.

Количество посадочных мест на 1 га, тыс. шт. - 2,0 тыс.шт/га

Размещение посадочных мест, расстояние между рядами: от 4х до 6-ти м, в рядах 0,7-0,9 м.

Схема смешения пород 10 Е (Е-Е-Е-Е-Е)

Потребность в посадочном материале на 1 га - 2,0 тыс.шт и на всю площадь по породам - 10,6 тыс.шт.

**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)**

2025 г. - уход 1 раз, 2026 г. - уход 1 раз, 2027 г. - уход 1 раз, уничтожение травянистой и древесной растительности, дополнение лесных культур по мере 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)**

Уничтожение древесной растительности в рядах культур и междурядьях 2027 г. - 1 раз, 2028 г. - 1 раз.

Противопожарные мероприятия - создание противопожарной минерализованной полосы 600 п.м., ширина 1,2 м.

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

Порода: Ель

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): сеянцы ели ЗКС

Возраст, лет: 2

Высота, см: 8

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 законченными (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

Возраст, лет: 9

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)**

5,3

**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: 5,3

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 2  
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади,  
тыс. штук: 10,6

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**  
Сертификат: 01 19 A6 C4 00 48 B1 5C 91 4C D5 E4 0C E8 B7 B8 8D  
Владелец: Примак Алина Игоревна  
Действителен: с 04.04.2024 по 04.07.2025

инженер лесного хозяйства

Примак А.И.

Должность (При наличии)

Подпись

(Фамилия, имя, отчество -  
последнее при наличии)

01.10.2024

Число, месяц, год

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

1. Лесничество- Гатчинское
2. Участковое лесничество - Орлинское
3. Номер квартала 50
4. Номер выдела - 14,15,16,22
5. Арендатор, номер договора аренды - № 2-2008-12-82-3 от 10.12.2008 г. Декларация № 04 от 16.12 2022 г.
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га – 5,3 га; выдел 14-1,2; 15-2,9; 16-0,7; 22-0,5 га
7. План участка (прилагается к Карточке)
8. Категория площадей участка лесовосстановления - вырубка сентябрь 2023 г  
*вырубка, гарь, иная (год, месяц)*
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления, - 7Е1Б1Ос+С+Олс  
*до вырубки, гари, гибели*
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней, шт./га: всего 514, ср. диаметр - 54
  - 10.2. Захламленность, куб.м/га – менее 5 м3  
*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 - доступная
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка
  - 11.1. Лесорастительная зона - таежная
  - 11.2. Лесной район Лесной район- южно-таежный , Балтийско-Белозерский
  - 11.3. Целевое назначение лесов - Эксплуатационные леса
  - 11.4. Рельеф- хорошо дренированные равнины и с нормальным увлажнением
  - 11.5. Почва модергрубогумусные, суглинистые, супесчаные иногда карбонатные  
*тип, степень увлажнения, механический состав*
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) Вейниковые, 14,15-КС/В2; 16,22-ДЛО/В3
  - 11.7. Степень задернения почвы отсутствует  
*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 т.ч. \_\_\_\_\_
  - 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 – стены леса  
*порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса*
15. Характеристика санитарного состояния – в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилась  
*заселенность вредными организмами, болезни леса*
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
  - 16.1. Способ лесовосстановления – выдел 14,15,16,22-лесные культуры  
*естественный, искусственный*
  - 16.2. Главные (целевые) породы – Ель
  - 16.3. Срок лесовосстановления- весна-осень 2024 г.  
*начало, окончание (месяц, год)*

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki, гари \_\_\_\_\_

17.2. Санитарные \_\_\_\_\_

17.3. Противопожарные противопожарная полоса - 600 п.м

17.4. Иные предложения-нет \_\_\_\_\_

Обследование проведено:

Исполнитель(и): Начальник ООО «ЛПК» участка Етепнева Н.Д. « 26 » апреля 2024 г.  
Должность подпись Ф.И.О. Дата

Согласовано:

Представитель лесничества: Лесничий Яковлев В.Ю. « 26 » апреля 2024 г.  
Должность подпись Ф.И.О. Дата

Представитель исполнителя: ООО «ЛПК»  
должность

/ \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ «    » \_\_\_\_\_ 2024 г.  
Подпись Ф.И.О. Дата

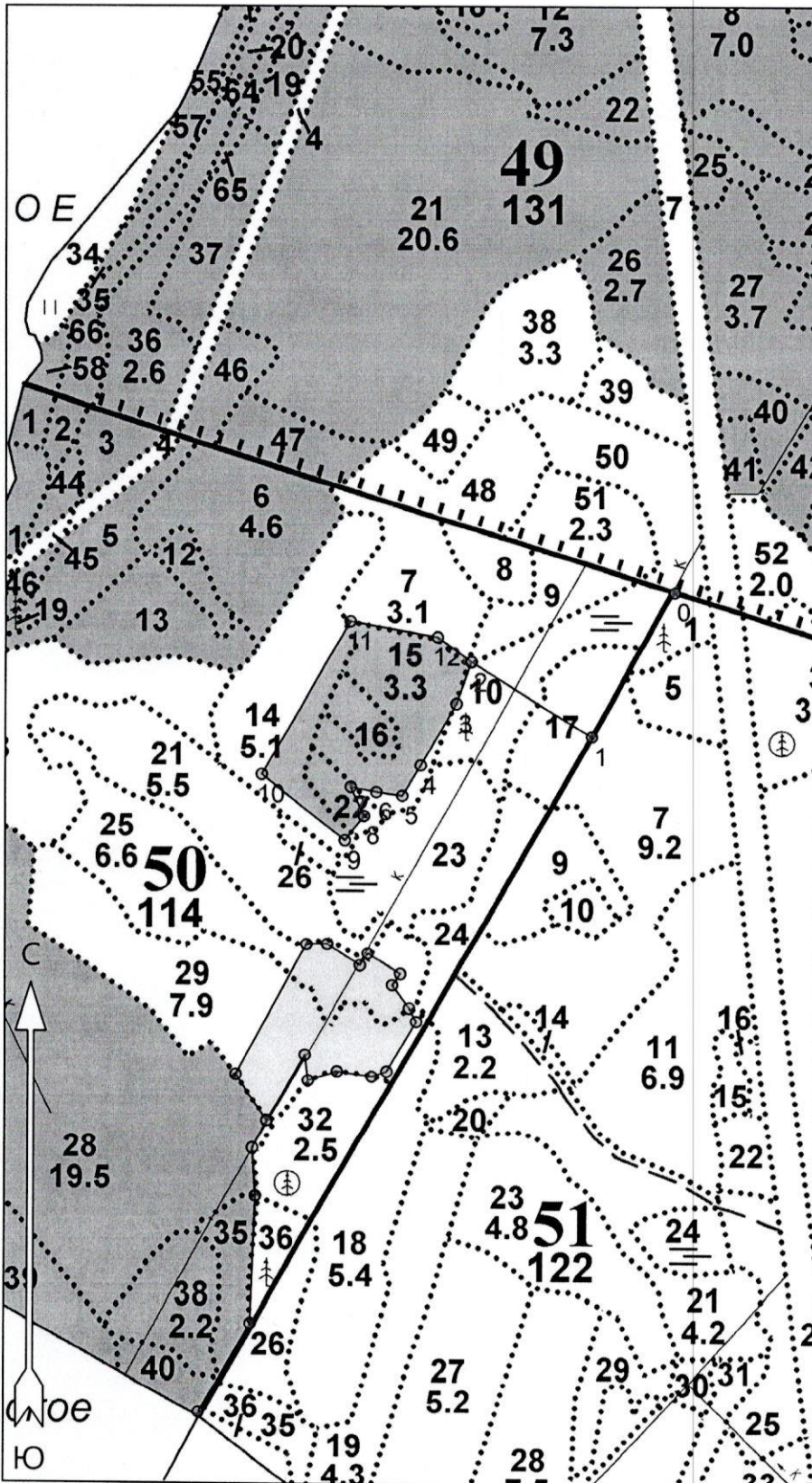


Субъект Российской Федерации: Ленинградская область  
 Лесной район: Южно-таежный; Балтийско-Белозерский  
 Лесничество: Гатчинское  
 Участковое лесничество: Орлинское

Чертеж участка к проекту  
 искусственного лесовосстановления

№ квартала 50, № выдела 14,15,16,22  
 Площадь участка 5.30 га в т.ч. выд.14-1,2; 15-2,9; 16-0,7; 22-0,5 га

Масштаб 1 : 10000



Экспликация объекта		
Номера точек	Широта	Долгота
Привязка		
0	59° 15' 33.85000"	30° 07' 51.88000"
1	59° 15' 27.07442"	30° 07' 44.21772"
Лесосека		
2	59° 15' 30.50555"	30° 07' 33.04615"
3	59° 15' 28.59113"	30° 07' 31.68267"
4	59° 15' 25.67859"	30° 07' 28.39235"
5	59° 15' 24.23721"	30° 07' 26.69772"
6	59° 15' 24.40829"	30° 07' 24.31681"
7	59° 15' 24.64283"	30° 07' 21.95666"
8	59° 15' 23.25435"	30° 07' 23.16594"
9	59° 15' 22.06636"	30° 07' 21.41430"
10	59° 15' 25.22112"	30° 07' 13.79264"
11	59° 15' 32.39120"	30° 07' 21.88991"
12	59° 15' 31.66696"	30° 07' 29.92694"
2	59° 15' 30.50555"	30° 07' 33.04615"

Условные обозначения

Эксплуатационный участок

Чертил: представитель арендатора ООО"ЛПК"

подпись

Етепнева Н.Д.  
 Ф.И.О.



