

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 18 / 2022 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

### Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Лодейнопольское

Участковое лесничество: Тервеничское

Урочище:

№ Квартала: 193

№ Выдела: 9,12,13,15

Площадь лесного участка, га: 10,9

(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 с нормальным дренажем

Гидрологические условия (увлажнение): почвы свежие, ЧВ В3, КСС2, ЧС В2

Почва: суглинистая и супесчаная подзолистая

### 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: 0,49

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 молодняком 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. Частичная обработка почвы бороздами глубиной до 30 см трактором ТДТ-55 в сцепе с плугом ПКЛ-70 в бесснежный период 2022 года; посадка семян под меч Колесова в два пласта; расстояние между рядами 4-6 м, в рядах 0,8-0,9 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)**

ручная оправка растений от завала травой и почвой - однократно; уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах культур - одно-двукратно; дополнение лесных культур - однократно (в случае приживаемости менее 85,0% от проектируемой).

**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)**

по мере необходимости

### 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): стандартные сеянцы ели европейской с ОКС из питомника Лодейнопольского лесничества

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 выполненными (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: 10

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

10,9

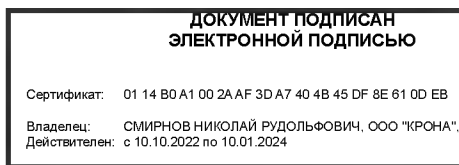
**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):**

площадь лесовосстановления, га: 10,9

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 32,7

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**



Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Смирнов Николай  
Рудольфович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

26.10.2022

Число, месяц, год

## КАРТОЧКА

ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 18 / 2022 ГОД  
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Лодейнопольское
2. Участковое лесничество Тервеническое
3. Дача, тех. участок =
4. Номер квартала 193
5. Номер выдела 9, 12, 13, 15
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 10,9 га
7. План участка (прилагается к Карточке)
8. Категория площади лесовосстановления вырубка 2021 года  
вырубка, гарь, иная (год, месяц)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления, выдел 9 – 4Е3С3Б+Ос, выдел 12 – 8Ос2Б, выдел 13 – 5Е1С3Б1Ос, выдел 15 – 5Б2Ос2Е1С.  
до вырубки, гари, гибели
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600 шт/га, ср. диаметр 32 см
  - 10.2. Захламленность, куб.м/га 4 куб.м/га – отсутствует.  
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 не ограничена (ТДТ-55 в сцепе с плугом ПКЛ-70)
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 суглинистые и супесчаные подзолистые почвы.  
тип, степень увлажнения, механический состав
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) выд. 9 – ельник черничный влажный В3, выд. 12, 15 – ельник кисличный С2, выд. 13 - ельник черничный свежий В2.
  - 11.7. Степень задернения почвы моховой, травянистый покров; степень задернения средняя (40%).  
отсутствует - до 10%%, слабая - 11 - 30%, средняя - 31 - 50%%, сильная > 50%%
12. Характеристика подраста 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 =  
редкий, средний, густой
  - 12.5. Распределение по площади =

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 вредными организмами,  
обследование на лесном участке не проводилось.

заселенность вредными организмами, болезни леса

16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:

16.1. Способ лесовосстановления искусственный  
естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

16.2. Главные (целевые) породы ель европейская

16.3. Срок лесовосстановления май 2023 г. – май 2030 г.

начало, окончание (месяц, год)

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki, гари не требуется

17.2. Санитарные не требуются

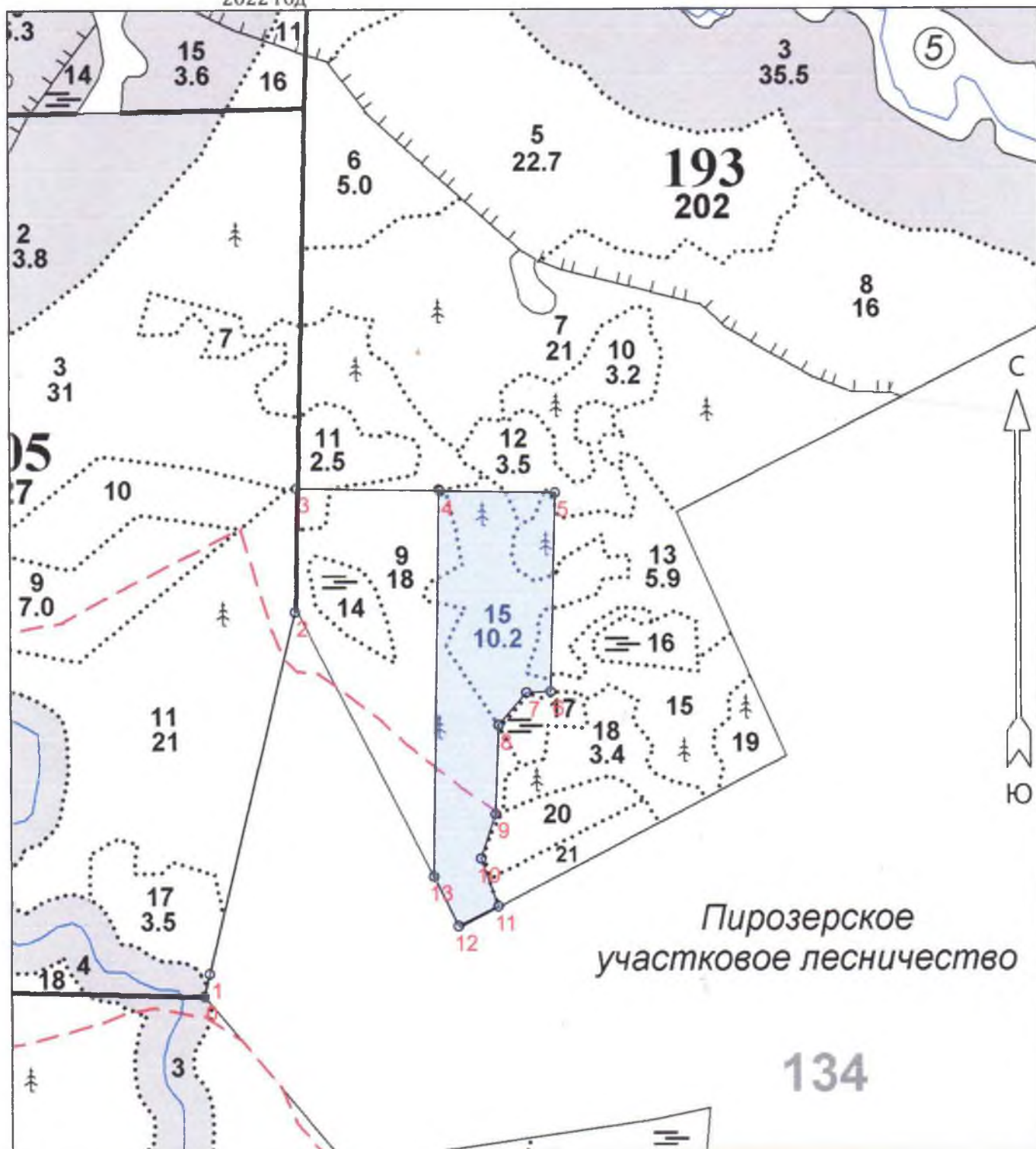
17.3. Противопожарные по необходимости.

17.4. Иные предложения провести подготовку почвы под посадку лесных культур летом 2022 года.

Исполнитель: Дубровина Н.Н. " 24 " августа 2022 г.  
Пом. инженера по л.с.р. подпись Ф.И.О.

ПЛАН  
участка в квартале 193 выдел 9, 15, 13, 12  
по Тервеническому участковому лесничеству

2022 год



Общая площадь: 10,9

Эксплуатационная площадь: 10,9

Масштаб: 1 : 10000

Выполнил: *Дубровина Н.Н.* Дубровина Н.Н.

Условные обозначения:

Эксплуатационный участок

№№	Направление	Румбы	Длина, м
0 - 1	СВ	0°30'	40,0
1 - 2	СВ	0°30'	645,0
2 - 3	СЗ	12°00'	214,0
3 - 4	СВ	78°00'	250,0
4 - 5	СВ	78°00'	200,0

5 - 6	ЮВ	11°30'	345,0
6 - 7	ЮЗ	75°00'	42,0
7 - 8	ЮЗ	28°00'	75,0
8 - 9	ЮВ	11°00'	154,0
9 - 10	ЮЗ	5°30'	81,0
10 - 11	ЮВ	32°30'	88,0
11 - 12	ЮЗ	50°30'	77,0
12 - 13	СЗ	39°30'	96,0

13 - 4	СЗ	12°00'	671,0
--------	----	--------	-------