

## Проект лесовосстановления на лесном участке № 7 / 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: Доможировское

Урочище:

№ Квартала: 75

№ Выдела: 6,12,14

Площадь лесного участка, га: 3,8

(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, местами с ослабленным дренажем

Гидрологические условия (увлажнение): почвы свежие, местами влажные, ЧС А2, БР А2, ЧВ А3

Почва: грубогумусная, 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: 0,416

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

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 без расчистки и корчевки пней

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 - осень 2033. Частичная обработка почвы бороздами глубиной до 20 см трактором ТДТ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-70 в бесснежный период 2022 г.; посадка семян под меч Колесова в два отвала в шахматном порядке; расстояние между рядами 4-6 м, в рядах 0,6-0,7 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)**

ручная оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва почвы, выжимания морозом – однократно; рыхление почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности – одно-трех-кратно; дополнение лесных культур – однократно (в случае приживаемости менее 85% 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: сосна обыкновенная

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район): стандартные сеянцы сосны обыкновенной с ОКС из питомника Лодейнопольского лесничества

возраст, лет: не менее 2

высота, см: не менее 12

диаметр корневой шейки, мм: не менее 2 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: сосна обыкновенная

возраст, лет: не менее 10

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

Средняя высота, м: не менее 1

**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)**

3,8

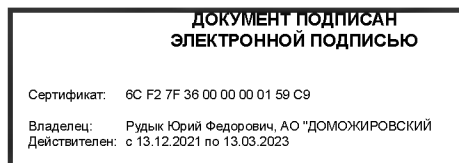
**Проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте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

площадь лесовосстановления, га: 3,8

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

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га: 11,4

**Исполнитель работ по лесовосстановлению:**



Генеральный директор

Должность (При наличии)

Подпись

Рудык Юрий Федорович

(Фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

15.06.2022

Число, месяц, год

## КАРТОЧКА

### ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА № 7 / 2022 ГОД ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

1. Лесничество Лодейнопольское
2. Участковое лесничество Доможировское
3. Дача, тех. участок -----
4. Номер квартала 75
5. Номер выдела 6,12,14
6. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 3,8 (в.6-0,7, в.12-2,0, в.14-1,1)
7. План участка (прилагается к Карточке)
8. Категория площади: лесовосстановления: Вырубка 2021 год  
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления: в.6-8С2Б+Е+С; в.12-5С4С1Б+Е;  
в.14-9С1Б  
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
  - 10.1. Количество пней, шт./га: всего до 600 шт. ср. диаметр 24
  - 10.2. Захламленность, куб.м/га отсутствует  
(отсутствует - менее 5 куб.м/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: доступно без расчистки и корчевки пней (трактор ТДТ-55 в сцепке с плугом ПКЛ-70)
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
  - 11.1. Лесорастительная зона Балтийско-Белозерский таёжный район
  - 11.2. Лесной район таёжный
  - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
  - 11.4. Рельеф равнинный, местами с ослабленным дренажем
  - 11.5. Почва грубогумусная, подзолистая.  
(тип, степень увлажнения, механический состав)
  - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС А2; БР А2; ЧВ А3
  - 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):
  - 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 искусственный (лесные культуры)

(естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный)

16.2. Главные (целевые) породы СОСНА

16.3. Срок лесовосстановления: *весна 2023 г - осень 2033-2034 г*  
(начало, окончание (месяц, год))

17. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

17.1. Очистка вырубki, гари: *не требуется*

17.2. Санитарные: *не требуется*

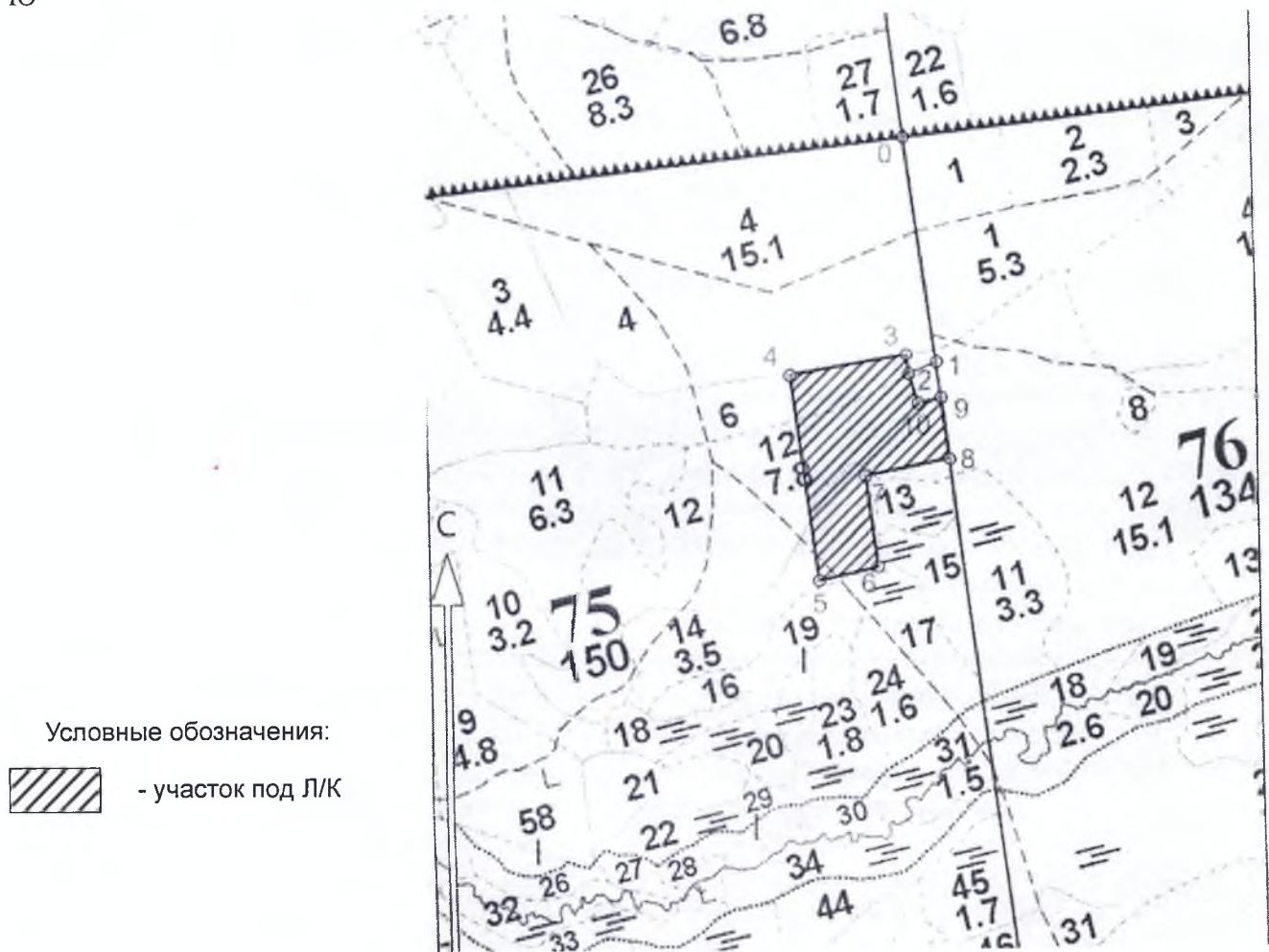
17.3. Противопожарные: *устройство минерализованных полос частично по периметру участка и уход за ними.*


17.4. Иные предложения: *провести подготовку почвы в бесснежный период 2022 г*

### Схематический чертеж обследуемого участка

Масштаб 1: 10 000

С  
|  
Ю

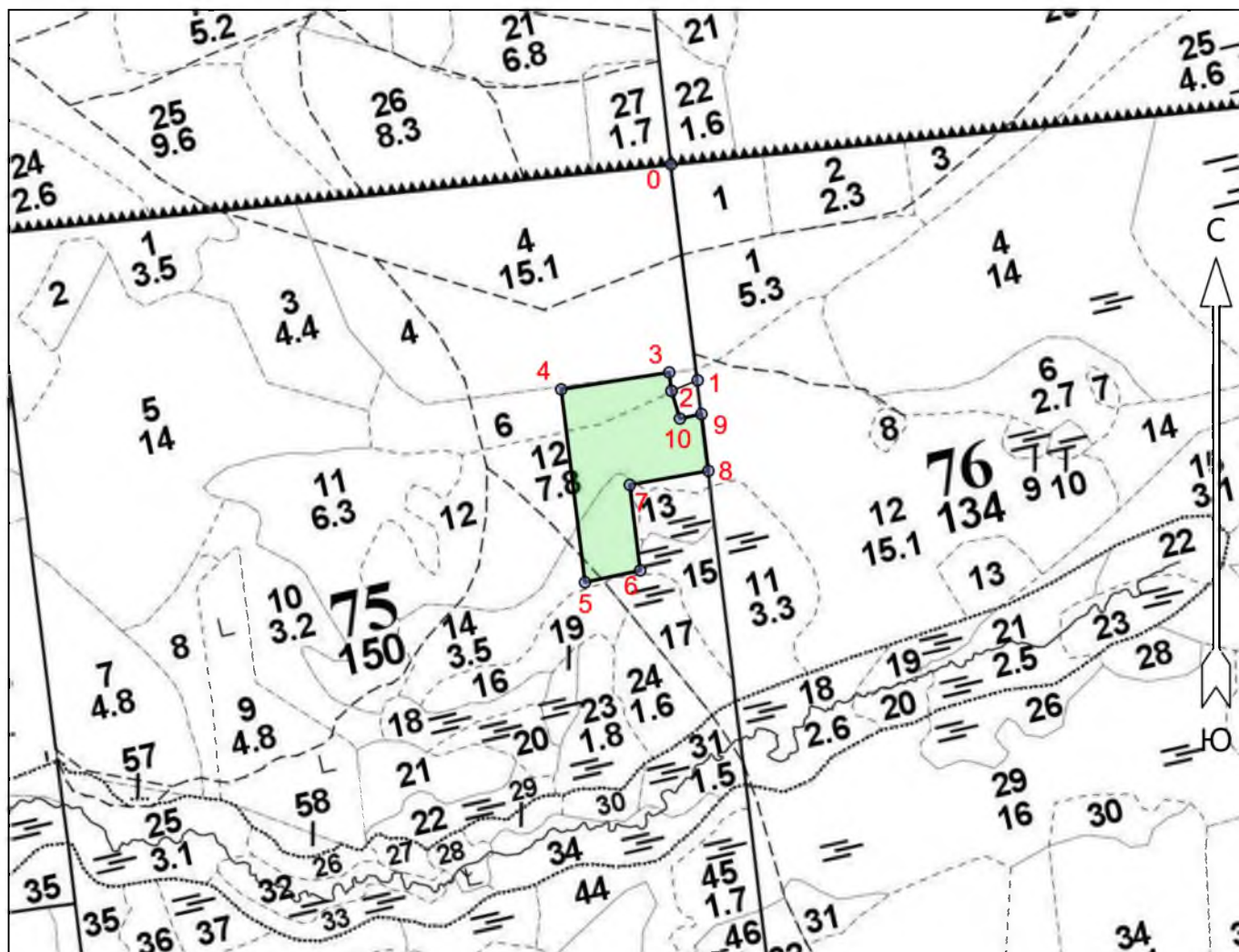


Исполнитель: инженер по производству АО «Доможировский ЛПХ» Евдокимова Е.В. /  /  
« 15 » июня 2022 г



### План участка

Лесничество: Лодейнопольское  
 Участковое лесничество: Доможировское  
 Номер(а) лесного квартала: 75  
 Номер(а) лесотаксационного выдела: 6,12,14  
 Масштаб: 1 : 10000



#### Экспликация участка

| Номера точек     | Геодезические координаты* |                          | Румбы линий               | Длина, м                 |                   |          |
|------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|----------|
|                  | Геодезическая долгота (X) | Геодезическая широта (Y) |                           |                          |                   |          |
| Привязка         |                           |                          |                           |                          |                   |          |
| 0                | 490473.465                | 3210383.642              | 0 - 1 ЮВ 7°.00'           | 316                      |                   |          |
| 1                | 490159.129                | 3210418.813              | 1 - 2 ЮЗ 68°.00'          | 41                       |                   |          |
| Объект           |                           |                          |                           |                          |                   |          |
| Категория земель | Площадь участка, га       | Номера точек             | Геодезические координаты* |                          | Румбы линий       | Длина, м |
|                  |                           |                          | Геодезическая долгота (X) | Геодезическая широта (Y) |                   |          |
|                  | 3.8                       | 2                        | 490144.174                | 3210380.532              | 2 - 3 СЗ 7°.00'   | 27       |
|                  |                           | 3                        | 490171.083                | 3210377.537              | 3 - 4 ЮЗ 81°.00'  | 159      |
|                  |                           | 4                        | 490148.220                | 3210219.873              | 4 - 5 ЮВ 7°.00'   | 282      |
|                  |                           | 5                        | 489867.248                | 3210251.466              | 5 - 6 СВ 78°.00'  | 82       |
|                  |                           | 6                        | 489883.585                | 3210332.105              | 6 - 7 СЗ 7°.00'   | 125      |
|                  |                           | 7                        | 490008.166                | 3210318.239              | 7 - 8 СВ 80°.00'  | 116      |
|                  |                           | 8                        | 490027.293                | 3210433.040              | 8 - 9 СЗ 7°.00'   | 83       |
|                  |                           | 9                        | 490110.014                | 3210423.831              | 9 - 10 ЮЗ 78°.00' | 32       |
|                  |                           | 10                       | 490103.760                | 3210392.388              | 10 - 2 СЗ 17°.00' | 42       |