

Проект лесовосстановления на лесном участке № 70 / 2023 год

Лесовосстановление: искусственное (естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации: Ленинградская область

Лесной район: Балтийско-Белозерский таежный район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество: Подпорожское

Участковое лесничество: Остречинское

Урочище:

№ Квартала: 74

№ Выдела: 1-1,1 га; 2-1,1 га; 3-1,1 га; 4-0,8 га

Площадь лесного участка, га: 4,1

(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): в низких местах с повышенным накоплением влаги

Почва: суглинок

Характеристика площадей лесного участка:

вырубка 2022 года

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

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га: 0,5

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

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

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка): 5%

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³): средняя (20 - 50 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 (посев)

(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)

Согласно Правил лесовосстановления утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Р.Ф. от 29.12.2021 №1024, отсутствию на участке подроста и молодняка главных лесных 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)

Подготовка почвы весна 2023 года экскаватором, посев семян посевной тростью осенью 2023 года; площадки 40X50 см; в рядах 1-2 м; между рядами 2-1 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)

1-й уход- уничтожение травянистой растительности вокруг посадочных мест, дополнение по мере необходимости

2-й уход- уничтожение травянистой и древесной растительности, оправка от выжимания морозом по необходимости. Срок проведения 2023-2026 гг.

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)

3-й, 4-й уход- уничтожение травянистой, нежелательной древесно-кустарниковой растительности по мере необходимости.Сроки проведения 2026-2030 г.г.

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

Порода: сосна

Класс качества семян: 2

Селекционная категория: нормальные

Место происхождения (лесосеменной район): Кировская область,Афанасьевское лесничество, Бисеровское участковое лесничество, кв 37 выд 44

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: Сосна

Возраст, лет: мксимальный возраст до 10 лет

Количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га: 1,8-2,5

Средняя высота, м: 0,8-1,1

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)

4,1

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: 4,1

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.штук /га: 4

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук: 16,4

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 01 1B 08 6C 00 4F AF BD 92 4F 8B 44 EE 16 94 D4 9E
Владелец: Чирков Григорий Владимирович, ООО "МЕТСЯ"
Действителен: с 16.11.2022 по 16.02.2024

Начальник лесного отдела

Должность (При наличии)

Подпись

Чирков Григорий Владимирович

(Фамилия, имя, отчество -
последнее при наличии)

12.04.2023

Число, месяц, год

АКТ
ОБСЛЕДОВАНИЯ УЧАСТКА
ПРИ ВЫБОРЕ СПОСОБА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

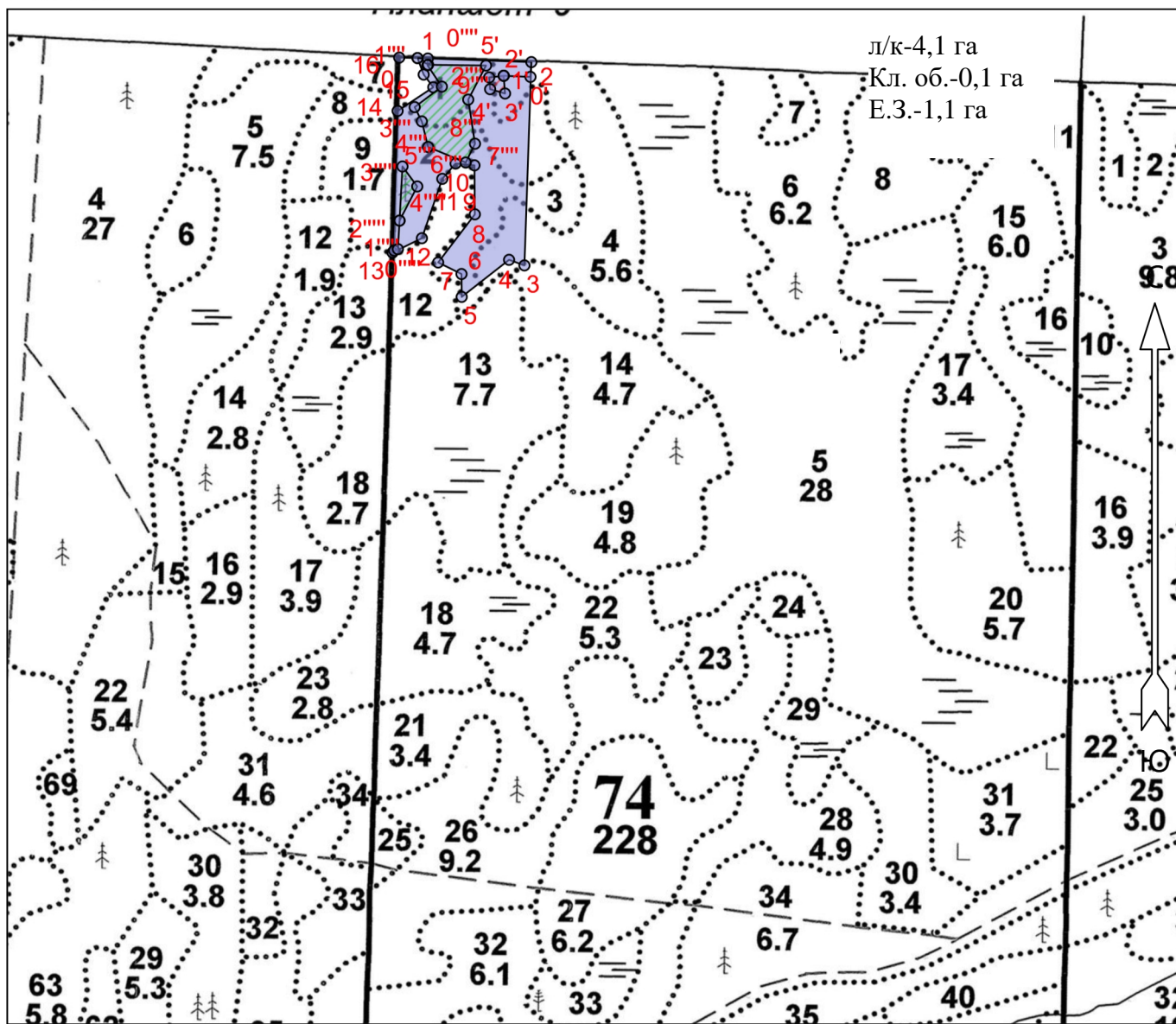
1. Лесничество Подпорожское
2. Участковое лесничество Остречинское
3. Номер(а) лесного квартала 74
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов): 1,2,3,4
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га 4,1000 га
6. План лесного участка (прилагается к акту)
7. Категория площадей участка лесовосстановления вырубка 2022 года
(вырубка, гарь, иная (год, месяц))
8. Наименование организации и основания возникновения обязательств договор аренды № 2-2008-12-44-3 от 08.12.2008
(номер договора аренды лесного участка, постоянного (бессрочного) пользования, безвозмездного пользования, сервитута, номер лесной декларации, основания для перевода в земли иных категорий)
9. Исходный породный состав участка лесовосстановления 7С1Е2Б
(до вырубки, гари, гибели)
10. Условия для работы техники:
 - 10.1. Количество пней 500 шт./га, средний диаметр _____ см
 - 10.2. Захламленность, м³/га средняя 20-50 м³/га
(отсутствует - менее 5 м³/га, слабая - 5 - 20 м³/га, средняя - 20 - 50 м³/га, сильная > 50 м³/га)
 - 10.3. Доступность для работы техники доступно для работы экскаватора
11. Характеристика природно-климатических и лесорастительных условий лесного участка:
 - 11.1. Лесорастительная зона Таежная
 - 11.2. Лесной район Балтийско-Белозерский таежный район
 - 11.3. Целевое назначение лесов эксплуатационные леса
 - 11.4. Рельеф равнинный
 - 11.5. Почва суглинок, в низких местах с повышенным накоплением влаги
(тип, степень увлажнения, механический состав)
 - 11.6. Тип леса (тип вырубки, тип лесорастительных условий) ЧС В2; КС В2
 - 11.7. Степень задернения почвы слабая
(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 0,0 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 _____ 0,0 тыс.шт./га,
 - 13.3. Средняя высота _____ м
14. Источники обсеменения _____
(порода, источник: одиночные (шт./га), куртины, полосы, стены леса)
15. Характеристика санитарного состояния отсутствие признаков заселения вредными организмами
(заселенность вредными организмами, болезни леса)
16. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления:
 - 16.1. Способ лесовосстановления искусственный
(естественный, искусственный, комбинированный)
 - 16.2. Главные (целевые) породы Ель
 - 16.3. Срок лесовосстановления 2023-2031
(начало, окончание (месяц, год))

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
2023 г.**

Главная порода: **сосна**
 Вид культур: **сплошные**
 Арендатор лесного участка: **ООО "Метя Форест Подпорожье"**
 Площадь участка: **4.1 га**

План участка

Лесничество (лесопарк): **Подпорожское**
 Участковое лесничество: **Остречинское**
 Урочище (при наличии):
 Номер(а) лесного квартала: **74**
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **выд. 1-1,1 га; выд. 2-1,1 га; выд. 3-1,1 га; выд. 4-0,8 га**
 Масштаб: **1 : 10000**



Условные обозначения

| | | | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| Эксплуатационная площадь |  | Кл. объект |  |
| Лесная дорога |  | Естественное заращивание |  |

* - Геодезические координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3

| Экспликация участка | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|----------|---------------|----------|----------|
| Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м | | |
| | Широта | Долгота | | | | | |
| Привязка | | | | | | | |
| 0 | 61.19978 | 34.50716 | 0 - 1 | 77°.30' | | | 28 |
| Объект | | | | | | | |
| Категория земель | Площадь участка, га | Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м |
| | | | Широта | Долгота | | | |
| 1 | 5.3 | 1 | 61.19977 | 34.50768 | 1 - 2 | 78°.00' | 174 |
| | | 2 | 61.19972 | 34.51092 | 2 - 3 | 168°.00' | 311 |
| | | 3 | 61.19692 | 34.51073 | 3 - 4 | 276°.00' | 25 |
| | | 4 | 61.19700 | 34.51029 | 4 - 5 | 218°.00' | 92 |
| | | 5 | 61.19649 | 34.50894 | 5 - 6 | 345°.30' | 35 |
| | | 6 | 61.19680 | 34.50893 | 6 - 7 | 282°.30' | 40 |
| | | 7 | 61.19696 | 34.50827 | 7 - 8 | 23°.30' | 93 |
| | | 8 | 61.19762 | 34.50931 | 8 - 9 | 345°.30' | 75 |
| | | 9 | 61.19830 | 34.50930 | 9 - 10 | 261°.30' | 29 |
| | | 10 | 61.19832 | 34.50876 | 10 - 11 | 207°.00' | 31 |
| | | 11 | 61.19811 | 34.50839 | 11 - 12 | 185°.00' | 96 |
| | | 12 | 61.19730 | 34.50780 | 12 - 13 | 230°.00' | 50 |
| | | 13 | 61.19710 | 34.50697 | 13 - 14 | 348°.00' | 217 |
| | | 14 | 61.19905 | 34.50711 | 14 - 15 | 42°.30' | 66 |
| | | 15 | 61.19937 | 34.50813 | 15 - 16 | 309°.00' | 24 |
| | | 16 | 61.19954 | 34.50785 | 16 - 1 | 325°.30' | 27 |
| Экспликация участка | | | | | | | |
| Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м | | |
| | Широта | Долгота | | | | | |
| Привязка | | | | | | | |
| 2 | 61.19972 | 34.51092 | 2 - 0' | 169°.30' | | | 23 |
| 0' | 61.19951 | 34.51090 | 0' - 1' | 258°.30' | | | 41 |
| Объект | | | | | | | |
| Категория земель | Площадь участка, га | Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м |
| | | | Широта | Долгота | | | |
| Полигон 2 | 0.1 | 1' | 61.19953 | 34.51014 | 1' - 2' | 272°.30' | 0 |
| | | 2' | 61.19953 | 34.51013 | 2' - 3' | 161°.30' | 27 |
| | | 3' | 61.19928 | 34.51017 | 3' - 4' | 272°.00' | 24 |
| | | 4' | 61.19934 | 34.50975 | 4' - 5' | 341°.30' | 18 |
| | | 5' | 61.19951 | 34.50972 | 5' - 1' | 69°.30' | 22 |
| Экспликация участка | | | | | | | |
| Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м | | |
| | Широта | Долгота | | | | | |
| Привязка | | | | | | | |
| 1 | 61.19977 | 34.50768 | 1 - 0'''' | 78°.30' | | | 16 |
| 0'''' | 61.19977 | 34.50797 | 0'''' - 1'''' | 169°.30' | | | 10 |
| Объект | | | | | | | |
| Категория земель | Площадь участка, га | Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м |
| | | | Широта | Долгота | | | |
| Полигон 5 | 1.0 | 1'''' | 61.19967 | 34.50796 | 1'''' - 2'''' | 132°.00' | 40 |
| | | 2'''' | 61.19938 | 34.50837 | 2'''' - 3'''' | 219°.00' | 52 |
| | | 3'''' | 61.19910 | 34.50760 | 3'''' - 4'''' | 139°.30' | 25 |
| | | 4'''' | 61.19890 | 34.50780 | 4'''' - 5'''' | 152°.00' | 40 |
| | | 5'''' | 61.19855 | 34.50798 | 5'''' - 6'''' | 98°.30' | 62 |
| | | 6'''' | 61.19834 | 34.50905 | 6'''' - 7'''' | 12°.30' | 32 |
| | | 7'''' | 61.19859 | 34.50932 | 7'''' - 8'''' | 337°.30' | 68 |

| | | | | | |
|-------|----------|----------|------------------|----------|----|
| 8'''' | 61.19920 | 34.50912 | 8'''' - 9'''' | 13°.30' | 59 |
| 9'''' | 61.19967 | 34.50963 | 9'''' - 1'''' | 257°.00' | 89 |

Экспликация участка

| Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | Длина, м |
|--------------|---------------------------|---------|---------------|----------|
| | Широта | Долгота | | |

Привязка

| | | | | | |
|-------|----------|----------|---------------|----------|----|
| 0'''' | 61.19713 | 34.50701 | 0'''' - 1'''' | 55°.00' | 6 |
| 1'''' | 61.19715 | 34.50712 | 1'''' - 2'''' | 349°.30' | 44 |

Объект

| Категория земель | Площадь участка, га | Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | Длина, м | |
|------------------|---------------------|--------------|---------------------------|----------|------------------|----------|----|
| | | | Широта | Долгота | | | |
| Полигон 6 | 0.1 | 2'''' | 61.19754 | 34.50717 | 2'''' - 3'''' | 349°.00' | 83 |
| | | 3'''' | 61.19828 | 34.50725 | 3'''' - 4'''' | 129°.30' | 38 |
| | | 4'''' | 61.19801 | 34.50767 | 4'''' - 2'''' | 193°.30' | 59 |

ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ
ЖИЗНЕСПОСОБНОГО ПОДРОСТА ПРИ ОБСЛЕДОВАНИИ
УЧАСТКА

1. Лесничество Подпорожское
2. Участковое лесничество
3. Номер(а) лесного квартала
4. Номер(а) лесотаксационного выдела (выделов):
5. Площадь участка, с точностью до 0,0000 га

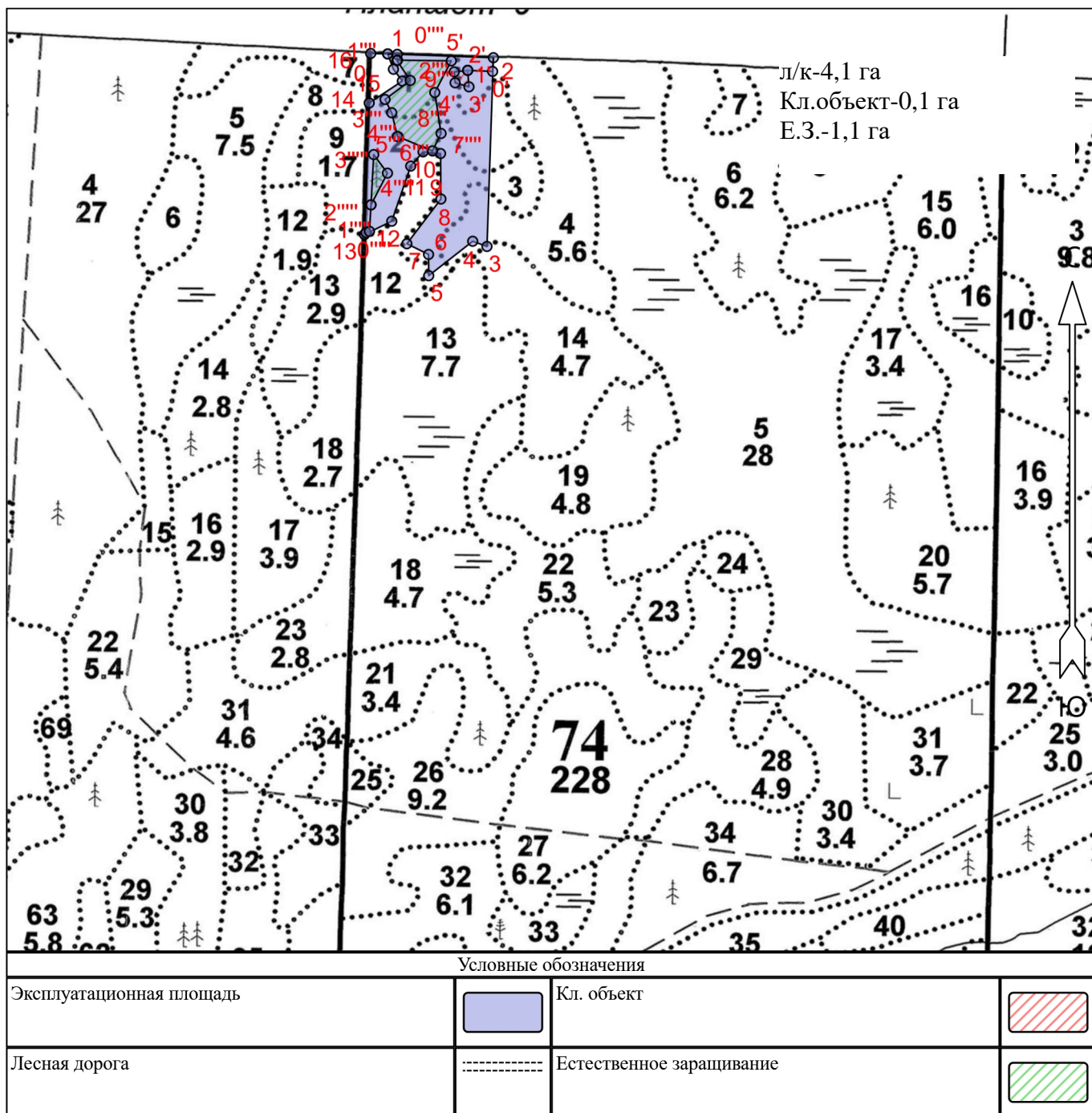
| Номер пробной площади (п.п.) номера учетных площадок | Порода | Распределение подроста по высоте, шт. | | | | Средняя высота, м | Средний возраст, лет |
|--|--------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------|-------------------------|----------------------------|
| | | Мелкий (до 0,5 м) | Средний (0,51-1,5 м) | Крупный (свыше 1,5 м) | Итого | | |
| Всего по участку подроста главных (целевых) пород | | | | | | | |
| Коэффициент перевода | | 0,5 | 0,8 | 1,0 | | | |
| С учетом коэффициента | | | | | | | |
| Итого в пересчете на крупный, подроста главных (целевых) пород, тыс. шт. | | | | | | | |

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создание лесных культур)
2023 г.**

Главная порода: **сосна**
 Вид культур: **сплошные**
 Арендатор лесного участка: **ООО "Метса Форест Подпорожье"**
 Площадь участка: **4.1 га**

План участка

Лесничество (лесопарк): **Подпорожское**
 Участковое лесничество: **Остречинское**
 Урочище (при наличии):
 Номер(а) лесного квартала: **74**
 Номер(а) лесотаксационного выдела: **выд. 1-1,1 га; выд. 2-1,1 га; выд. 3-1,1 га; выд. 4-0,8 га**
 Масштаб: **1 : 10000**



* - Геодезические координаты получены при помощи GPS Garmin GPSMap 64 st (указывается наименование и марка прибора, с помощью которого определены геодезические координаты) в системе координат МСК-47 Ленинградской области - зона 3

| Экспликация участка | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|----------|---------------|----------|----------|
| Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м | | |
| | Широта | Долгота | | | | | |
| Привязка | | | | | | | |
| 0 | 61.19978 | 34.50716 | 0 - 1 | 77°.30' | | | 28 |
| Объект | | | | | | | |
| Категория земель | Площадь участка, га | Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м |
| | | | Широта | Долгота | | | |
| 1 | 5.3 | 1 | 61.19977 | 34.50768 | 1 - 2 | 78°.00' | 174 |
| | | 2 | 61.19972 | 34.51092 | 2 - 3 | 168°.00' | 311 |
| | | 3 | 61.19692 | 34.51073 | 3 - 4 | 276°.00' | 25 |
| | | 4 | 61.19700 | 34.51029 | 4 - 5 | 218°.00' | 92 |
| | | 5 | 61.19649 | 34.50894 | 5 - 6 | 345°.30' | 35 |
| | | 6 | 61.19680 | 34.50893 | 6 - 7 | 282°.30' | 40 |
| | | 7 | 61.19696 | 34.50827 | 7 - 8 | 23°.30' | 93 |
| | | 8 | 61.19762 | 34.50931 | 8 - 9 | 345°.30' | 75 |
| | | 9 | 61.19830 | 34.50930 | 9 - 10 | 261°.30' | 29 |
| | | 10 | 61.19832 | 34.50876 | 10 - 11 | 207°.00' | 31 |
| | | 11 | 61.19811 | 34.50839 | 11 - 12 | 185°.00' | 96 |
| | | 12 | 61.19730 | 34.50780 | 12 - 13 | 230°.00' | 50 |
| | | 13 | 61.19710 | 34.50697 | 13 - 14 | 348°.00' | 217 |
| | | 14 | 61.19905 | 34.50711 | 14 - 15 | 42°.30' | 66 |
| | | 15 | 61.19937 | 34.50813 | 15 - 16 | 309°.00' | 24 |
| | | 16 | 61.19954 | 34.50785 | 16 - 1 | 325°.30' | 27 |
| Экспликация участка | | | | | | | |
| Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м | | |
| | Широта | Долгота | | | | | |
| Привязка | | | | | | | |
| 2 | 61.19972 | 34.51092 | 2 - 0' | 169°.30' | | | 23 |
| 0' | 61.19951 | 34.51090 | 0' - 1' | 258°.30' | | | 41 |
| Объект | | | | | | | |
| Категория земель | Площадь участка, га | Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м |
| | | | Широта | Долгота | | | |
| Полигон 2 | 0.1 | 1' | 61.19953 | 34.51014 | 1' - 2' | 272°.30' | 0 |
| | | 2' | 61.19953 | 34.51013 | 2' - 3' | 161°.30' | 27 |
| | | 3' | 61.19928 | 34.51017 | 3' - 4' | 272°.00' | 24 |
| | | 4' | 61.19934 | 34.50975 | 4' - 5' | 341°.30' | 18 |
| | | 5' | 61.19951 | 34.50972 | 5' - 1' | 69°.30' | 22 |
| Экспликация участка | | | | | | | |
| Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м | | |
| | Широта | Долгота | | | | | |
| Привязка | | | | | | | |
| 1 | 61.19977 | 34.50768 | 1 - 0'''' | 78°.30' | | | 16 |
| 0'''' | 61.19977 | 34.50797 | 0'''' - 1'''' | 169°.30' | | | 10 |
| Объект | | | | | | | |
| Категория земель | Площадь участка, га | Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м |
| | | | Широта | Долгота | | | |
| Полигон 5 | 1.0 | 1'''' | 61.19967 | 34.50796 | 1'''' - 2'''' | 132°.00' | 40 |
| | | 2'''' | 61.19938 | 34.50837 | 2'''' - 3'''' | 219°.00' | 52 |
| | | 3'''' | 61.19910 | 34.50760 | 3'''' - 4'''' | 139°.30' | 25 |
| | | 4'''' | 61.19890 | 34.50780 | 4'''' - 5'''' | 152°.00' | 40 |
| | | 5'''' | 61.19855 | 34.50798 | 5'''' - 6'''' | 98°.30' | 62 |
| | | 6'''' | 61.19834 | 34.50905 | 6'''' - 7'''' | 12°.30' | 32 |
| | | 7'''' | 61.19859 | 34.50932 | 7'''' - 8'''' | 337°.30' | 68 |

| | | | | | |
|-------|----------|----------|------------------|----------|----|
| 8'''' | 61.19920 | 34.50912 | 8'''' - 9'''' | 13°.30' | 59 |
| 9'''' | 61.19967 | 34.50963 | 9'''' - 1'''' | 257°.00' | 89 |

| Экспликация участка | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------|--------------|---------------------------|----------|------------------|----------|----------|
| Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м | | |
| | Широта | Долгота | | | | | |
| Привязка | | | | | | | |
| 0'''' | 61.19713 | 34.50701 | 0'''' - 1'''' | 55°.00' | 6 | | |
| 1'''' | 61.19715 | 34.50712 | 1'''' - 2'''' | 349°.30' | 44 | | |
| Объект | | | | | | | |
| Категория земель | Площадь участка, га | Номера точек | Географические координаты | | Азимуты линий | | Длина, м |
| | | | Широта | Долгота | | | |
| Полигон 6 | 0.1 | 2'''' | 61.19754 | 34.50717 | 2'''' - 3'''' | 349°.00' | 83 |
| | | 3'''' | 61.19828 | 34.50725 | 3'''' - 4'''' | 129°.30' | 38 |
| | | 4'''' | 61.19801 | 34.50767 | 4'''' - 2'''' | 193°.30' | 59 |