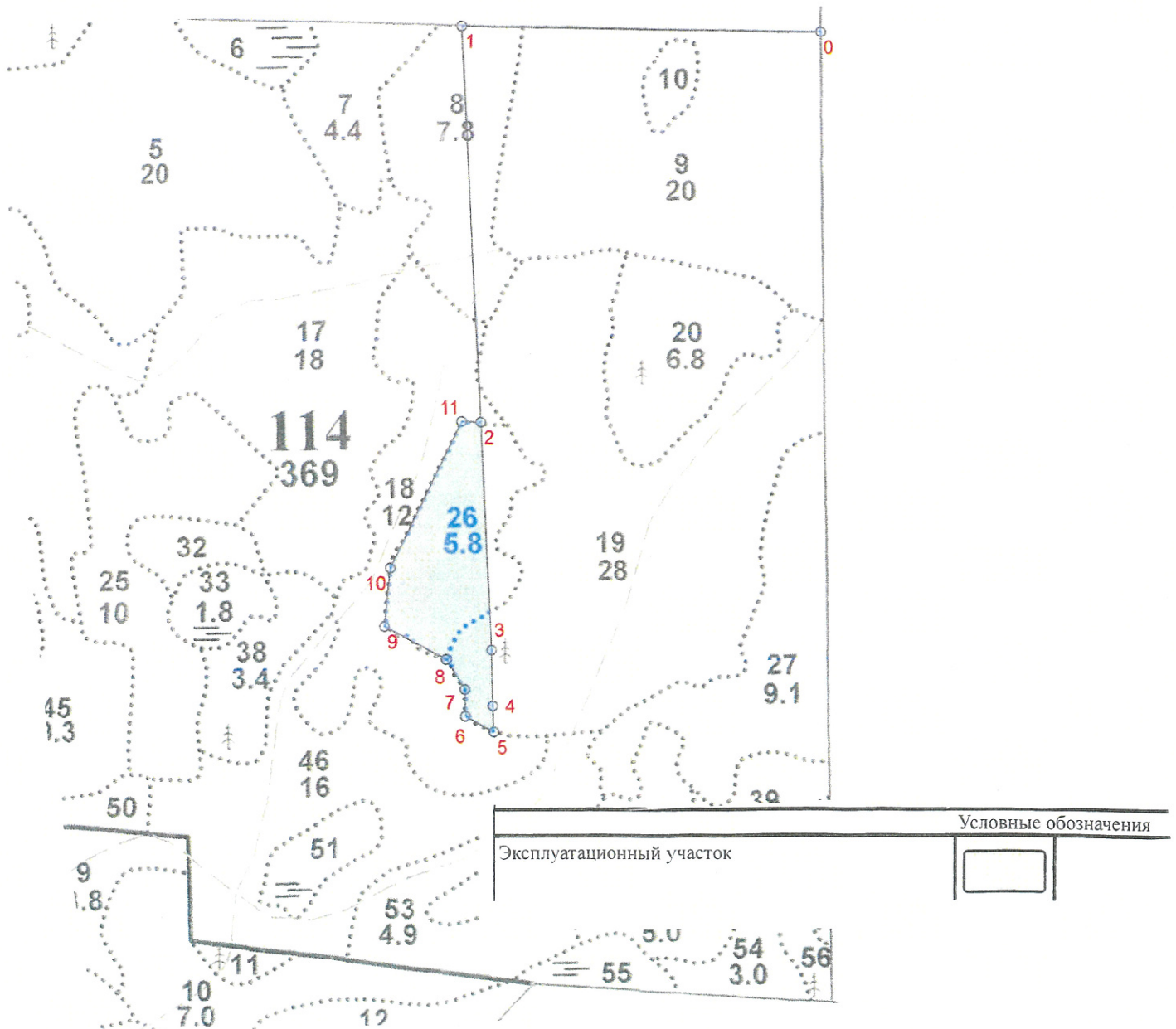


**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создания лесных культур)**

на весну, осень 2022 года

| | | | |
|---|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Лесничество | <u>Подпорожское</u> | Участковое лесничество | <u>Важинское</u> |
| Номер квартала | <u>114</u> | Номер выдела | <u>выд. 19-1,0 га; выд. 26-4,2 га</u> |
| Главная порода | <u>ель с ЗКС</u> | | |
| Вид культур | <u>сплошные</u> | | |
| <i>(сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)</i> | | | |
| Арендатор лесного участка | <u>ООО "Метса Форест Подпорожье"</u> | | |
| <i>(наименование, № договора аренды/декларация, дата)</i> | | | |
| <u>Договор аренды № 2-2008-12-46-3 от 08.12.2008 г.</u> | | | |
| Площадь участка | <u>5,2 га</u> | | |
| План участка, масштаб | <u>1:10000</u> | | |

л/к 5,2 га
 кл. объект _____ га
 дорога _____ га
 Е.З. _____ га



1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2021 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосек
кол-во пней (валунов) на 1 га 510 шт., гарь г.: редины, пустырь, прогалины и т.д.

2. Рельеф почвы, механический состав, степень влажности рельеф равнинный, суглинок, в низких местах с повышенным накоплением влаги

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы) моховой (травяной) черника

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ЧС А2

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га не имеется размещение, средняя высота, м

6. Заражённость почвы вредителями, вид, в связи с отсутствием признаков заселения вредных организмов, обследование на лесном участке не проводилось

7. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения -

8. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) -

9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия весна 2022 года экскаватором

10. Способы и время обработки почвы, применяемые машины и орудия экскаватором площадками с микроповышением

11. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление площадки 40x50 см, высота микроповышения 20см

12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка с использованием посадочной трубы ели с ЗКС
(применяемые машины и орудия)

13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт./га 2,0 тыс.шт.

14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами (площадками) 4,0-4,5 м, в рядах (площадках) 0,7-0,9 м

15. Схема смешения пород Е-Е-Е-Е

16. Потребность в посадочном (посевном) материале 2,0 тыс шт /га
и на всю площадь по породам 10,4 тыс .шт

17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев сеянцы ели с ЗКС
класс качества семян, их происхождение паспорт №

18. Способ подготовки семян к посеву -

19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала травой,

20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах-однократно-двукратно

21. Противопожарные и защитные мероприятия, протяженность, ширина минполос

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2030 год

(возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота в соответствии с приложением 3

Правил лесовосстановления

Составил:

Вед. специалист л/х Дмитриева Е.Г.
(фамилия, имя, отчество)

Лесничий Важинского участкового лесничества

Афонин В.В.

Проверил:

Инж. по л/восст. Туркина О.Н.
(фамилия, имя, отчество)

Согласовано с внесением следующих изменений

Гл. лесничий: Герасов Н.Л.
(фамилия, имя, отчество)

08.04.22
(подпись, число)
08.04.22
(подпись, число)
08.04.22
(подпись, число)
08.04.22
(подпись, число)

По факту создания л/к уточнить к. 17, 21

| Площадь общая, га | | Площадь эксплуатационная, га | |
|---|--------------------------|---------------------------------|--|
| 5.2 | | 5.2 | |
| Экспликация объекта | | | |
| Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Геодезические координаты | | |
| | X | Y | |
| Привязка | | | |
| 0 | 568884.57 | 3264581.99 | |
| 1 | 568903.12 | 3263980.73 | |
| Лесосека | | | |
| 2 | 568242.95 | 3264006.42 | |
| 3 | 567865.60 | 3264020.34 | |
| 4 | 567773.69 | 3264021.32 | |
| 5 | 567730.77 | 3264022.90 | |
| 6 | 567756.89 | 3263975.32 | |
| 7 | 567801.02 | 3263974.67 | |
| 8 | 567850.78 | 3263944.40 | |
| 9 | 567906.91 | 3263842.19 | |
| 10 | 568003.52 | 3263853.47 | |
| 11 | 568244.44 | 3263974.43 | |
| Номера точек | Азимуты линий | Длина линий | |
| Привязка | | | |
| 0 - 1 | 259°00' | 600 | |
| 1 - 2 | 165°00' | 660 | |
| Лесосека | | | |
| 2 - 3 | 165°00' | 377 | |
| 3 - 4 | 166°30' | 92 | |
| 4 - 5 | 165°00' | 43 | |
| 5 - 6 | 286°00' | 54 | |
| 6 - 7 | 346°30' | 44 | |
| 7 - 8 | 316°00' | 58 | |
| 8 - 9 | 286°00' | 116 | |
| 9 - 10 | 354°00' | 97 | |
| 10 - 11 | 14°00' | 269 | |
| 11 - 2 | 80°00' | 32 | |
| Лесосека | | | |
| Номер лесосеки | | Площадь лесосеки, га | |
| 2 | | 5.2 | |

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