

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**  
(создание лесных культур)  
на весну, осень 2022 г.

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Тукшинское

№ квартала 88 № выдела 2,4

Главная порода Ель

Вид культур сплошные

(сплошные, подпологовые, реконструкция)

Арендатор лесного участка: ООО «РЕГИОН» № 65/З-2010-05 от 14.05.2010


(наименование, № дог.аренды, декларация, дата)


Площадь участка 4,2 га (выд.2 – 1,1 га; выд.4 – 3,1 га)

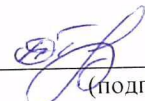
План участка, масштаб 1:10 000

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2020 г.  
- состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосеки,  
- кол-во пней (валунов) на 1 га 700 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) травяной  
кислица
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий ДЛ В4; ЧВ В3  
долгомошные, долгомошно-вейниковые
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га; размещение, средняя высота, м не имеется
6. Зараженность 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, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) ---
9. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия осень 2021 г.,  
механизированная, трактор ТДТ-55
10. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия осень 2021 г., механизированная бороздами глубиной до 15 см, трактор ТДТ-55 с  
плугом ПКЛ-70
11. Размещение и размеры площадок, полос, борозд на площади и их направление борозды шириной до 0,7 м через 3,5-4,5 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, ручной, механизированный) посадка сеянцами ручная
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт. 3,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами 3,5-4,5 м,  
в рядах до 0,5 м \_\_\_\_\_
15. Схема смещения пород Е-Е-Е
16. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,0 - ель тыс.шт.(кг) и  
на всю площадь по породам 12,6 - ель тыс.шт.(кг)
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам (возраст, происхождение сеянцев) \_\_\_\_\_,  
паспорт № от \_\_\_\_\_,  
класс качества семян, их происхождение, лесосеменной район \_\_\_\_\_
18. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала  
травой и почвой, выжимание морозом – однократно; дополнение лесных культур –  
однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой  
и древесной растительности в рядах – одно-двукратно
21. Противопожарные мероприятия, протяженность, ширина мин полос \_\_\_\_\_
22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрывную площадь 2030 - 31 г.

23. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению выполненными (возраст, количество деревьев главных лесных пород, средняя высота) В соответствии с приложением 3 Правил лесовосстановления

Составил: инженер л/х Филиппова Е.А.  « 08 » 09 21  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись, дата)

Проверил: лесничий уч. лес-ва Маймистов А.А.  « 08 » 09 21  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись, дата)

Проверил: инженер ЛВС Туркина О.Н.  « 08 » 09 21  
(должность) (Ф.И.О.) (подпись, дата)

Согласовано с внесением следующих замечаний по факту создания  
л/к утраты и л/л

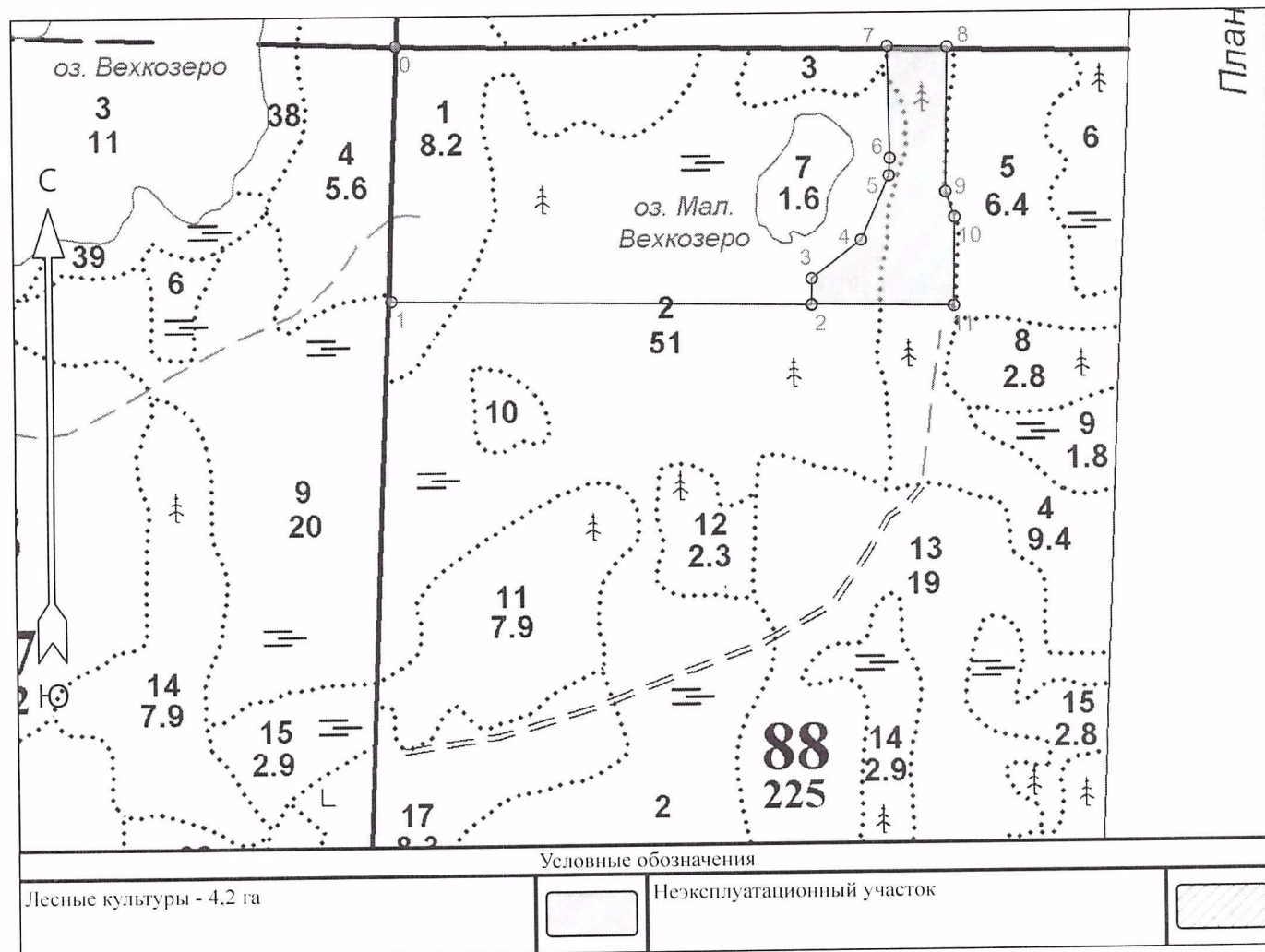
Главный лесничий: Герасов Н.Л.  « 08 » 09 21  
(Ф.И.О.) (подпись, дата)



## План участка 2022 году

Лесничество  
 Участковое лесничество  
 Урочище (при наличии)  
 Номер(а) лесного квартала  
 Номер(а) лесотаксационного выдела  
 Масштаб

Подпорожское  
 Тукшинское  
  
**88**  
**2,4**  
 1 : 10000



| Площадь общая, га                               |                          | Площадь эксплуатационная, га |  |
|---|--------------------------|------------------------------|--|
| 4.2   |                          | 4.2                          |  |
| Экспликация объекта                             |                          |                              |  |
| Порядковый номер характерной (поворотной) точки | Геодетические координаты |                              |  |
|   | X                        | Y                            |  |
| Привязка  |                          |                              |  |
| 0   | 517541.010               | 3310276.112                  |  |
| 1   | 517175.668               | 3310272.645                  |  |
| Лесосока  |                          |                              |  |
| 2   | 517175.303               | 3310874.260                  |  |
| 3   | 517213.340               | 3310874.282                  |  |
| 4   | 517269.998               | 3310944.445                  |  |
| 5   | 517362.120               | 3310983.673                  |  |

| Номера точек | Азимуты линий | Длина линий |
|--------------|---------------|-------------|
| Привязка     |               |             |
| 0 - 1        | 170°.30'      | 365.0       |
| 1 - 2        | 80°.00'       | 600.0       |
| Лесосока     |               |             |
| 2 - 3        | 350°.00'      | 38.0        |
| 3 - 4        | 41°.00'       | 90.0        |
| 4 - 5        | 13°.00'       | 100.0       |
| 5 - 6        | 353°.00'      | 25.0        |
| 6 - 7        | 348°.00'      | 160.0       |

| Лесосока         |                      |  |
|------------------|----------------------|--|
| Номер лесосоки   | Площадь лесосоки, га |  |
| Основной полигон | 4.2                  |  |

> \*-Координаты получены при помощи навигатора GARMIN ETREX LEGEND HCX. Географические координаты пересчитаны в геодезические координаты в системе координат МСК-47 Ленинградской области – зона 3.