

**ПРОЕКТ  
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ  
(создания лесных культур)**

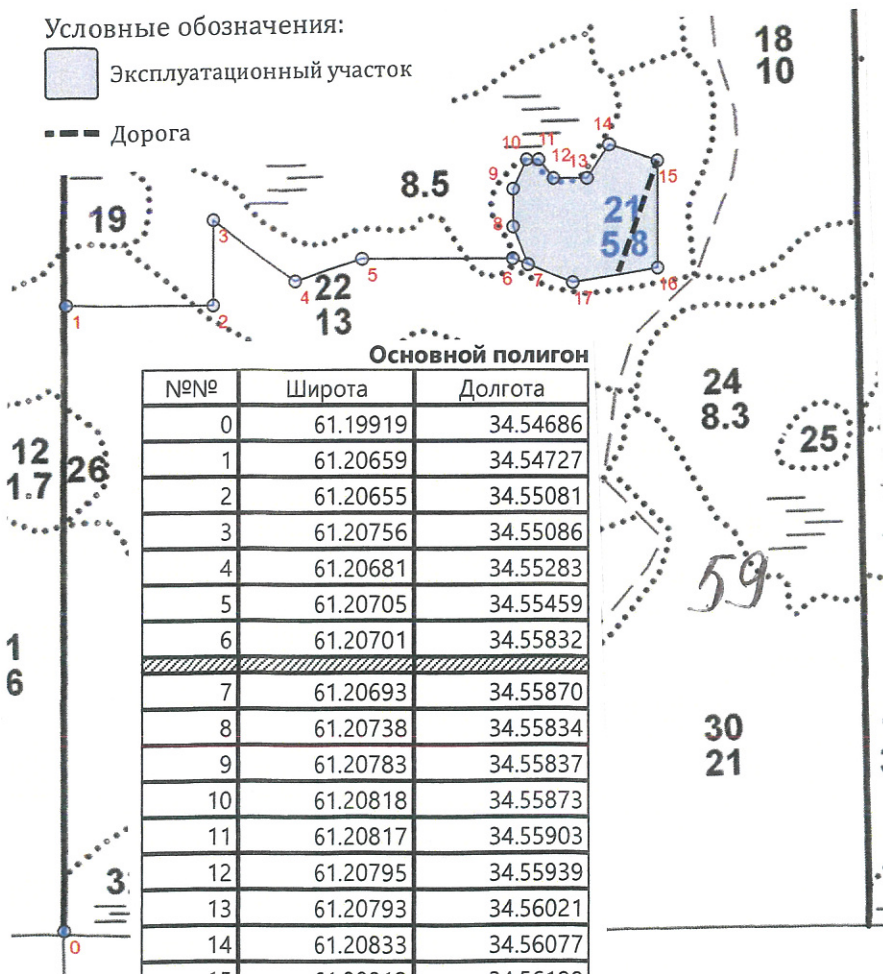
**на весну 2021 года**

Лесничество Подпорожское Участковое лесничество Остречинское  
 Номер квартала 59 Номер выдела выд. 21-2,4 га;  
 Главная порода сосна, ель  
 Вид культур сплошные  
 (сплошные, частичные, подпологовые, реконструкция)  
 Арендатор лесного участка ООО "Метя Форест Подпорожье"  
 (наименование, № договора аренды, декларация, дата)  
Договор аренды № 2-2008-12-44-3 от 08.12.2008 г.  
 Площадь участка 2,7 га  
 План участка, масштаб 1:10000

Условные обозначения:

- Эксплуатационный участок
- Дорога

л/к 2,4 га  
 кл. объект \_\_\_\_\_ га  
 дорога 0,3 га  
 Е.З. \_\_\_\_\_ га



**Основной полигон**

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	350°00'	825
1 - 2	80°00'	190
2 - 3	350°00'	113
3 - 4	117°00'	135
4 - 5	62°30'	98
5 - 6	80°00'	200
6 - 7	101°00'	22
7 - 8	328°00'	54
8 - 9	350°00'	50
9 - 10	15°00'	43
10 - 11	80°00'	16
11 - 12	131°30'	32
12 - 13	80°00'	44
13 - 14	23°00'	53
14 - 15	98°00'	69
15 - 16	170°00'	142
16 - 17	250°30'	115
17 - 7	282°00'	64

№№	Широта	Долгота
0	61.19919	34.54686
1	61.20659	34.54727
2	61.20655	34.55081
3	61.20756	34.55086
4	61.20681	34.55283
5	61.20705	34.55459
6	61.20701	34.55832
7	61.20693	34.55870
8	61.20738	34.55834
9	61.20783	34.55837
10	61.20818	34.55873
11	61.20817	34.55903
12	61.20795	34.55939
13	61.20793	34.56021
14	61.20833	34.56077
15	61.20812	34.56198
16	61.20684	34.56191
17	61.20670	34.55979

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

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, 2020 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосек  
кол-во пней (валунов) на 1 га 830 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) кислица
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий КС С2;
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс.шт./га размещение, средняя высота, м не имеется
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 оборудование весна 2021 года экскаватором
10. Способы и время обработки почвы, применяемые машины и оборудование экскаватором площадками
11. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление площадки 40x50 см, в рядах 1-2 м; между рядами 2 м - 1 м
12. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посев посевой тростью (применяемые машины и орудия)
13. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс.шт./га 4,0
14. Размещение посадочных (посевных) мест, расстояние между рядами (площадками) 1,0 - 2,0 м, в рядах (площадках) 1,0 - 2,0 м
15. Схема смешения пород СЕЕ
16. Потребность в посадочном (посевном) материале и на всю площадь по породам 0,7 0,3 кг/га
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сеянцев, саженцев класс качества семян, их происхождение семена сосны I класса качества; семена ели I класса качества
18. Способ подготовки семян к посеву
19. Виды и способы агротехнических уходов ухода, их кратность: ручная оправка от завала травой и почвой, выжимание морозом - однократно; дополнение лесных культур - однократно
20. Виды и способы лесоводственных уходов ухода, их кратность: уничтожение травянистой и древесной растительности в рядах - одно-двукратно
21. Противопожарные и защитные мероприятия, протяженность, ширина минполос

22. Намечаемый год перевода культур в лесопокрытую площадь 2029 год

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

Составил:

Вед. специалист ОЛП Дмитриева Е.Г.  
(Ф.И.О.)

Лесничий Остречинского участкового лесничества Федотов М.А.

Проверил: Туркина О.Н.  
Инж. по л/восст. (Ф.И.О.)

Согласовано с внесением следующих изменений  
Гл. лесничий: Герасов Н.Л.  
(Ф.И.О.)

31.03.21  
(подпись, число)

31.03.21  
(подпись, число)

31.03.21  
(подпись, число)

31.03.21  
(подпись, число)

*По факту создания л/к ую Екеев 4.12.21*