

**ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(создания лесных культур)**

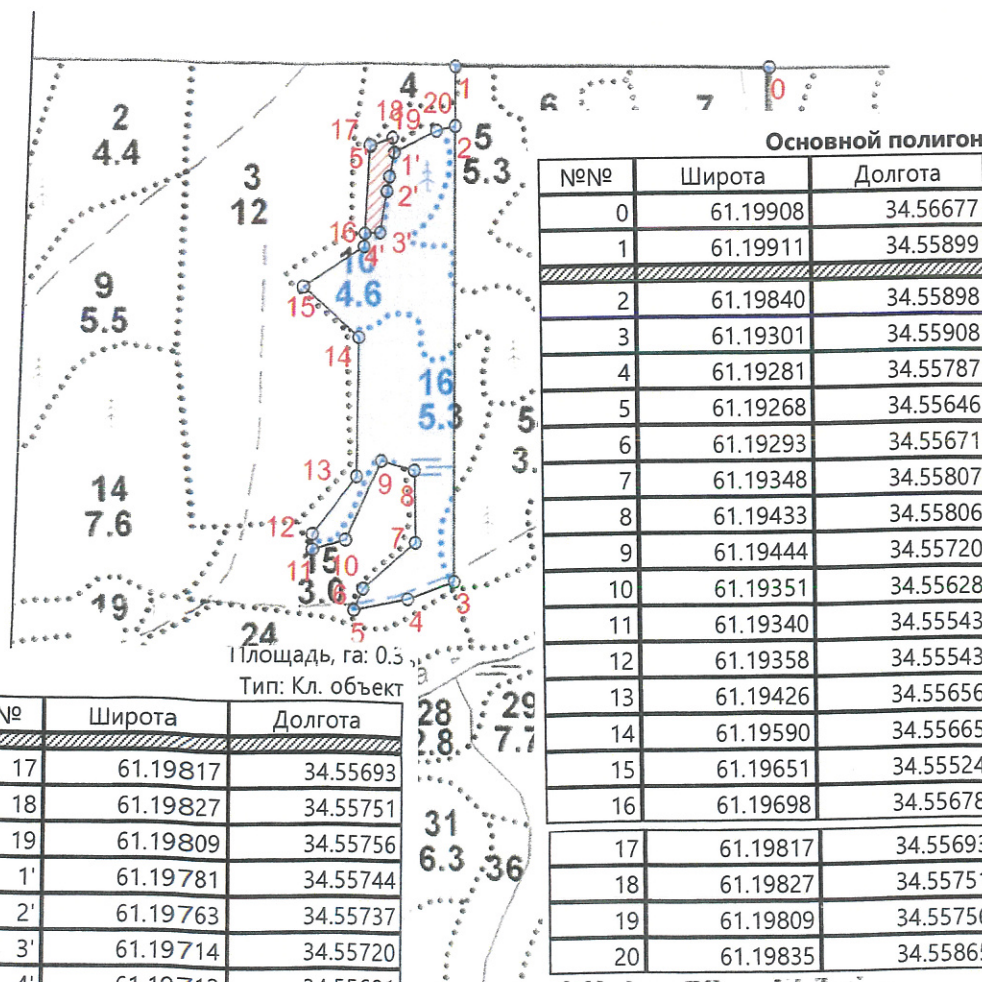
на **весну** **2021** года

Лесничество	<u>Подпорожское</u>	Участковое лесничество	<u>Остречинское</u>
Номер квартала	<u>76</u>	Номер выдела	<u>выд. 5-0,6 га; выд. 10-2,7 га; выд. 16-4,0 га; выд. 54-0,1 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 "Метя Форест Подпорожье"</u>		
<i>(наименование, № договора аренды, декларация, дата)</i>			
<u>Договор аренды № 2-2008-12-44-3 от 08.12.2008 г</u>			
Площадь участка	<u>7,7 га</u>		
План участка, масштаб	<u>1:10000</u>		

л/к ель 7,4 га
кл. объект 0,3 га

Условные обозначения:

- Эксплуатационный участок.
- Неэксплуатационный участок.



Основной полигон

№№	Азимуты	Длина, м
0 - 1	259°	417
1 - 2	169°	79
2 - 3	168°	600
3 - 4	239°	69
4 - 5	248°	77
5 - 6	14°	31
6 - 7	39°	95
7 - 8	348°	95
8 - 9	274°	48
9 - 10	194°	115
10 - 11	243°	47
11 - 12	349°	20
12 - 13	27°	97
13 - 14	350°	183
14 - 15	300°	101
15 - 16	46°	98
16 - 17	352°	133
17 - 18	59°	33
18 - 19	161°	20
19 - 20	52°	65
20 - 2	65°	27

Площадь, га: 0.3

Тип: Неэксплуатационный участок

№№	Азимуты	Длина, м
17 - 18	59°	33
18 - 19	161°	20
19 - 1'	180°	32
1' - 2'	179°	20
2' - 3'	178°	56
3' - 4'	255°	21
4' - 5'	352°	117

* - 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

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, 2019 г. состояние очистки проведена в соответствии с технологической картой разработки лесосек
кол-во пней (валунов) на 1 га 860 шт., гарь г.: редина, пустырь, прогалина 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; ЧВ В3; ДЛ В4
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 осень 2020 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 20 см
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) 2,0 м, в рядах (площадках) 2,0 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 14,8 тыс.шт
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст сенцев, саженцев класс качества семян, их происхождение сеянцы ели с ЗКС, паспорт №
18. Способ подготовки семян к посеву -
19. Виды и способы агротехнических уходов, их кратность: ручная оправка от завала травой и
20. Виды и способы лесоводственных уходов, их кратность: уничтожение травянистой и
и древесной растительности в рядах-однократно-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 е в соответствии с приложением 3)

Составил:

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

Лесничий Остречинского участкового лесничества Федотов М.А.

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

Согласовано с внесением следующих изменений
Гл. лесничий: Герасов Н.Л.
(фамилия, имя, отчество)

09.03.21
(подпись, число)

09.03.21
(подпись, число)

09.03.21
(подпись, число)

09.03.21
(подпись, число)

По факту создания ЦК участка в 11,21