

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

(искусственное лесовосстановление)

на 2020г.

Участковое лесничество: Суслонгерское, лесной участок Филипп-Солинский
 Арендатор: ООО «ИнвестФорест»
 Номер квартала 77 Номер выдела 31 Площадь участка 1,9 га
 Группа лесов эксплуат, Категория вырубка Главная порода Сосна об.
 Сопутствующие породы _____
 Вид культур сплошные
 сплошные, частичные, предварительные, реконструкция

План участка, масштаб 1:10000

Общая площадь: 2.00 га
 Эксплуатационная площадь: 1.91 га
 Масштаб: 1:10000
 Выполнил: _____

Основной полигон

№№	Направление	Румб	Длина, м
0 - 1	СЗ	12°00'	1277.0
1 - 2	СВ	78°00'	570.0
2 - 3	ЮВ	12°00'	75.0
3 - 4	ЮВ	12°00'	122.0
4 - 5	СВ	67°00'	152.0
5 - 6	СЗ	6°00'	145.0
6 - 7	ЮЗ	51°00'	35.0
7 - 3	ЮЗ	63°00'	137.0

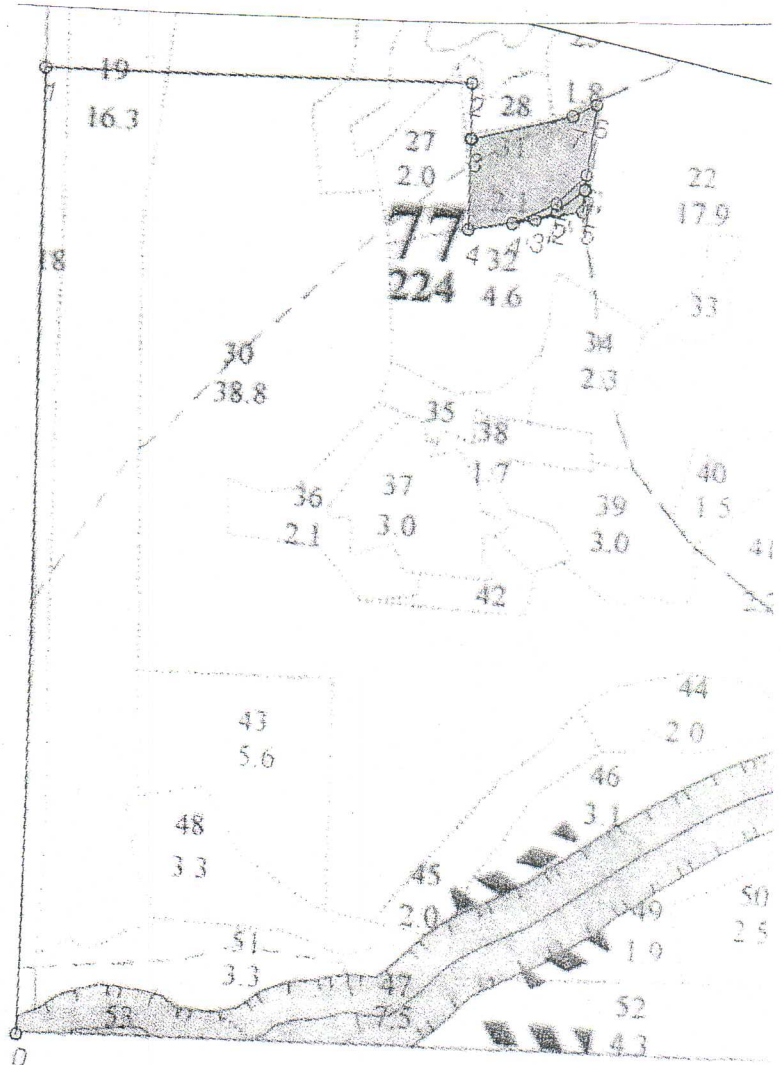
Полигон 2

Площадь: 0.10 га

Тип: Неэксплуатационная площадь

Лесная дорога

№№	Направление	Румб	Длина, м
5 - 1'	СЗ	6°00'	29.0
1' - 2'	ЮЗ	39°00'	47.0
2' - 3'	ЮЗ	55°00'	31.0
3' - 4'	ЮЗ	67°00'	30.0
4' - 5'	СВ	52°00'	63.0
5' - 6'	СВ	32°00'	56.0
6' - 7'	ЮВ	6°00'	21.0



1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2018 состояние очистки удовлетворительное
2. Рельеф, почва, мех. состав, степень влажности: рельеф ровный, свежий песчаная почва А₂
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы): степень задернения почвы - слабая
4. Тип леса, тип лесорастительных условий СЗМ - А₂ Сосняк - зеленая
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га. _____
размещение, ср. высота, м _____
6. Захламленность _____ м. куб./га, наличие пней (валунов) 250-350 шт./га
средний диаметр 28 ÷ 32 см.
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га. _____
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого насаждения _____
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (в %) _____
10. Сроки и виды подготовки площади: (применяемые машины и орудия) осень 2019
частичная нарезка борозд трактором АХТ-554
11. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия механизированная нарезка борозд на глубину 0,17 м трактором АХТ-554 ПКО-7
12. Размещение и размер площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: _____
размещение борозд В → З
13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно-ленточный, комбинированный, ручной, механизированный): посадка сеянцами
семена обсып. с закрытой кормовой системой
с применением ручного инструмента без сажен
14. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. 2,550 тыс. шт.
15. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) _____
3,5 м, в рядах (площадках) _____
1,1 м
16. Схема смешения пород С - С - С - С
С - С - С - С
17. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2550
на всю площадь по породам 5100 шт сеянцы сосны

18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: сеянцы осины
селекционная категория посадочного материала с закрытой кор. системой
происхождение с ботанического сада
номер сертификата качества семян _____

19. Способ подготовки семян к посеву _____

20. Вид и способ ухода на кратность

1-й год 1 раз - агротехнический уход
2-й год 2 раза - агротехнический и лесовосстановительный
3-й год 2 раза - агротехнический и лесовосстановительный
4-й год 1 раз - лесовосстановительный

21. Противопожарные и защитные мероприятия механизация по периметру участка путем ПДП-70.

22. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершёнными: возраст 7 лет, количество на 1 га не менее 2,0 т.щ, средняя высота не менее 1,2 м, сомкнутость _____

23. Безопасные способы выполнения работ _____

Составил арендатор нач. лесного участка Петров В.В 20.09
должность фамилия, и.о. подпись, число