

УТВЕРЖДАЮ:
Директор БУ «Вурнарское лесничество»

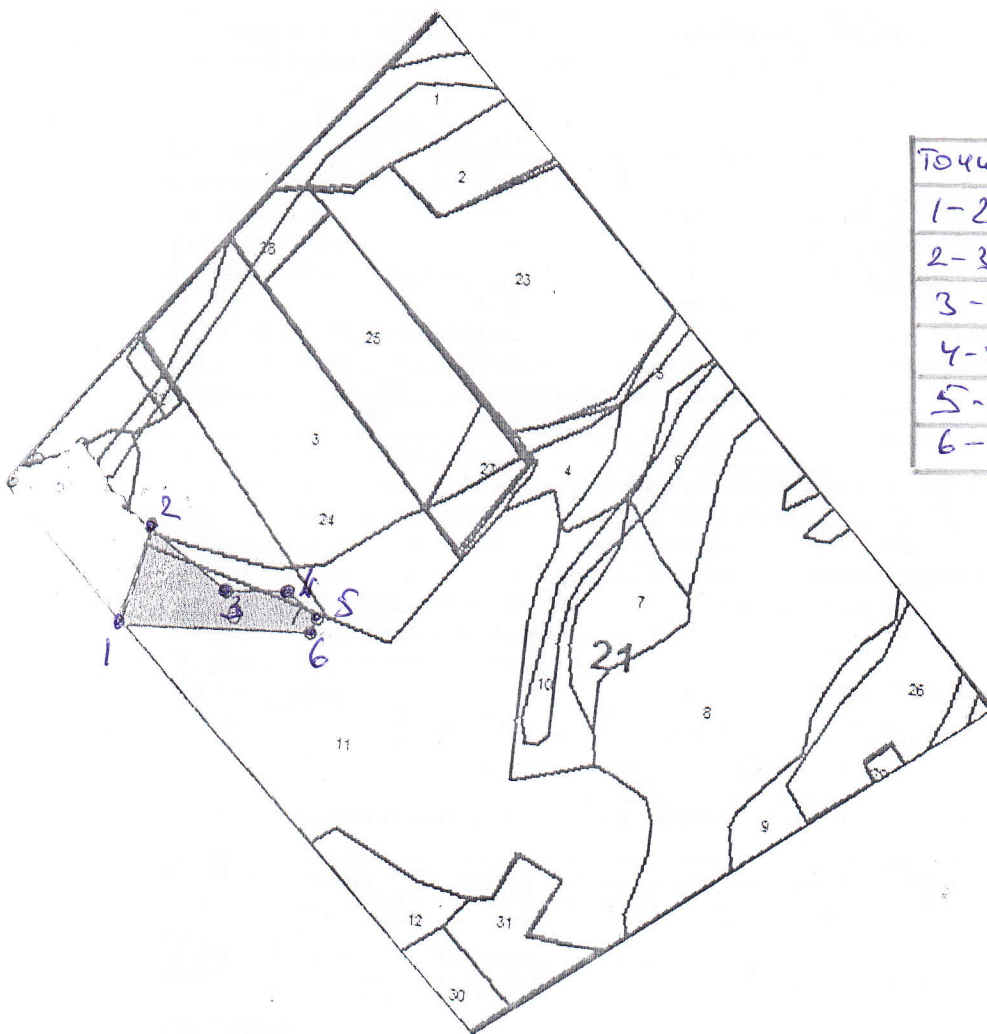
С.Н. Анисимов

" 30 " 07 2019 г.

ПРОЕКТ
(ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
(РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ)
на весну, осень 2020 г.

Участковое лесничество Вурнарское Лесничество Вурнарское
Номер квартала 21 Номер выдела 11 Площадь участка 1,3 га
Группа лесов дубн. Главная порода сосна
Сопутствующие породы _____
Вид культур ефикация
(сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

План участка, масштаб 1:10 000



дубняк

Точка	Р-д	Реконструкция
1-2	С309°30'	134,5
2-3	ЮВ56°58'	151
3-4	СВ84°01'	82
4-5	ЮВ52°57'	52
5-6	ЮЗ19°07'	21
6-1	ЮЗ86°08'	262

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2017 г., гарь _____ г.
редина, пустырь, прогалина, состояние очистки убра.

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равнос

дерново смешанного леса сосна

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) Воск, каштановик, лишайник
пелюшка, бадрище, селяевые

4. Тип леса (тип вырубki) тип лесорастительных условий 1 стр 12

5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт./га —,
размещение, ср. высота, м —

6. Захламленность — кубм/га, наличие пней (валунов) 600 шт./га,
средний диаметр 28 см

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га не выявлено

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. Номер расчетно-технологической карты для производства лесных культур, с указанием документа, из которого он взят 2.2

10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия Осень 2019г. МТЗ 82 Пел 70

11. Способы и время обработки почвы (механизованная, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.) глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия МТЗ 82 Пел 70
глубиной 12-15 см

12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, брод на площади и их направление с Ю на С

13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, створочно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный)
рядовой посадкой лес лесосева
применяемые машины и орудия —

14. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. 4.44

15. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) 3.0 м, в рядах (в площадках) 0.75 м

16. Схема смешения пород с-с-с

17. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам 4.44 т. шт.
1.5 т. шт.

18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер удостоверения о кондиционности семян, номер сертификата семена сосны 4х лет

19. Способ подготовки семян к посеву —

20. Виды и способы ухода, их кратность:
1-й год ручной уход 2 кратности
2-й год ручной уход 1 кратности
3-й год —
4-й год —

21. Противопожарные и защитные мероприятия не проводятся

22. Намечаемый год перевода культур в землю, покрытые лесной растительностью 2026г. пер 1, 2 и 60-60 2.1 т. шт./га

Составил:
Лесничий Валентин Александрович фамилия, и.о. Валентин Александрович подпись, число 30.07.2019

Проверил:
Александр Иванович Коржов и.о. Александр Иванович Коржов подпись, число 30.07.19г.
должность, фамилия, и.о.

Согласовано с внесением следующих замечаний —

Зам. директора Коржов А.И. фамилия, и.о. Коржов А.И. подпись, число 30.07.2019г.