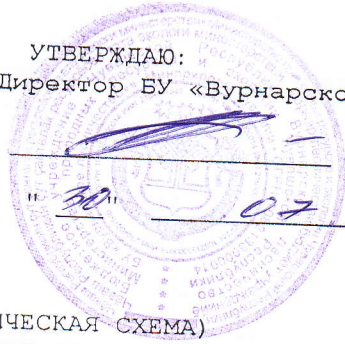


УТВЕРЖДАЮ:
 Директор БУ «Вурнарское лесничество»



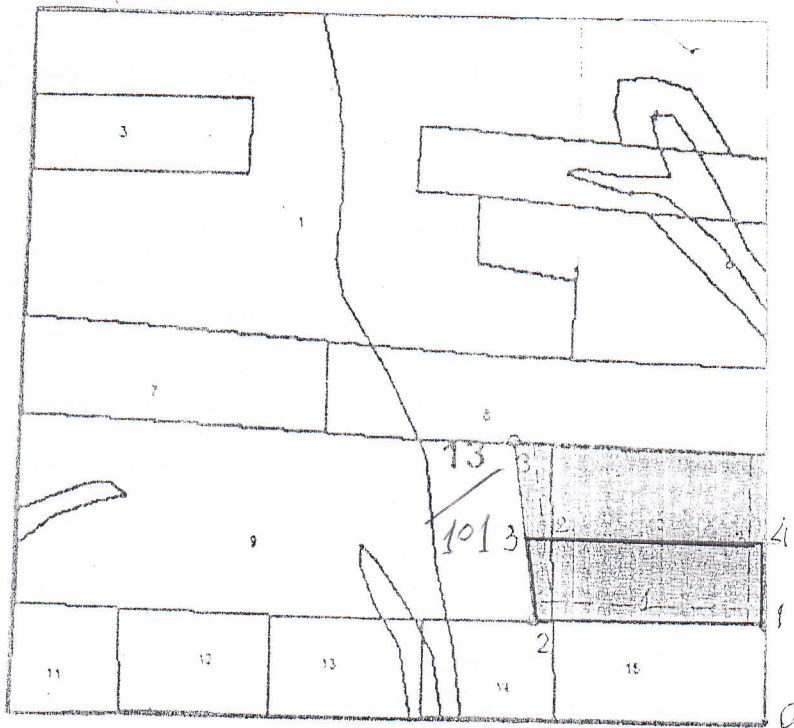
С.Н. Анисимов

2019 г.

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

Участковое лесничество Вурнарское Лесничество Вурнарское
 Номер квартала 101 Номер выдела 10 Площадь участка 3.3 га
 Группа лесов лесни Главная порода сосна
 Сопутствующие породы _____
 Вид культур смешанное
 (сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

План участка, масштаб 1:10 000



№ точек	Ручей	Длина
0-1	СЗ 14°13'	140.1
1-2	СЗ 77°54'	300
2-3	СЗ 19°50'	112.0
3-4	СВ 79°37'	330.3
4-1	СВ 11°46'	110.0

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2018 г., гарь _____ г.
 редина, пустошь, прогалина, состояние очистки удовлетворительное
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности равномерно

дерново-широколиственный смешанный

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) заросшая трава, тополя
з задерненные селеные

4. Тип леса (тип вырубki), тип лесорастительных условий лес 12

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

6. Захламленность 7 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 2019 года лес 82 ПКЛ 70

11. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками, и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия лес 82 ПКЛ 70
мультиков 12-15 см

12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление с в на 3

13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, сторочно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный)
лес 82 ПКЛ 70
применяемые машины и орудия

14. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. 2.44

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

16. Схема смешения пород с-с-с

17. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 2.44 тыс. шт.
тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам 15.0 т. шт.

18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер удостоверения о кондиционности семян, номер сертификата селекционный материал

19. Способ подготовки семян к посеву -

20. Виды и способы ухода, их кратность:

- 1-й год лесной уход 1 кратность
- 2-й год -
- 3-й год -
- 4-й год -

21. Противопожарные и защитные мероприятия не планируются

22. Намечаемый год перевода культур в землю, покрытие лесной растительностью 2026г. в 1,2 м лес-60 д. 15-лет.

Составил: Корсаков Александр А. 30.07.2019
подпись, число

Проверил: Корсаков И. И. 30.07.19г.
должность, фамилия, и.о. подпись, число

Согласовано с внесением следующих замечаний -

Зам. директора Корсаков А. Г.
фамилия, и.о.

30.07.2019г.
подпись, число