

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор БУ «Вурнарское лесничество»



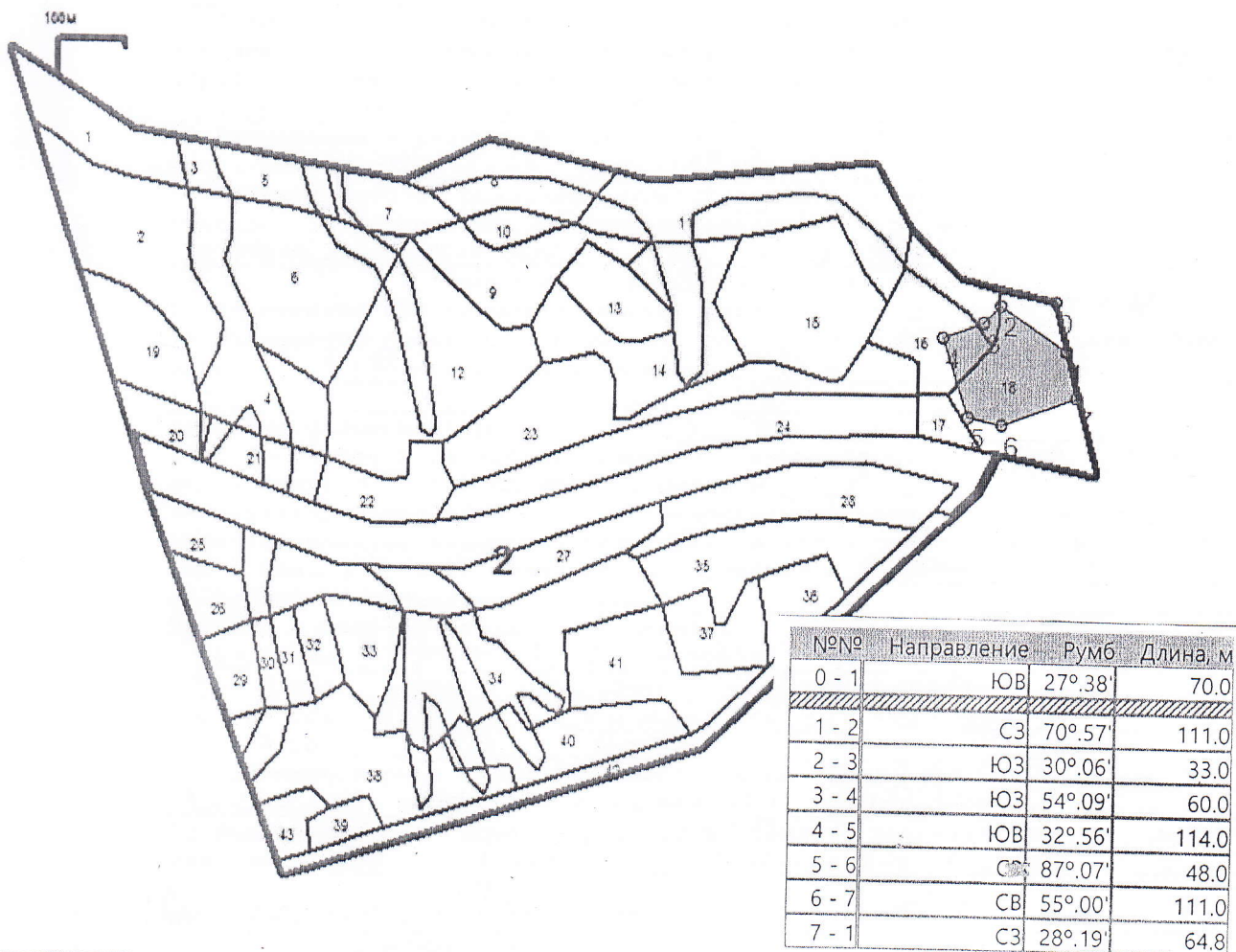
С.Н. Анисимов

" 30 " 07 2019 г.

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

Участковое лесничество Вурнарское Лесничество Вурнарское  
 Номер квартала 2 Номер выдела 18 Площадь участка 2.0 га  
 Группа лесов защит. Главная порода сосна  
 Сопутствующие породы \_\_\_\_\_  
 Вид культур севооборот  
 (сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

План участка, масштаб 1:10 000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка севооборот г., гарь \_\_\_\_\_ г.  
 редина, пустырь, прогалина, состояние очистки \_\_\_\_\_

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

Зерцало Средневожжского свеса

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) Злаковые  
затерненные степи

4. Тип леса (тип вырубki), тип лесорастительных условий \_\_\_\_\_

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

6. Захламленность \_\_\_\_\_ кбм/га, наличие пней (валунов) \_\_\_\_\_ шт./га, средний диаметр \_\_\_\_\_ см

7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га все возобновлено

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 МТЗ 82 Плел 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 МТЗ 82 Плел 70  
глубиной 12-15 см

12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление с СВ на СЗ

13. Метод и способ создания культуры (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, сторочно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный) ручная посадка сеянцев сосны обыкновенной  
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 4.44 т. шт.  
тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам 2,9 т. шт.

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

19. Способ подготовки семян к посеву \_\_\_\_\_

20. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год 1кратный ручной 1кратный лес.

2-й год 1крат. механич. обработка

3-й год 1крат. механич. обработка

4-й год 1крат. ручной

21. Противопожарные и защитные мероприятия создание садов  
лесос на периметру участка

22. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2026г. пер. 1.2.1. лесосадов 0,7 т. шт./га

Составил: Владимир Александрович В.А. 29.07.2019  
подпись, число

Проверил: Владимир Иванович В.И. 30.07.199  
должность, фамилия, и.о. подпись, число

Согласовано с внесением следующих замечаний \_\_\_\_\_

Зам. директора Воробейков А.Г. В.В. 30.07.2019  
фамилия, и.о. подпись, число