



УТВЕРЖДАЮ:  
Директор БУ «Вурнарское лесничество»

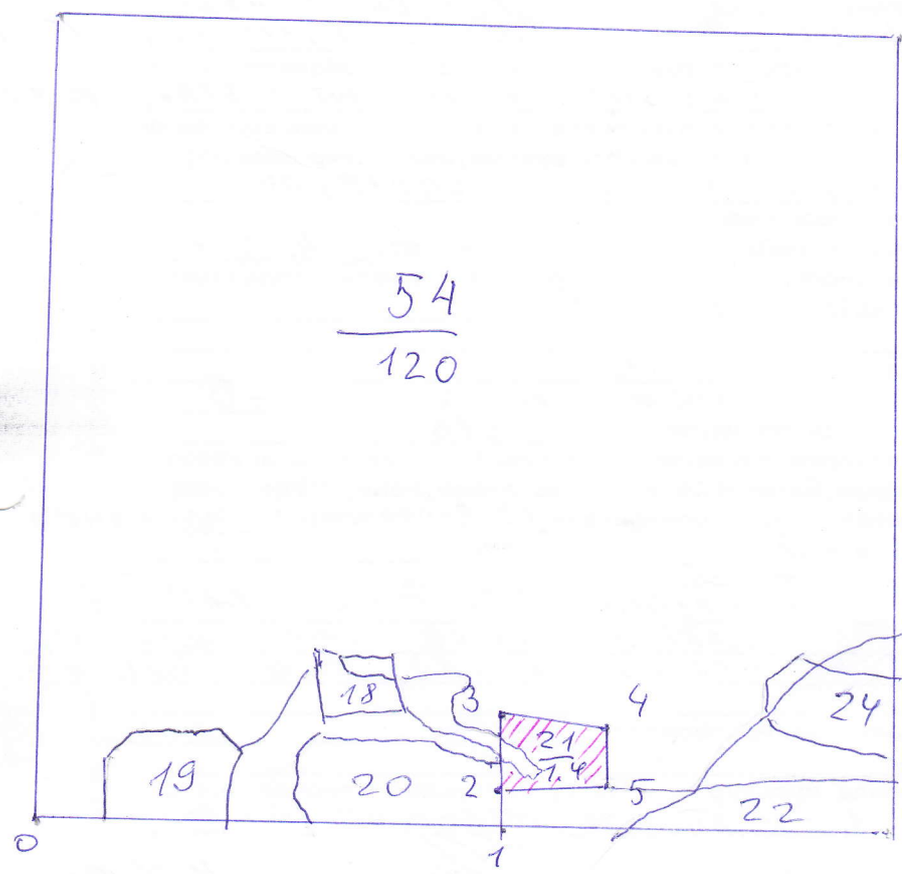
С.Н. Анисимов

2019 г.

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

Участковое лесничество Авруйское Лесничество Вурнарское  
Номер квартала 54 Номер выдела 21 Площадь участка 1.4 га  
Группа лесов БСЛП Главная порода СОСНА  
Сопутствующие породы \_\_\_\_\_  
Вид культур СПЛОШН.  
(сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

План участка, масштаб 1:10 000



N/N	НАПРАВЛ. РУМБ	ДЛИНА М.
0-1	СВ 79°40'	590.0
1-2	СЗ 15°30'	51.0
2-3	СЗ 6°20'	109.0
3-4	СВ 83°50'	139.0
4-5	ЮВ 14°10'	79.0
5-2	ЮЗ 71°50'	152.0

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

рельеф не ровный, овраги, суглинистый

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) КРАПИВА, СЫТЬ

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий СЛП, С<sub>2</sub>

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

6. Захламленность - кбм/га, наличие пней (валунов) до 600 шт./га,  
средний диаметр 28 см

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

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 РТК - 2, 2

10. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия  
Изготовление и установка столбов на границе лесохозяйственной площади

11. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т. д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия ОБРАБОТКА ПОЧВЫ

БОРОЗДАМИ ТР-М МТЗ-82, Форест "СПКА-70 НА ГАУВИНУ до 15 см.

12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление БОРОЗДА ЧЕРЕЗ 3.5 м СНАПР. С СЕВЕРА НА ЮГ, С ЗАПАДА НА ВОСТОК

13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, сторочно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный)

ПОСАДКА СЕЯНЦЕВ В ЯМНО БОРОЗДЫ С ОПРАВКОМ

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 4440  
тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам 6216

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

19. Способ подготовки семян к посеву -

20. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год МЕХАН. 3-Х КРАТНО МТЗ-82, Форест "КАБ-1.7

2-й год МЕХАН. 2-Х КРАТНО МТЗ-82, Форест "КАБ-1.7

3-й год МЕХАН. 1-КРАТНО МТЗ-82, Форест "КАБ-1.7

4-й год -

21. Противопожарные и защитные мероприятия -

22. Намечаемый год перевода культур в землю, покрытые лесной растительностью 2026 г 1,3 м ВИСОТА 2600 ШТ НА 1 ГА

Составил: ИВАНОВ В. Н [подпись] 29.07.19г.

Лесничий ИВАНОВ В. Н фамилия, и. о. [подпись] подпись, число

Проверил: [подпись] 30.07.19г.

Согласовано с внесением следующих замечаний -

Зам. директора Коршинов А. Г. [подпись] 30.07.19г.

фамилия, и. о. [подпись] подпись, число