

УТВЕРЖДАЮ:  
 Директор БУ «Вурнарское лесничество»

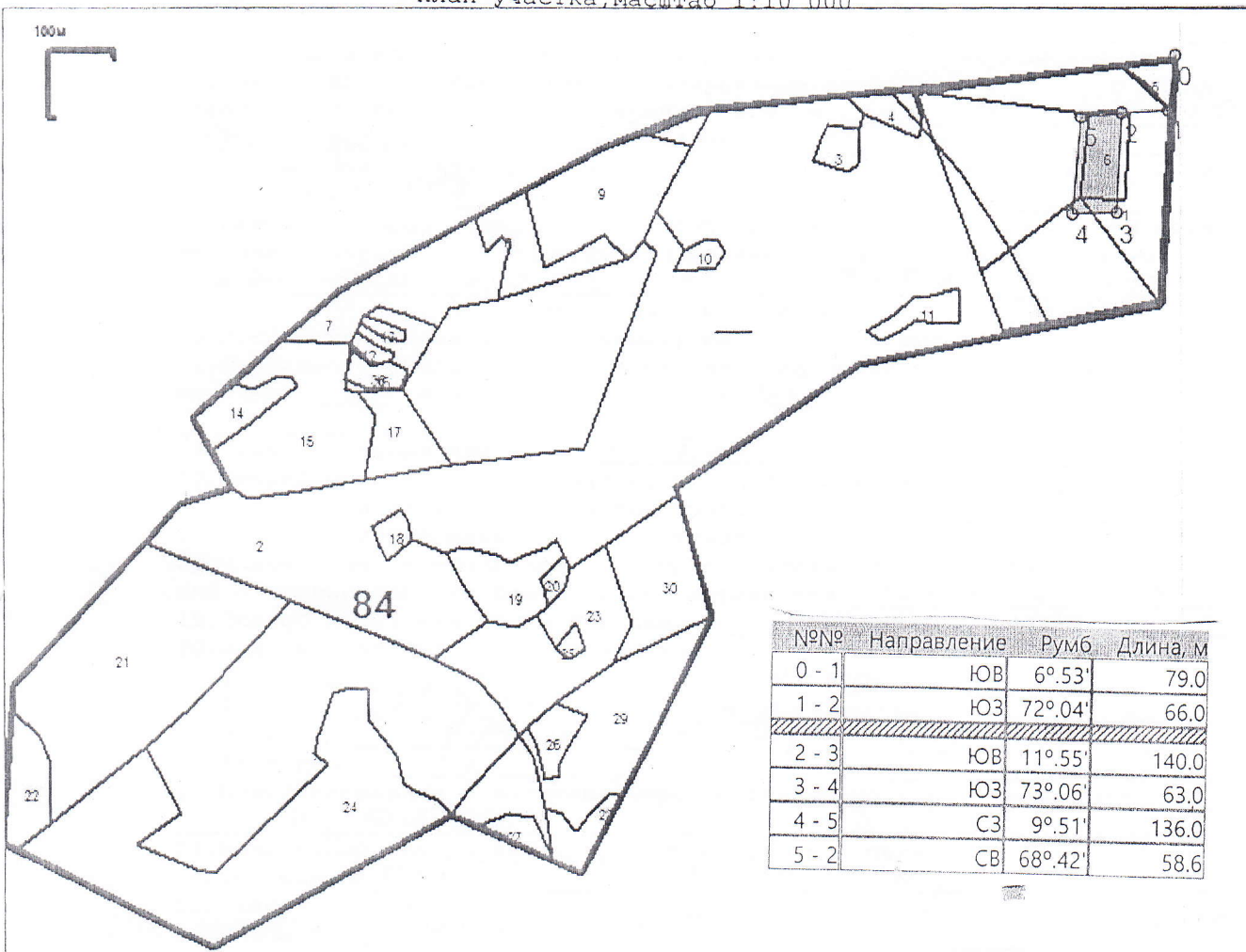
*[Signature]*  
 С.Н. Анисимов

" 30 " 07 2019 г.

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

Участковое лесничество Вурнарское Лесничество Вурнарское  
 Номер квартала 84 Номер выдела 6 Площадь участка 0,2 га  
 Группа лесов защит. Главная порода дуб черешчатый  
 Сопутствующие породы \_\_\_\_\_  
 Вид культур сенокосы  
 (сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

План участка, масштаб 1:10 000



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

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

дерново-широколиственный светлый

3. Напочвенный покров (важнейшие растения-индикаторы, степень задернения почвы) Злаковые  
закершенное сеяное
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 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 2.30

10. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия  
осень 2019 года МТМ 582 Мел 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 МТМ 582 Мел 70  
обработка плугом глубиной 10-15 см

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

13. Метод и способ создания культуры (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, сторочно-луночный, комбинированный, ручной, механизированный)  
посадка сеянцев сеи ручной Мел 70  
применяемые машины и орудия \_\_\_\_\_

14. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. 5 т. шт.

15. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) 4.0 м, в рядах (в площадках) 0.5 м

16. Схема смешения пород 1-1-1

17. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 5 т. шт.  
тыс. шт. (кг) и на всю площадь по породам 4 т. шт.

18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер удостоверения о кондиционности семян, номер сертификата сеянцы дуба д. мел

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

20. Виды и способы ухода, их кратность:

- 1-й год ручной 2х кратный
- 2-й год ручной 1 кратный
- 3-й год ручной 1 кратный
- 4-й год \_\_\_\_\_

21. Противопожарные и защитные мероприятия не делаем  
ручной

22. Намечаемый год перевода культур в землю, покрытые лесной растительностью 2027, и 0,9 м. кв. до 5 т. шт./га

Составил: Микаблов С.И. 29.07.2019  
лесничий \_\_\_\_\_ подпись, число

Проверил: Уткин Игорь Леонидович 30.07.2019  
\_\_\_\_\_ должность, фамилия, и.о. подпись, число

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

Зам. директора Корешков А.Г. 30.07.2019  
\_\_\_\_\_ фамилия, и.о. подпись, число