

УТВЕРЖДАЮ:
 Директор БУ «Вурнарское лесничество»

С.Н. Анисимов

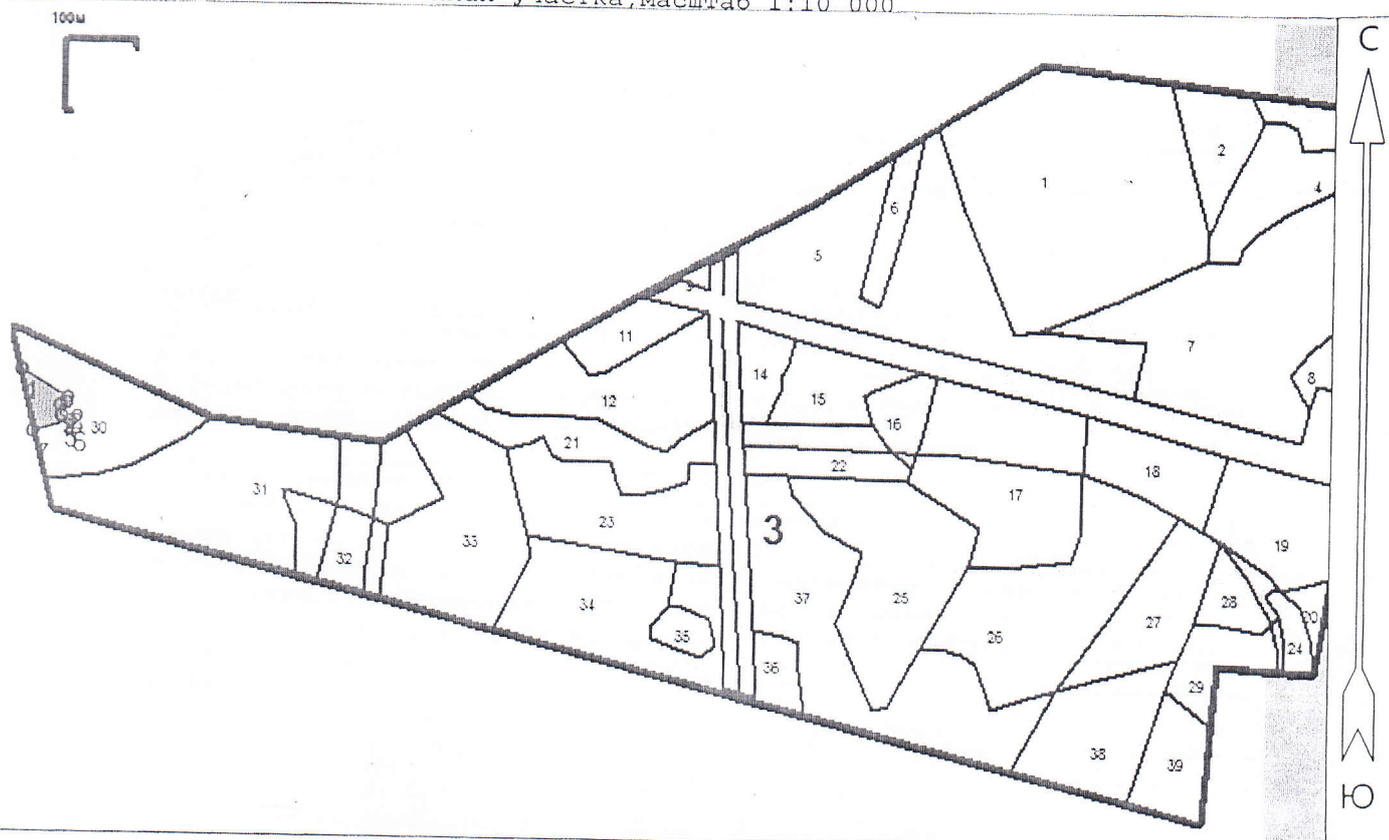
" 30 " 07 2019 г.



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

Участковое лесничество Вурнарское Лесничество Вурнарское
 Номер квартала 3 Номер выдела 30 Площадь участка 02 га
 Группа лесов защит Главная порода сосна
 Сопутствующие породы _____
 Вид культур селекционные
 (сплошные, частичные, предварительные, подпологовые, реконструкция)

План участка, масштаб 1:10 000



| №№ | Направление | Румб | Длина, м |
|-------|-------------|---------|----------|
| 1 - 2 | ЮВ | 74° 54' | 73.0 |
| 2 - 3 | ЮВ | 6° 54' | 7.0 |
| 3 - 4 | ЮЗ | 53° 06' | 10.0 |
| 4 - 5 | ЮВ | 22° 51' | 13.0 |
| 5 - 6 | ЮВ | 74° 58' | 14.0 |
| 6 - 7 | ЮЗ | 59° 03' | 53.0 |
| 7 - 1 | СЗ | 25° 58' | 83.2 |

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

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

деревья сформировались естественным путем

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

Задернением семенами

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 2.2

10. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия

Осень 2019 года ММЗ ВЗ ПКА 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 ММЗ ВЗ ПКА 70

глубиной 12-15 см

12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление с юж на сз

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

деревья сеянцами под лесом (семена березы)

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. сеян.

0,9 т. сеян.

18. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер удостоверения о кондиционности семян, номер сертификата Сеянцы березы 2х лет

19. Способ подготовки семян к посеву

20. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год ручной уход 2х кратности

2-й год ручной уход 1 кратности

3-й год ручной уход 1 кратности

4-й год ручной уход 1 кратности

21. Противопожарные и защитные мероприятия создание лесной

полосы по периметру участка

22. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2026 год

Составил: Васильев А.В. 30.07.2019

лесничий Васильев А.В. 30.07.2019

Проверил: Васильев А.В. 30.07.2019

Согласовано с внесением следующих замечаний

Зам. директора Васильев А.В.

Васильев А.В. 30.07.2019