

УТВЕРЖДАЮ:

Директор БУ «Шумерлинское лесничество»
Минприроды Чувашии

Ю. А. Катейкин

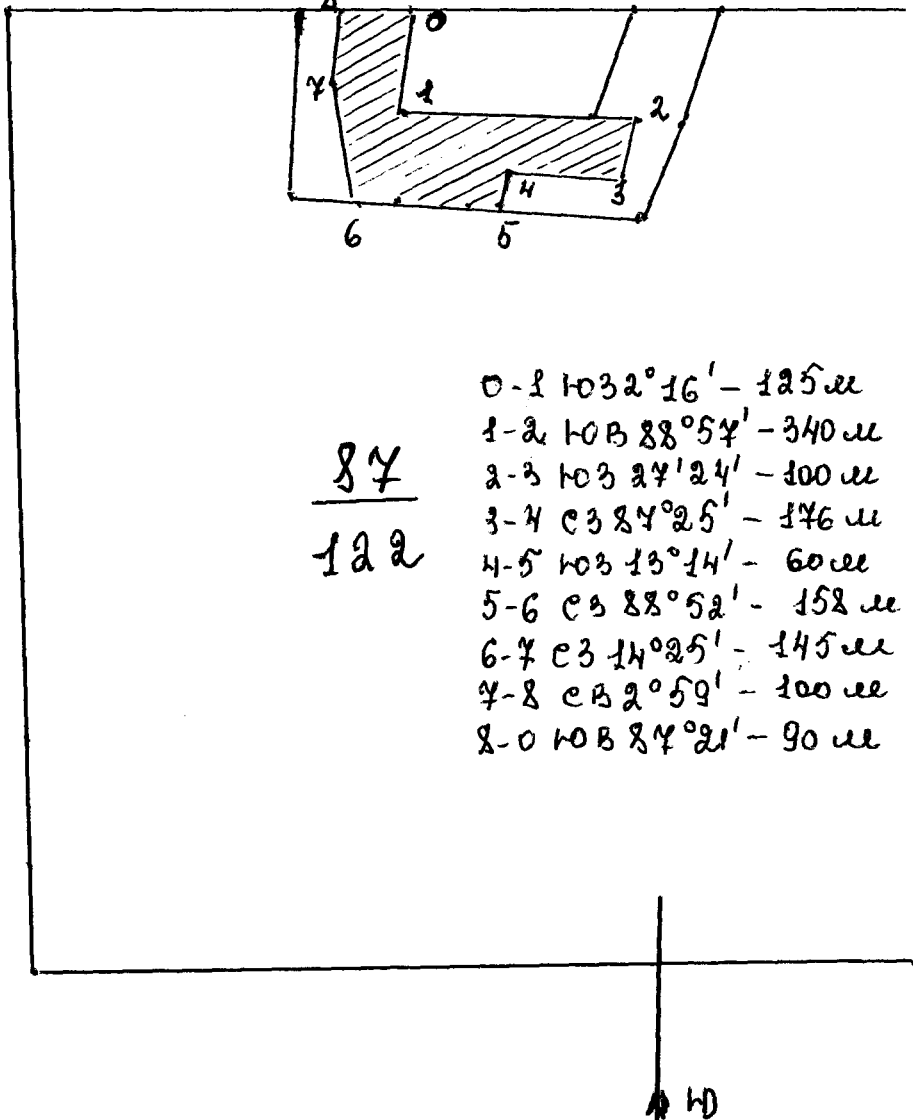
« 31 » 07 20 19 г.

ПРОЕКТ
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну, ~~осень~~ 2020 г.

Участковое лесничество Саманское Лесничество Шумерлинское
Номер квартала 87 Номер выдела 2 Площадь участка 4,6 га.
Группа лесов II Главная порода ель еб/осг.
Сопутствующие породы _____
Вид культур сплошные
(сплошные, частичные, предварительные, похозяйные, реконструкция)

План участка, масштаб 1:10000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2018 г., гарь _____ г.
редина, пустырь, прогалина, состояние очистки _____

удовлетворительно

2. Рельеф почвы, механический состав, степень влажности равнинной средней лесной
суглинистая светлая, периодические влажные на глинах,
по помехам и кустам со следами осыпания.

3. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, степень задернения почвы) _____
по пороткам травы, есть трава многолет купена много-
годовалая, клевер луговой, жбон луговой, крапивой городской
табачка вязельчатая, дудник лесной

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий Д стр Дя
дубняк страниковий / светлая дубрава

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

6. Захламленность _____ кбм/га, наличие пней (валунов) 330 шт./га,
средний диаметр 36 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, размер 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 № 2.14 (сборник РТК-2004)

11. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____
лес, подготовка почвы, осень 2019г

12. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная, ручная, сплошная, полосами
бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые
машины и орудия бороздами до 20 см, ПКЛ-70

13. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление _____
З-В

14. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, сторчно-
луночный, комбинированный, ручной, механизированный) посадка сеянцами
есть бороз. по мч колесом
(применяемые машины и орудия)

15. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га., тыс. шт. 4440 шт

16. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площ. м. в рядах(в
площадках) 3,5 м. 0,45

17. Схема смешения пород Е - Е - Е

18. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 4440 тыс.шт. (кг.) и на всю площадь по породам Е - 20.124 шт

19. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер удостоверения о кондиционности семян, номер сертификата связанные с лес. европ. 3-х лет. впродвину- тыми коровальными семенами

20. Способ подготовки семян к посеву _____

21. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год	<u>механ. - 2 кр.</u>	<u>ручн. - 2 кр.</u>
2-й год	<u>механ. - 2 кр.</u>	<u>ручн. - 2 кр.</u>
3-й год	<u>механ. - 1 кр.</u>	<u>ручн. - 1 кр.</u>
4-й год	_____	_____

22. Противопожарные и защитные мероприятия _____

23. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью в 2024г

Составил:
Начальник участка Губанов В.А
(Ф.И.О.)

[Подпись] 30.04.2019г
подпись, число

Проверил:
Инженер ОЗЛ Машинов А.С.
должность, Ф.И.О.

[Подпись] 30.07.19
подпись, число

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Зам. директора А.Н. Спиридонов [Подпись] « 30 » 07 20 19 г.