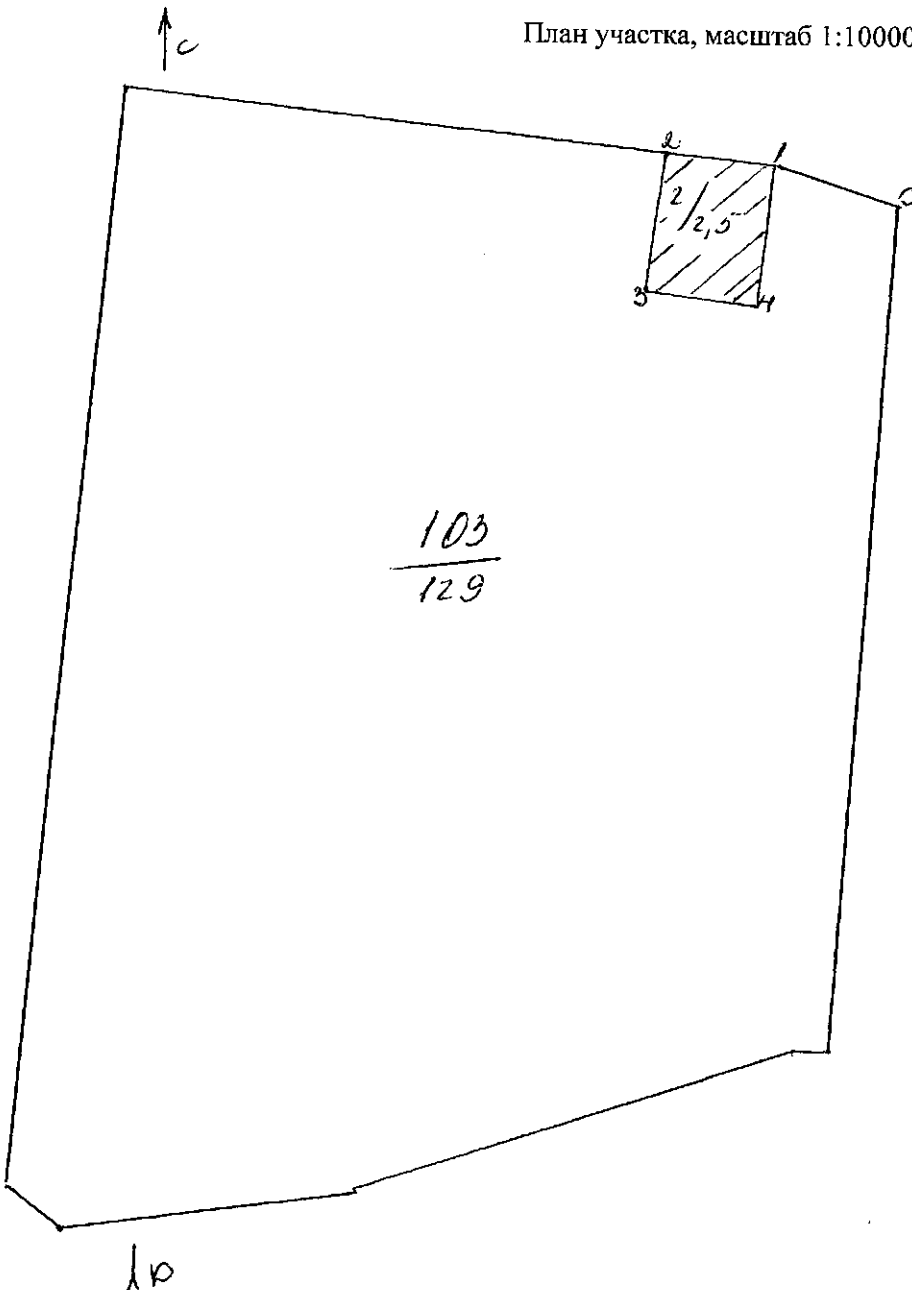


УТВЕРЖДАЮ:
 Директор БУ «Шумерлинское лесничество»
 Минприроды Чувашии
 Ю. А. Катейкин
 « 31 » 07 20 20 г.

**ПРОЕКТ
 ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**
 на весну, осень 2021 г.

Участковое лесничество Дубовское Лесничество Шумерлинское
 Номер квартала 103 Номер выдела д Площадь участка 2,5 га.
 Группа лесов II Главная порода Сосис естественная
 Сопутствующие породы _____
 Вид культур Смешанная
 (сплошные, частичные, предварительные, подпоговые, реконструкция)

План участка, масштаб 1:10000



Данные измерений
 стороны границ выдела

№ п/п Точка	Грунт сторони	Длина в метрах
0-1	СВ-71°	180
1-2	СВ-81°	151
2-3	ЮВ-03°	180
3-4	ЮВ-36°	150
4-1	СВ-08°	163

1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2019 г., гарь _____ г.
редина, пустошь, прогалина, состояние очистки удовлетворительная

2. Рельеф почвы, механический состав, степень влажности равнин
степень влажности - средняя

3. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, степень задернения почвы)
Зеленые

4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий СОРЛ, Вд

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

6. Захламленность _____ кбм/га, наличие пней (валунов) 400 шт./га,
средний диаметр 44 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 Сборник расчетно-технологич.
карт на основные виды лесонасаждений. раздел

11. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия Осень 2010,

12. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная, ручная, сплошная, полосами,
бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые
машины и орудия механизированная, бороздами,
глубина обработки до 18 см

13. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление
Борозды 2/3 3,5 м и направление борозд
С → Ю

14. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, сторчно-
луночный, комбинированный, ручной, механизированный) Посадка сеянцами
способом естественного возобновления в рубку ухода Кедровые
(применяемые машины и орудия)

15. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га., тыс. шт. 3,7 т. шт./га

16. Размещение посадочных (посевных) мест; расстояние между рядами (плотн. м. в рядах (в
площадках) 3,5 м. 0,75 м

17. Схема смещения пород С-С-С

18. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га 3,7 тыс. шт. (кг.) и на всю площадь по породам Сосна обыкновенная - 9,3 т. шт.

19. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер удостоверения о кондиционности семян, номер сертификата Семена сосны обыкновенной х еловые с Амурской тайги

20. Способ подготовки семян к посеву _____

21. Виды и способы ухода, их кратность:

1-й год Агротехнический уход - 3 р.; бур. уход - 1 р.
2-й год Агротехнический уход - 2 р.; бур. уход - 1 р.
3-й год Агротехнический уход - 1 р.; бур. уход - 1 р.
4-й год _____

22. Противопожарные и защитные мероприятия смена фауны валежника
лесоса

23. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью 2027,

Составил:

Начальник участка Сидоров С.И.
(Ф.И.О.)

[Подпись] 30.07.2020,
подпись, число

Проверил:

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

[Подпись] 31.07.2020,
подпись, число

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Зам. директора А.Н. Спиридонов

[Подпись] « 31 » 07 2020, г.