

Приложение 6
Утверждаю:

Директор БУ «Ибресинское лесничество»

Минприроды Чувашии

И.А. Ахметов

«10» Августа 2020 г.

ПРОЕКТ
 (ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)
ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
 (РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ)

на весну 2021 года

Участковое лесничество Кошлоушское БУ «Ибресинское лесничество»

Номер квартала 8 Номер выдела 2 Площадь участка 3,0 га

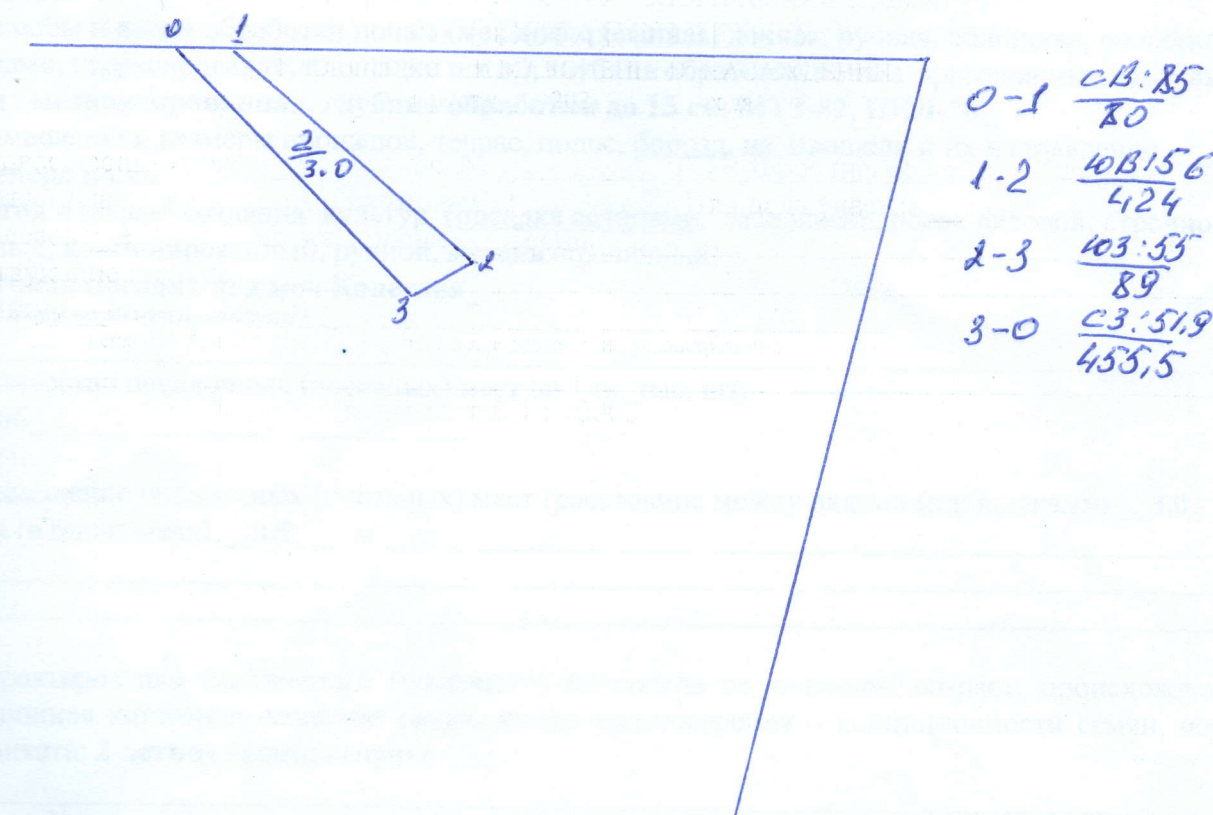
Группа лесов 2 Главная порода Сосна

Сопутствующие породы _____

Вид культур сплошные

(сплошные, частичные, предварительные подплоточные, реконструкции)

План участка масштаб 1 : 10000



1. Категория лесокультурной площади: вырубка 2019г., гарь _____
редина, пустырь, прогалина, состояние очистки --удовлетворительное
2. Рельеф почвы, механический состав, степень влажности слабо возвышенное, ровное плато, дерново-слобо-подзолистые супесчаные или песчаные с глинистыми прослойками
3. Напочвенный покров (важнейшие растения – индикаторы, степень задернения почвы папоротник-орляк, костяника, бруслица, вейник тростниковидный, купена лекарственная
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий СЛп С2
5. Наличие естественного возобновления (по породам), тыс. шт. / га нет
размещение, ср. высота, м _____
6. Захламленность _____ кбм / га, наличие пней (валунов) 600 шт/га
средний диаметр _____ см.
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт/га не обнаружено
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета реконструируемого участка (в %) _____
9. Способ реконструкции: ширина и направление коридоров, кулис, размеры окон, площадь расчищенных коридоров от общей площади реконструируемого участка (%) _____
10. Номер расчетно – технологической карты для производства лесных культур, с указанием документа из которого он взят Сборник расчетно-технологических карт на основные виды работ в Чувашской Республике г.Чебоксары 2004 год. РТК п 2.2
11. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия осень 2020 года, ПКЛ-70 , МТЗ-82
12. Способы и время обработки почвы (механизированная, конная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадки и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия : механизированная, глубина обработки до 15 см, МТЗ-82, ПКЛ-70
13. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд, на площади и их направление с севера на юг
14. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой, строчно – луночный, комбинированный, ручной, механизированный)
ручная посадка под меч Колесова
применяемые машины и орудия
15. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. 6,666
- 16 . Размещение посадочных (посевных) мест (расстояние между рядами (площадками) 3,0 м , в рядах (в площадках) 0,5 м _____
17. Характеристика посадочного (посевного) материала по породам: возраст, происхождение, селекционная категория, качество семян, номер удостоверения о кондиционности семян, номер сертификата: 2 летние сеянцы сосны.

18 . Способ подготовки семян к посеву _____

19 . Виды и способы ухода, их кратность :

1 – й год ____ механизированный- 2-кратный , ручной однократный

2 – й год ____ механизированный -однократный , ручной однократный

3 – й год ____ механизированный -однократный

4 - й год _____

5 – й год ____ рубка второстепенных пород

20 . Противопожарные и защитные мероприятия: введение в состав до 2-х единиц
мягколиственной породы

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

Составил:

Нач. участка Павлов Н.С.

должность

Ф.И.О.



07.08.2020

число

Проверил: инженер по л/восстановлению Сидорова Н.И.



07.08.2020

Должность

Ф.И.О.

подпись

число

Инженер ОЗА

должность



Ф.И.О.



07.08.2020

число

Согласовано с внесением следующих замечаний _____

Заместитель директора Байнякшин А.Д.

Ф.И.О.

подпись

07.08.2020

число