

Приложение 6

Утверждаю:

Директор БУ «Ибресинское лесничество»

Минприроды Чувашии

И.А. Ахметов

2019 г.

*[Signature]*  
 «10» сентября

**ПРОЕКТ**  
 (ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА)  
**ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ**  
 (РЕКОНСТРУКЦИИ МАЛОЦЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ)  
 на весну 2020 года

Участковое лесничество Кошлоушское БУ «Ибресинское лесничество»

Номер квартала 5 Номер выдела 8 Площадь участка 4,0 га

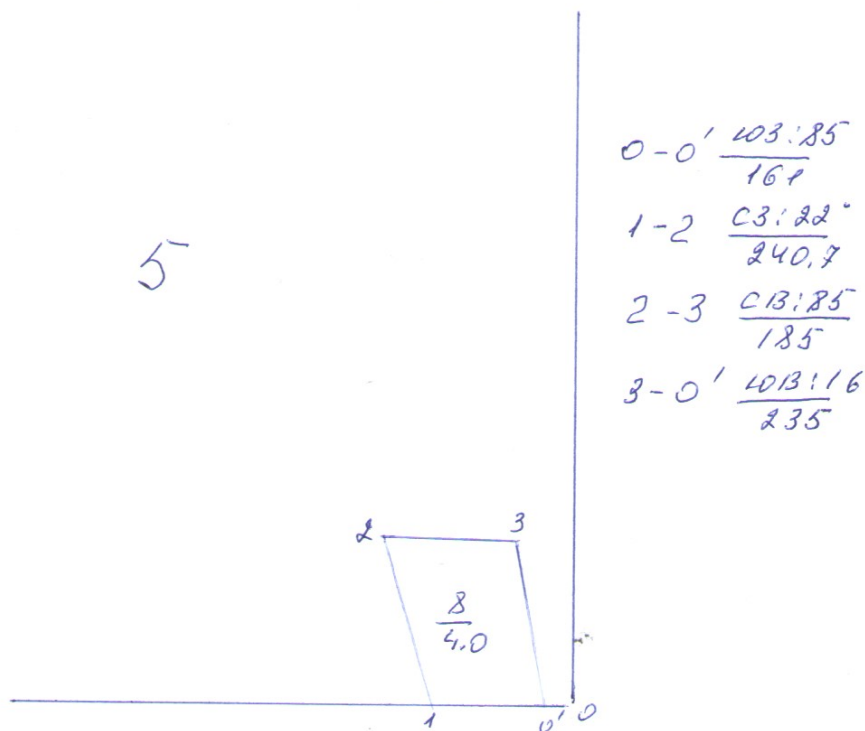
Группа лесов 2 Главная порода Сосна

Сопутствующие породы \_\_\_\_\_

Вид культур сплошные

(сплошные, частичные, предварительные подпологовые, реконструкции)

План участка масштаб 1 : 10000



1. Категория лесокультурной площади: **вырубка 2018 г.**, 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, брусника, вейник тростниковидный, купена лекарственная**
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий **СОРЛ В2**
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 2019 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 северв 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 едениц мягколиственной породы

21. Намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью \_\_\_\_\_  
 2026 год \_\_\_\_\_

Составил:

Нач. участка Павлов Н.С. \_\_\_\_\_ 09.09.2019г  
 Должность Ф.И.О. подпись число

Проверил: инженер по л/восстановлению Сидорова Н.И. \_\_\_\_\_ 09.09.2019г  
 Должность Ф.И.О. подпись число

\_\_\_\_\_ 09.09.2019г  
 Должность Ф.И.О. подпись число

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

Заместитель директора Байнякшин А.Д. \_\_\_\_\_ 09.09.2019г  
 Ф.И.О. подпись число