



Утверждаю
 Директор ООО «ЛХП Таволга»
А.А. Мингазов
 «10» сентября 2019 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
 (организационно-технологическая схема) на весну 2020 года

Участковое лесничество Краснооктябрьское, лесной участок _____

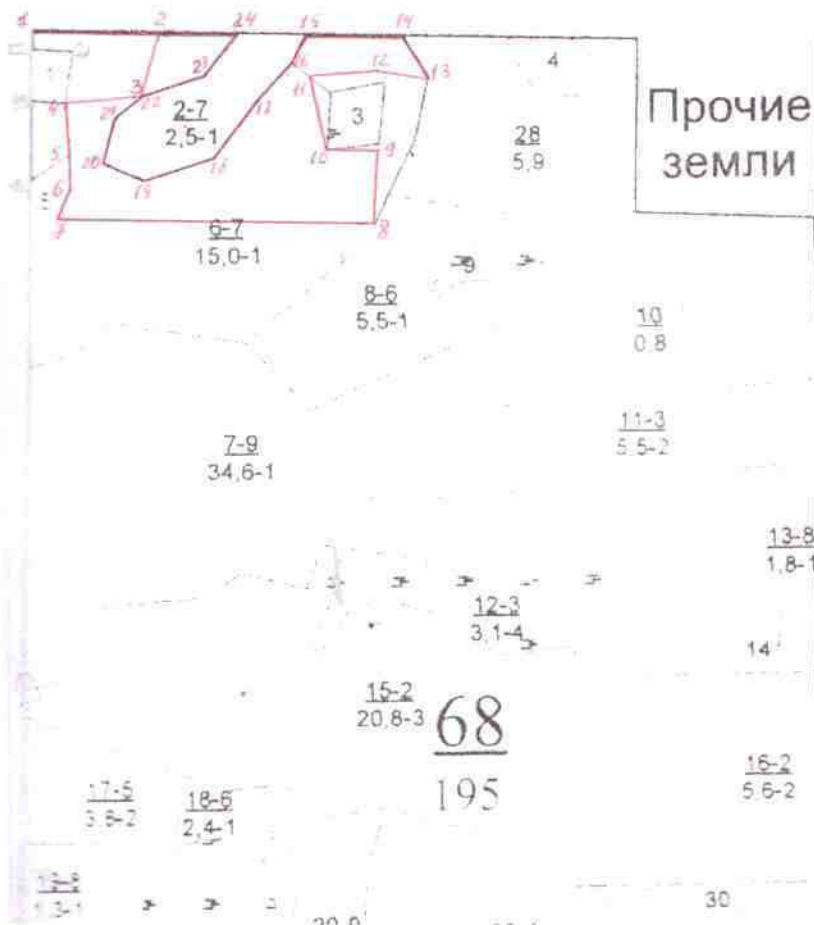
Арендатор лесного участка: ООО «ЛХП Таволга»

Номер квартала 68, номер выдела 6, площадь участка 6,3 га.

Группа лесов 2, категория защитности эксплуатационные, главная порода сосна, сопутствующие породы _____

Вид культур – сплошные культуры сосны

План участка, масштаб 1:10000



| Экспликация объекта | | | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------|
| Номера точек | Направление, rumbo (азимут) линий, ° | Длина линий, м | | |
| | | Привязка | | |
| 1-2 | СВ 79°20' | 158 | | |
| Лесосеки | | | | |
| Номер лесосеки | Площадь лесосеки, га | Номера точек | Направление рубки (азимут) линий, ° | Длина линий, м |
| | 6,3 | 2-3 | ЮВ 5°30' | 85 |
| | | 3-4 | ЮЗ 73°00' | 104 |
| | | 4-5 | ЮВ 19°00' | 69 |
| | | 5-6 | ЮВ 7°00' | 45 |
| | | 6-7 | ЮЗ 10°00' | 45 |
| | | 7-8 | СВ 78°00' | 414 |
| | | 8-9 | СЗ 6°30' | 104 |
| | | 9-10 | ЮЗ 75°30' | 69 |
| | | 10-11 | СЗ 27°30' | 100 |
| | | 11-12 | СВ 70°30' | 74 |
| | | 12-13 | СВ 80°30' | 85 |
| | | 13-14 | СЗ 48°15' | 59 |
| | | 14-15 | ЮЗ 79°20' | 135 |
| | | 15-16 | ЮЗ 12°15' | 52 |
| | | 16-17 | ЮЗ 30°00' | 74 |
| | | 17-18 | ЮЗ 22°30' | 82 |
| | | 18-19 | ЮЗ 59°00' | 97 |
| | | 19-20 | СЗ 79°30' | 59 |
| | | 20-21 | СВ 0°15' | 63 |
| | | 21-22 | СВ 48°15' | 48 |
| | | 22-23 | СВ 60°15' | 78 |
| | | 23-24 | СВ 24°15' | 70 |
| | | 24-2 | ЮЗ 79°20' | 113 |

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь, редина, прогалина, состояние очистки удовлетворительное, вырубка 2018 г.
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности: рельеф – равнинный, местами слабо пониженный, почва влажная суборь
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) кислица, трицветов мох, грушанка круглолистная, майник, черника
4. Тип леса, тип лесорастительных условий Счер, Аз
5. Наличие естественного возобновления (по породам) тыс. шт/га _____ - _____
6. Захламленность - куб.м, наличие пней 605 шт/га, средний диаметр 26 см
7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га – не проводилось
8. Состав, возраст, полнота, класс бонитета, реконструируемого насаждения _____ - _____
9. Способ реконструкции: ширина, и направление коридоров, кулис, размещение окон -
10. Сроки и виды подготовки площади, применяемые машины и орудия _____ - _____
11. Способы и время обработки почвы (механизованная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками), глубина обработки почвы 0,22 м, трактор ТДТ – 55, МТЗ - 892 плуг ПКЛ – 70, осень 2019 г.
12. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление – с Севера на Юг
13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой комбинированный, ручной, механизированный) – ручная посадка сеянцами сосны обыкновенной 1 – летней.
14. Количество посадочных мест на 1 га тыс. шт. – 4,1
15. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) – 4,0*0,6
16. Схема размещения пород С-С-С
17. Потребность в посадочном материале на 1 га 4,1 тыс. шт. и на всю площадь – 25,8 тыс. шт. по породам: сосны обыкновенной 1-летней.
18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст (1 летн.), диаметр корневой шейки (2мм), высота стволика (12см), селекционная категория – улучшенные
19. Виды и способы ухода, их кратность: агротехнический уход механизированным способом, трактор МТЗ-892, МТЗ-80, культиватор КЛБ-1,7.
1-й год 2020 год 3 раза
2-й год 2021 год 2 раза
3-й год 2022 год 1 раз
20. Противопожарные и защитные мероприятия – прокладка минерализованных полос.
21. Показатели оценки восстанавливаемых лесов для признания работ по лесовосстановлению завершенными - возраст (7 лет), количество деревьев главных пород, тыс. шт. на 1 га 2000, средняя высота деревьев главных пород, 1,2 м.

Составил:

Инженер л/х

Ширгина И.В. /Ширгина И.В./

Проверил:

Главный инженер

Зыков Д.В. /Зыков Д.В./