

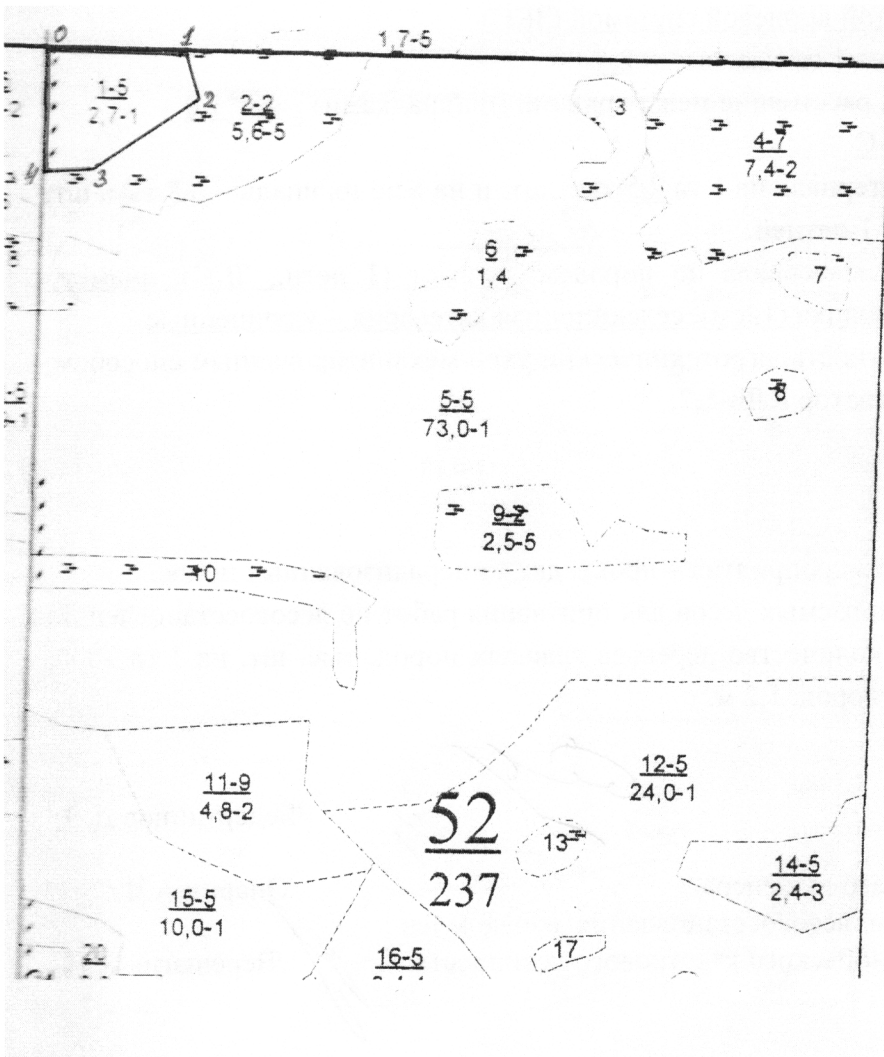
Согласовано
 Исполняющий обязанности
 директора Пригородного
 лесничества филиала
 ГКУ РМЭ «Центрмежупрлес»
 Удмуртской Республики
 Д.Д. Усманова/
 «29» июля 2019 г.

Утверждаю
 Директор ООО «ЛХП Таволга»
 А.А. Мингазов/
 «29» июля 2019 г.

ПРОЕКТ ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ
 (организационно-технологическая схема) на осень 2019 года

Участковое лесничество Краснооктябрьское, лесной участок _____
 Арендатор лесного участка: ООО «ЛХП Таволга»
 Номер квартала 52, номер выдела 1, площадь участка 2,7 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, румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м		
Привязка				
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
1	2,7	0-1	СВ 76°30'	194
		1-2	ЮВ 31°00'	65,5
		2-3	ЮЗ 42°00'	169
		3-4	ЮЗ 73°30'	80
		4-0	СЗ 11°30'	163

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь, редина, прогалина, состояние очистки удовлетворительное, вырубка 2018 г.
 2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности: рельеф - ровный, почва свежая песчаная среднеподзолистая
 3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) брусника, грушанка, марьянник, зеленый мох, лишайник.
 4. Тип леса, тип лесорастительных условий СБР, А₂
 5. Наличие естественного возобновления (по породам) тыс. шт/га _____ - _____
 6. Захламленность _ куб.м, наличие пней 474 шт/га, средний диаметр 30 см
 7. Зараженность почвы вредителями, вид, шт./га – обследование 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 (механизированная, 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 Запада на Восток
 13. Метод и способ создания культур (посадка сеянцами, саженцами, посев рядовой комбинированный, ручной, механизированный) – ручная посадка сеянцами сосны обыкновенной 1 – летней с закрытой корневой системой (ЗКС)
 14. Количество посадочных мест на 1 га тыс. шт. – 2,5
 15. Размещение посадочных мест: расстояние между рядами (площадками) – 4,0*1,0
 16. Схема размещения пород С-С-С
 17. Потребность в посадочном материале на 1 га 2,5 тыс. шт. и на всю площадь – 6,8 тыс. шт. по породам: сосны обыкновенной 1-летней.
 18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст (1 летн., ЗКС), диаметр корневой шейки (2мм), высота стволика (12см), селекционная категория – улучшенные
 19. Виды и способы ухода, их кратность: агротехнический уход механизированным способом, трактор МТЗ-892, ТДТ -55, 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:

Мастер леса

Проверил:

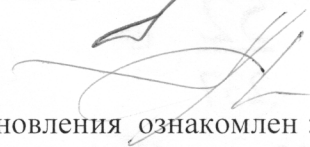
Исполняющий обязанности главного инженера

С утвержденным проектом лесовосстановления ознакомлен :

Участковый лесничий Краснооктябрьского участкового лесничества



/Бедердинов Д.Э./



/Опарин А.В./



/Верещагин К.В./