

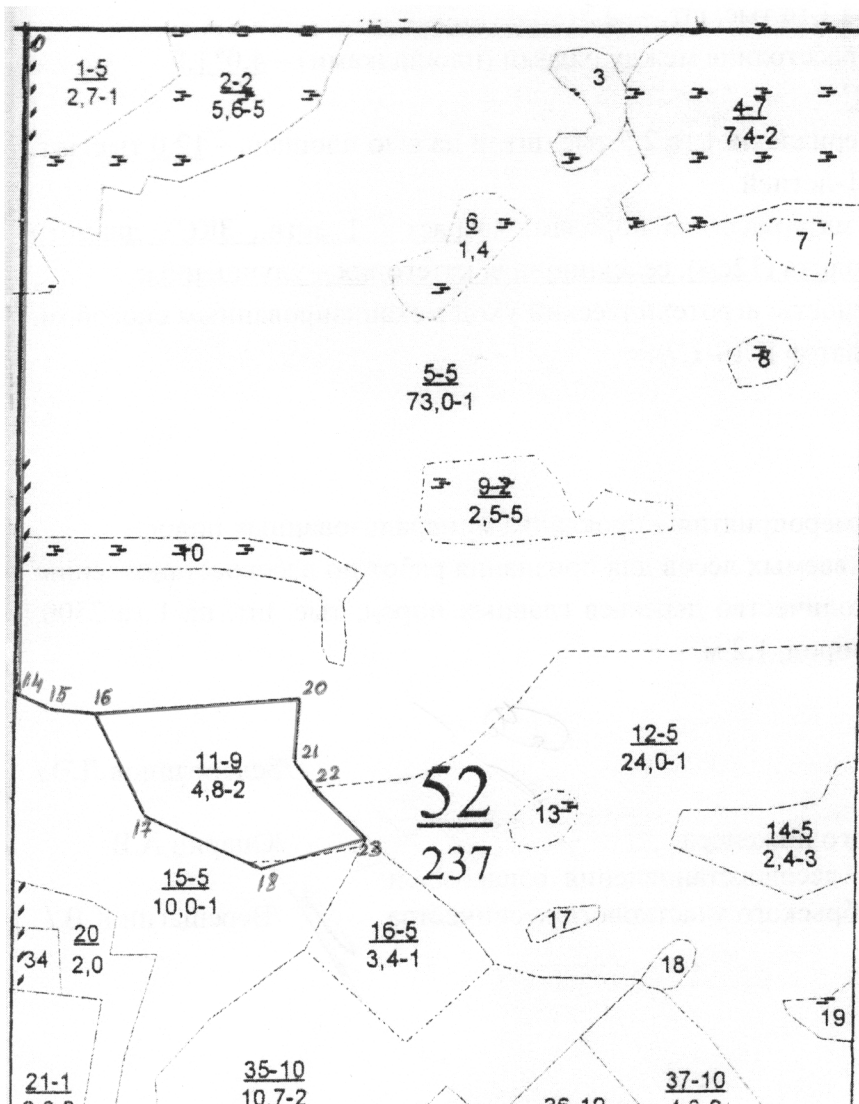
Согласовано
 Исполняющий обязанности
 директора Пригородного
 лесничества – филиала
 ГКУ РМЭ «Центрмежупрлес»
 Пригородное лесничество
 Д.Д. Усманова/
 «29» июля 2019 г.

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 11, площадь участка 4,8 га,
 Группа лесов 2, категория зашитности 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				
0-14	ЮВ 13°00'	870		
14-15	ЮВ 81°45'	63		
15-16	СВ 80°30'	47		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
3	4,8	16-17	ЮВ 38°30'	148
		17-18	ЮВ 80°15'	170
		18-23	СВ 64°30'	148
		23-22	СЗ 58°30'	103
		22-21	СЗ 48°00'	42
		21-20	СЗ 9°30'	80
20-16	ЮЗ 73°00'	273		

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь, редина, прогалина, состояние очистки удовлетворительное, вырубка 2018 г.
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности: рельеф - равнинный, почва свежая дерново - среднеподзолистая супесь
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) кислица, костяника, марьянник, ландыш, орляк, иван-чай.
4. Тип леса, тип лесорастительных условий Слк, В₂
5. Наличие естественного возобновления (по породам) тыс. шт/га _____ - _____
6. Захламленность - куб.м, наличие пней 482 шт/га, средний диаметр 26 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 (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 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 – 12,0 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 выполненными - возраст (7 лет), количество деревьев главных пород, тыс. шт. на 1 га 2500, 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./