

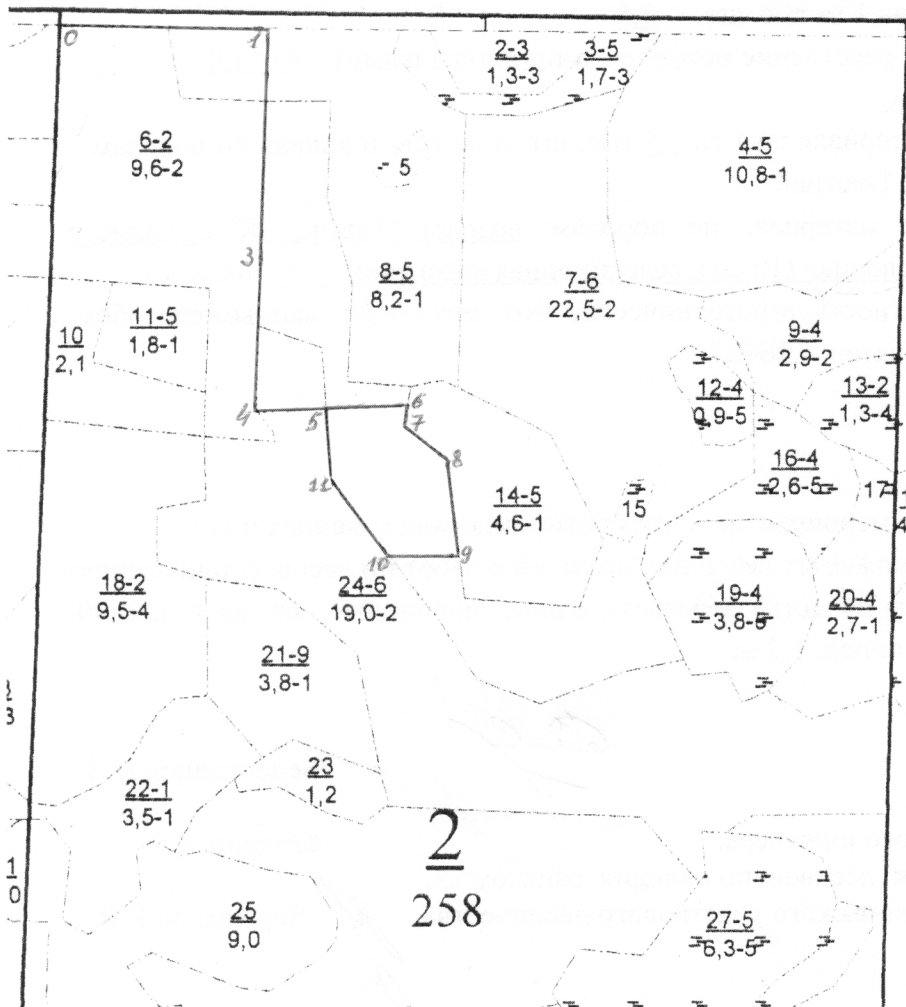
Согласовано
 Исполняющий обязанности
 директора Пригородного
 лесничества – филиала
 ГКУ РМЭ «Центрмежупрлес»
 Д.Д. Усманова/
 «29.10.2019» 2019 г.

Утверждаю
 Директор ООО «ЛХП Таволга»
 А.А. Мингазов/
 «29.10.2019» 2019 г.

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

Участковое лесничество Краснооктябрьское, лесной участок
 Арендатор лесного участка: ООО «ЛХП Таволга»
 Номер квартала 2, номер выдела 7, площадь участка 2,5 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				
0-1	СВ 78°45'	276		
1-3	ЮВ 10°20'	298		
3-4	ЮВ 10°00'	200		
4-5	СВ 76°30'	93		
Лесосека				
Номер лесосеки	Площадь лесосеки, га	Номера точек	Направление румбы (азимуты) линий, °	Длина линий, м
14	2,5	5-6	СВ 76°30'	108
		6-7	ЮВ 2°00'	28
		7-8	ЮВ 65°45'	70
		8-9	ЮВ 18°45'	129
		9-10	ЮЗ 76°30'	89,2
		10-11	СЗ 49°00'	128
		11-5	СЗ 16°55'	95

1. Категория лесокультурной площади: вырубка, гарь, редины, прогалины, состояние очистки удовлетворительное, вырубка 2019 г.
2. Рельеф, механический состав почвы, степень влажности: рельеф - ровный, почва- свежая песчаная
3. Напочвенный покров (важнейшие растения индикаторы, степень задернения почвы) брусника, майник, вейник, орляк, земляника, костяника, грушанка
4. Тип леса, тип лесорастительных условий СМбр, В₂
5. Наличие естественного возобновления (по породам) тыс. шт/га _____ - _____
6. Захламленность _ куб.м, наличие пней 365 шт/га, средний диаметр 32 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 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 по породам – 6,3 тыс. шт. сосны обыкновенной 1-летней.
18. Характеристика посадочного материала по породам: возраст (1летн., ЗКС), диаметр корневой шейки (2 мм), высота стволика (12 см), селекционная категория – улучшенные
19. Виды и способы ухода, их кратность: агротехнический уход механизированным способом, трактор ТДТ-55, МТЗ-892, 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 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./