

Проект лесовосстановления согласован:

кавалерийский офицер охраны
(должность)
директор и восстановитель
лесов
(подпись) Г.И. Артамов (ФИО)
« 04 » 04 2020 г.

Проект лесовосстановления предоставлен:

(наименование юридического лица)
ЧОБУ «Красноармейский лесхоз»
(организационно-правовая форма)
руководитель
(представитель, должность)
Галимов Г.Г.
(подпись) (ФИО) (печать)
« 27 » марта 2020 г.

ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну, осень МАЙ 2020 г.
(месяц)

Лесничество **Красноармейское** Сугоякское участковое лесничество

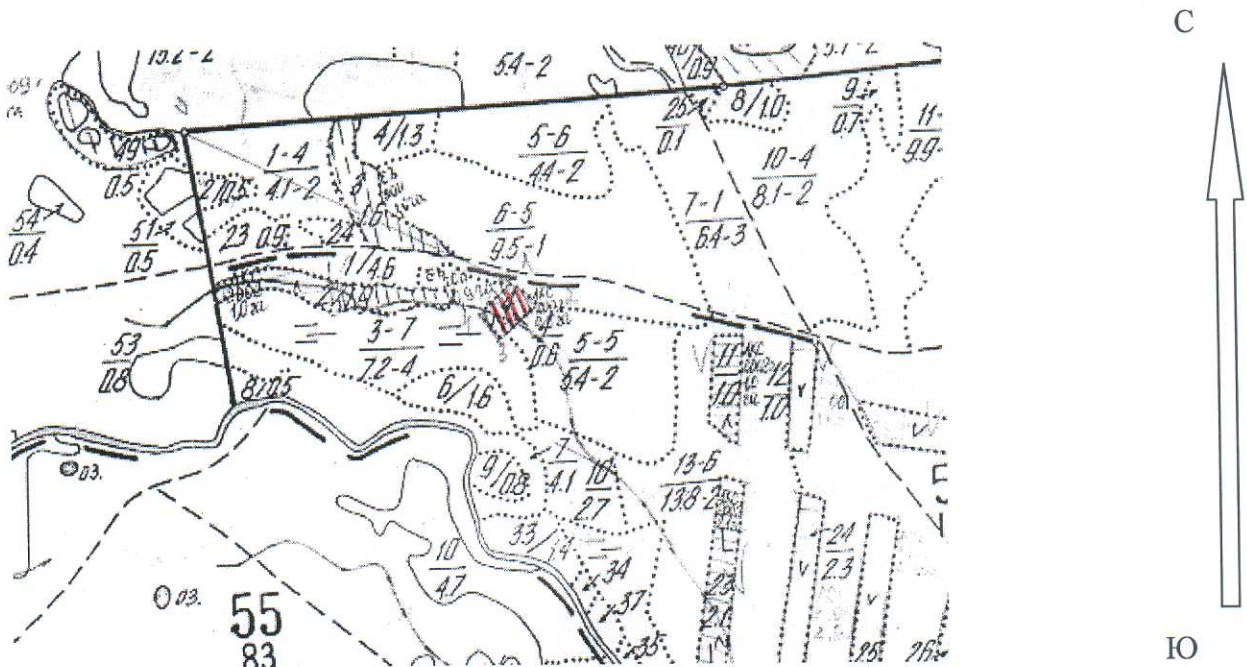
Номер квартала 127 Номер выдела 4 Площадь участка 0,6 га

Категория лесов защитные Главная порода сосна

Сопутствующие породы нет

Вид культур сплошные
(сплошные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ-60	690
1-2	ЮВ-55	80
2-3	ЮЗ-54	100
3-4	СЗ-40	60
4-1	СВ-54	80

1. Категория лесокультурной площади: вырубка (указать год), гарь (указать год); редины, пустошь, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли _____ прогалина _____
2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности _____
равнинный, серая лесная, суглинистая, средней влажности _____
3. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень задернения почвы) _____
степень задернения почвы сильная _____
разнотравный, бруснично-злаковый тип растительности _____
4. Тип леса (тип вырубки), тип лесорастительных условий **БТР 633** _____
5. Наличие имеющего подрост и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, тыс. шт./га, размещение, средняя высота, м) **нет** _____
-
- 5.1. Состояние лесных насаждений (оценка и др.) **нет** _____
- 5.2. Захламленность **нет** _____ куб.м/га, наличие пней (валунов) **нет** _____ шт./га, средний диаметр _____ см
- 5.3. Степень минерализации почвы **нет** _____
6. Проектируемый способ лесовосстановления (искусственное лесовосстановление, естественное лесовосстановление) **искусственное лесовосстановление** _____
- 6.1. Обоснование проектируемого способа лесовосстановления, главных лесных древесных пород, породного состава восстанавливаемых лесов, с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках **искусственное лесовосстановление, согласно таблице 2 приложения 20 Правил лесовосстановления Приказа Минироды №188 от 25.03.2019 г., жизнеспособный подрост главных древесных пород отсутствует** _____
-
7. Срок и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению **весна(май) 2020 года ручная посадка семян под меч Колесова** _____
- 7.1. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия **нарезка борозд осень, октябрь 2019 г., МТЗ-82 в агрегате с плугом ПКЛ-70** _____
- 7.2. Способы и время обработки почвы (механизированная, ручная, сплошная, полосами, бороздами, террасирование, площадками и т.д.), глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия **осень - октябрь 2019 г., механизированная, бороздами, глубина обработки 10 см. МТЗ-82 в агрегате с плугом ПКЛ-70** _____
- 7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление **нарезка борозд шириной 0,7 м. через 3,0 м., направление борозд с ЮЗ на СВ** _____
- 7.4. Метод и способ создания культур создания культур (посадка сеянцами ОКС (ЗКС), саженцами с ОКС (ЗКС), ручная, механизированная) **ручная посадка сеянцами с ОКС, под меч Колесова** _____
(применяемые машины и орудия)
-
- 7.5. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт. **6600** _____
- 7.6. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) **3** _____, в рядах (в площадках) **0,5** _____ м
- 7.7. Схема смешения пород **СхСхС** _____
- 7.8. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га тыс. шт. **6600** _____
и на всю площадь по породам **сосна - 9,24** _____
8. Требования к используемому для лесовосстановления посадочного материала по

породам: вид, возраст, материал (сенцы, саженцы), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки) _____ стандартные сеянцы сосны обыкновенной, высота не менее 10 см., диаметр корневой шейки не менее 2,5 мм.

9. Виды и способы агротехнического ухода, их кратность:

1-й год 2-х кратный механизированный с уборкой нежелательной травянистой растительности в рядах и между рядах

2-й год 2-х кратный механизированный с уборкой нежелательной травянистой растительности в рядах и между рядах

3-й год 1 кратный механизированный с уборкой нежелательной травянистой и древесно-кустарниковой растительности в рядах и между рядах

4-й год по данным инвентаризации лесных культур

10. Противопожарные и защитные мероприятия **создание минерализованной полосы по периметру участка шириной 1,4 м., протяженностью 1,2 км.**

11. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (намечаемый год перевода культур в земли, покрытые лесной растительностью, возраст, состав пород, количество главных пород, средняя высота,) _____

2026; 10С; количество главных пород не менее 2000 шт/га; возраст не менее 7 лет, высота не менее 1,1 м


Проект разработал:

начальник Сугоякского ППУ
ЧОБУ «Красноармейский лесхоз»
Зырянова Н.С.
(должность, Ф.И.О)

 20.03.20
(подпись, число)

Проект проверил:

Лесничий терротдела
Красноармейского лесничества
Белоглазова Н.В.
(должность, Ф.И.О)

 20.03.20
(подпись, число)