

Проект лесовосстановления согласован:

начальник отдела охраны,  
(должность)  
защиты и восстановления  
лесов  
Т.Ч. Аламов  
(подпись) (ФИО)  
« 01 » 04 20 20 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 Сугояжское участковое лесничество

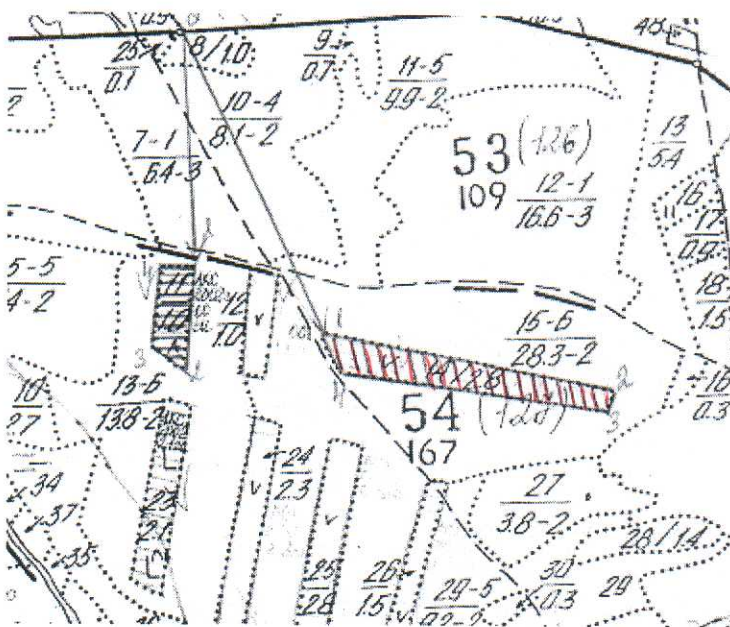
Номер квартала 127 Номер выдела 14 Площадь участка 2,8 га

Категория лесов защитные Главная порода сосна

Сопутствующие породы нет

Вид культур сплошные  
(сплошные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



С



Ю

№ точек	Румбы линий	Длина линий, м
0-1	ЮВ-23	580
1-2	ЮВ-80	530
2-3	ЮЗ-14	50
3-4	СЗ-83	470
4-1	СЗ-24	80

Категория лесокультурной площади: вырубка (указать год), гарь (указать год);  
редина, пустырь, прогалина, 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 подроста 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 междурядьях \_\_\_\_\_

2-й год 2-х кратный механизированный с уборкой нежелательной травянистой растительности в рядах и междурядьях \_\_\_\_\_

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

4-й год \_\_\_\_\_ по данным инвентаризации лесных культур

10. Противопожарные и защитные мероприятия создание минерализованной полосы по периметру участка шириной 1,4 м., протяженностью 1,8 км.

11. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (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 Сугояжского ППУ  
ЧОБУ «Красноармейский лесхоз»

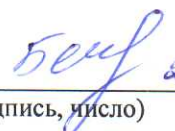
Зырянова Н.С.  
(должность, Ф.И.О)

 20.03.20  
(подпись, число)

Проект проверил:

Лесничий терротдела  
Красноармейского лесничества

Белоглазова Н.В.  
(должность, Ф.И.О)

 20.03.20  
(подпись, число)