

Проект лесовосстановления согласован:

Проект лесовосстановления предоставлен:

нагельник Сергей Александрович  
(должность)  
директор и лесничий  
С.В. Трушков  
(подпись) (ФИО)

«01» 04 2020 г.

(наименование юридического лица)  
ЧОБУ «Красноармейский лесхоз»  
(организационно-правовая форма)

Галимов Г.Г.  
(подпись) (ФИО)  
руководитель  
(представитель, должность)

«27» марта 2020



### ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну, осень МАЙ 2020 г.  
(месяц)

Лесничество **Красноармейское** Сугоякское участковое лесничество

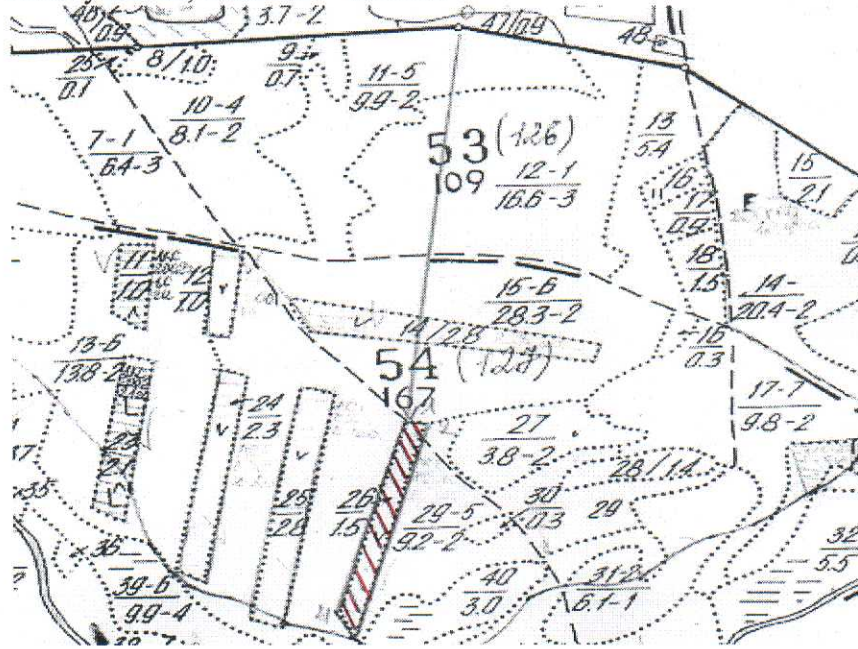
Номер квартала 127 Номер выдела 26 Площадь участка 1,5 га

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	ЮЗ-35	840	
1-2	СВ-88	40	
2-3	ЮЗ-15	420	
3-4	СЗ-30	20	
4-1	СВ-17	410	

Категория лесокультурной площади: вырубка (указать год), гарь (указать год); редины, пустырь, 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. Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению весна(май) 2020 года ручная посадка сеянцев 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 - 9900

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 2,4 км.**

11. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (назначаемый 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)