

Проект лесовосстановления согласован:

Проект лесовосстановления предоставлен:

(наименование юридического лица)

ЧОБУ «Красноармейский лесхоз»
(организационно-правовая форма)

Руководитель
(представитель, должность)

Галимов Г.Г.
(ФИО)

2020 г. (печать)

Исмаилов Сергей Сергеевич
(должность)

защиты и воспроизводства лесов

(подпись)

(ФИО)

«01» 04 2020 г.

(подпись)

«27» марта 2020 г.

ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну, осень МАЙ 2020 г.
(месяц)

Лесничество **Красноармейское** Сугоякское участковое лесничество

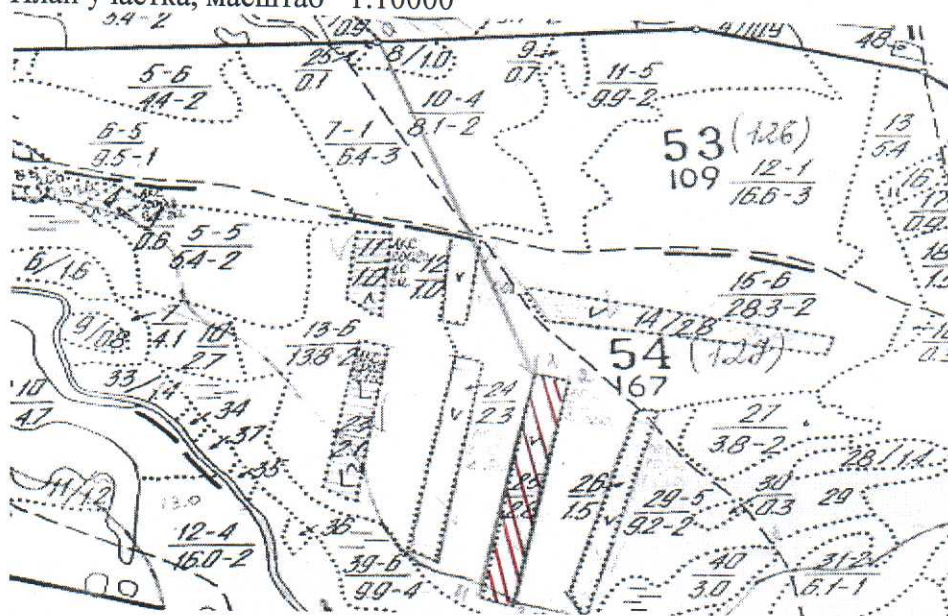
Номер квартала 127 Номер выдела 25 Площадь участка 2,8 га

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-18	700	
1-2	ЮВ-78	60	
2-3	ЮЗ-12	490	
3-4	СЗ-79	60	
4-1	СВ-8	490	

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 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 смещения 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 1,5 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 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)