

Проект лесовосстановления согласован:

Проект лесовосстановления предоставлен:

(наименование юридического лица)

Руководителем ЧОБУ «Аргаяшский лесхоз»

Зиннуровым И.Э.

начальник отдела охраны,
(должность)

защитных и воспроизводства
лесов

И.И. Абрамов
(подпись) И.И. Абрамов
(ФИО)

« 07 » 04 20 20 г.

« 31 » _____ 2020 г.

ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну _____ май _____ 2020 __ г.
(месяц)

Лесничество Аргаяшское Участковое лесничество Аргаяшское

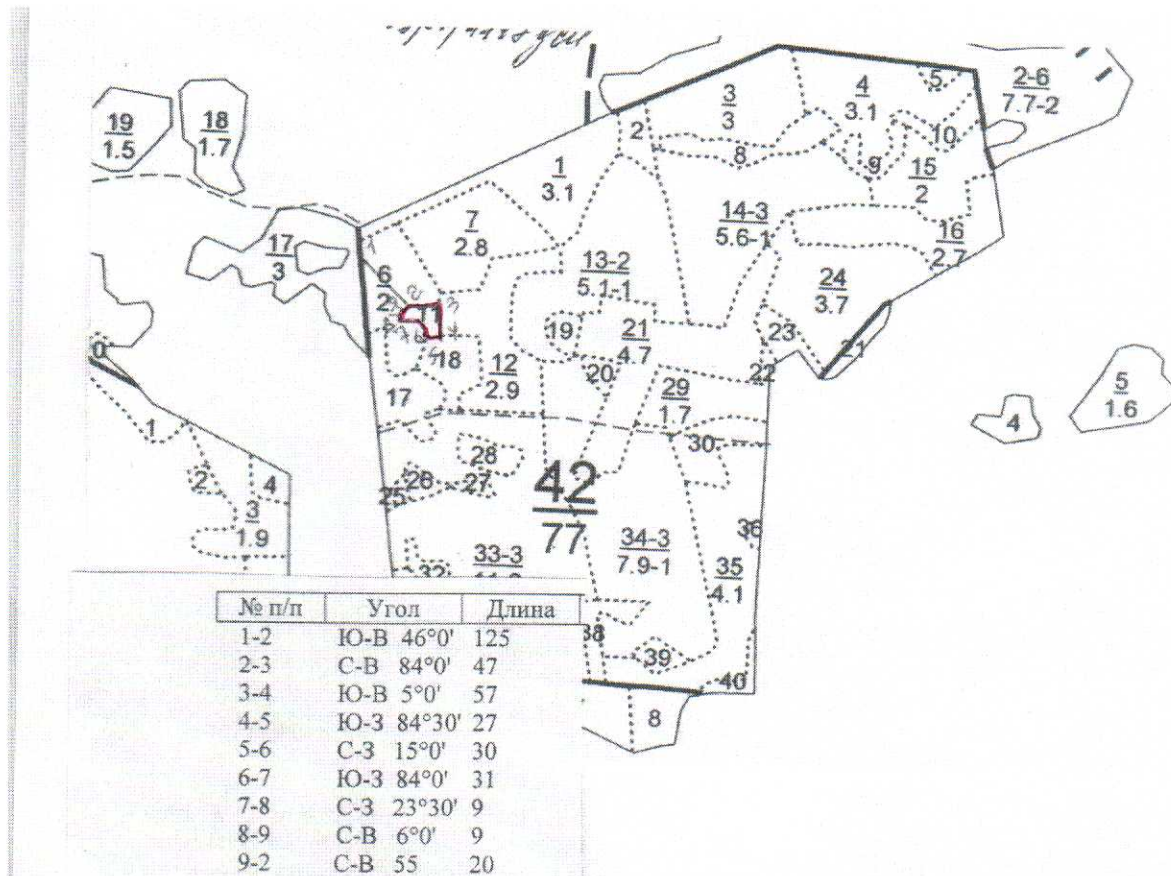
Номер квартала 42 Номер выдела 11 Площадь участка 0,2 га

Категория лесов защитные Главная порода сосна обыкновенная

Сопутствующие породы _____ нет

Вид культур: _____ сплошные
(сплошные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



лх. 4599
02.04.20

1. Категория лесокультурной площади: вырубка (указать год), гарь (указать год); редины, пустошь, прогалина, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли: ПРОГАЛИНА

2. Рельеф, почвы, механический состав, степень влажности: *равнинная, серая, лесная, средней влажности*

3. Напочвенный покров (важнейшие растения - индикаторы, степень задернения почвы): *разнотравье, средней задерненности*

4. Тип леса (тип рубки), тип лесорастительных условий: БРПР/434

5. Наличие имеющего подроста и молодняка лесных древесных пород (состав пород, средний возраст, тыс. шт./га, размещение, средняя высота, м) *отсутствует*

5.1. Состояние лесных насаждений (оценка и др.): *отсутствует*

5.2. Захламленность: *нет*

5.3. Степень минерализации почвы: *отсутствует*

6. Проектируемый способ лесовосстановления: *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 отсутствие жизнеспособного подроста главных лесных пород (таблица 2 прилож.20) искусственного лесовосстановления хв.пород сосна обыкновенная

7. Срок и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению: *весна 2020г. ручная посадка.*

7.1. Сроки и виды подготовки площади; применяемые машины и орудия: *май 2020г, частичная подготовка почвы (нарезка борозд), глубина 15см, ПКЛ-70 трактор МТЗ82*

7.2. Способы и время обработки почвы, глубина обработки почвы, применяемые машины и орудия: *механизированная, плужные борозды через 3 метра, глубина 15 см, ПКЛ-70, трактор МТЗ82*

7.3. Размещение и размеры площадок, террас, полос, борозд на площади и их направление: *расстояние между бороздами 3,0м, ширина борозд 0,5м. Направление: с С на Ю.*

7.4. Метод и способ создания культур создания культур (посадка сеянцами ОКС (ЗКС), саженцами с ОКС (ЗКС), ручная, механизированная): *ручная посадка ОКС сеянцами, меч Колесова, РТК-3(а)*

7.5. Количество посадочных (посевных) мест на 1 га, тыс. шт.: *6,6*

7.6. Размещение посадочных (посевных) мест: расстояние между рядами (площадками) в рядах: *3 м в рядах (в площадках) 0,5м*

7.7. Схема смешения пород: *С-С-С*

7.8. Потребность в посадочном (посевном) материале на 1 га тыс. шт. *6,6* на всю площадь по породам: *С- 1320 шт.*

8. Требования к используемому для лесовосстановления посадочного материала по породам: вид, возраст, материал (сенцы, саженцы), размеры стволика (высота, диаметр корневой шейки): *сосна обыкновенная, возраст не менее 2 лет, стандартные сеянцы, высота не менее 10 см, диаметр корневой шейки не менее 2,5м.*

9. Виды и способы агротехнического ухода, их кратность:

1-й год: *3 раза ручной, уничтожение нежелательной травянистой растительности в рядах и междурядьях;*

2-й год: *2 раза ручной, уничтожение нежелательной травянистой растительности в рядах и междурядьях;*

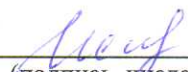
3-й год: *1 раз ручной, уничтожение нежелательной травянистой растительности в рядах и междурядьях*

10. Противопожарные и защитные мероприятия: *закладка мин.полос вокруг культивируемого участка, шириной 1.4м, протяженностью 230м.*

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 землю, покрытые лесной растительностью, возраст, состав пород, количество главных пород, средняя высота.): *2026 год, 10С, возраст не менее 7 лет, к-во главных пород не менее 2,0 тыс шт на 1 га, средняя высота не менее 1,1 м*


Проект разработал:

Начальник ППУ Истамгулова А,Э.
(должность, Ф.И.О.)


(подпись, число) 25.03.2020

Проект проверил:

Лесничий Саматов Р.А
(должность, Ф.И.О.)


(подпись, число) 27.03.2020