

Проект лесовосстановления согласован:

Проект лесовосстановления предоставлен:
(наименование юридического лица)

Руководителем ЧОБУ «Аргаяшский лесхоз»
Зиннуровым И.Э.

начальник отдела охраны,
(должность)

защиты и воспроизводства
лесов

И.И. Арзамов
(подпись) И.И. Арзамов
(ФИО)

« 07 » 04 20 20 г.

« 2 » 2020 г.

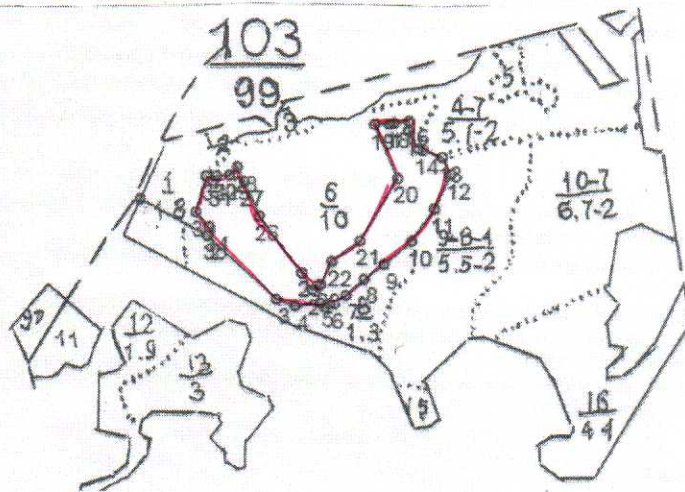
ПРОЕКТ ИСКУССТВЕННОГО ЛЕСОВОССТАНОВЛЕНИЯ

на весну май 2020 г.
(месяц)

Лесничество Аргаяшское Участковое лесничество Аргаяшское
Номер квартала 103 Номер выдела 6 Площадь участка 4,2 га

Категория лесов защитные Главная порода сосна обыкновенная
Сопутствующие породы нет
Вид культур: сплошные
(сплошные, частичные)

План участка, масштаб 1:10000



Общая площадь: 4,2 га
Эксплуатационная площадь: 4,2 га
Масштаб: 1:10000
Выполнил:

Условные обозначения:
■ Эксплуатационная площадь

--- Линии перече́та

К Семенные куртины


№№№	Направление	Румб	Длина, м	13 - 14	СЗ	70°	42,0	26 - 27	СЗ	24°	63,0
1 - 2	ЮВ	61°	131,0	14 - 15	СЗ	28°	35,0	27 - 28	СЗ	25°	28,0
2 - 3	ЮВ	47°	161,0	15 - 16	СЗ	0°	17,0	28 - 29	ЮЗ	43°	19,0
3 - 4	ЮВ	71°	33,0	16 - 17	ЮЗ	82°	25,0	29 - 30	ЮЗ	87°	22,0
4 - 5	СВ	83°	43,0	17 - 18	ЮЗ	76°	8,0	30 - 31	ЮЗ	37°	11,0
5 - 6	ЮВ	84°	17,0	18 - 19	ЮЗ	89°	25,0	31 - 32	СЗ	51°	14,0
6 - 7	СВ	50°	31,0	19 - 20	ЮВ	23°	100,0	32 - 33	ЮЗ	16°	63,0
7 - 8	СВ	47°	41,0	20 - 21	ЮЗ	31°	123,0	33 - 34	ЮВ	41°	34,0
8 - 9	СВ	53°	42,0	21 - 22	ЮЗ	53°	59,0	34 - 2	ЮЗ	11°	14,0
9 - 10	СВ	49°	61,0	22 - 23	ЮЗ	25°	44,0				
10 - 11	СВ	35°	66,0	23 - 24	ЮЗ	56°	18,0				
11 - 12	СВ	25°	65,0	24 - 25	СЗ	30°	34,0				
				25 - 26	СЗ	37°	121,0				

вх. 4509
02.04.20

1. Категория лесокультурной площади: вырубка (указать год), гарь (указать год); редины, пустошь, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или пригодные для лесовосстановления земли: ГАРЬ
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: СРТР/433
5. Наличие имеющего подрост 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 подрост *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: *сентябрь 2019, 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 0,7м. 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* и на всю площадь по породам: *С- 27720 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 688 м.*
11. Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению законченными (намечаемый год перевода культур в земли, 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:

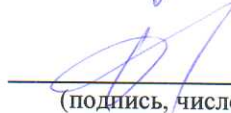
Начальник ППУ Истамгулова А.Э.
(должность, Ф.И.О)


(подпись, число)

25.03.2020

Проект проверил:

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


(подпись, число)

27.03.2020