



Исполнитель
Иванов
Иван Иванович
Иванов
Иван Иванович

Проект лесовосстановления на лесном участке № ___/год 2023

Тип лесовосстановления Естественное

(естественное, искусственное, комбинированное)

Область Российской Федерации Республика Тыва
район Алга-Саянский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Тес-Хемское

Лесничество Эрзинское

Категория 317

Класс III

Площадь лесного участка, га 118,5

Карточка обследования участка № / 2023 год

Исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при
выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:50 000 прилагаются к проекту
лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) средне горный с отдельными хребтами

Климатические условия (увлажнение) _____

Почва горная дерно-среднеподзолистая; супесчаная, влажность почвы хорошая

Характеристика площадей лесного участка: Гарь пожары более 15 летней давности и вырубка

вырубка, гарь, прогалыны, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для
восстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га 1,5

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы,
полосное, равномерное) _____

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

Состояние очистки от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³)

а) сильная (более 50 м³/га)

б) отсутствует (до 5 м³/га); в) слабая (5 - 20 м³/га); г) средняя (20 - 50 м³/га);

д) сильная (более 50 м³/га)

Категория доступности для техники д) доступная

а) доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная
расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

Доминирующие породы Ли-2,8, Е-0,4,+К

Средний возраст, лет 8-15

высота, м 1,5-2
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 3,2
распределение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое)

способ лесовосстановления и их оценка уд.
способ лесовосстановления: естественное лесовосстановление
способ лесовосстановления: искусственное лесовосстановление, комбинированное

способ лесовосстановления (посев, посадка)
способ лесовосстановления проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород в защитных лесах с учетом особенностей производства работ в различных типах защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) Г.ДР

способ лесовосстановления (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил) 3 квартал 2023г. Естественное (СЕВ) лесовосстановление
цели природных процессов

способ лесовосстановления (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

способ лесовосстановления (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

Требования к используемому для лесовосстановления посадочному (посевному) материалу:
Порода _____

Вид посадочного материала (сеянцы, саженцы с открытой (закрытой) корневой системой, селекционная категория происхождения семян, лесосеменной район) _____

Возраст, лет _____

Высота, см _____

Диаметр корней шейки, мм _____

Характеристика посевного материала:

Порода _____

Класс качества семян _____

Селекционная категория _____

Место происхождения (лесосеменной район) _____

Требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса, для признания работ по лесовосстановлению выполненными (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых

лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

количество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га _____
средняя высота, м _____

объем работ по лесовосстановлению (площадь лесовосстановления, га) (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил)

проектируемый объем работ по лесовосстановлению (для лесных участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6 Правил):

площадь лесовосстановления, га 118,5
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. _____
количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей площади, тыс. штук /га _____

подпись исполнителя работ по лесовосстановлению:
Иванов А.А. _____
должность (при наличии) _____

Курица
подпись

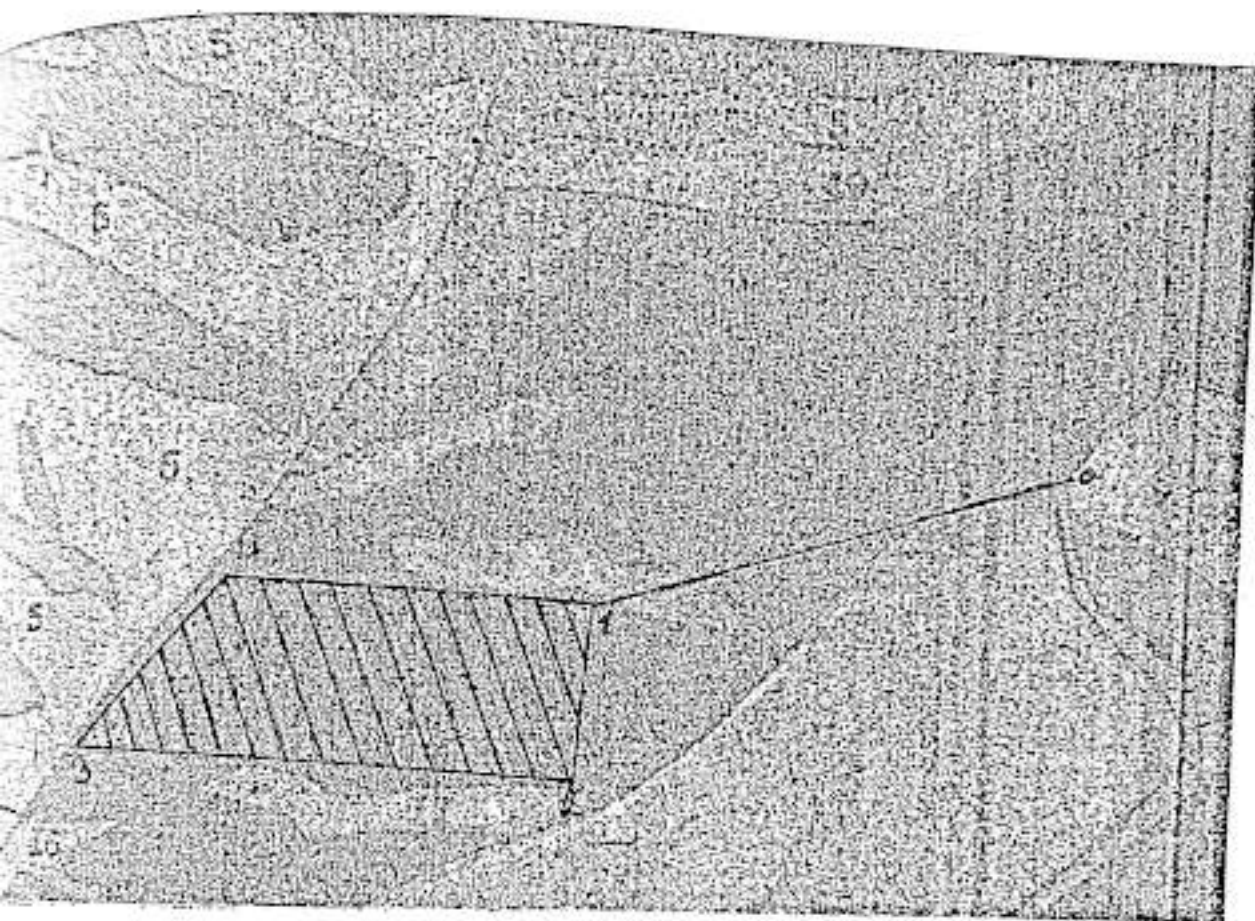
Курица И.И.
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

" _____ 20 ____ г.
Число, месяц, год

СХЕМА
естественному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:
лесничество Тес-Хемское, участковое лесничество Эрзинское,
лесничество _____, номер квартала 317, номера выделов 10,
площадь участка 118,5 га

Масштаб 1:10 000 (1:25 000)*



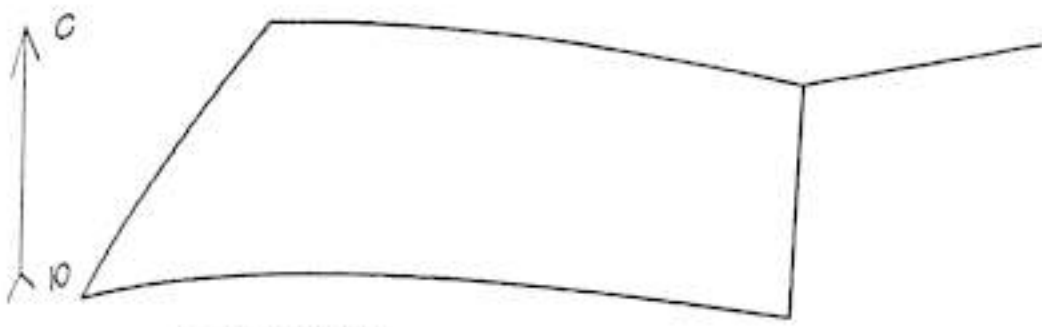
- условные обозначения
- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- эксплуатационные участки (с привязкой)
- площади (с привязкой)
- нужные подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
0 - 1	ЮЗ:70	682	50.14 036	095.47 754
1 - 2	ЮЗ:1	700	50.13 678	095.46 701
2 - 3	СЗ:89	1894	50.13 415	095.46 701
3 - 4	СВ:36	900	50.13 439	095.45 660
4 - 1	ЮВ:88	800	50.13 713	095.45 970

Составил: уч. лесничий ФЛД Лаппа В.Н.
 (Ф.И.О., должность, подпись)

 (Ф.И.О., должность, подпись)

 (Ф.И.О., должность, подпись)



Масштаб: 1:25000
Площадь: 118.566 Га

Привязка
ЮЗ 70° 682м

Разметка
ЮЗ 1° 700м
СЗ 89° 1894м
СВ 36° 900м
ЮВ 88° 800м

