



**Проект лесовосстановления
на лесном участке N ___/год 2023**

Тип восстановления Естественное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Российской Федерации Республика Тыва
район Алтае-Саянский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Тес-Хемское
лесничества Эрзинское

карта № 418
участка № 7
площадь лесного участка, га 132,5

Карточка обследования участка № / 2023 год

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

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

рельеф участка (уклон) средне горный с отдельными хребтами

экологические условия (увлажнение) _____

почва горная дерно-среднеподзолистая; супесчаная, влажность почвы хорошая

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

вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для
восстановления земли)

Характеристика вырубки:

плотность 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) _____

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

сильная (более 50 м³/га)

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

сильная (более 50 м³/га)

категория доступности для техники а) доступная

доступная; б) требуется узкополосная расчистка без корчевки пней; в) требуется узкополосная

расчистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

Характеристика имеющихся подростов и молодняка лесных древесных пород:

состав пород Д0-1, К-0,6, Е-0,2+Б

средний возраст, лет 8-15

средняя высота, м 1,5-2
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 1,8
распределение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое)

структура лесных насаждений и их оценка уд.
способ лесовосстановления: естественное лесовосстановление
лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное
лесовосстановление (посев, посадка)

описание проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород и кустарников 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.ЛР

сроки и технологии (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
в отсутствие природных процессов

сроки и технологии (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)

сроки и технологии (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 корневой 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 завершенными (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 _____

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)

предельный 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 132,5

количество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. _____

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

исполнитель работ по лесовосстановлению:
Иванов Иван
Подпись (при наличии)

Иванов
подпись

Кукушкин ЮЮ
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

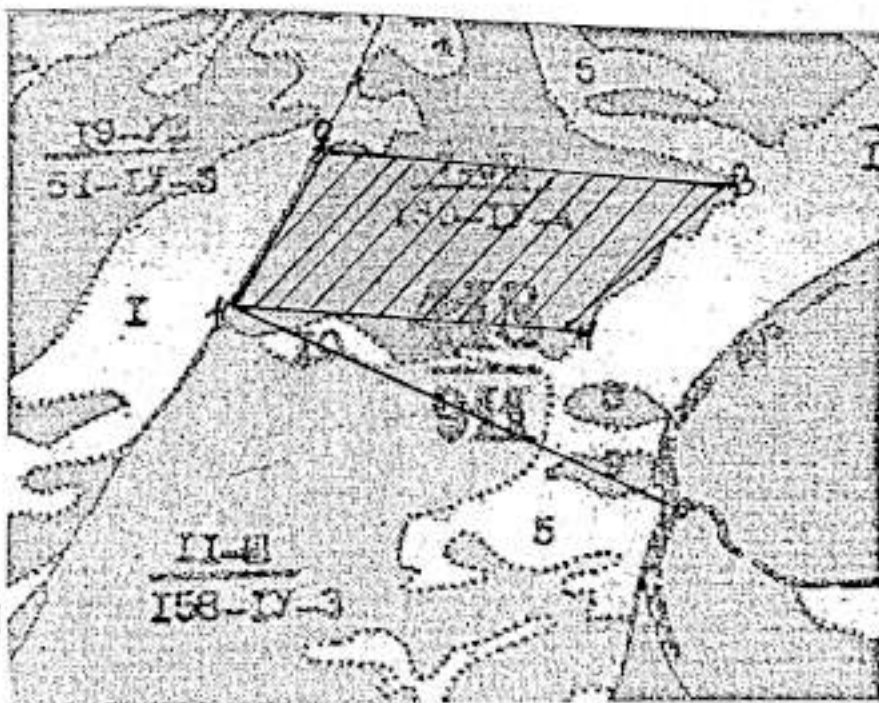
Число, месяц, год _____ 20 ____ г.

СХЕМА
естественному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:
лесничество Тес-Хемское, участковое лесничество Эрзинское,
участок , номер квартала 418, номера выделов 7,
площадь участка 132,5 га

Масштаб 1:10 000 (1:25 000)*

С ↑



Ю

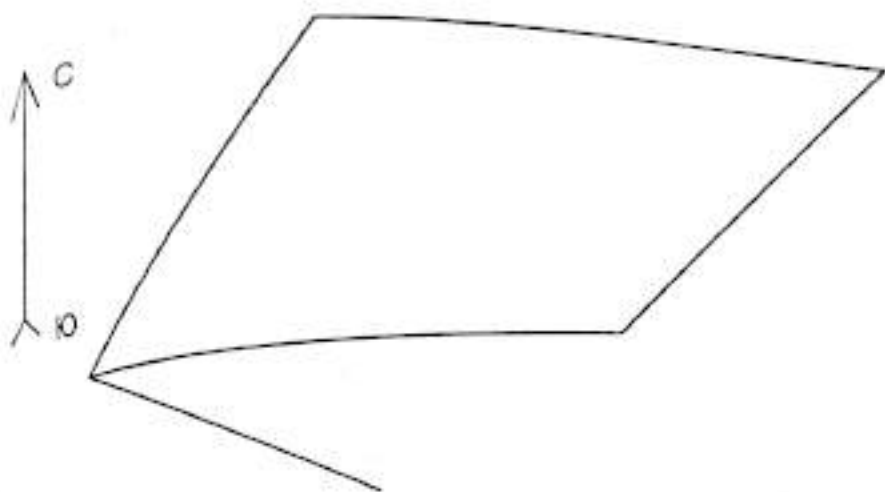
выделенные обозначения
 граница лесного участка
 граница выдела (с нумерацией)
 привязка
 эксплуатационные участки (с привязкой)
 выделенные площади (с привязкой)
 все подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	Л, долгота
0 - 1	СЗ:64	875	50.07 522	095.44 149
1 - 2	СВ:33	1165	50.07 856	095.43 205
2 - 3	ЮВ:89	1535	50.08 132	095.43 413
3 - 4	ЮЗ:41	1123	50.08 079	095.44 280
4 - 1	ЮЗ:86	1333	50.07 840	095.43 946

Составил: И.И.И. И.И.И. И.И.И. В.И.
 (Ф.И.О., должность, подпись)

 (Ф.И.О., должность, подпись)

 (Ф.И.О., должность, подпись)



Привязка
СЗ 64° 875м

Разметка
СВ 33° 1165м
ЮВ 89° 1535м
ЮЗ 41° 1123м
ЮЗ 86° 1333м

Масштаб: 1:25000
Площадь: 132.579 Га

