



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

Восстановление Естественное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Российской Федерации Республика Тыва
район Алтае-Саянский горно-лесостепной

местоположения лесного участка:

лесничество Тес-Хемское
лесничество Эрзинское

картала 419

листа 13

площадь лесного участка, га 42,3

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

вырубки, гарь, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для
лесовосстановления 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) _____

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

г) 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 подроста и молодняка лесных древесных пород:

состав пород Д-1,5. К-0,8. +Е

средний возраст, лет 8-15

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

проектируемый способ лесовосстановления: естественное лесовосстановление
искусственное лесовосстановление, комбинированное
лесовосстановление (посев, посадка)

участков восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных
защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков,
на которых проводятся лесовосстановления, на которых лесовосстановительные
мероприятия осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил,
государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6
Правил) ГЛР

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
вследствие 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

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

ко деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га _____
ысота, м _____

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

принимаемый 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 42,3
ко жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс.

ко жизнеспособных растений основных лесных древесных пород на всей территории, тыс. штук /га _____

руководитель работ по лесовосстановлению:
Курман
подпись

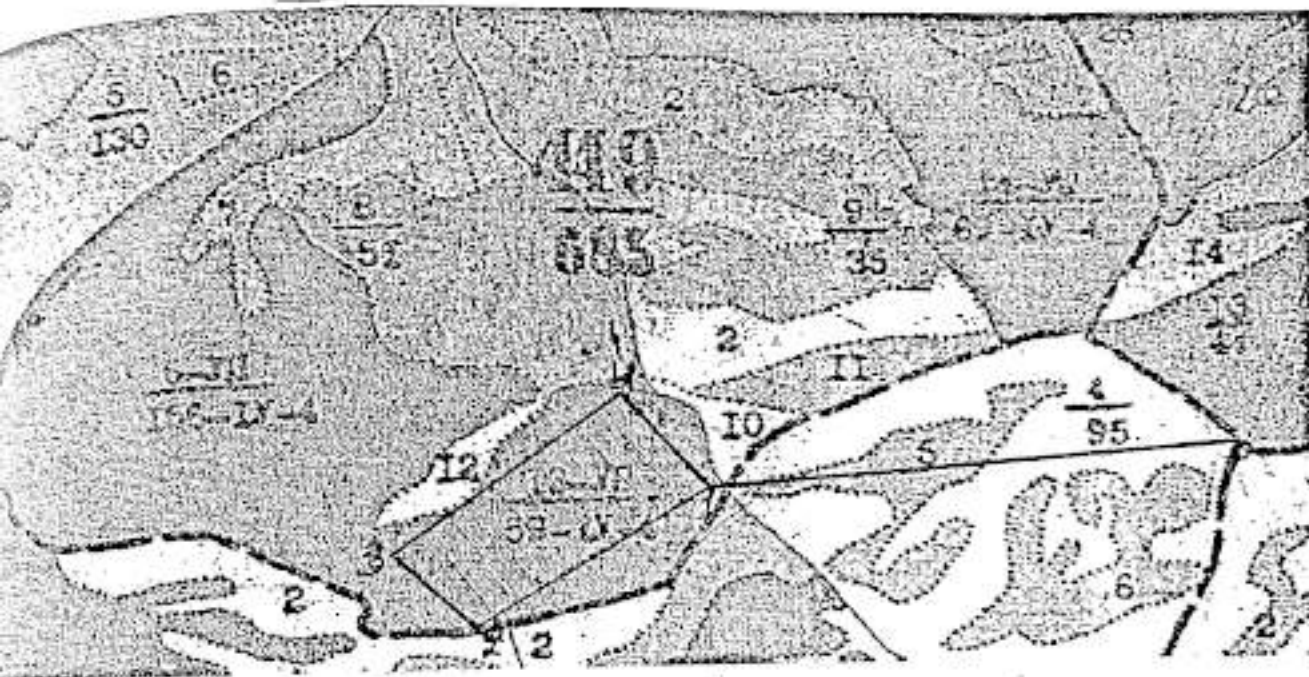
Курман Ю.Ю.
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

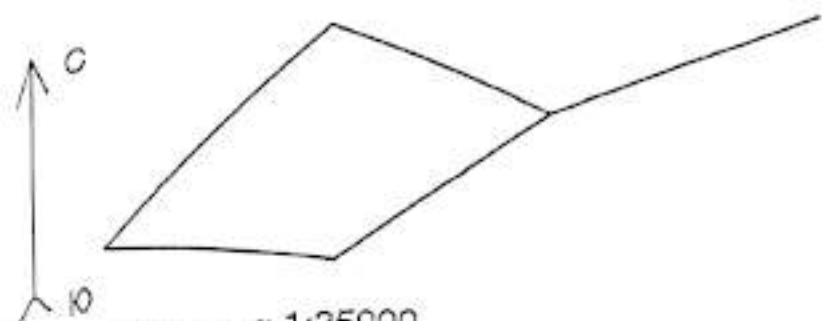
" 20 г.
число, месяц, год

СХЕМА
естественному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:
лесничество Тес-Хемское, участковое лесничество Эрзинское,
номер квартала 419, номера выделов 13,
площадь участка 42,3 га

Масштаб 1:10 000 (1:25 000)*





Привязка
ЮЗ 65° 823м

Разметка
ЮЗ 53° 723м
СЗ 80° 639м
СВ 47° 868м
ЮВ 65° 518м

Масштаб: 1:25000
Площадь: 42.349 Га

ЛУВОЗРИНСКОЕ
 НА ПЛОЩАДИ И СОСТАВ
 ОБЪЕМА РАБОТ - ПОДРОСТ
 МА (СВЕРХУ) - ПОДРОСТ
 БЕ (ПРИЗНАКИ) - ПОДРОСТ
 РА (ПРИЗНАКИ) - ПОДРОСТ
 А (ПРИЗНАКИ) - ПОДРОСТ

КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ							
КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ	КАТЕГОРИЯ ЛЕСОВ							
12	6,0	1	19	148	19	20	7	4	4	85P	8	24	1416	1133	2	
13	59,0	8A2A	30	ГРАДУСОВ	ПОСТЕП 2X ПРИЕМ РУБКИ	30	ГРАДУСОВ	ПОСТЕП 2X ПРИЕМ РУБКИ	1	КАРРО	8	25	1725	1725	1	
14	69,0	18A	1	19	160	19	22	0	4	4	КАРРО	8	25	1725	1725	1
15	1,0	РУБКИ	30	ЛЕТЬСКОТА	2,0	М	2	0	2	0	КАРРО	8	25	1725	1725	1
Итого по категории леса	683,0	в том числе по составляющим породам	1	19	160	19	22	0	4	4	КАРРО	8	24	1416	1133	2
Итого по кварталу	683,0	в том числе по составляющим породам	1	19	160	19	22	0	4	4	КАРРО	8	24	1416	1133	2

КОПЫР
 РЕГИОН

9289 7241 15
 7241
 9289 7241 15
 17241