



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

Тип восстановления Естественное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Республика Тыва
район Алга-Саянский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Тес-Хемское
лесничество Эрзинское

картала 359

выдела 8

площадь лесного участка, га 34

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

климатические условия (увлажнение) _____

почва горная дерно-среднеподзолистая; свесчаная, 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
восстановления земли)

Характеристика вырубки:

площадь вырубленной территории, тыс. 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 отходов от порубочных остатков и валежника (захламленность, м³)

а) сильная (более 50 м³/га)

б) средняя (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 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:

состав пород Ли-1,8, Е-1, +Б

средний возраст, лет 8-15

площади м 1,5-2
и кустарников, тыс. штук 2,8
на по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое)

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

способа лесовосстановления основных лесных древесных
лесов с учетом особенностей производства работ в различных
защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков,
осуществляются лицами, указанными в подпункте "а" пункта 6 Правил,
(муниципальными) учреждениями, указанными в подпункте "б" пункта 6

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

и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных
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)

и технологии (методы) выполнения работ по лесоводственным уходам (для лесных
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 _____
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)

исполнителями 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 34

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

исполнитель работ по лесовосстановлению:
Мастерова - подпись
подпись

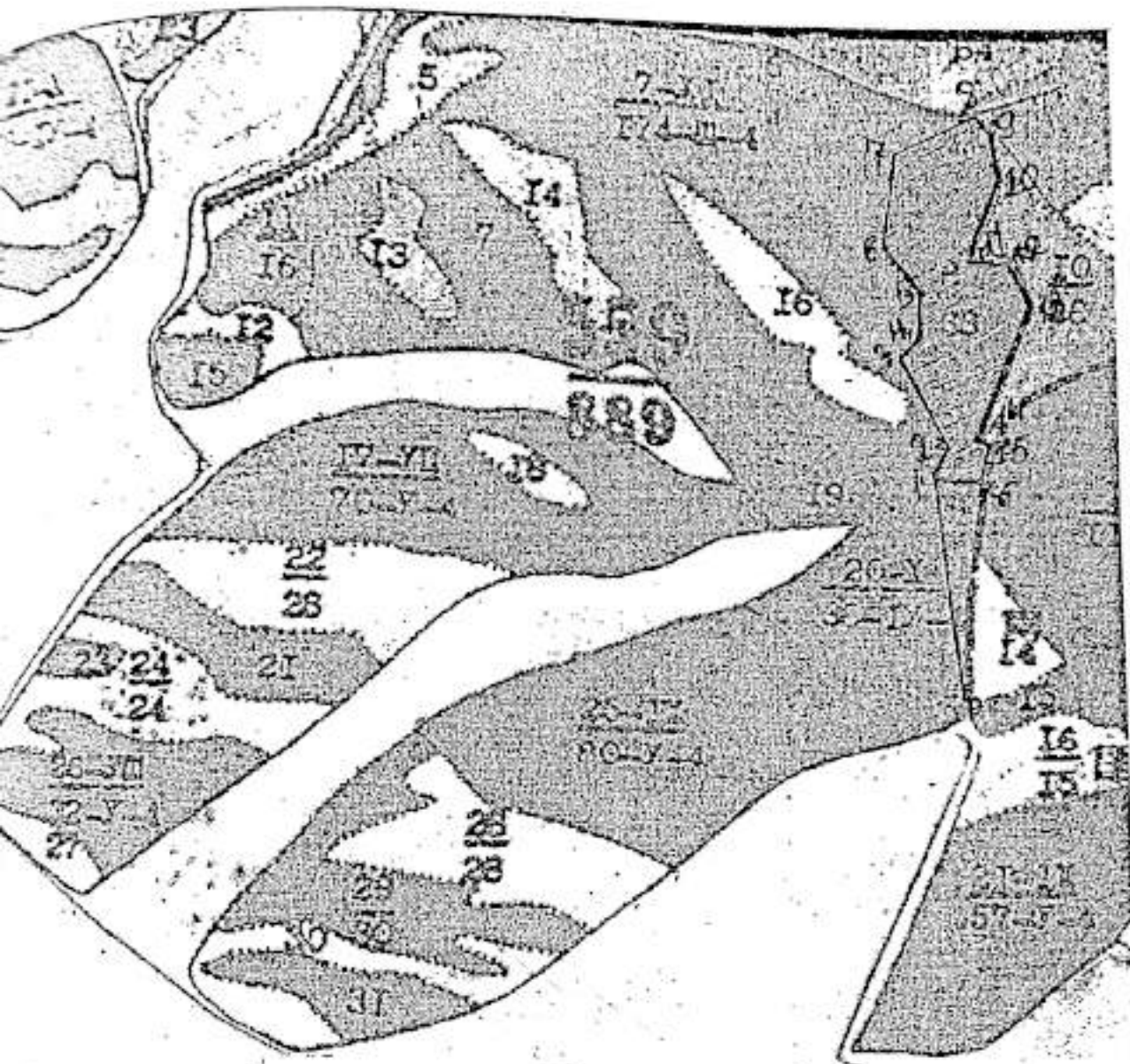
Кушман ЮЮ
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

_____ 20 ____ г.
Число, месяц, год

СХЕМА
естественному лесовосстановлению

не лесного участка:
лесничество Тес-Хемское, участковое лесничество Эрзинское,
номер квартала 359, номера выделов 8,
площадь участка 34 га

Масштаб 1:10 000 (1:25 000)*



1. в названии обозначения
 2. в названии лесного участка
 3. в названии выдела (с нумерацией)
 4. в названии участка
 5. в названии участковых (с привязкой)
 6. в названии площади (с привязкой)
 7. в названии подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			B, широта	L, долгота
0 - 1	СЗ:33	874	50.11 507	095.51 250
1 - 2	СВ:32	112	50.11 911	095.51 250
2 - 3	СЗ:24	359	50.12 987	095.51 294
3 - 4	СВ:40	91	50.12 143	095.51 205
4 - 5	СВ:1	139	50.12 186	095.51 205
5 - 6	СЗ:32	232	50.12 300	095.51 227
6 - 7	СВ:6	308	50.12 395	095.51 139
7 - 8	СВ:66	258	50.12 585	095.51 139
8 - 9	ЮВ:54	67	50.12 665	095.51 319
9 - 10	ЮВ:9	159	50.12 647	095.51 333
10 - 11	ЮЗ:9	309	50.12 552	095.51 362
11 - 12	СВ:87	110	50.12 383	095.51 333
12 - 13	ЮВ:19	188	50.12 364	095.51 391
13 - 14	ЮЗ:19	472	50.12 261	095.51 434
14 - 15	ЮВ:27	50	50.11 991	095.51 342
15 - 16	ЮЗ:15	101	50.11 979	095.51 360
16 - 1	СЗ:82	132	50.11 933	095.51 351

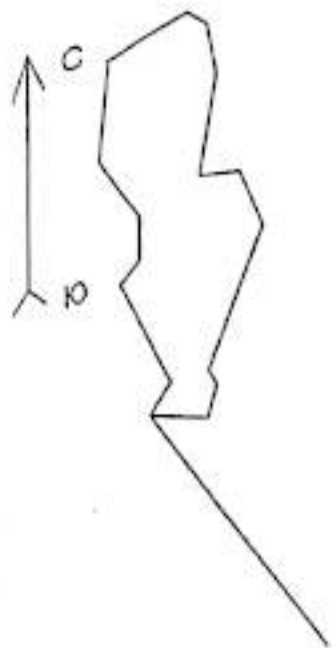
кому составил:

Лаша В.Н.

(Ф.И.О., должность, подпись)

(Ф.И.О., должность, подпись)

(Ф.И.О., должность, подпись)



Масштаб: 1:25000
 Площадь: 33.788 Га

Привязка
 СЗ 33° 874м

Разметка

СВ	32°	112м
СЗ	24°	359м
СВ	40°	91м
СВ	1°	139м
СЗ	32°	232м
СВ	6°	308м
СВ	66°	258м
ЮВ	54°	67м
ЮВ	9°	159м
ЮЗ	9°	309м
СВ	87°	110м
ЮВ	19°	188м
ЮЗ	19°	472м
ЮВ	27°	50м
ЮЗ	15°	101м
СЗ	82°	132м

4 0,0 мезл

ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ

КРУТОЙ СКЛОН

5 12,0

6 18,0 40320

ПОДРОСТІ Ж
СКЛОНІ СЕВЕРНИЙ
ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
ВІСДАННЯ 50 % БРУСНИКА

7 174,0 5020+E

ПОДРОСТІ 6Л 4Е
ПОДЛЕСОКІ Ж СПР
СКЛОНІ ВОСТОЧНИЙ
ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
НАСАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ
СКЛОНЪ РАЗНЫХЪ ЭКСПОЗИЦИИ

В 38,0 5020

ПОДРОСТІ 10Л
ПОДЛЕСОКІ СПР Ж
СКЛОНІ СЕВЕРНО-ВОСТОЧНИЙ
ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ

ДИАМЕТР ВАРЬИРУЕТ
ВІСДАННЯ
ВІСДАННЯ
ВІСДАННЯ

7 17 170 60 1
51 1
51 2

7 25 4350 3400 2
870 1

ВІСДАННЯ
ВІСДАННЯ
ВІСДАННЯ
ВІСДАННЯ

7 25 950 760 2
190 2



Handwritten signature