



Директор ГКУ РТ
Ховалыт.
(И.И.О.)

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

Тип восстановления Естественное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Федерации Республика Тыва
район Алтае-Саянский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Тес-Хемское
Лесничество Эрзинское

Квартал 317

Высота 6

Площадь лесного участка, га 51,1

Карточка обследования участка № / 2023 год

Материалы для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при
способе 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-соединенноподзолистая; супесчаная, влажность почвы хорошая

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

вырубка, гарь, прогалины, иные не занятые лесными посадками или предназначенные для
восстановления земли)

Характеристика вырубki:

Количество пней, тыс. штук/га 1,5

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

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

Стоимость очистки от порубочных остатков и валежника (захламенность, м³)

а) сильная (более 50 м³/га)

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

г) сильная (более 50 м³/га)

Категория доступности для техники а) 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:

Состав пород Дл-1,5,Е-0,7,К-0,3

Средний возраст, лет 8-15

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

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

характеристики проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных
и возобновляемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных
условиях защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков,
на которых осуществляются мероприятия по лесовосстановлению, 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

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
действие природных процессов

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)

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 _____

характеристики 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
находятся 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 _____

количество 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):

количество 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 51,1

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:

И.И.И.И.И.
подпись (при наличии)

И.И.И.И.И.
подпись

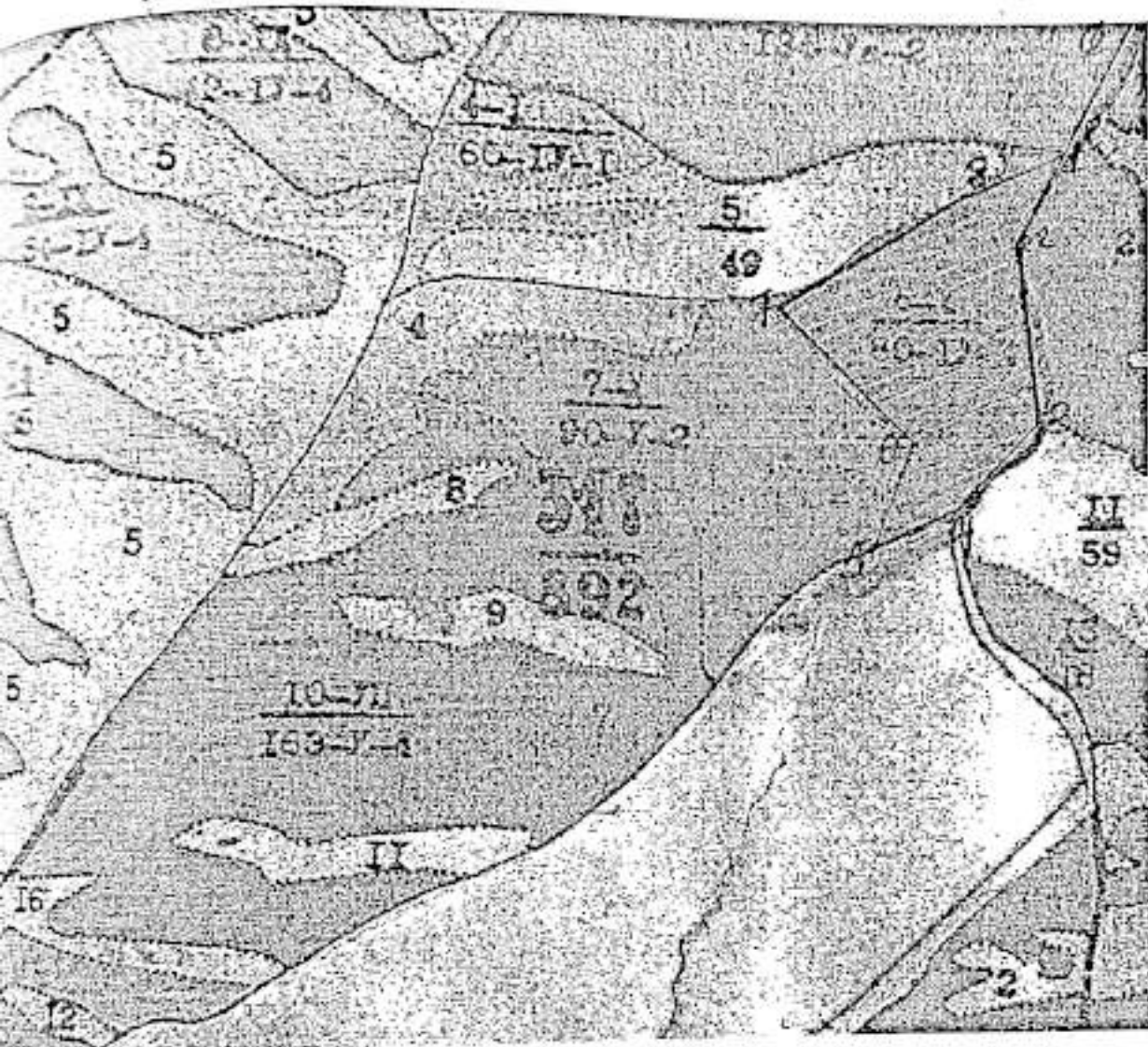
Кузнецов Ю.Ю.
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

Число, месяц, год 20 г.

СХЕМА
естественному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:
лесничество Тес-Хемское, участковое лесничество Эрзинское,
участок , номер квартала 317, номера выделов 6,
площадь участка 51,1 га

Масштаб 1:10 000 (1:25 000)*



С

Ю

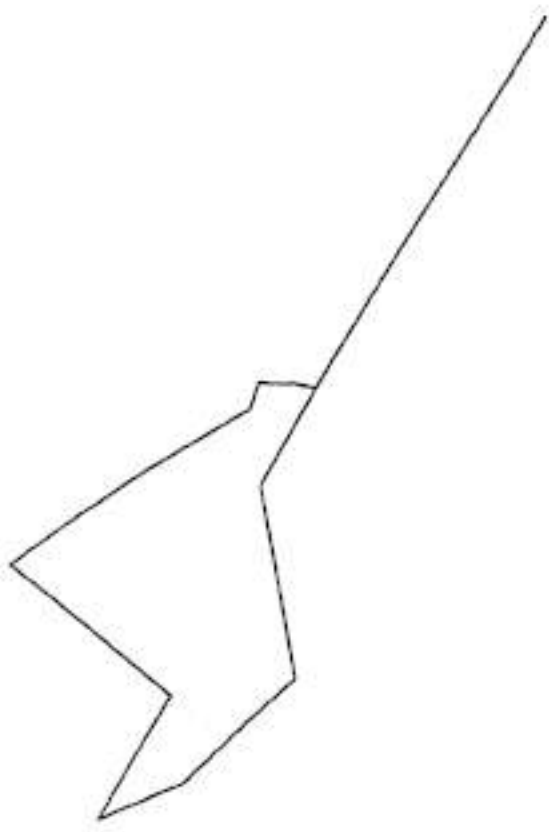
Основные обозначения
границы лесного участка
границы выдела (с нумерацией)
привязка
используемые участки (с привязкой)
площади (с привязкой)
важное подчеркнуть

Линии	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			B, широта	L, долгота
0 - 1	ЮЗ:28	1366	50.14 823	095.48 121
1 - 2	ЮЗ:27	338	50.14 664	095.47 973
2 - 3	ЮВ:8	613	50.14 592	095.47 936
3 - 4	ЮЗ:44	449	50.14 202	095.47 973
4 - 5	ЮЗ:67	258	50.14 058	095.47 787
5 - 6	СВ:29	429	50.13 987	095.47 601
6 - 7	СЗ:45	649	50.14 154	095.47 750
7 - 8	СВ:58	812	50.14 369	095.47 415
8 - 9	СВ:16	84	50.14 624	095.47 911
9 - 1	ЮВ:89	100	50.14 648	095.47 948

составил: уч. лесничий В.В. Лапка В.И.
(Ф.И.О., должность, подпись)

(Ф.И.О., должность, подпись)

(Ф.И.О., должность, подпись)



Привязка
ЮЗ 28° 1366м

Разметка

ЮЗ	27°	338м
ЮВ	8°	613м
ЮЗ	44°	449м
ЮЗ	67°	258м
СВ	29°	429м
СЗ	45°	649м
СВ	58°	812м
СВ	16°	84м
ЮВ	89°	100м

Масштаб: 1:25000
Площадь: 51.153 Га

ПОДРОСТЬ: 18Л
СКЛОН: ЗАПАДНЫЙ
ДОСТУПНО: ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
НАРАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ

1 25 Л 200 23 36 10 4 3. ПТБР
40 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 3,0 Т, ШТЛГА
20 ПРАДУСОВ

6 24 336 336 2

ПОДРОСТЬ: 5Л

1 13 К 170 13 10 5 3 58 ПРБАМ
Л 14 18
Б 13 16

4 9 1206 261 2
724 2
121 2

ПОДРОСТЬ: 5К 3Е 2Л
СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ
НАРАЖДЕНИЯ НИЗКОЕ
НА УЧАСТКЕ НЕДРЕВ, БИРЬБЕ КЕДР

30 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 4,0 Т, ШТЛГА
10 ПРАДУСОВ
НАРАЖДЕНИЯ КЕДРА
В ГОРАХ 170 ЛЕТ, ВЫСОТА 13,0 М, 12 К

УБОКАНУС

ПОДРОСТЬ: 10Л
СКЛОН: ЗАПАДНЫЙ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ
КРУТОЙ СКЛОН

25 ПРАДУСОВ
ПОСТЕЛ 2Х ПЕШЕН РУСКИ
25 ПРАДУСОВ
ПОСТЕЛ 2Х ПЕШЕН РУСКИ

5 1 60 180 180

ПОДРОСТЬ: 10Л
ПОДЛЕСОК: СПР Ж
СКЛОН: ЗАПАДНЫЙ
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ
ДОСТУПНО: ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
НАРАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ

20 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 3,0 Т, ШТЛГА
25 ПРАДУСОВ
ПОСТЕЛ 2Х ПЕШЕН РУСКИ

5 19 1520 1520 2

ПОДРОСТЬ: 5К 3Л 2Е

40 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 2,0 Т, ШТЛГА
15 ПРАДУСОВ

4 10 980 720 2
180 2

ПОДРОСТЬ: 5К 3Л 2Е
СКЛОН: СЕВЕРНЫЙ
ДОСТУПНО: ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ
НАРАЖДЕНИЯ НИЗКОЕ
ВЫСОТА ВАРЬИРУЕТ

40 ЛЕТ, ВЫСОТА 2,0 М, 2,0 Т, ШТЛГА
15 ПРАДУСОВ

4 10 980 720 2
180 2

АНАМЕТР ВАРЬИРУЕТ

ТИП ЛЕСА: ВАРЬИРУЕТ

