



Проект лесовосстановления на лесном участке № 1/год 2023

Составление Естественное

(естественное, искусственное, комбинированное)

Республики Российской Федерации Республика Тыва

район Алтай-Саянский горно-лесостепной

характеристика местоположения лесного участка:

название Тес-Хемское

лесничество Эрзинское

квадрат 317

квадрат 10

площадь лесного участка, га 118,5

Карточка обследования участка № 1 / 2023 год

данные 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:

склон участка (уклон) средне горный с отдельными хребтами

гидрологические условия (влажность)

горная лесно-среднеподзолистая; супесчаная, влажность почвы хорошая

характеристика площадей лесного участка: Гарь пожары более 15 летней давности и вырубка
рубки, горы, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для
восстановления земли

характеристики вырубки:

количество пней, тыс. штук/га 1,5

характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, сплошное, разномерное)

степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

степень минерализации почвы (% от площади лесного участка)

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

а) 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 д) доступная

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

чистка; г) требуется широкополосная расчистка с корчевкой пней.

характеристика имеющихся подроста и молодняка лесных древесных пород:

глав пород Ли-2,8, Е-0,4,+К

средний возраст, лет 8-15

высота, м 1,5-2
плотность деревьев и кустарников, тыс. штук/га 3,2
распределение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое)
оценка лесных насаждений и их оценка удовлетворительное
специальный способ лесовосстановления: естественное лесовосстановление
искусственное лесовосстановление, комбинированное
лесовосстановление (посев, посадка)

исполнение проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных
растительных лесов с учетом особенностей производства работ в различных
зонах защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков,
запланированных 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.П.

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по лесовосстановлению (для лесных
растений, 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 2023 г. Естественное (СЕВ) лесовосстановление
активные природные процессы

Сроки и технологии (методы) выполнения работ по агротехническим уходам (для лесных
растений, 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
растений, 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 (семена, 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) _____

Подразделения к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых
находятся леса, для признания работ по лесовосстановлению завершенными (для лесных
растений, 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;

код 1
года
года, лет
личество деревьев основных лесных древесных пород, тыс. штук/га
свыше высоты 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);

расчетируемый 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);

личество жизнеспособных растений основных лесных древесных пород, тыс. штук/га

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

полнитель работ по лесовосстановлению:

членер леса

Курица

подпись

Курица ИЮ
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

" 20 г.

число, месяц год

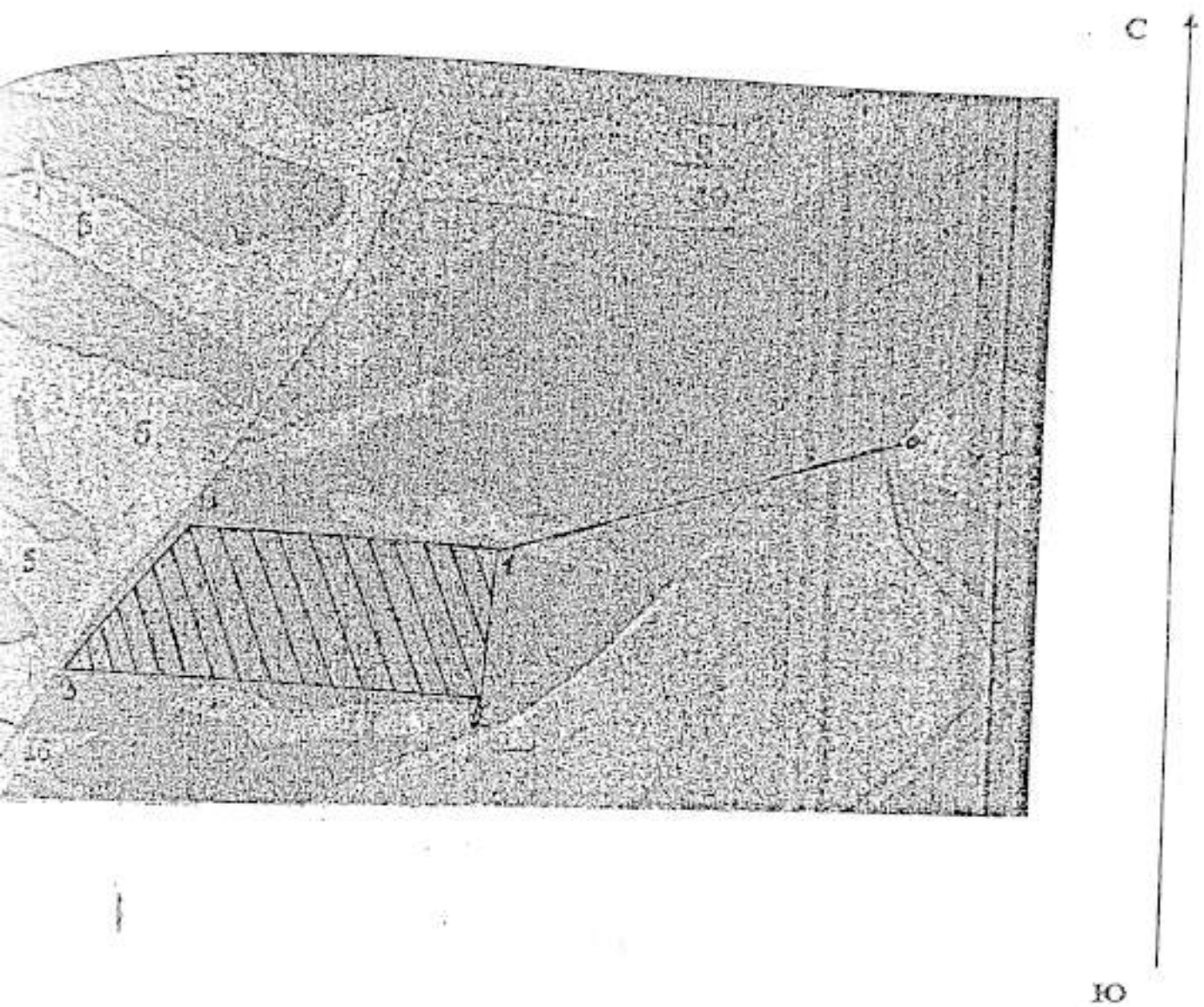
Приложение к
Проекту лесовосстановления

СХЕМА
естественному лесовосстановлению

Локализация лесного участка:

Лесничество Тес-Хемское, участковое лесничество Эрзинское,
участок 118,5 га, номер квартала 317, номера выделов 10,

Масштаб 1:10 000 (1:25 000)*



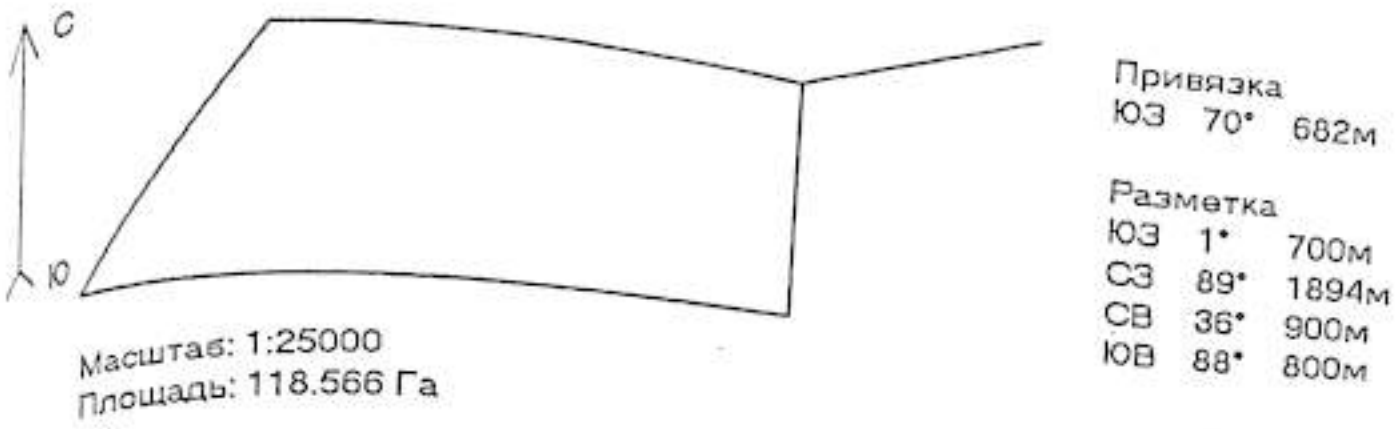
условные обозначения
— граница лесного участка
— привязка
— эксплуатационные участки (с привязкой)
— лесные площади (с привязкой)
— каждое подчеркнуть

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: чт. лесничий ФФ леса В.Н.
(Ф.И.О., должность, подпись)

(Ф.И.О., должность, подпись)

(Ф.И.О., должность, подпись)



卷之三

ГЛАВА IV

1157