



Проект лесовосстановления
на лесном участке N __/год 2023

Восстановление Естественное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Федерации Республика Тыва
район Алтае-Саянский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

лесничество Тес-Хемское
лесничество Эрзинское

квартала 419

выдела 8

площадь лесного участка, га 17,1

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

гидрологические условия (увлажнение) _____

почва горная черно-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
лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

количество пней, тыс. штук/га 1,5

характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы,
групповое, равномерное) _____

степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

состояние 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);

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 Ли-1,3. +К. +Б

средний возраст, лет 8-15

высота, м 1,5-2
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 1,3
распределение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое)

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

назначение проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных
восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных
защитных лесов и особо защитных участках лесов (для лесных участков,
предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых лесовосстановительные
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
средствами 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 выполненными (для лесных
участков, предназначенных для проведения лесовосстановления, на которых

восстановительные 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)

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 17,1

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:

Иванов Иван
подпись (при наличии)

Кукумар
подпись

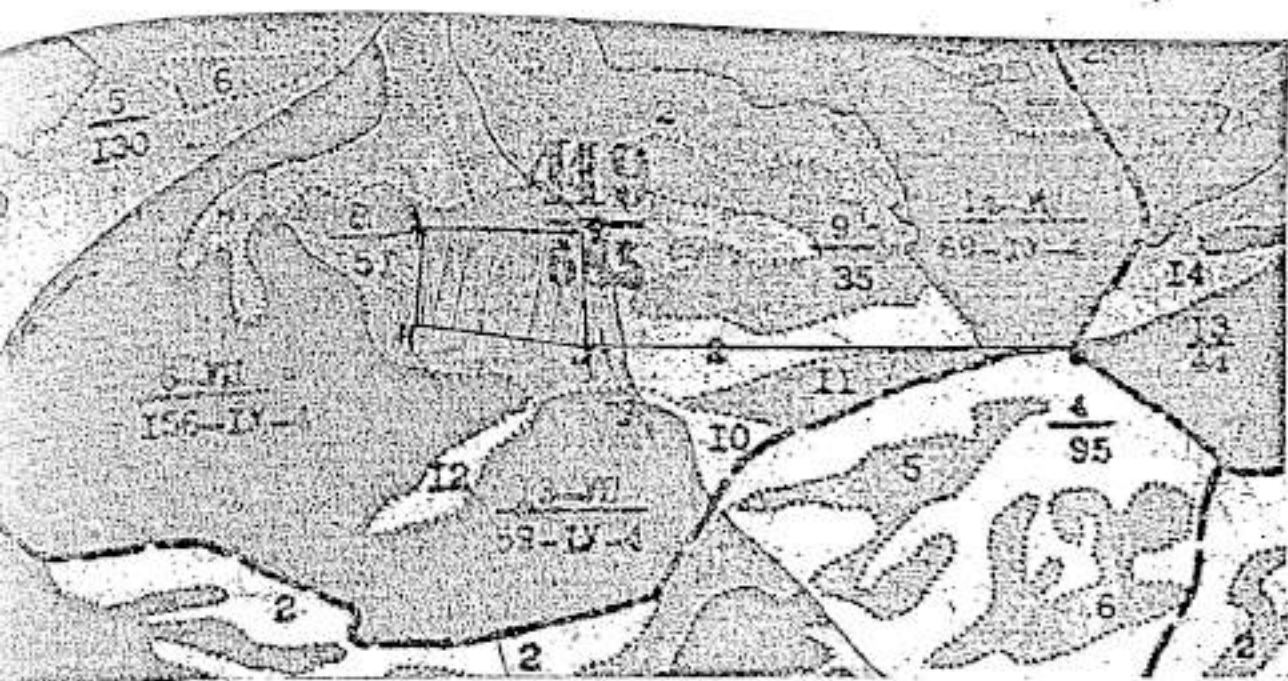
Кукумар ИЮ
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

" _____ 20 ____ г.
Число, месяц, год

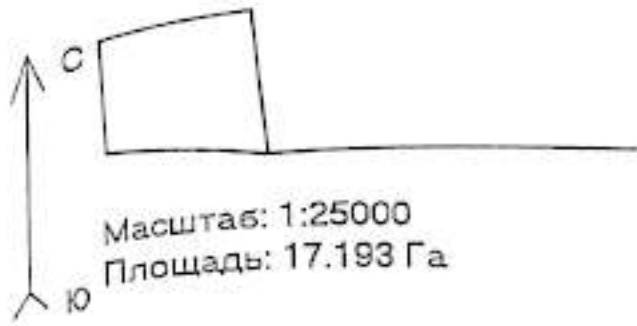
СХЕМА
естественному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:
лесничество Тес-Хемское, участковое лесничество Эрзинское
лесничество _____, номер квартала 419, номера выделов 8
площадь участка 17.1 га

Масштаб 1:10 000 (1:25 000)*

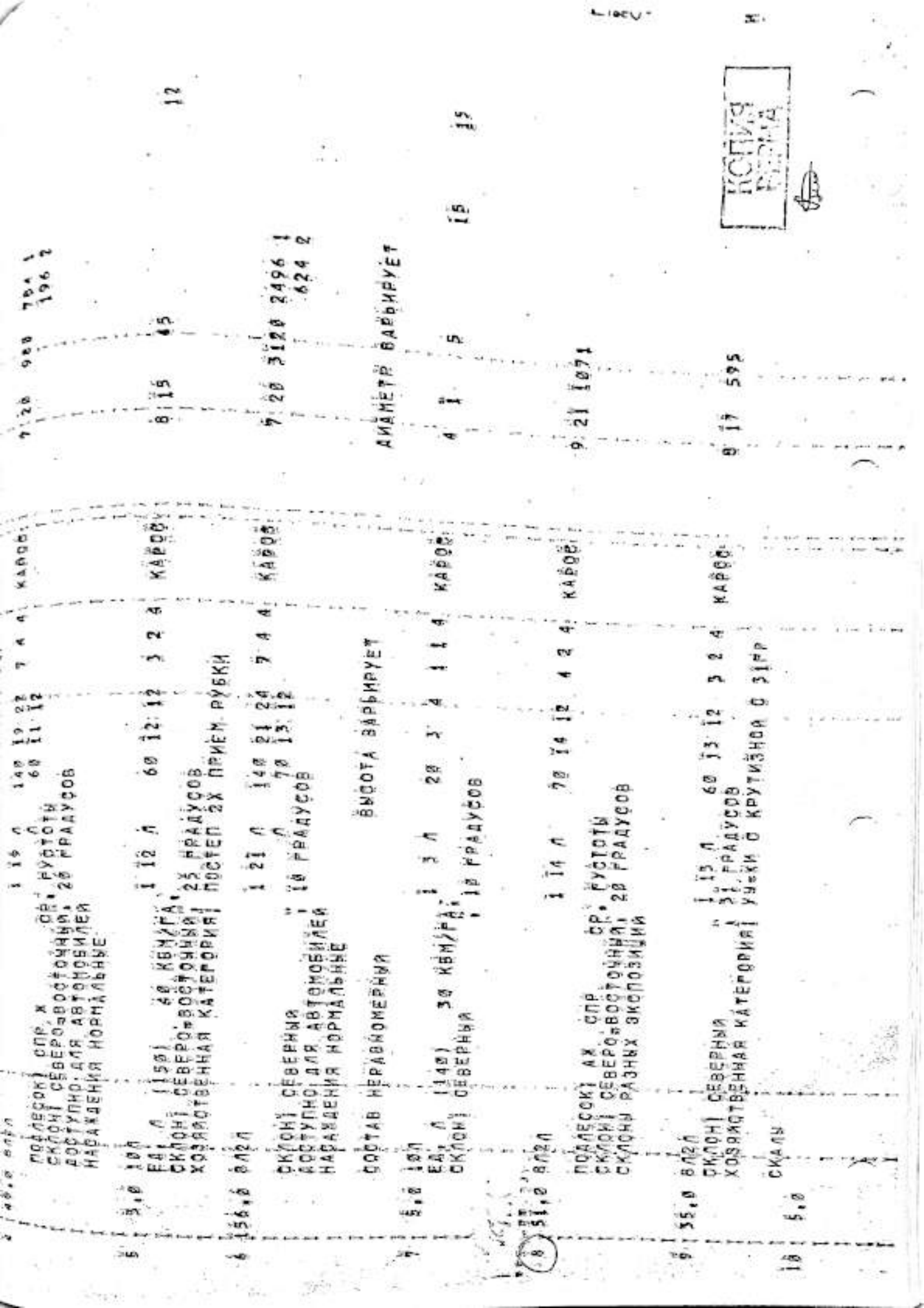


С ↑



Привязка
ЮЗ 88° 1005м

Разметка
СЗ 5° 440м
ЮЗ 86° 430м
ЮВ 3° 350м
ЮВ 83° 320м



7 20 920 70.1 196.2

6 15 45

7 20 3120 2496 1 624 2

ДИАМЕТР ЗАРЬБИРУЕТ

4 1 5 15 15

9 21 1071

9 17 595



ПОДЪЕЗДЫ СПР. К СКЛОНУ СЕВЕРОВОСТОЧНОМУ, ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ НАБАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ

60 КВ. МЕТРА, СКЛОН СЕВЕРОВОСТОЧНОМУ, ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ, ПОСТЕП. 2Х ПРИЕМ. РУБКИ

СКЛОН СЕВЕРНЫЙ, ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ НАБАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ

ВЫСОТА ЗАРЬБИРУЕТ

30 КВ. МЕТРА, СКЛОН СЕВЕРНЫЙ

ПОДЪЕЗДЫ АХ СПР. СКЛОНУ СЕВЕРОВОСТОЧНОМУ, ДОСТУПНО ДЛЯ АВТОМОБИЛЕЙ НАБАЖДЕНИЯ НОРМАЛЬНЫЕ

СКЛОН СЕВЕРНЫЙ, ХОЗЯЙСТВЕННАЯ КАТЕГОРИЯ, УЧ-КИ С КРУТИЗНОЙ 0.31РР

СКАЛЫ

8