



Заданию
ГКУ РТ
«Лесное хозяйство»
Ховалыг,
(Ф.И.О.)
2011 г.

Проект лесовосстановления на лесном участке N ___/год 2023

Восстановление Естественное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Объект Российской Федерации Республика Тыва
район Алтае-Саянский горно-лесостепной

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Тис-Хемское
Лесничество Эрзинское

Лесной участка 359

Лесной участка 20

Площадь лесного участка, га 17,6

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) _____

Тип почвы 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:

Плотность пней, тыс. штук/га 1,5

Распределение и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, сплошное, равномерное) _____

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) средняя

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) _____

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

а) сильная (более 50 м³/га)

б) отсутствует (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

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-2. +Е.

Средний возраст, лет 8-15

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

характер лесных насаждений и их оценка уд.

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

Описание проектируемого способа лесовосстановления основных лесных древесных пород восстанавливаемых лесов с учетом особенностей производства работ в различных категориях защитных лесов и особо защитных участках лесов (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) 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 _____

...установленные в Правилах, государственными (муниципальными) учреждениями, указанными в пункте "а" 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):

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

... площадь лесовосстановления, га 17.6

... 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)

Иванов
подпись

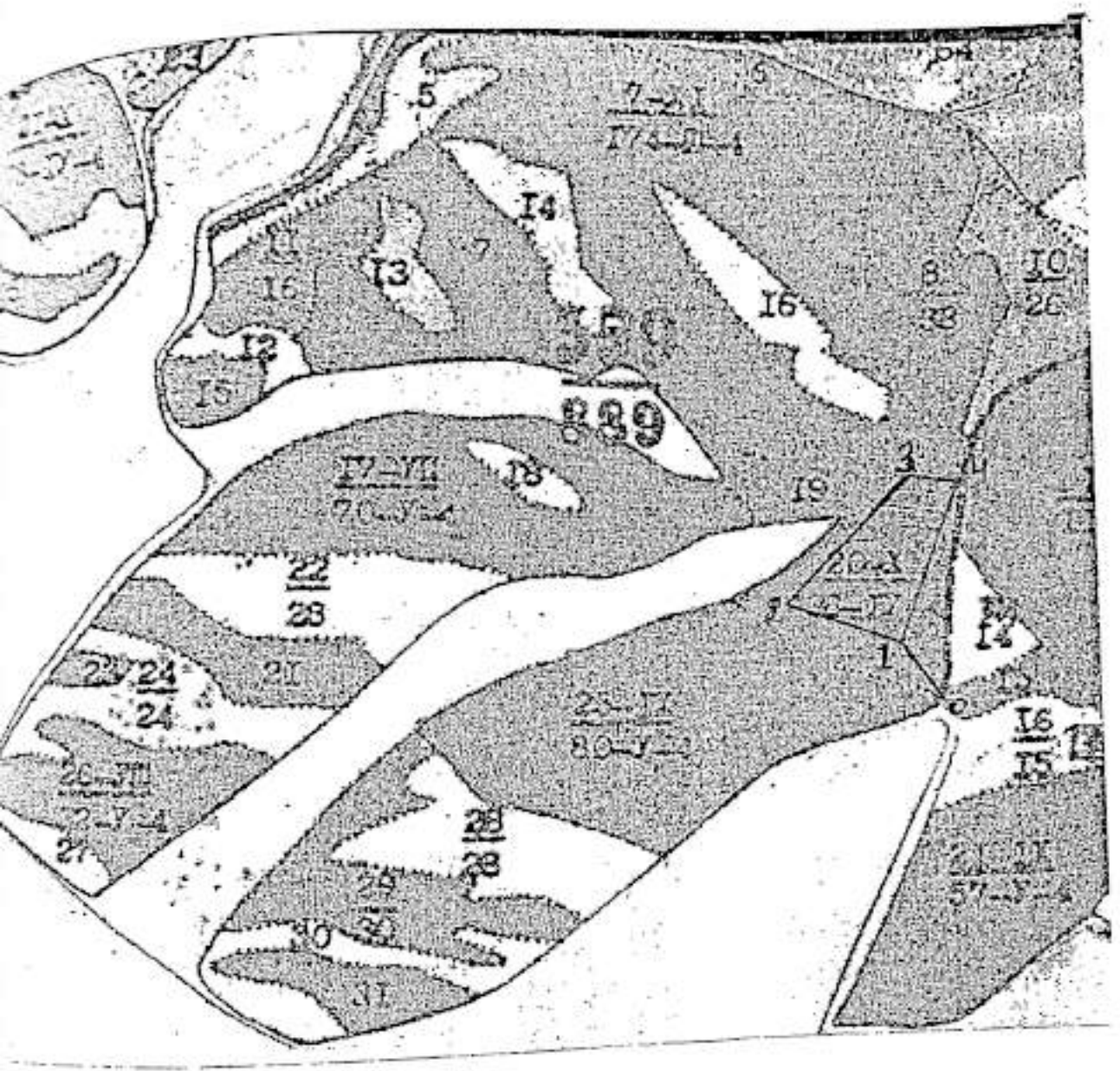
Иванов И.И.
(фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

... 20 г.
Число, месяц, год

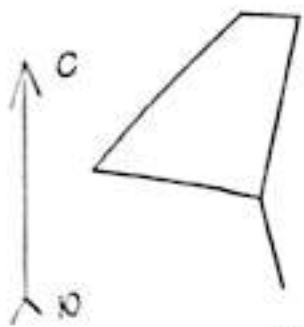
СХЕМА
естественному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка: _____
лесничество Тес-Хемское, участковое лесничество Эрзинское,
лесничество _____, номер квартала 359, номера выделов 20,
площадь участка 17,6 га

Масштаб 1:10 000 (1:25 000)*



С ↑
Ю



Масштаб: 1:25000
Площадь: 17.565 Га

Привязка
СЗ 12° 284м

Разметка
СЗ 73° 509м
СВ 47° 600м
ЮВ 84° 156м
ЮЗ 11° 550м

