



УТВЕРЖДАЮ
Директор В.И. Донгак
«25» августа 2022 г.
М.П.

**Проект лесовосстановления
на лесном участке № 1/год 2023**

Лесовосстановление Естественное
(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации Республика Тыва

Лесной район Алтайско-Саянский горно-лесостепной район

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество Чаданское

Участковое лесничество Чыраа-Бажынское

Н квартала 34

Н выдела 23

Площадь лесного участка, га 62

Карточка обследования участка на 2023 год

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) северо-восточный склон 10 гр.

Гидрологические условия (увлажнение)

Почва горно-дерновая среднесуглинистая

Характеристика площадей лесного участка:

иная

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га -

Характер и размещение оставленных деревьев и кустарников (куртины, полосы, групповое, равномерное) -

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) -

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) -

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

а) 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

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 8.12К1Е

средний возраст, лет 8

средняя высота, м 0,5-1,0

Количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 4,5
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное, групповое) неравномерное
состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительно

Проектируемый способ лесовосстановления:

естественное лесовосстановление

(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление, комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование 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 2023 г.

Естественное лесовосстановление (содействие естественному лесовосстановлению) путем вселение 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 (семя, саженец 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):

порода _____

возраст, лет _____

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) _____

Проектируемый 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):

площадь лесовосстановления, га 62

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

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

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Ведущий инженер лесного хозяйства: Монгуш Ч.К.

Должность(при наличии) подпись (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

"25" августа 2022 г.

Число, месяц, год

СХЕМА
расположения лесного участка, отведенного под мероприятие по
естественному лесовосстановлению

Местоположение лесного участка:

Лесничество Чаданское, участковое лесничество Чыраа-Бажынское,

урочище _____, номер квартала 34, номера выделов 2,3
площадь участка 62 га

Вид мероприятия по лесовосстановлению: Естественное лесовосстановление (содействие
естественному лесовосстановлению) путем вследствие природных процессов

Масштаб 1:10000 (1:25000*)



Условные обозначения

- граница лесного участка
- граница выдела (с нумерацией)
- привязка
- неэксплуатационные участки (с привязкой)

* нужно подчеркнуть

Линия	Направление	Длина, м	Координаты узлов в СК WGS-84	
			В, широта	L, долгота
0-1	ЮВ:10	50		
1-2	ЮВ:60	210		
2-3	ЮЗ:50	300		
3-4	ЮЗ:10	400		
4-5	ЮЗ:70	250		
5-6	ЮЗ:20	350		
6-7	ЮЗ:85	350		
7-8	СЗ:5	600		
8-9	СВ:40	500		
9-10	СВ:60	450		
10-11	ЮВ:20	100		
11-12	ЮЗ:60	450		
12-13	ЮВ:10	100		
13-1	СВ:55	600		

Схему составил: _____ Ондар Х.Х.
 (Ф.И.О., должность, подпись)

Утверждаю:
Директор ГКУ РТ



Субъект Федерации Республика Тыва Лесничество Чадыр-Лек
Участковое лесничество Чадыр-Бажынское Урочище Бажынское
Лесорастительная зона _____
Лесной район Алтай-Саянский горно-лесостепной

Карточка
обследования участка при выборе способа и технологии
лесовосстановления (лесоразведения)* на 1003 год

1. № квартала 54 № выдела 1,5
2. Площадь участка, с точностью до 0,1 га 62,20
3. Категория площади: лесоземелье
(вырубка (год), гарь (год), пустыре, прогалина, редина, другие земли (технический этап, год))
4. Исходный породный состав участка лесовосстановления 81Ж
до вырубки, гаря, гибели
5. Условия для работы техники:
- 5.1. Количество пней, шт./га: всего _____,ср. диаметр _____
- 5.2. Закладленность, м³/га отсутствует
отсутствует - менее 10 м³/га, слабая-10-20 м³/га, средняя-21-50 м³/га, сильная>50 м³/га
- 5.3. Наличие превесинны, камней, нежелательной древесной растительности, мелких пней, стволов усохших деревьев* _____
В случае отсутствия - проинскать
6. Лесорастительные условия:
- 6.1. Рельеф северный 10°
- 6.2. Группа типов леса 1БРРД
- 6.3. Тип условий местопроизрастания _____
- 6.4. Почва серо-зарновая грунт, легкосуглинистый
типа, механический состав, степень увлажнения
- 6.5. Степень задернения почвы _____
отсутствует - до 10 %, слабая - 11-30 %, средняя- 31-50%, сильная>50%
7. Характеристика подроста и молодняка (перечисленная ведомость прилагается):
- 7.1. Средний возраст подроста, лет 3, Средняя высота подроста, м 0,5-1,0
- 7.2. Жизнеспособность подроста и молодняка жизнеспособный
жизнестойкий, нежизнеспособный
- 7.3. Количество тыс. шт./га: всего 4,5 в т. ч. по породам алтайская бересклет
- 7.4. Категория густоты редкий
редкий, средний, густой
- 7.5. Встречаемость подроста и молодняка, % _____
- 7.6. Соответствие лесорастительным и иным условиям: соответствует
соответствует - требуется, не соответствует - заменяется требуется
8. Источники обсеменения штеберница, ствол 1000
порода, источник: одиночные (шт./га), курпова, полосы, стены леса

9. Характеристика санитарного состояния леса заражено заселенность вредными организмами, болезни леса

10. Предложения для разработки Проекта лесовосстановления (лесоразведения):

10.1. Способ лесовосстановления (лесоразведения) естественный, искусственный (лесные культуры), комбинированный

10.2. Главные (целевые) породы лиственница

11. Необходимость проведения предварительных и сопутствующих мероприятий:

очистка вырубки, гари -

санитарные -

противопожарные лесной пожар.

иные предложения -

Исполнитель(и): уч. аспирант Олег Федоров ФИО

"25" 08 2022г.

* нужное подчеркнуть



Акт № 5

Несоответствия данных государственного лесного реестра
натурному обследованию

г. Чадан
(населенный пункт)

«15» 08 2022 г.

ГКУ РТ «Чаданское лесничество» в лице участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Ондар Х.Х. помощника участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Иргит М.Д. мастер леса Чыраа-Бажынского участкового лесничества Монгуш А.Г.

(Ф.И.О., должности и наименования организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное обследование лесного участка, в целях: естественное лесовосстановление
вследствие природных процессов (сохранение подроста).

При обследовании уточнены данные лесного реестра и установлено:

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, Чыраа-Бажынском участковом лесничестве, в квартале № 34 выдела 2, 3 Субъект Российской Федерации Республика Тыва Муниципальный район Дзун-Хемчикский
2. Подразделение лесов по целевому назначению
3. Категория защитных лесов эксплуатационные леса
4. Общая площадь участка 62 га.

в том числе:

лесных земель 62 га

из них: покрытых лесной растительностью 62 га

не покрытых лесом _____ га

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ га

нелесных земель _____ га

из них: ПАШНИ _____ га

сенокосов _____ га

пастьбищ _____ га

вод _____ га

прочих земель _____ га

5. Таксационное описание по материалам государственного лесного реестра 1984 года:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выделах	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Чыраа-Бажынское участковое лесничество	34	2	30	8Л2К	8/160	4	0,6	510
		3	32	8Л1К1Е	7/130	3	0,7	800
Итого:			62					1310

6. Таксационное описание по результатам обследования:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выделах	Площадь, га	Состав насаждений	Класс возраста/возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Чыраа-Бажынское участковое лесничество	34	2	30	10Л	8/160	4	0,7	710
		3	32	10Л	7/130	3	0,8	910
Итого:			62					1620

7. Участок не имеет особо защитное значение, выражющееся в следующем:
(имеет или не имеет)

8. Лесохозяйственные особенности участка

При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения

Лица проводившие обследование:

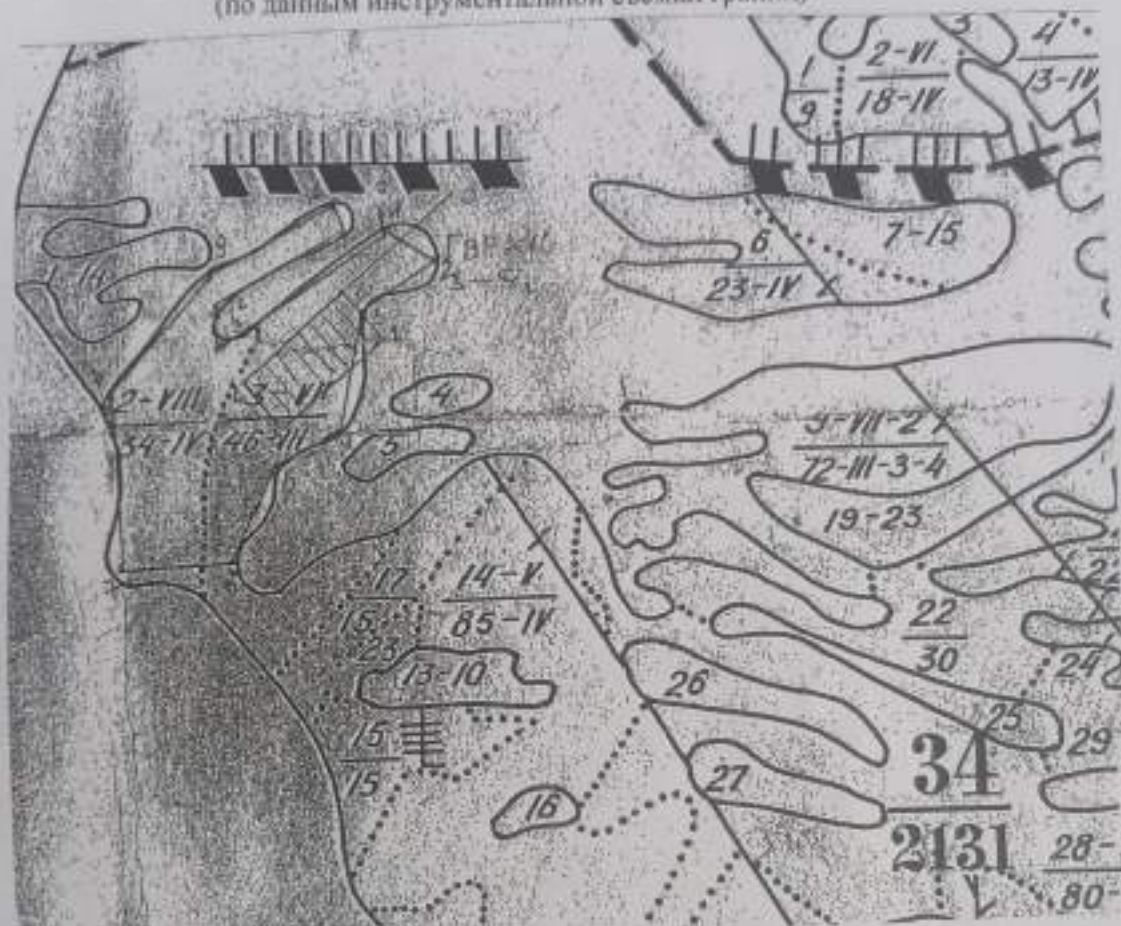
/Ондар Х.Х./ Аюдар
(Ф.И.О., подпись)

/Иргит М.Д./ Иргит
(Ф.И.О., подпись)

/Монгуш А.Г./ Монгуш
(Ф.И.О., подпись)

Приложение

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:25 000

Данные инструментальной съемки границ участка

Площадь участка – 62 га

№ столбцов	румбы	Длины, м
1-2	ЮВ : 60	210
2-3	ЮЗ : 50	300
3-4	ЮЗ : 10	400
4-5	ЮЗ : 70	250
5-6	ЮЗ : 20	350
6-7	ЮЗ : 85	350
7-8	СЗ : 5	600
8-9	СВ : 40	500
9-10	СВ : 60	450
10-11	ЮВ : 20	100
11-12	ЮЗ : 60	450
12-13	ЮВ : 10	100
13-1	СВ : 55	600

Лица проводившие обследование:

Участковый лесничий Ондар /Ондар Х.Х./

ГЛАВОДСТИЛЯ УПРАВЛЕНИЕ ИНСТИТУЦИЕЙ
СКОЛОН ВР ГР.

34 6024

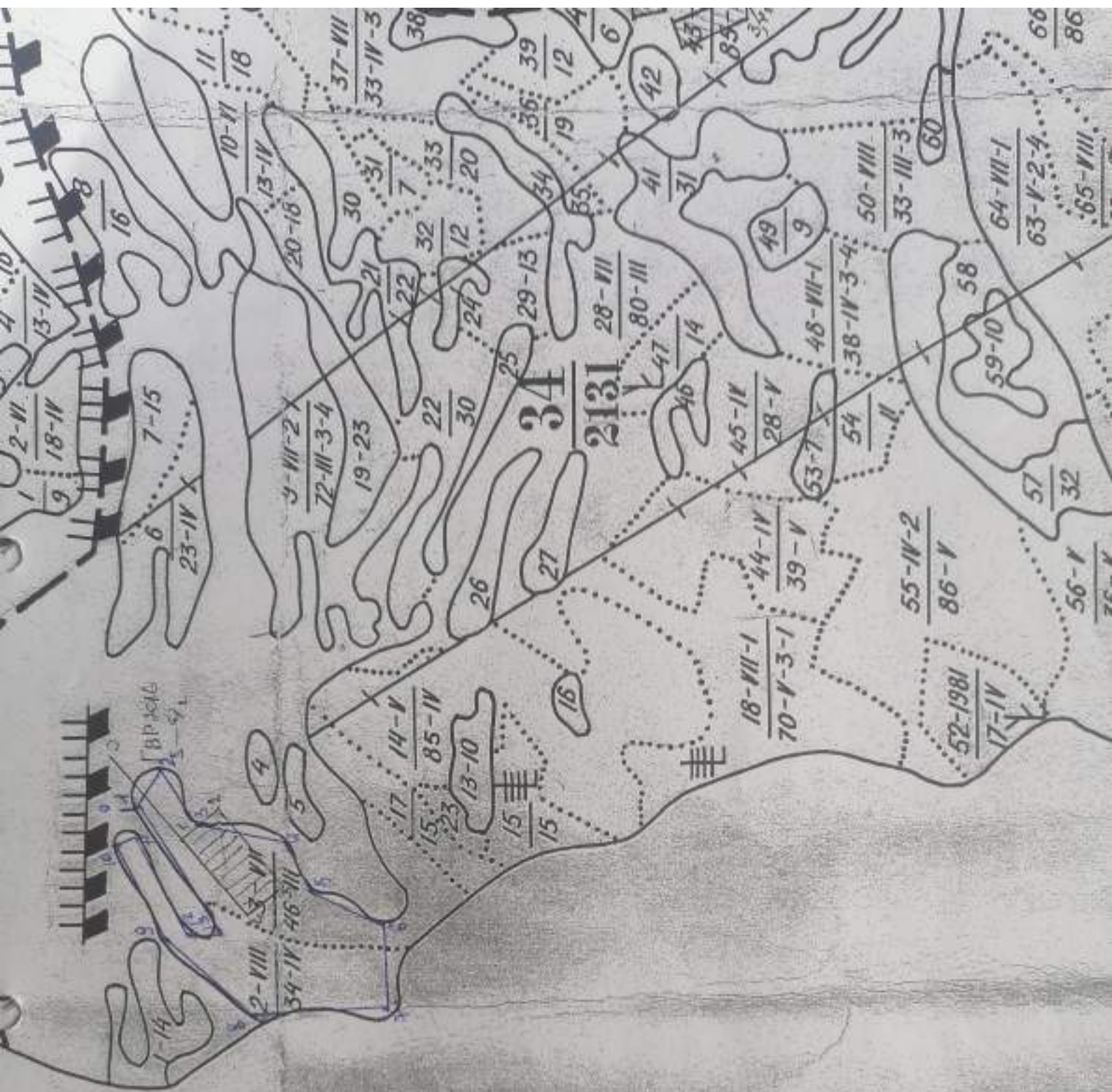
ВОЗРАСТ 19 ЛЕТ. ВЕЛ. 1,6 М. СРЕДНЯЯ ГУСТОТЬ СКНОВ 15 ГР.

БОДАЧАТ 10 АМТ., № 1114, 518 ТЮМЕНЬ ГА
ГУСТОЙ
ПОСЕДИ
ПОСЕДИ
ПОСЕДИ

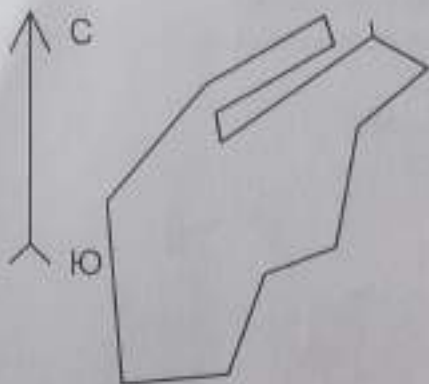
3.4.187 1 22 0 120-120-20
ПОГРДСТ: 180
ПОГРДСТ: 180
ВОЗДУША
Нормальное
нагружение

3-2-127
23-420
1 24 1 128 21 28 6 4 17P93 06-20 468 468 3
1 10PACT 10 10ET. H= 1.0 M. 4.8 TWO+WT. MA FA

МОСКОВСКИЕ ПОДВАЛЫ 17 1954 № 71 215



Барун-Хемчикский
лесхоз



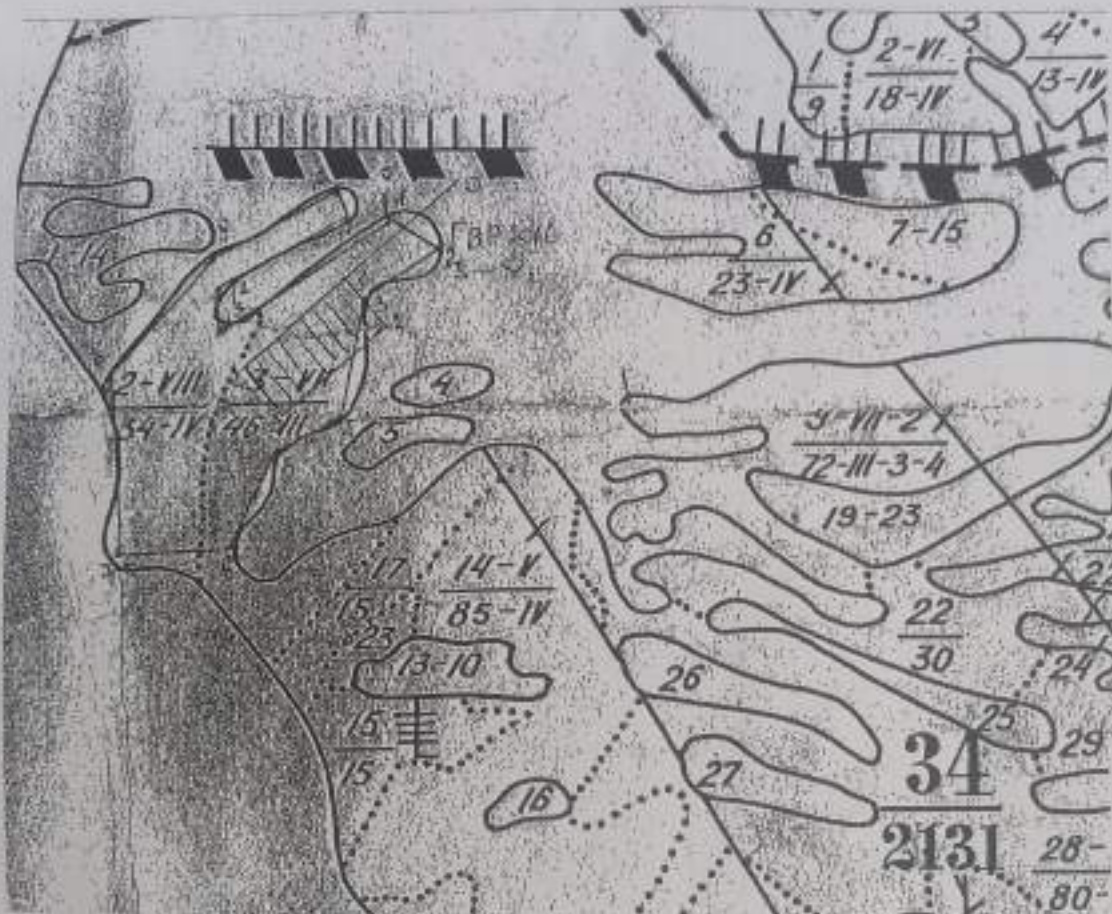
Масштаб: 1:25000
Площадь: 62.505 Га

Привязка
ЮВ 10° 50м

Разметка

ЮВ 60°	210м
ЮЗ 50°	300м
ЮЗ 10°	400м
ЮЗ 70°	250м
ЮЗ 20°	350м
ЮЗ 85°	350м
С3 5°	600м
СВ 40°	500м
СВ 60°	450м
ЮВ 20°	100м
ЮЗ 60°	450м
ЮВ 10°	100м
СВ 55°	600м

Выкопировка из плана лесонасаждений для проведения работ
 естественное лесовосстановление вследствие природных процессов (сохранение подроста)
 ГКУ РТ «Чаданское лесничество»
 Чырал-Бажынское участковое лесничество
 Квартал 34, выделах 2,3, S=62 га



Привязка от дороги до 1-го лесосечного столба участка ЮВ-10° 50м

№ столбов	румы	Длина, м
1-2	ЮВ : 60	210
2-3	ЮЗ : 50	300
3-4	ЮЗ : 10	400
4-5	ЮЗ : 70	250
5-6	ЮЗ : 20	350
6-7	ЮЗ : 85	350
7-8	СЗ : 5	600
8-9	СВ : 40	500
9-10	СВ : 60	450
10-11	ЮВ : 20	100
11-12	ЮЗ : 60	450
12-13	ЮВ : 10	100
13-1	СВ : 55	600

Условные обозначения:

— границы кварталов

..... — границы выделов

█████ — участок, отведенный под естественное лесовосстановление

Чертил:

Участковый лесничий

Ондар

/ Ондар Х.Х./

Утверждено директором ГКУ РТ
Чайковское лесничество
Донгак В.И.
2022 г.

ВЕДОМОСТЬ

УЧАСТКОВ, НАМЕЧАЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕР СОДЕЙСТВИЯ ЕСТЕСТВЕННОМУ ВОЗОБНОВЛЕНИЮ ЛЕСА НА 2023 Г. ПО ЧАДАНСКОМУ ЛЕСНИЧЕСТВУ ЧЫРАА-БАЖИНСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА

Номер квартала, номер пайдаши	Номер участка, га, площадь участка	Характеристика участка		Назначение меры содействия самоизменению леса на участке,	Применяемые способы и средства мероприятий	
		категория участка, (вырубка, гарь, пожарение),	состояние участка: спелая, нарастление, класс возрасты, тип леса, лесорастительных условий			
1	Кв. 34 Вып. 23	2	3	4	5	6
1	Кв. 34 Вып. 23	62	ЛОСВ	8112К	33	степень леса
					7	8
					9	10
						11
						12
						-
						62

Всего по
Лесничеству, га в т.ч. по мерам
содействия

Ведомость составил:

Участковый лесничий: Ондар Х.Х.
(фамилия, и.о., звание, чин) _____

Проверил: инженер №/к: Монгуш Ч.К.
(должность, фамилия, и.о.) _____

Ведомость согласовал с внешним следующих замечаний
Гл. лесничий Т.А.Л.
(фамилия, и.о., должность, чин) _____

Акт натурного технического обследования
участка лесного фонда

2022г.

Государственное казенное учреждение Республики Тыва «Чаданское лесничество» в лице директора Донгик Василия Ивановича

(Ф.И.О., должность им наименование организаций лиц, проводивших обследование)

Провели натурное техническое обследование участка лесного фонда участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Ондар Х.Х., помощник участкового лесничего Чыраа-Бажынского участкового лесничества Иргит М.Д., мастер леса Чыраа-Бажынского участкового лесничества Монгуш А.Г. для проведения работ содействия естественному лесовосстановления вследствие природных процессов (сохранение подроста)

(лесных земель в нелесные или (и) земель лесного фонда в другие категории земель - указать конкретно)

При обследовании уточнены материала лесоустройства и установлено:

1. Участок расположен в лесах эксплуатационных лесах ГКУ РТ «Чаданское лесничество», Чыраа-Бажынского участкового лесничества, в квартале № 34, выделах 2,3, Субъект Российской Федерации _____ Республика Тыва

Муниципальный район _____ Дзун-Хемчикский

2. Лесистость муниципального района.

3. Общая площадь участка _____ 62

в том числе:

лесных земель _____ 62 га,

из них: покрытых лесом _____ 62 га,

не покрытых лесом _____ - га,

в том числе несомкнувшихся лесных культур _____ - га

нелесных земель _____ - га

из них: пашни _____ - га

сенохосов _____ - га

пастбищ _____ - га

вод _____ - га

прочих земель _____ - га

4. Таксационное описание участка:

Наименование лесничества	№ квартала	№ выделах	Площадь, га	Состав насаждения	Класс/возраст/ возраст, лет	Бонитет	Полнота	Общий запас древесины, куб.м.
Чыраа-Бажынское участковое лесничество	27	2	30	8Л2К	8/160	4	0,6	510
		3	32	8Л1К1Е	7/130	3	0,7	800
Итого:			62					1310

5. Перевод создает (не создает) чересполосицы, разрыва лесного массива на части, отрыва его от транспортных путей не создает

6. Участок особо защитное значение, выражющее в следующем: не имеет (имеет или не имеет)

7. Лесохозяйственные особенности участка: _____

8. Участок _____ для заявленных целей
(пригоден или не пригоден)

9. Цели использования: всего ____ га

в том числе:

перевод лесных земель в нелесные земли под _____ (цели использования)

Перевод земель лесного фонда в категорию _____ (категория земель)

10. При составлении акта сделаны следующие замечания и предложения:

Лица, проводившие обследование:

Участковый лесничий: Ондар Х.Х.

(ф.и.о. подпись и печать)

Помощник участкового лесничего: Иргит М.Д.

(ф.и.о. подпись и печать)

Мастер леса: Монтуш А.Г.

(ф.и.о. подпись и печать)

Директор

ГКУ РТ «Чаданского лесничества»

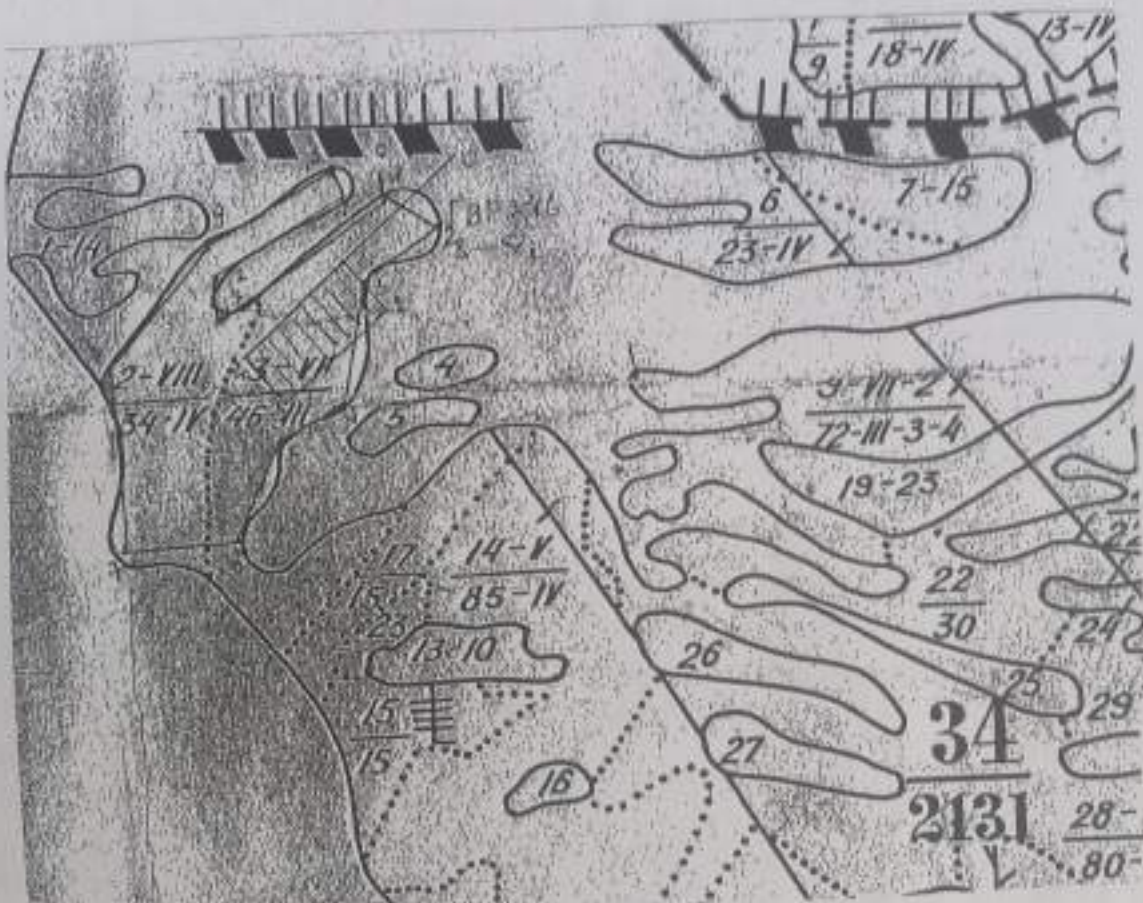
Донгак В.И.

(подпись и печать)

Неотъемлемой частью настоящего акта является чертеж участка лесного фонда.

Приложение
к акту натуриного технического
обследования участка лесного фонда
от «24» 08 2022 г

Чертеж лесного участка
(по данным инструментальной съемки границ)



Масштаб 1:25 000

Данные инструментальной съемки границ участка

Площадь участка – 62 га

№ столбцов	Румбы	Длина, м
1-2	ЮВ : 60	210
2-3	ЮЗ : 50	300
3-4	ЮЗ : 10	400
4-5	ЮЗ : 70	250
5-6	ЮЗ : 20	350
6-7	ЮЗ : 85	350
7-8	СЗ : 5	600
8-9	СВ : 40	500
9-10	СВ : 60	450
10-11	ЮВ : 20	100
11-12	ЮЗ : 60	450
12-13	ЮВ : 10	100
13-1	СВ : 55	600

0-1 привязка от дороги до 1 лесосечной столбы ЮВ:10° 50м

Лица проводившие обследование:

Участковый лесничий Ондар Х.Х.
(подпись)

Проект лесовосстановления
на лесном участке № 3/год 2015

Лесовосстановление семеевальное

(естественное, искусственное, комбинированное)

Субъект Российской Федерации

Республика Тыва

Лесной район

Акче - Саянский горно-лесогорный

Характеристика местоположения лесного участка:

Лесничество

Чаданское

Участковое лесничество Чаудо-Башкинское

№ квартала 34

№ выдела 3, 3

Площадь лесного участка, га

62 га

(исходные данные для проекта лесовосстановления: материалы обследования лесного участка при выборе способа лесовосстановления, план лесного участка, масштаб 1:10 000 прилагаются к проекту лесовосстановления)

Характеристика лесорастительных условий лесного участка:

Рельеф участка (уклон) северной 10°

Гидрологические условия (увлажнение)

Почва горно-дерновая среднесуглинистая

Характеристика площадей лесного участка:

площадь

(вырубки, гари, прогалины, иные не занятые лесными насаждениями или предназначенные для лесовосстановления земли)

Характеристика вырубки:

Количество пней, тыс. штук/га -

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

Степень задернения почвы (слабая, средняя, сильная) -

Степень минерализации почвы (% от площади лесного участка) -

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

а) 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

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 101
средний возраст, лет 2
средняя высота, м 0,5-1,0
количество деревьев и кустарников, тыс. штук/га 3,5
размещение их по площади лесного участка (равномерное, неравномерное,
групповое) неравномерное
состояние лесных насаждений и их оценка удовлетворительно

Проектируемый способ лесовосстановления:

естественное
(естественное лесовосстановление, искусственное лесовосстановление,
комбинированное лесовосстановление (посев, посадка))

Обоснование 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) -

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) -

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 (семяицы, 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):
порода

возраст, лет

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)

Проектируемый 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):
площадь лесовосстановления, га

6,10

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

3,5

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

5,5

Исполнитель работ по лесовосстановлению:

Участковый лесничий

Должность

(при наличии) подпись (фамилия, имя, отчество - последнее при наличии)

"25" 08 2022 г.

Число, месяц, год