

СОГЛАСОВАНО:

заместитель председателя
Комитета по лесному хозяйству РД

У.И. Улакаев

(подпись, ФИО)

«30»



2023 г.

М.П.



УТВЕРЖДАЮ:

руководитель ГКУ РД

«Ногайское лесничество»

/Ф.К. Дикинова/

(подпись, ФИО)

«29»



2023 г.

М.П.



Республика Дагестан, Ногайский район

(наименование субъекта РФ, наименование муниципального района)

Лесничество:

Ногайское

Участковое лесничество:

Червленно-Бурунское

Лесной район:

Район полупустынь и пустынь

европейской части РФ

ПРОЕКТ ЛЕСОРАЗВЕДЕНИЯ

№ 1 на 2024 год (весна)

1.1. Характеристика местоположения участка, подлежащего лесоразведению:

категория участка, предназначенного для **Пески**

лесоразведения¹:

номер квартала: **74**

номер выдела: **1**

категория защитности, ОЗУ: **Защитные**

площадь участка, га: **50,0**

1.2. Характеристика лесорастительных условий:

рельеф: **крупнобугристый**

гидрологические условия:

тип леса (с расшифровкой)³: **-**

лесорастительные условия³: **-**

почва²: **Сухая песчаная**

поврежденность почвы (степень): **Не повреждено**

наличие на участке **Единично джугун безлистный**

древесных/кустарниковых пород:

1.3. Обоснование проектируемой технологии лесоразведения с учетом особенностей производства работ на различных категориях земель:

назначение создаваемого лесного **закрепление движущихся песков**

насаждения:

способ лесоразведения³: **искусственный**

метод искусственного **Посадка ручная черенками**

лесовосстановления⁴:

главная (ые) порода (ы): **джугун безлистный**

сопутствующая (ие) порода (ы): **-**

первоначальная густота создаваемых **1650 шт.**

лесных насаждений⁵:

¹ Нелесные земли (пашни, сенокосы, болота и т.д.).

² Тип, механический состав, влажность.

³ Искусственное или комбинированное (указать, какие именно способы комбинируются).

⁴ Посев, посадка сеянцами, саженцами, чистые или смешанные.

⁵ Количество посадочных или посевных мест на единицу площади.

период лесоразведения⁶:

Январь-февраль 2024 г. - сентябрь 2026 г.

1.4. Обоснование проектируемого метода создания лесных насаждений:

Невозможность механизированной посадки из-за пересеченного рельефа местности

Создание лесных насаждений методом посадки семян/саженцев/черенков:

площадь, га:	50,0
густота посадки, тыс.шт./га:	1,65
схема размещения посадочных мест:	4x1,5
схема смешения пород (при создании смешанных лесных насаждений):	-

1.5. Требования к используемому для лесоразведения посадочному/посевному материалу:

Сеянцы/саженцы/черенки *главных (ой) пород (ы)*

древесная порода:	джугун безлистный
способ выращивания ⁷ :	открытый грунт
корневая система ⁸ :	открытая
возраст, лет	однолетки
номер, дата паспорта, данные удостоверения/сертификата о качестве семян, наименование питомника:	

1.6. Сроки, этапы, проектируемый объем выполнения работ по лесоразведению:

Подготовительные работы:

Наименование	Оборудование, механизмы	Ед. изм.	Объем	Срок проведения
Подготовка почвы: создание борозд двухкорпусным плугом	Трактор МТЗ-82, плуг	га	50,0	Январь-февраль 2024 г.

Основные работы:

Наименование	Оборудование, механизмы	Ед. изм.	Объем	Срок проведения
посадка	Меч Колесова	га	50,0	Январь - февраль 2024 г.

⁶ Указывается в формате «ММ.ГГГГ – ММ.ГГГГ» в соответствии с частью 21 Правил лесоразведения, утвержденных приказом Минприроды России от 30 июля 2020 года.

⁷ Открытый или закрытый грунт.

⁸ Открытая, закрытая.

Проведение агротехнических уходов:

Наименование	Оборудование, механизмы	Ед. изм.	Объем	Срок проведения
Оправка растений от завала травой и почвой, заноса песком, размыва и выдувания почвы, выжимания морозом	Мотыга, лопата	га	50,0x1	Май 2025 г.
Ручной агротехнический уход за лесными культурами путем рыхления почвы с одновременным уничтожением травянистой и древесной растительности в рядах культур	мотыга	га	50,0x2	Июнь, июль 2025 г.
			50,0x1	Июнь 2026 г.

Противопожарные и защитные мероприятия:

Наименование	Оборудование, механизмы	Ед. изм.	Объем	Срок проведения

Работы по формированию жизнеспособных растений главных лесных древесных пород:

Наименование:	Оборудование, механизмы	Ед. изм.	Объем	Срок проведения

1.7. Критерии оценки состояния созданных объектов лесоразведения для признания работ по лесоразведению выполненными:

Возраст создаваемых насаждений:	3 года
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород, тыс.шт./га:	Не менее 1,3
Количество жизнеспособных растений главных лесных древесных пород на всей площади, тыс.шт.:	65,0
Средняя высота деревьев, м:	1,0
Показатель сомкнутости крон:	
<i>Другие критерии, обусловленные спецификой создаваемых насаждений⁹:</i>	

Проект составил: участковый лесничий
(должность)

Мансуров К.А. 
(ФИО, подпись) 29.08.2023 г.
(дата составления)

Исполнитель работ по лесоразведению:
руководитель ГБУ «Республиканские леса» Муртазалиев А.
(должность)


(ФИО, подпись) 30.08.2023 г.
(дата согласования)

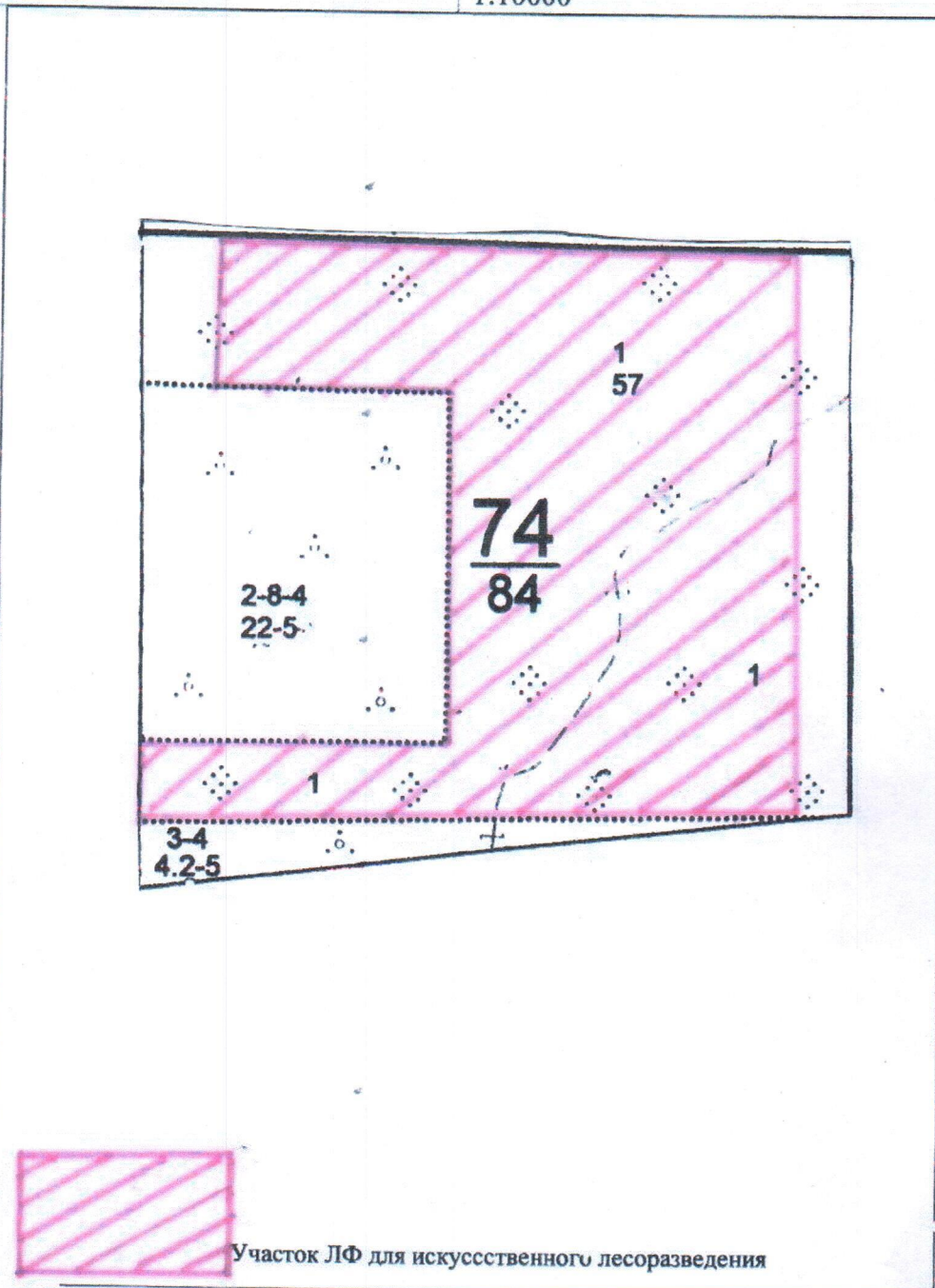
Неотъемлемой частью настоящего Проекта является Схема размещения земельного участка для проведения лесоразведения

⁹ Указать, какие именно

**Схема размещения земельного участка
для проведения лесоразведения
в 2024 году
Республика Дагестан, Ногайский район**

(наименование субъекта РФ, наименование муниципального района)

Лесничество:	Ногайское
Участковое лесничество:	Червленно-Бурунское
Категория защитных лесов:	Защитные
Номер квартала:	74
Номер выдела:	1
Площадь лесного участка, га:	50,0
Масштаб:	1:10000



Площадь, га -50,0