

22-1176

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

**Министерство науки и высшего образования
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр
Республики Дагестан»
ФГБНУ «ФАНЦ РД»**

Казиев М-Р.А., Ибрагимов К.М.,
Умаханов М.А., Теймуров С.А.

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ ДЕГРАДИРОВАННЫХ
КОРМОВЫХ УГОДИЙ ЗАПАДНОГО
ПРИКАСПИЯ**

22-01176



Махачкала 2021

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН
ФГБНУ «ФАНЦ РД»**

**Казиев М-Р.А., Ибрагимов К.М., Умаханов М.А.,
Теймуров С.А.**

**ВОССТАНОВЛЕНИЕ
ДЕГРАДИРОВАННЫХ КОРМОВЫХ
УГОДИЙ ЗАПАДНОГО
ПРИКАСПИЯ**

Махачкала 2021

УДК 633.2/3; 631.553.

ББК 42.2

DOI: 10.25691/Phytomelation. of.desertified.pastures.

2021.978-5-6042560-4-4

Рецензенты:

- Гимбатов А.Ш.** Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой растениеводства ФГОУ ВПО «Дагестанский аграрный университет им. М.М. Джембулатова»
- Муслимов М.Г.** Доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой ботаники, генетики и селекции ФГОУ ВПО «Дагестанский аграрный университет им. М.М. Джембулатова»

Казиев М-Р.А., Ибрагимов К.М., Умаханов М.А., Теймуров С.А.
«Восстановление деградированных кормовых угодий Западного Прикаспия». Монография. ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан». Махачкала. «Riso-Press», 2021. – 206 с.

В монографии даны рекомендации по восстановлению деградированных кормовых угодий на основе технологии создания многокомпонентных ярусных агрофитоценозов при фитомелиорации опустыненных пастбищ.

Предназначена для руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, научных работников, аспирантов и студентов.

Монография одобрена и рекомендована к изданию Ученым Советом ФГБНУ «ФАНЦ РД» (протокол № 5 от 29.06.2021 г.)

ISBN – 978-5-6042560-4-6

© ФГБНУ «Федеральный аграрный
научный центр Республики Дагестан»

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
1. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРСКО-КУМСКОЙ ПОДПРОВИНЦИИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН.....	9
2. СОСТОЯНИЕ ЗЕМЕЛЬ ОТГОННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА.....	13
3. УЛУЧШЕНИЕ ПРИРОДНЫХ КОРМОВЫХ УГОДИЙ.....	47
4. ФАКТОРЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ПЛОДОРОДИЯ АРИДНЫХ ДЕФЛЯЦИОННЫХ ПОЧВ НА ПАСТБИЩНЫХ УГОДЬЯХ	54
5. ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ЯРУСНЫХ АГРОФИТОЦЕНОЗОВ ПРИ ФИТОМЕЛИОРАЦИИ ОПУСТЫННЫХ ПАСТБИЩ.....	81
6. ПОВЕРХНОСТНОЕ УЛУЧШЕНИЕ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ....	122
7. КОРЕННОЕ УЛУЧШЕНИЕ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ.....	136
8. ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ И ЗАРАЩИВАНИЕ ПЕСКОВ КОРМОВЫМИ ТРАВАМИ	168
9. РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗИМНИХ ПАСТБИЩ.....	172
10. ПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕНОКОСОПРИГОДНЫХ ПАСТБИЩ И СЕНОКОСОВ	179
11. ОРГАНИЗАЦИОННО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ...	182
12. ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ СОДЕРЖАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕРНЫХ ЗЕМЕЛЬ И КИЗЛЯРСКИХ ПАСТБИЩ.....	186
13. ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ ПОЛУПУСТЫННЫХ АРИДНЫХ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР.....	187
14. ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	197
15. ГЛОССАРИЙ (ОСНОВНОЙ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ СЛОВАРЬ).....	200
16. БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	201
17. СОДЕРЖАНИЕ.....	205