

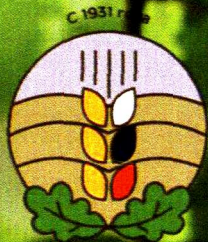
Министерство науки и высшего образования

Российской Федерации

НА ДОМ НЕ СЪЮДЕТ

23-6668

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
"Федеральный научный центр агроэкологии,
комплексной мелиорации и защитного лесоразведения
Российской академии наук"



Ф·Н·Ц

АГРОЭКОЛОГИИ РАН

А. И. Беляев, С. Н. Крючков, А. М. Пугачёва,
В. Солонкин, А. С. Соломенцева, С. А. Егоров,
А. К. Романенко, Д. А. Горбушова

**СЕЛЕКЦИОННЫЙ ФОНД ДРЕВЕСНО-
КУСТАРНИКОВЫХ ВИДОВ ДЛЯ
ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ
ОБРАЗОВАНИЯ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ
(научно-методические рекомендации)**

Владимир – 2023

23-06668

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение

"Федеральный научный центр агроэкологии,

комплексных мелиораций и защитного лесоразведения

Российской академии наук"

(ФНЦ агроэкологии РАН)

**СЕЛЕКЦИОННЫЙ ФОНД
ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ВИДОВ
ДЛЯ ЛЕСОМЕЛИОРАТИВНЫХ КОМПЛЕКСОВ
И ОЗЕЛЕНЕНИЯ В ЗАСУШЛИВЫХ УСЛОВИЯХ
(научно-методические рекомендации)**

Волгоград*ФНЦ агроэкологии РАН*2023

Селекционный фонд древесно-кустарниковых видов для лесомелиоративных комплексов и озеленения в засушливых условиях (научно-методические рекомендации) / А. И. Беляев, С. Н. Крючков, А. М. Пугачёва [и др.]. – Волгоград: ФНЦ агроэкологии РАН, 2023. – 48 с.

В составлении методических рекомендаций принимали участие: А. И. Беляев, доктор с.-х. наук, профессор; С. Н. Крючков, доктор с.-х. наук; А. М. Пугачёва, кандидат с.-х. наук; А. В. Солонкин, доктор с.-х. наук; А. С. Соломенцева, кандидат с.-х. наук; С. А. Егоров; А. К. Романенко; Д. А. Горбушова

Методические рекомендации посвящены вопросам подбора основного ассортимента древесно-кустарниковых видов, сортов и форм. Определены и подобраны типы насаждений для агролесомелиоративного обустройства и озеленения, даны таксационные характеристики для зон засушливого региона. Предназначены для руководителей и специалистов предприятий лесного хозяйства, научных сотрудников, аспирантов, студентов образовательных учреждений сельскохозяйственного профиля.

Научно методические рекомендации по подбору селекционного фонда древесно-кустарниковых видов для лесомелиоративных комплексов и озеленения в засушливых условиях рассмотрены и одобрены на заседании методического бюро ФНЦ агроэкологии РАН (протокол № 2 от 28 февраля 2023 г.).

Рецензенты: **И. Н. Алиев**, доктор сельскохозяйственных наук;
Д. А. Маштаков, доктор сельскохозяйственных наук.

ISBN 978-5-6048368-6-6

© А. И. Беляев, С. Н. Крючков, А. М. Пугачёва, А. В. Солонкин, А. С. Соломенцева, С. А. Егоров, А. К. Романенко, Д. А. Горбушова, 2023

© ФНЦ агроэкологии РАН, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1. Природные условия Волгоградской области.....	6
2. Селекционные объекты.....	10
3. Рекомендуемый ассортимент деревьев и кустарников для защитного лесоразведения в засушливых условиях.....	16
4. Результаты создания постоянной лесосеменной базы основных древесных видов в засушливой зоне.....	20
Литература.....	30
Приложения.....	32