

22-2738

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

## **НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**к использованию различных типов земель, основанные на почвозащитной способности возделываемых культур, систем удобрения и приемов обработки почвы, в репрезентативных районах трех почвенно-экологических провинций Беларуси в зависимости от агроэкологического состояния земель**

22-02738

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК БЕЛАРУСИ  
РУП «ИНСТИТУТ ПОЧВОВЕДЕНИЯ И АГРОХИМИИ»

## **НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**к использованию различных типов земель, основанные на почвозащитной способности возделываемых культур, систем удобрения и приемов обработки почвы, в репрезентативных районах трех почвенно-экологических провинций Беларуси в зависимости от агроэкологического состояния земель**

УДК 631.474:631.582(476)  
ББК 41.43+40.40+28.081(2Б)  
Н83

Рассмотрены и утверждены Ученым советом РУП «Институт почвоведения и агрохимии» (протокол № 15 от 22 ноября 2018 г.)

Рассмотрены и одобрены Научно-техническим советом секции растениеводства Главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь (протокол № 1 от 5 марта 2020 г.)

**Авторы:** Н. Н. Цыбулько, А. М. Устинова, В. Б. Цырибко, А. Н. Червань, И. И. Жукова, И. А. Логачев, А. А. Митькова

**Нормативные** требования к использованию различных типов земель, основанные на почвозащитной способности возделываемых культур, систем удобрения и приемов обработки почвы, в репрезентативных районах трех почвенно-экологических провинций Беларуси в зависимости от агроэкологического состояния земель / Н. Н. Цыбулько [и др.]; Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т почвоведения и агрохимии. – Минск: Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси, 2020. – 28 с.  
ISBN 978-985-7149-41-4.

Определены критерии для выделения эрозионных и дефляционных типов земель; нормативы почвозащитной способности агрофонов «сельскохозяйственная культура – обработка почвы» за весь эрозионноопасный период. На их основе разработаны нормативные требования к использованию различных типов эрозионных и дефляционных земель, определен агрофон, применение которого позволит снизить темпы эрозионных процессов до предельно допустимого уровня на каждом из выделенных типов земель. Используя показатели эффективности отдельных агрофонов «сельскохозяйственная культура – обработка почвы», можно определить фактическую интенсивность эрозии за ротацию почвозащитного севооборота на любом из выделенных типов земель.

Настоящие требования предназначены для руководителей и специалистов предприятий и организаций, осуществляющих сельскохозяйственную деятельность на землях, подверженных различным видам деградации земель, работникам научных и проектных институтов, а также преподавателей, студентов и учащихся высших, средних специальных учебных заведений.

**УДК 631.474:631.582**  
**ББК 41.43+40.40+28.081(2Б)**

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	4
1. ТИПОЛОГИЯ ЭРОЗИОННЫХ ЗЕМЕЛЬ .....	5
1.1. Выделение эрозионных земель .....	5
1.2. Выделение дефляционных земель.....	6
2. НОРМАТИВЫ ПРОТИВОЭРОЗИОННОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ.....	8
3. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ЗЕМЕЛЬ .....	10
3.1. Нормативные требования к использованию различных типов эрозионноопасных земель .....	11
3.2. Нормативные требования к использованию различных типов дефляционных земель .....	19
Список литературы .....	27