

РЕЗУЛЬТАТЫ МОНИТОРИНГА ЗЕМЕЛЬ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ГОРНОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ

Н.И. МАМСИРОВ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Майкопский государственный технологический университет»
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191
E-mail: info@mkgtu.ru

Статья посвящена мониторингу земельных угодий, расположенных в горной части Республики Адыгея. Приводятся результаты многолетних исследований и анализ возможности использования их в сельскохозяйственном производстве. На основании аналитического обзора литературных источников и собственных экспериментальных исследований выполнен критический анализ проблем, существующих при функционировании системы мониторинга земель, и определены направления повышения эффективности его осуществления. Основными объектами исследования в данной работе стали природно-хозяйственные территориальные комплексы горной зоны Республики Адыгея (Майкопский район, с отметками высот от 400 м над у.м. и выше).

Ключевые слова: горная зона, агроландшафты, бонитировка почв, балл бонитета сельскохозяйственных культур, плодородие почвы, природно-ресурсный потенциал, рельеф, севооборот, сельскохозяйственные культуры, структура посевных площадей, типы почв, урожайность.

ЛИТЕРАТУРА

1. Агроэкологическая оценка земель и проектирование адаптивно-ландшафтных систем земледелия и агротехнологий. Методическое руководство / под ред. В.И. Кирюшина, А.Л. Иванова. М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2005. 784 с.
2. Вальков В.Ф., Колесников С.И., Казеев К.Ш. Почвы юга России: классификация и диагностика. Ростов-на-Дону: ЭКСМА, 2002. 168 с.
3. Карманов И.И. Методика и технология почвенно-экологической оценки почв для сельскохозяйственных культур. М.: Изд. ВАСХНИЛ, 1990. 114 с.
4. Куиз Э.А. Доклад о состоянии и использовании земель Республики Адыгея / Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по РА за 2018 г. 178 с.
5. Мамсиров Н.И. Оптимизация системы обработки почв как фактор повышения их плодородия и продуктивности пропашных культур: Монография. Майкоп: ИП «Магарин О.Г.», 2015. 287 с.
6. Тугуз Р.К. Научное обоснование систем и способов обработки слитого чернозема в Республике Адыгея: Научное издание. Майкоп: Изд-во «Магарин О.Г.», 2011. 272 с.

Мамсиров Нурбий Ильясович, д.с.-х.н., доцент, зав. кафедрой «Технологии производства сельскохозяйственной продукции» Майкопского государственного технологического университета.
385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Первомайская, 191.
Тел. 8(918)223-23-25.
E-mail: nur.urup@mail.ru