
УДК 631.15.017.3

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КФХ «ГРЕЧИШНОЕ ПОЛЕ» ЧЕРДАКЛИНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Витцке И.Ф., студентка 3 курса факультета агротехнологий,
земельных ресурсов и пищевых производств
Научный руководитель – Шайкин С.В., кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА*

Ключевые слова: КФХ, земельный участок, рациональное использование, сенокосооборот, перспективы развития

Работа посвящена разработке мероприятий по обоснованию научно-методических рекомендаций и практических предложений по организации рационального использования земли в КФХ «Гречишное поле» Чердаклинского района Ульяновской области в современных условиях хозяйствования.

В сельском хозяйстве России земля по различным причинам выпадает из сельскохозяйственного оборота, повсеместно происходят процессы эрозии и деградации почв, снижения запаса питательных веществ, накопление тяжелых металлов, которые усугубляются критическим состоянием и нехваткой производственных ресурсов. На современном этапе развития общества повышение эффективности использования земли, воспроизводство и охрана земельных ресурсов, используемых в аграрной сфере, выделяются в самостоятельную народнохозяйственную проблему. [1, 2]

Цель работы состоит в использовании и обосновании научно-методических рекомендаций и практических предложений по организации рационального использования земли на сельскохозяйственном предприятии в современных условиях хозяйствования.

Объект исследований – КФХ «Гречишное поле» Чердаклинского района Ульяновской области.

КФХ «Гречишное поле» было создано на базе земель, изъятых из земельных долей акционерного общества закрытого типа им. Калинина, выделенных общим собранием коллектива собственников АОЗТ им. Калинина в 2000 году. КФХ обладает обособленным имуществом, имеет самостоятельный баланс, может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права. Земли КФХ расположены вблизи с. Суходол, граничат с землями СПК «Белоярский», находятся на левом берегу Волги, в непосредственной близости к реке.

Анализ межевого плана показал, что площадь хозяйства составляет 30,64 га, из них 30,38 га сенокосы и земельный участок площадью 0,26 га полезащитных лесных полос.

Существующее производственное направление позволяет хозяйству заниматься продажей сена населению.

Урожайность сельскохозяйственных культур в среднем за последние три года составила: многолетних трав на сено – 46,5 ц/га.

Введение сенокосооборота основано на известном положении, что качество и выход сена зависят не только от ботанического состава травостоя, но и от сроков скашивания, высоты среза травы, технологии сушки и хранения.

В целях чередования сроков сенокосения по годам и осуществления мероприятий по агротехническому улучшению сенокосов вводят сенокосообороты, предусматривающие разделение массива на 3-6 участков для использования по определенной системе. Система сенокосооборота зависит от свойств конкретного участка.

При размещении сенокосооборотных участков необходимо учитывать следующие требования: однородность по характеру травостоя, обеспечивающую одновременность прохождения фаз развития растений; примерную равновеликость по площади и выходу зеленой массы и т.д.

Значение контролируемых показателей почвенных свойств в совокупности формируют определенный уровень плодородия почв. Его можно выразить одним обобщенным показателем в лесостепной зоне он рассчитывается по формуле для нормирования конкретного параметра плодородия или Интегральным природным агропотенциалом. Расчеты показали, что совокупный показатель плодородия почв в хозяйстве составляет 3,11.

На перспективу планируется сохранить структуру организации производства и существующую специализацию.

Таким образом, основная задача предприятия – повысить эффективность использования земли, находящейся в собственности коллектива. Для этого намечается поднять продуктивность кормовых угодий.

Библиографический список

1. Цаповская, О.Н. Содержание тяжелых металлов в почвах Ульяновской области / О.Н. Цаповская // Микроэлементы и регуляторы роста в питании растений: теоретические и практические аспекты. Материалы международной научно - практической конференции, посвященной 75- летию доктора сельскохозяйственных наук, профессора, чл.-корр. МАЛО, академика РАЕН, Заслуженного работника высшей школы РФ Костина Владимира Ильича.- Ульяновск: ГСХА им. П.А.Столыпина, 2014. – С. 115-117.
2. Черкасов, Е.А. Динамика содержания тяжелых металлов в почвах Ульяновской области / Е.А. Черкасов, Б.К. Саматов, О.Н. Цаповская // Агрехимический вестник.- 2016.- № 1. – С.12-14.

PROSPECTS OF DEVELOPMENT OF ECONOMY OF THE FARM “BUCKWHEAT FIELD” CHERDAKLINSK DISTRICT OF THE ULYANOVSK REGION

Witzke I. F.

Keywords: *farm, land, rational use, senokosova, development prospects*

The work is devoted to the development of measures on justification of scientific and methodical recommendations and practical proposals for the organization of rational land use in the farm “Buckwheat field” Cherdaklinsk district of the Ulyanovsk region in the current economic conditions.