

УДК 332

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНОГО ФОНДА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧЕРДАКЛИНСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Кукина Л.С., студент 2 курса агрономического факультета
Научный руководитель – Провалова Е.В., к.с.-х.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *земельный фонд, охраняемые природные территории, земельное законодательство, охранный зона*

В данной статье рассматривается разработка плана мероприятий по совершенствованию деятельности урочища Орешник Чердаклинского района Ульяновской области.

Одним из основных принципов земельного законодательства является приоритет сохранения особо ценных земель и земель особо охраняемых территорий, согласно которому изменение целевого назначения ценных земель сельскохозяйственного назначения, земель лесного фонда, занятых лесами первой группы, земель особо охраняемых природных территорий и объектов, земель, занятых объектами культурного наследия, других особо ценных земель и земель особо охраняемых территорий для иных целей ограничивается или запрещается в порядке, установленном федеральными законами [2,3,4].

В целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках земли и водного пространства могут создаваться охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности [1].

При изучении вопроса о статусе урочища Орешник, выяснилось, что в кадастровой документации нет информации о защитных зонах, которые обозначены в Земельном кодексе РФ (ст. 98 п. 5), как обязательное условие категории земель относящихся к особо охраняемым территориям.

При проработке вопроса о защитной зоне перед нами встала проблема влияния антропогенных источников на урочище Орешник. Основной источник негативного влияния на природную среду является населенный пункт Енганаево - посёлок городского типа в Чердаклин-

ском районе Ульяновской области. Входит в Чердаклинское городское поселение. Находится на берегу реки Урень, на 9 км севернее районного центра. По данным переписи 1996 года, в посёлке проживает 1042 человека, относящаяся к Тушнинскому сельскому поселению.

На основе выше изложенного нами предлагается определение границ природоохранной зоны шириной 100 метров (Рис.1).



Рисунок 1 - Схема размещения объекта

Однако, контроль за соблюдением границ природоохранной зоны требует дополнительных финансовых ресурсов, что невозможно без государственной поддержки и привлечения инвестиций.

Библиографический список:

1. Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (с изм. от 27 декабря 2009 г. № 374-ФЗ) // Собрание законодательства Российской Федерации.- от 14 января 2002 г.- № 2.- ст. 133.

2. Эффективность методов мониторинга земель в системе управления земельными ресурсами на примере городского округа Тольятти Самарской области / Ю.В. Ермошкин, Е.В. Провалова, А.А. Тимашов, Т.А. Ермошкина // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». –Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. – С.149-154.

3. Бекерова, Э.М. Анализ земельного фонда Кандалинского сельского поселения Старомайнского района Ульяновской области / Э.М. Бекерова, Е.В. Провалова // II Всероссийская студенческая научная конференция «В мире научных открытий». – Ульяновск, 2013. – С. 24-27.

4. Бармин, В.А. Использование земель в Прибрежном сельском поселении Старомайнского района Ульяновской области / В.А. Бармин, Е.В. Провалова // II Всероссийская студенческая научная конференция «В мире научных открытий». – Ульяновск, 2013. – С. 18-21.

5. Ермошки, Ю.В. Государственный геодезический надзор за геодезической и картографической деятельностью на территории Ульяновской области / Ю.В. Ермошкин, Е.С. Черных // Материалы V Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения» .- Ульяновск: ГСХА им. П.А. Столыпина, 2013.- Том1. – С.142-148.

6. Гречихин, В.Н. Совершенствование земельного законодательства и управление земельными ресурсами / В.Н. Гречихин, А.И. Нужный // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. - 2012. - №4. - С.42-46.

7. Гречихин, В.Н. О перераспределении земель и межевании земельных участков/ В.Н. Гречихин, А.И. Нужный // Материалы Международной научно-практической конференции.- Пенза: ПГУАС, 2011. -С.69-72.

8. Гречихин, В.Н. Модернизация и вопросы использования земель сельскохозяйственного назначения в системе АПК/ В.Н. Гречихин, А.И. Нужный // Материалы Международной научно-практической конференции .- Тюмень: ТГСХА, 2011 - С.116-118.

9. Гречихин, В.Н. Вопросы современного управления земельными ресурсами и землеустройства/ В.Н. Гречихин, А.И. Нужный // Материалы Международной научно-практической конференции.- Саратов: СГАУ, 2011. - С.62-70.

10. Голомолзин, Р.С. Проблемы рационального использования земель сельскохозяйственного назначения в Ульяновской области / Р.С. Голомолзин, А.И. Нужный, Ю.В. Ермошкин // «Современные системы земледелия : опыт, проблемы, перспективы». Материалы международ-

ной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора В.И. Морозова. - Ульяновск, 2011. - С.55-72.

THE USE OF THE LAND FUND OF THE MUNICIPALITY “CHERDAKLINSKY DISTRICT” OF ULYANOVSK REGION

Kukina L.S., Provalova E.V.

Keywords: *land Fund, protected areas, land laws, protection zone*

This article discusses the development of the plan of measures on improvement of the activity of the tract Hazel Cherdaklinsky district of the Ulyanovsk region.

УДК 631.811.98 635.928

БИОСТИМУЛЯТОРЫ ГАЗОННЫХ ТРАВ

*Ларина С.Н., студентка 3 курса агрономического факультета
Научный руководитель – Хованская Е.Л., кандидат с.-х. наук,
доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *Регуляторы роста растений, газонные травы, обработка семян, опрыскивание.*

Работа посвящена применению регуляторов роста на посевах газонных насаждениях. Дана характеристика препаратов (Биолан, Стипо, Регоплан, Радостим) для предпосевной обработки семян и опрыскивания в период вегетации.

Регуляторы роста растений (биостимуляторы) - органические вещества, стимулирующие или подавляющие развитие и рост растений и при этом не позволяющие им гибнуть. Современные регуляторы роста растений используются для повышения урожайности и качества сельскохозяйственных культур, ускорения периода созревания и повышения