

УДК 332.2

ФОРМИРОВАНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ В БОЛЬШЕНАГАТКИНСКОМ СЕЛЬСКОМ ПОСЕЛЕНИИ ЦИЛЬНИНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Наумова В.В., 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: *земельные участки, кадастровый учет, многодетные семьи*

В данной статье рассматривается разработка плана мероприятий по выделению земельных участков многодетным семьям в Цильнинском районе Ульяновской области.

В Ульяновской области большое внимание уделяют многодетным семьям. На 1 сентября в регионе насчитывается 6314 многодетных семей, из них 2696 семей уже стоят в очереди на получение земельного участка. Всего же обратилась с заявлением в соответствующие инстанции 3641 многодетная семья.

В связи с этим нами была поставлена цель – изучить особенности формирования земельных участков в Алгашинском сельском поселении Цильнинского района Ульяновской области.

Депутаты Ульяновской городской Думы утвердили границы участков в 2 земельных массивах: земельные участки юго-западнее городского поселения Цильна, в сельском поселении Большое Нагаткино [1].

На земельном участке юго-западнее села Большое Нагаткино уже начато строительство двух индивидуальных жилых домов. Для многодетных семей на 14га сформировано 53 земельных участка. Ведется работа по разбивке внутриквартальных коридоров дорог, определены места съезда к земельным участкам, решен вопрос по отсыпке дорог щебнем и песком.

В настоящее время формируются земельные участки в районе Большенагаткинского сельского поселения Цильнинского района, где имеются необходимые для комфортного проживания объекты социально-культурного и бытового обслуживания населения. В марте 2013 года

в Большенагаткинском сельском поселении планируется начать выделение земельных участков для многолетних семей сельских поселений, а также приступить к строительству инженерных сетей, дорог и благоустройству территории [2].

Также завершаются работы по формированию 228 земельных участков и разработке проекта планировки территории и проекта межевания с выполнением топографической съемки для квартала «Г» Цильнинского района (рис. 1).



Рисунок 1 - Местоположение земельных участков в Большенагаткинском сельском поселении Цильнинского района Ульяновской области

Земельный фонд должен помочь пережить трудности, максимально расширить все ресурсы социальной помощи, привлечь средства государственных или муниципальных организаций, различные общества; способствовать беспрепятственному выделению земельных участков [3,4].

Библиографический список:

1. Официальный сайт администрации муниципального образования «Цильнинский район». – <http://www.cilna.ru>.
2. Методические материалы по предоставлению бесплатных земельных участков многодетным семьям(г.Ульяновск, 2012 г).
3. 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.
4. 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.
5. Ермошкин, 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 международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора В.И. Морозова. -Ульяновск, 2011. - С.55-72.

THE FORMATION OF LAND PLOTS IN BOLSHEOHTINSKI RURAL SETTLEMENT CHELNINSKOGO DISTRICT OF ULYANOVSK REGION

Naumova V.V., Provalova E.V.

Key words: *land plots cadastral registration, large families*

This article discusses the development of the action plan on allocation of land plots to large families in Chelninskoy district of Ulyanovsk region.

УДК 633.11+631.811+631.811.98

ВЛИЯНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ РОСТА НА ДИНАМИКУ АЗОТА В РАСТЕНИЯХ ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ

*Никитин И. А., студент 5 курса агрономического факультета
Научный руководитель - Андреев Н.Н., к. с.-х.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *азот, яровая пшеница, регуляторы роста, продуктивность.*

Изучено влияние различных регуляторов роста на динамику азота в растениях яровой пшеницы. Исследования показали, что регуляторы роста способствуют улучшению азотного метаболизма, улучшению энергетического обмена в растительном организме, тем самым создаются предпосылки для получения зерна высокого качества и увеличения уровня урожайности.

Азот является важнейшим из элементов питания для растений, так как это обязательный компонент всех белковых молекул, аминокислот, нуклеиновых кислот, хлорофилла, алкалоидов, глюкозидов, многих ви-