

Abstract: *there are considered the questions of increase of efficiency of built-up areas and to develop measures for improvement and further development of the settlement of the municipality “the Undorovskiy rural settlement” of Ulyanovsk region at the expense of the appropriate arrangement of the territory, including the additional placing of residential, public and industrial buildings, roads, utilities and other facilities.*

УДК 502

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕРРИТОРИИ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ КАМЕННЫЙ ОВРАГ ВЕРХНЕУСЛОНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Владимирова С.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: *Территория, потенциал, охраняемые природные территории, ландшафт, экологическая тропа.*

В данной статье рассматривается природно-ландшафтная характеристика Верхнеуслонского района Республики Татарстан. Разрабатываются рекомендации по совершенствованию деятельности памятника природы Каменный овраг.

Рекреационный потенциал Верхнеуслонского муниципального района оценивается как средний в разрезе муниципальных районов Республики Татарстан. Туристско-рекреационный потенциал в разрезе пяти районов Пригородной зоны города Казань является незначительным (ниже среднего). Несмотря на сложившуюся ситуацию, район остается излюбленным местом кратковременного отдыха для жителей самого района, соседствующих районов и жителей города Казань [2].

Целью работы является совершенствование территории памятника природы регионального значения Каменный овраг Верхнеуслонского района Республики Татарстан.

В Республике Татарстан особо охраняемые природные территории расположены в 43 административных районах. По состоянию на 01.01.2013 г. общее число особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения составляло 155 объектов [1].

Участки с особо живописным рельефом на правом берегу Волги в пределах Камско-Устьинского и Тетюшского р. по всем критериям отвечают требованиям геоморфологических памятников и имеют, в основном, туристическое и познавательное значение. Для них желателен режим ограниченного массового туризма. Проектом предусматривается установление и нанесение на планово-топографические материалы учебных троп (рис.1).



Рисунок 1 - Схема расположения учебных троп памятника природы регионального значения Каменный овраг

Маршрут экологической тропы выбирается таким образом, чтобы в нем были представлены не только участки нетронутой «дикой» природы, но и антропогенный ландшафт. Это позволяет проводить сравнительное изучение естественной и преобразованной среды, изучать характер природопреобразующей деятельности человека, учиться прогнозировать всевозможные последствия такой деятельности [3,4].

Основное внимание здесь важно направлять на анализ конкретного отношения человека к окружающему миру, развивать навыки комплексной оценки результатов труда, умения прогнозировать экологические последствия, в том числе в результате личного поведения своих одноклассников, знакомых. Высшим проявлением связи обучения с жизнью будет реальное участие школьников в систематическом уходе, защите и улучшении общего состояния и отдельных объектов экологической тропы.

Библиографический список:

1. Атлас Республики Татарстан, ПКО «Картография». – М., 2005 г.
2. Геологические памятники природы Республики Татарстан // под ред. И.А. Ларочкиной. - Казань: Акварель-Арт, 2007. – 296 с.
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. 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.
6. 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. – Том 1. – С.142-148.
7. *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.

8. 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.

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

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

11. Голомолзин, Р.С. Проблемы рационального использования земель сельскохозяйственного назначения в Ульяновской области / Р.С. Голомолзин, А.И.Нужный, Ю.В.Ермошкин// Сборник «Современные системы земледелия : опыт, проблемы, перспективы» Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию профессора В.И. Морозова. Ульяновск, 2011. - С.55-72.

**ORGANIZATION OF THE TERRITORY OF
THE MONUMENT OF NATURE OF REGIONAL
SIGNIFICANCE STONE RAVINE VERKHNEUSLONSKY
DISTRICT OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN.**

Vladimirova S.V., Provalov E.V.

Key words: *Territory, potential, protected natural areas, landscapes, ecological trail.*

This article discusses the nature and landscape characteristics Verkhneuslonsky municipal region of Republic Tatarstan. Developed recommendations on improvement of the activity of the natural monument Stone ravine.