

УДК 332.3

УСТАНОВЛЕНИЕ ГРАНИЦ И РЕЖИМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «ЧИРМЕШЭН БОЛЫННАРЫ» НА ТЕРРИТОРИИ МО «НУРЛАТСКИЙ РАЙОН» РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

*Мухамедьярова Э. И., студентка 6 курса агрономического
факультета*

*Научный руководитель – Нужный А. И., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П. А. Столыпина»*

Ключевые слова: *развитие региона, памятник природы, муниципальное образование, режим использования земель.*

Аннотация: *работа посвящена вопросам установления границ и режима использования земель памятника природы регионального значения «Чирмешэн Болыннары» будет способствовать возобновлению экосистем долины реки Большой Черемшан.*

Для реализации стратегии стабильного развития региона, позволяющей совмещать экономическое развитие и сохранение естественных ценностей, необходим комплекс природоохранных мер, главным компонентом которого является формирование сети особо охраняемых природных территорий.

Особо охраняемые природные территории на сегодняшний день являются эффективным способом охраны природы и развития экологического каркаса территорий, обеспечивающий стабильное развитие природных систем.

Основными задачами особо охраняемых природных территорий регионов являются сохранение экологического равновесия и биоразнообразия, генофонда живых организмов, экологической информации и территориального резерва возобновимых биологических ресурсов, изучение естественных процессов [2].

Одним из приоритетных направлений в Республике Татарстан является расширение и совершенствование системы особо охраняемых природных территорий. Сеть особо охраняемых природных территорий Республики Татарстан создавалась более 30 лет, ее развитию уделяется должное внимание со стороны Правительства Республики.

В настоящее время природно-заповедный фонд в Республике Татарстан включает 165 особо охраняемых природных объектов, в том числе Волжско-Камский государственный природный биосферный заповедник, Национальный парк «Нижняя Кама», 25 государственных природных заказников регионального значения разного профиля, 137 памятников природы регионального значения, в том числе наземных - 73, водных - 64 (озера, реки, родники) и 3 особо охраняемые природные территории местного значения. [1].

На данный момент установление границ памятников природы особо актуально. Так как, во многих регионах границы памятников природы не установлены, определить их конкретное местоположение невозможно, а сведения об охранных зонах не внесены в ГКН. В результате чего не представляется возможным поддерживать территории особо охраняемых природных территорий в надлежащем состоянии, нет контроля за соблюдением особого режима данных объектов. А отсутствие ограничений и обременений по земельным участкам может привести к сокращению площади памятников природы или изъятию их территории [3, 4].

С целью сохранения природного ландшафта, биологического разнообразия, уникального водно-болотного комплекса и лугов в долине реки Большой Черемшан МО «Нурлатский район» Республики Татарстан, был проведен комплекс мероприятий по землеустройству памятника природы регионального значения «Чирмешэн болыннары». Памятник природы был создан на основании постановления Кабинета Министров Республики Татарстан №785 от 16.11.2009г. «Об объявлении природных объектов Нурлатского муниципального района памятником природы регионального значения».

Памятник природы состоит из 8 кластеров, общая площадь которых составляет 1447 га. Участки земли включают в себя луга, пойменные дубравы, озера, болота, лесной массив (Рисунки 1,2).

Значительная часть территории памятника природы охвачена лесными массивами, которые занимают 1019 га или 51,7% общей площади, а также естественными кормовыми угодьями (25.4%). Это говорит о слабой антропогенной нагрузке на большинство участков.

Для обеспечения необходимого режима охраны природных комплексов и объектов, предотвращения отрицательного влияния хозяйственной деятельности на близлежащих к ним территориях была установлена охранный зона, полностью совпадающая с территорией памятника природы.



Рисунок 1 – Водно-болотный комплекс в долине реки Большой Черемшан



Рисунок 2 – Луга памятника природы

Кабинетом Министров Республики Татарстан для сохранения уникальных природных комплексов, водных объектов и нормализации эко-

логической обстановки в Нурлатском районе был установлен режим использования земель памятника природы. Основными из которых является проезд и стоянка автотранспорта, распашка земель, отвод земель под индивидуальное жилищное строительство, садово-огородные, дачные участки, объекты производственного и сельскохозяйственного назначения, базы отдыха, проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геолого - разведочные изыскания и разработка полезных ископаемых, хранение и применение ядохимикатов, уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов и других информационных знаков и иных видов деятельности, нарушающих естественное развитие природных процессов

С целью содержания памятника природы регионального значения «Чирмешэн болыннары» в надлежащем санитарном состоянии следует:

- очищать территории памятника природы от скопившегося за зиму мусора после схода снега до начала вегетационного периода;
- проводить ручную уборку мелкого рассредоточенного мусора;
- приобрести и установить специализированные контейнеры для сбора мусора с последующим их вывозом или удалением с использованием безопасных для природы технических средств. Сжигание, захоронение мусора запрещается.
- размещать кормушки для редких видов птиц и регулярная подкармливать их в зимний период;
- удалять на мелководьях накопившиеся растительные остатки;
- вырубать погибшие и поврежденные лесные насаждения, очищать леса от захламливания и загрязнения;

Установление границ и режима использования земель памятника природы регионального значения «Чирмешэн болыннары» будет способствовать возобновлению экосистем долины реки Большой Черемшан [5, 6]. Это приведет к увеличению численности редких видов растений и животных, которые занесены в Красную книгу Республики Татарстан, и тем самым будет способствовать их распространению за пределы данного памятника природы. Мы должны сохранить эти уникальные природные места для будущих поколений и в то же время использовать их в рекреационных целях.

Библиографический список:

1. Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 24 июля 2009 г. №520 «Об утверждении Государственного реестра особо

охраняемых природных территорий в Республике Татарстан и внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий».

2. Боголюбов, С.А. Экологическое право. Учебник для вузов/ С.А. Боголюбов. – М.: НОРМА, 2001. - 448 с.

3. Гречихин, В.Н. Пути совершенствования использования земельных ресурсов / В.Н. Гречихин, А.И. Нужный // Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2011. - № 3. - С. 164-167.

4. Гречихин, В.Н. Схема землеустройства - основа территориального планирования муниципального образования / В.Н. Гречихин, А.И. Нужный // Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции с междуна-родным участием. - 2012. - С. 182-185.

5. Ерофеев, С.Е. Прогноз развития потери земель левобережных районов под воздействием Куйбышевского водохранилища / С.Е. Ерофеев // Материалы V Международной научно-практической конференции. – Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия, 2013. - С. 154-161.

6. Хвостов, Н.В. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов: учебно-методический комплекс / Н.В. Хвостов. - Ульяновск: Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина, 2006.

THE ESTABLISHMENT OF BORDERS AND MODE OF USE OF THE LANDS OF THE MONUMENT OF NATURE OF REGIONAL SIGNIFICANCE “CHERMASAN MOLINARI” ON THE TERRITORY OF THE MUNICIPALITY “NURLAT DISTRICT” REPUBLIC OF TATARSTAN

Muhamedyarova A.I.

Key words: *regional development, nature monument, the municipality, the mode of land use.*

Abstract: *the work is devoted to questions of an establishment of borders and re-press the land use of the monument of nature of regional significance “Chermasan Molinari” will contribute to the renewal of ecosystems of the valley of the river Great Cheremshan.*