

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения «Щучьи горы»

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

памятник природы регионального значения «Щучьи горы»

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

Данные отсутствуют

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

26.04.2012

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Данные отсутствуют

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	26.04.2012	327		Об объявлении природных объектов Тетюшского муниципального района памятниками природы регионального значения

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	24.07.2009	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
Постановление	кабинет Министров Республики Татарстан	17.07.2012	600		О внесении изменений в отдельные постановления Кабинета Министров Республики Татарстан по вопросам особо охраняемых природных территорий

10. Ведомственная подчиненность:

Министерство лесного хозяйства Республики Татарстан

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам

11. Международный статус ООПТ:

Ключевая орнитологическая территория «КОТР-УЛ-014, EU-RU-461 Schuch I Gori area».

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):

Данные отсутствуют

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:

Данные отсутствуют

14. Месторасположение ООПТ:

Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, Тетюшский район.

15. Географическое положение ООПТ:

Юго-восточнее д. Красный Восток.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Широколиственнолесные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	84.7
Водные объекты	15.3

Доли ландшафтов разного типа

16. Общая площадь ООПТ:

3 958,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

17. Площадь охранной зоны ООПТ:

0,0 га

18. Границы ООПТ:

Кв. 35, 45, 46, 54-62, 65-71, 73-94 Урюмского участкового лесничества государственного казенного учреждения "Тетюшское лесничество".

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ:

Памятник природы расположен в юго-восточной части Тетюшского района, его составляют 33 квартала лесных насаждений, выделенных из состава Урюмского участкового лесничества государственного казенного учреждения "Тетюшское лесничество".

Кварталы, включенные в границы особо охраняемых природных территорий, по целевому назначению отнесены к защитным лесам (категория защитности - леса, расположенные в водоохраных зонах; запретные полосы вдоль водных объектов; нерестоохранные полосы).

Участок "Щучьи горы" является типичным фрагментом так называемых "нагорных дубрав"

Приволжской возвышенности с относительно репрезентативным набором европейской неморальной флоры и фауны, присущей этому географическому ландшафту. Учитывая ограниченное крайним юго-востоком Татарстана распространение мезозойских отложений, участок имеет и определенное (в масштабах республики) познавательное значение с точки зрения геологии.

Поверхность участка относительно плавно опускается к Куйбышевскому водохранилищу - на востоке до средних отметок 140-150 м, на юге - до отметок 40-60 м, после чего круто обрывается к воде. В связи с этим берег водохранилища по восточной границе участка представляет собой на всем протяжении высокий обрыв, а сам участок имеет горный облик; к воде можно спуститься, главным образом, только по выходящим к водохранилищу логам и оврагам. Обрывистый характер береговой линии связан с абразионной деятельностью водохранилища.

В геологическом отношении основу территории составляют юрские отложения. На северо-западе

участка по обрывам наблюдаются выходы пермских пород (татарский ярус). Вдоль берега за счет деятельности водохранилища можно видеть, как пермские отложения перекрываются юрскими. Возвышенные участки Щучьих гор сложены меловыми отложениями. Широколиственными лесами занята практически вся территория памятника природы.

Коренным типом леса является дубрава снытевая. Это единственное место в Татарском Предволжье, где липовые дубравы сохранили естественный облик. В первом ярусе по числу стволов преобладает липа, но по суммарному диаметру стволов и, соответственно, по ценотической роли - дуб. Второй ярус слагают вяз, ильм и клен остролистный; подлесок - лещина. Близ берега водохранилища, на участках с неглубоким залеганием грунтовых вод встречаются отдельные экземпляры тополя черного - осокоря (*Populus nigra*) с диаметрами ствола порой более 1 метра. На опушках у обрывов встречаются остепненные участки с колючей сливой (*Prunus spinosa*) и дроком (*Genista tinctoria*). Из видов растений, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, на территории памятника природы отмечены гроздовник полулунный (*Botrychium lunaria*), гнездовка настоящая (*N eottia nidus-avis*), пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra*).

В составе фауны беспозвоночных животных в Щучьих горах преобладают типично лесные формы. Доминирующими группами являются пауки, чешуекрылые, жесткокрылые и двукрылые. Из пауков наиболее многочисленны пауки-кругопряды, из бабочек - пяденицы и совки, из жуков - жужелицы, из двукрылых - настоящие комары. На опушках и открытых склонах к доминантам добавляются стрекозы. Из видов насекомых, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, на участке отмечены большое коромысло (*Aeschna grandis*), жужелица-улиткоед (*Cychrus caraboides*), жук-олень (*Lucanus cervus*), мнемозина (*Parnassius mnemosina*), углокрыльница V-белое (*Polygonia vau-album*). По литературным данным (Красная книга Республики Татарстан, 2006), для Щучьих гор также указываются махаон (*Papilio machaon*), подалирий (*Iphicides podalirius*), поликсена (*Zerynthia polyxena*), адмирал (*Vanessa atalanta*), садовая многоцветница (*Nymphalis polychloros*) и северная антофора (*Antophora borealis*). Из земноводных фоновым видом являются лягушки остромордая (*Rana terrestris*) и травяная (*Rana temporaria*). Из пресмыкающихся на участке отмечены ломкая веретеница (*Anguis fragilis*) и обыкновенная гадюка (*Vipera berus*) - виды, занесенные в Красную книгу Республики Татарстан.

По данным орнитологических учетов, на участке отмечена высокая плотность орлана-белохвоста (*Haliaeetus alieilla*) - вида, занесенного в Международную Красную книгу. Следует заметить, что 59 процентов этой группировки составляли птицы старшей возрастной группы - от 5 лет и более. Высокая плотность обитания орлана-белохвоста на данной территории отмечалась и другими исследователями, в частности, М.В. Кореповым с соавторами (2004). В характерных для участка широколиственных лесах доминантами являются типичные дендрофильные виды птиц: зяблик (*Fringilla coelebs*) - 114,3 особи на квадратный километр; соловей (*Luscinia luscinia*) - 32,4 особи на квадратный километр; черный дрозд (*Turdus merula*) - 28,6 особи на квадратный километр. В целом состав обитающих птиц характерен для лесов этого типа. Отмечены два вида, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, - длиннохвостая неясыть (*Strix nebulosa*) и седой дятел (*Picus canus*). По данным М.В. Корепова с соавторами (2004), в Щучьих горах также отмечено гнездование орла-карлика (*Hieraetus pennatus*) - южного вида, ареал которого стал продвигаться на север в конце прошлого века (ранее этот вид был занесен в Красную книгу Республики Татарстан как "редкий залетный вид").

Участок "Щучьи горы" является ключевой орнитологической территорией международного значения по орлану-белохвосту, европейского ранга - по орлу-карлику (2002 г.), номер КОТР-УЛ-014, EU-RU-461 Schuch I Gori area. По литературным данным (Красная книга Республики Татарстан, 2006), для Щучьих гор также указываются скопа (*Pandion haliaetus*), осоед (*Pernis arivovus*), клинтух (*Colomba oenas*), филин (*Bubo bubo*) и козодой (*Caprimulgus europaeus*). Лесная фауна млекопитающих представлена, по крайней мере (остается плохо изученной фауна рукокрылых), 33 видами, в том числе: насекомоядные - 4, рукокрылые - 5, зайцеобразные - 2, грызуны - 11, хищные - 8, копытные - 3 вида. К типичным представителям широколиственных лесов относятся европейские виды - лесной нетопырь (*Pipistrellus nathusii*), лесная соня (*Dryomys nitedula*) и соня полчок (*Myoxus glis*), желтогорлая мышь (*Apodemus flavicollis*), рыжая полевка (*Clethrionomys glareolus*); также характерным обитателем дубрав является кабан (*Sus scrofa*). Четыре выявленных вида летучих мышей и оба вида сонь занесены в Красную книгу Республики Татарстан. 18 видов млекопитающих относятся к числу охотничье-промысловых животных.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vascular plants (Сосудистые растения)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Vertebrates (Позвоночные животные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	0	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	0	0	0	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	0	0	0	0

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Данные отсутствуют

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление кабинета Министров Республики Татарстан от 26.04.2012 №327

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- проведение рубок в местах произрастания редких и исчезающих видов растений и грибов, воспроизводства и гнездования объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, за исключением случаев аварий, стихийных бедствий и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер;

- расчистка просек под линиями связи или электропередачи от подроста древесно-кустарниковой растительности в период с 1 апреля по 31 июля, за исключением случаев аварий, стихийных бедствий и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер;
- разработка месторождений полезных ископаемых, выполнение иных работ, связанных с использованием недр;
- промысловая, любительская и спортивная охота в кварталах 35, 46, 60, 62, 71 Урюмского участкового лесничества государственного казенного учреждения "Тетюшское лесничество";
- строительство хозяйственных, промышленных и коммунальных объектов;
- строительство дорог, трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;
- создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- проведение гидромелиоративных и ирригационных работ;
- предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, а также для размещения баз отдыха;
- взрывные работы;
- нарушение почвенного покрова;
- добывание животных, не отнесенных к объектам охоты и рыболовства;
- интродукция живых организмов в целях их акклиматизации без согласования с Управлением по охране и использованию объектов животного мира Республики Татарстан;
- заготовка и сбор лекарственных растений (за исключением заготовки гражданами и сбора ими лекарственных растений для собственных нужд);
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и палеонтологических объектов без согласования с Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан;
- уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стенов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;
- организация свалок мусора и бытовых отходов;
- мойка автотранспортных средств на берегах водного объекта;
- осуществление рекреационной деятельности (в том числе организация мест отдыха и разведение костров) за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

допускаются следующие виды деятельности:

- сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление, а также предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- проезд и стоянка специальных машин и механизмов для осуществления лесохозяйственных, лесокультурных, лесозащитных и противопожарных и биотехнических мероприятий;
- выполнение надзорных функций уполномоченными органами исполнительной власти Республики Татарстан при осуществлении ими регионального государственного экологического надзора;
- проезд и стоянка спецтехники для осуществления мероприятий по обслуживанию линий электропередачи и при иных обстоятельствах, носящих чрезвычайный характер;
- санитарная рубка в соответствии с результатами лесопатологических обследований;
- заготовка древесины и недревесных лесных ресурсов гражданами для собственных нужд в соответствии с законодательством;
- сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций и палеонтологических объектов в научно-исследовательских целях научно-исследовательскими учреждениями и учреждениями высшего профессионального образования на основании договоров с Министерством лесного хозяйства Республики Татарстан;
- размещение ульев и пасек на землях лесного фонда в форме временных построек.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. **Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:**

29. **Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:**

Данные отсутствуют