



Новгородская область
Постановление от 29 декабря 2012 года № 891

О государственном природном заказнике регионального значения «Усть-Волмский»

Принято
Администрацией Новгородской обл.

Администрация Новгородской области постановляет:

1. Образовать государственный природный заказник регионального значения "Усть-Волмский".
2. Утвердить прилагаемое Положение о государственном природном заказнике регионального значения "Усть-Волмский".
3. Опубликовать постановление в газете "Новгородские ведомости".

Заместитель

Главы администрации области

А.В.СМИРНОВ

Приложение
к Постановлению от 29 декабря 2012 года № 891 .
Положение

Положение о государственном природном заказнике регионального значения «Усть-волмский» 1. общие положения

- 1.1. Государственный природный заказник регионального значения "Усть-Волмский" (далее - заказник), расположенный на территории Крестецкого района Новгородской области, образован в соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях".
- 1.2. Заказник создан с целью сохранения богатого и привлекательного природно-культурного ландшафта, сформировавшегося на водно-ледниковых отложениях древней дельты, долинных природных комплексов реки Холова и ее притоков, редких видов растений и животных, а также комплекса памятников истории и культуры.
- 1.3. Объявление территории заказником не влечет за собой изъятия земель у пользователей, владельцев и собственников земельных участков.
- 1.4. Заказник обозначается на местности информационными аншлагами по периметру его границ.
- 1.5. Основные особо охраняемые объекты.

В качестве объектов охраны выступают разноуровневые объекты и системы: леса, рельеф, водные объекты, редкие виды животных и растений, научные, познавательные, рекреационные и биологические ресурсы, памятники истории и культуры.

Ценные природные объекты, нуждающиеся в охране

N п/	Природные элементы	Объекты охраны и их характеристики
------	--------------------	------------------------------------

п		
1	2	3
1.	Ландшафт	образец водно-ледникового ландшафта на береговых валах в дельте древней реки с уязвимым, подверженным эрозии рельефом. Господствуют породы легкого механического состава, тонкозернистые и пылеватые пески. Грунтовые воды залегают глубоко, бедные сухие почвы выдерживают только сосновые боры-зеленомошники. Боры сухих типов, особенно в долине реки Холова, имеют высокую природоохранную ценность и являются основным объектом охраны
2.	Гидрологические объекты	река Холова с притоками, ключами, озеро Белое живописные объекты гидрологического, познавательного и рекреационного значения, места обитания редких видов животных
3.	Растительные сообщества	разнообразные типы сосняков от исключительно сухих лишайниковых до заболоченных сфагновых с преобладанием брусничных и сухих черничных; богатые лиственные леса с примесью широколиственных пород (вяз, лещина, липа, клен) в долине реки Холова; прирусловые елово-лиственные леса; сухие луга с большим числом видов псаммофилов на террасированных склонах долины реки Холова, выработанной в песчаных отложениях
4.	Редкие виды растений	виды растений, занесенные в список редких и находящихся под угрозой исчезновения видов (подвидов, популяций) диких животных и дикорастущих растений, грибов, обитающих и произрастающих на территории области, заносимых в Красную книгу Новгородской области, утвержденный постановлением Администрации области от 12.07.2011 N 311 (далее - Красная книга Новгородской области): прострел раскрытый (<i>Pulsatilla patens</i> (L.) Mill.), бессмертник песчаный (<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench)
5.	Животный мир	фауна типичная, относительно богатая
6.	Редкие виды животных	вид, занесенный в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Новгородской области: форель ручьевая (<i>Salmo trutta trutta m. fario</i> L.); виды, занесенные в Красную книгу Новгородской области: лунь полевой (<i>Circus cyaneus</i> L.), зимородок обыкновенный (<i>Alcedo atthis</i> L.), дятел зеленый (<i>Picus viridis</i> L.)
7.	Биологические ресурсы	высокопродуктивные грибные места и ягодники (черничники, брусничники); охотничьи ресурсы; водные биологические ресурсы
8.	Уникальные и примечательные объекты	родники сильные, со множеством изливов, оригинально расчленяющие берег реки Холова; участки сосняков с можжевельниками значительного возраста
9.	Объекты культурного наследия	большое количество археологических объектов (сопки, селища, курганы), включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации

1.6. Общая площадь заказника 4109,62 га, в том числе площадь озера Белое - 3,5 га.

Заказник расположен в центре Новгородской области в северной части Крестецкого района близ впадения реки Холова в реку Мста.

Заказник имеет следующие границы:

северная - по северной границе квартала N 17, по западной, северной и восточной границам квартала N 9, по восточной границе квартала N 18, северным границам кварталов NN 31, 201, 202, северной и восточной границам квартала N 203, северной границе квартала N 44 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее - Усть-Волмское лесничество);

восточная - по восточным границам кварталов NN 44, 56, 68, 85 Усть-Волмского лесничества, по дороге в квартале N 86, северной и восточной границе квартала N 103, восточным границам кварталов NN 116, 128, северной и восточной границам квартала N 138 Усть-Волмского лесничества;

южная - по лесной дороге на Ольховку через квартал N 240 Усть-Волмского лесничества до реки Холова;

западная - на север по левому берегу реки Холова до южной границы квартала N 212 Усть-Волмского лесничества, далее по южным границам кварталов NN 212, 115, западным границам кварталов NN 115, 102, южным и западным границам кварталов NN 84, 67, западной границе квартала N 54, южной границе квартала N 43, южным и западным границам кварталов NN 42, 29, западной границе квартала N 17 Усть-Волмского лесничества.

Перечень

лесных кварталов, входящих в границы заказника

Название лесничества	Номера лесных кварталов
Усть-Волмское лесничество	кварталы NN 9, 17, 18, 29, 30, 31, 42, 43, 54, 67, 84, 102, 115, 44, 55 - 56, 68, 85, 86 (выделы 14, 21, 26, 31, 34, 36, 27 - 30), 103, 116, 128, 138, 201 - 203, 207, 208, 211 - 213, 236, 240 (выделы 1 - 9)

2. Функции и задачи заказника

2.1. Заказник имеет комплексный (ландшафтный) профиль и следующие функции:

экологическая;

водоохранная - поддержание структуры и устойчивости природно-территориальных комплексов, обеспечение водоохранный-защитной роли лесов на сухих песчаных почвах, защиты почв и гидрографической сети от эрозии;

биологическая - сохранение эталонных лесных экосистем, богатства видов и разнообразия сообществ, редких видов и их мест обитания;

научная;

эталонная;

природопознавательная - сохранение и изучение зеленомошных типов сосновых лесов, защита и изучение природно-культурного ландшафта, комплекса памятников археологии, проведение экскурсий;

ресурсная;

рекреационная - сохранение лесов, отличающихся высокой продуктивностью грибов и ягод, обеспечение пользования биологическими ресурсами, пропаганда и организация отдыха на территории заказника.

2.2. Задачами заказника являются:

сохранение сосновых боров на сухих песчаных почвах, склонах и наносах в поймах рек для обеспечения водоохранный-защитной роли лесов, а также защиты почв и гидрографической сети от эрозии;

сохранение эталонов разнообразных типов лесов;

изучение флоры и фауны, сохранение участков особого биологического разнообразия, мест обитания редких видов животных и растений и хозяйственно ценной фауны;

использование объектов заказника для экологического воспитания и просвещения.

3. Режим охраны заказника

3.1. На территории заказника запрещается:

- 3.1.1. Проведение сплошных рубок, за исключением связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов;
- 3.1.2. Проведение выборочных рубок лесных насаждений в период с 1 мая по 15 августа ежегодно;
- 3.1.3. Подсочка насаждений;
- 3.1.4. Геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых;
- 3.1.5. Взрывные работы;
- 3.1.6. Предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества вне существующих населенных пунктов;

- 3.1.7. Строительство объектов капитального строительства вне существующих населенных пунктов (кроме линейных сооружений), не связанных с выполнением задач, возложенных на заказник;
- 3.1.8. Распашка земель на землях лесного фонда, в водоохранной зоне реки Холова, ее притоков и озера Белое;
- 3.1.9. Применение и хранение пестицидов и других ядохимикатов;
- 3.1.10. Применение минеральных удобрений без немедленной заделки их в почву;
- 3.1.11. Сброс и захоронение радиоактивных веществ, промышленных и бытовых отходов;
- 3.1.12. Проведение мелиоративных работ;
- 3.1.13. Дноуглубительные и другие земляные работы, приводящие к изменению структуры дна или структуры берегов озер, рек и ручьев, за исключением берегоукрепительных работ при обосновании их необходимости;
- 3.1.14. Выжигание растительности;
- 3.1.15. Добыча объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам и водным биологическим ресурсам;
- 3.1.16. Сетевой лов рыбы;
- 3.1.17. Использование катеров, гидроциклов, а также плавсредств с подвесными моторами мощностью свыше 50 лошадиных сил;
- 3.1.18. Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- 3.1.19. Интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 3.1.20. Беспривязное содержание собак;
- 3.1.21. Иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению, восстановлению и воспроизводству природных комплексов и объектов.
 4. Мероприятия, необходимые для обеспечения режима охраны заказника
 - 4.1. Природоохранная пропаганда и экологическое воспитание.
 - 4.2. Маркировка границ заказника, установка аншлагов для информирования посетителей о статусе и режиме территории с периодическим обновлением.
 5. Управление и надзор
 - 5.1. Комитет по охране окружающей среды и природных ресурсов Новгородской области осуществляет государственное управление в области организации и функционирования заказника, государственный надзор в области охраны и использования заказника.
 - 5.2. Финансирование мероприятий по соблюдению режима заказника, проводимых в соответствии с настоящим Положением, на основании статьи 22 Федерального закона от 14 марта 1995 года N 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" осуществляется за счет средств областного бюджета и других источников, не запрещенных законом.
 - 5.3. Установленный для заказника режим обязаны соблюдать все физические и юридические лица, в том числе собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных и лесных участков, входящих в границы заказника.

Лица, виновные в нарушении режима заказника, привлекаются к административной, иной ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
 - 5.4. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах заказника, подлежит возмещению в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии - по фактическим затратам на их восстановление.
 - 5.5. Режим особой охраны заказника и его границы в обязательном порядке учитываются при разработке проектно-планировочной документации по градостроительному развитию территории, проектов землеустройства и лесоустройства, природоохранной и иной проектной документации.
 6. Графические материалы
 - 6.1. Графические материалы представлены в приложении к настоящему Положению (не приводятся).

••• Графические материалы представлены в приложении к настоящему положению (не приводятся).