



АДМИНИСТРАЦИЯ НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2012 № 891

Великий Новгород

**О государственном природном заказнике регионального значения
«Усть-Волмский»**

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**



УТВЕРЖДЕНО

постановлением Администрации
области от 29.12.2012 № 891

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 № 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

| № п/п | Природные элементы | Объекты охраны и их характеристики |
|-------|--------------------|---|
| 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 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|-------------------------------------|--|
| 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; приусловые 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 № 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 |

| 1 | 2 | 3 |
|----|------------------------------|---|
| 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 № 17, по западной, северной и восточной границам квартала № 9, по восточной границе квартала № 18, северным границам кварталов №№ 31, 201, 202, северной и восточной границам квартала № 203, северной границе квартала № 44 Усть-Волмского участкового лесничества Крестецкого лесничества комитета лесного хозяйства и лесной промышленности Новгородской области (далее Усть-Волмское лесничество);

восточная – по восточным границам кварталов №№ 44, 56, 68, 85 Усть-Волмского лесничества, по дороге в квартале № 86, северной и восточной границе квартала № 103, восточным границам кварталов №№ 116, 128, северной и восточной границам квартала № 138 Усть-Волмского лесничества;

южная – по лесной дороге на Ольховку через квартал № 240 Усть-Волмского лесничества до реки Холова;

западная – на север по левому берегу реки Холова до южной границы квартала № 212 Усть-Волмского лесничества, далее по южным границам кварталов №№ 212, 115, западным границам кварталов №№ 115, 102, южным и западным границам кварталов №№ 84, 67, западной границе квартала № 54, южной границе квартала № 43, южным и западным границам кварталов №№ 42, 29, западной границе квартала № 17 Усть-Волмского лесничества.

Перечень лесных кварталов, входящих в границы заказника

| Название лесничества | Номера лесных кварталов |
|---------------------------|--|
| Усть-Волмское лесничество | кварталы №№ 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 водоохранно-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 водоохранно-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 01 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 № 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.

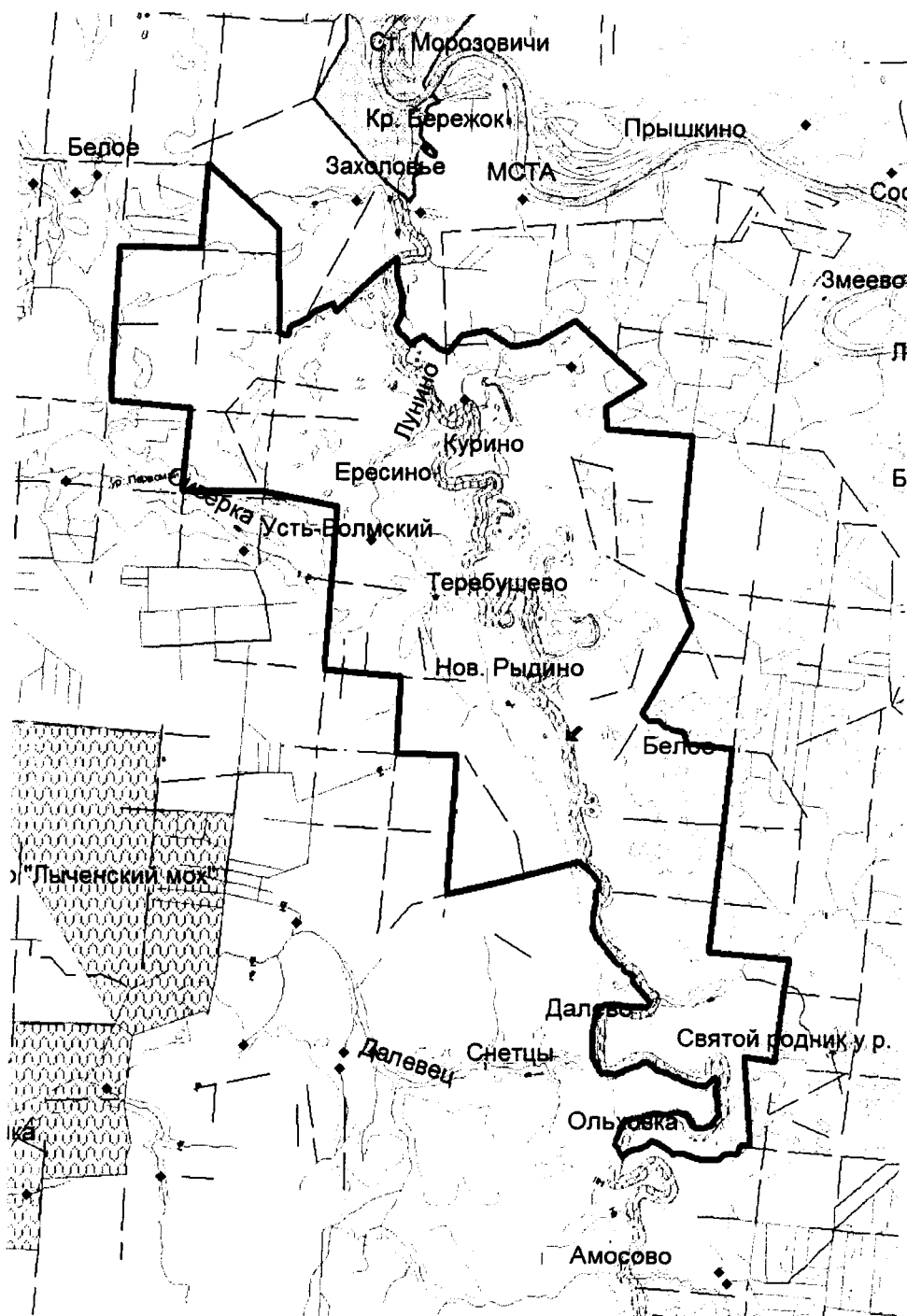
5.5. Режим особой охраны заказника и его границы в обязательном порядке учитываются при разработке проектно-планировочной документации по градостроительному развитию территории, проектов землеустройства и лесоустройства, природоохранной и иной проектной документации.

6. Графические материалы

6.1. Графические материалы представлены в приложении к настоящему Положению.

Приложение
к Положению о государственном
природном заказнике региональ-
ного значения «Усть-Волмский»

КАРТА-СХЕМА
государственного природного заказника регионального значения
«Усть-Волмский»



Масштаб 1:80000