



## **ПАСПОРТ**

### **НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ ВАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Государственный комплексный памятник природы  
регионального значения

Название: Торфяное месторождение «Вольное»

Район: Петушинский

НАЗВАНИЕ ООПТ: Государственный комплексный памятник природы регионального значения «Вольное»

ОБЪЯВЛЕН РЕШЕНИЕМ: Исполнительного комитета Владимирского областного Совета народных депутатов от 16.11.1977 г. № 1124/19 «О признании памятниками природы торфяных месторождений области и передаче их под охрану предприятиям, организациям и учреждениям».

АДРЕС (МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ): в 9 км на юго-восток от г. Петушки; в 6 км на юго-восток от пос. Клязьминский. Расположен на территории природного заказника регионального значения «Крутовский», образованного постановлением главы администрации области от 31.03.1994 г. № 109.

РАСПОЛОЖЕН НА ЗЕМЛЯХ: Костеревского военного лесхоза (кв. 38-40, 54-57, 75-78, 99)

ПЛОЩАДЬ ООПТ: 587 га.

ВОКРУГ ООПТ устанавливается охранная (буферная) зона согласно постановлению главы администрации области от 12.09.1996 г. № 445 «Об обеспечении функционирования особо охраняемых природных территорий Владимирской области» шириной 30 м.

#### ВЗЯТ НА УЧЕТ В

1. Департаменте природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области.
2. Управлении по надзору в сфере природопользования по Владимирской области.
3. Администрации Петушинского района (отдел природопользования).
4. ФГУ «Костеревский военный лесхоз».

#### КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ООПТ.

Территория памятника природы представляет собой большой заболоченный массив, где преобладают сохранившиеся в естественном виде экосистемы низинного крупноосокового болота с зарослями березы пушистой и различных видов ивы. Здесь находится исток р. Малая Ушна бассейна р. Клязьмы. Растительность представлена четырьмя группами формаций: 1) низинные травяные (осоковые и сфагново-осоковые) болота; 2) низинные лесные ивово-пушистоберезовые болота; 3) низинные лесные черноольховые болота; 4) сосновые насаждения.

В условиях обильного увлажнения характерны болота с господством крупных осок: острой, пузырчатой, сближенной, дернистой, береговой. Осоки образуют кочки. Вместе с осоками произрастают вейники сероватый и незамечаемый, двукисточник тростниковидный, тростник обыкновенный, лабазник вязолистный, хвощ речной, частуха подорожниковая и др. гигрофильные виды. На водоразделах в условиях увлажнения бедными грунтовыми водами встречаются сфагново-осоковые болота. Здесь в напочвенном покрове преобладают осоки пузырчатая, волосистоплодная, топяная; характерны также вейник незамечаемый, молиния голубая, сабельник болотный, белокрыльник болотный, пушица, хвощ болотный. В моховом покрове – сфагновые мхи (сфагнум субсекундум, с. скваррозум, с. обтузум). Ольха черная и береза пушистая образуют чистые насаждения или встречаются в виде различных сочетаний между собой, иногда с примесью сосны и ели. Ивово-пушистоберезовые фитоценозы занимают окраины болот. Преобладают молодые древостои березы пушистой с подлеском из ив (пепельной, пятитычинковой, ушастой). В их травяном покрове доминируют вейник сероватый, осоки (пузырчатая, удлиненная, черная), кочедыжник женский. Черноольховые фитоценозы характерны для наиболее обводненных участков с богатыми почвами и слабой проточ-

ностью вод. Их древостой имеет преимущественно возраст 20-30 лет. В подлеске обычны черемуха обыкновенная, калина обыкновенная, крушина ломкая, смородина черная, малина. В напочвенном покрове – лабазник вязолистный, вербейник обыкновенный, подмаренник топяной, калужница болотная, лютик ползучий, кочедыжник женский, страусник обыкновенный, телиптерис болотный, паслен сладко-горький, кизляк кистецветный. Сосняки занимают незначительную площадь и приурочены к участкам с бедными песчаными почвами. Представлены разные типы боров: от брусничников до сфагновых.

Болото является местом обитания многих (17 видов) птиц, в т.ч. редких для области и России. Из крупных животных обитают лоси, кабаны, волки. Имеются поселения бобров.

#### ЗНАЧЕНИЕ ООПТ:

А. Региональное

Б.

1. Охрана ценофонда (представлены типичные биоценозы низинных болот, сосновых боров).
2. Охрана генофонда (место обитания редких видов животных).
3. Лесозащитное.
4. Водорегулирующее (для р. Клязьмы и её притоков).
5. Научное (зоологическое, ботаническое, ландшафтоведческое).

**УГРОЖАЮЩИЕ ФАКТОРЫ:** хозяйственная деятельность, лесные пожары, интенсивное рекреационное использование.

#### ПЕРЕЧЕНЬ МЕР, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ООПТ:

памятник природы находится на государственной охране, предусмотренной Федеральным законом «Об особо охраняемых природных территориях».

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** (так как памятник природы и его охранный зона расположены на территории природного заказника «Крутовский», то в его границах и границах его охранной зоны действует режим особой охраны, установленный для заказника), а также:

1. Отвод земель под любые виды пользования.
2. Прокладывание через территорию любых коммуникаций.
3. В лесохозяйственной деятельности:
  - все виды рубок леса (за исключением санитарных);
  - подсочка деревьев;
  - иные лесные пользования (сбор ягод и т.п.), осуществляемые запрещенными методами или в запрещенные сроки.
4. Проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования.
5. Устройство туристических стоянок, разведение костров.
6. Применение любых пестицидов, загрязнение среды разного вида отходами.
7. Нарушение гидрологического режима территории, за исключением противопожарных мероприятий.
8. Добыча полезных ископаемых.
9. Иная хозяйственная деятельность, способная оказать вредное воздействие на природную среду, осуществляемая без проведения соответствующей государственной экспертизы.

#### РАЗРЕШАЕТСЯ:

1. В лесохозяйственной деятельности:
  - санитарные рубки;
  - комплекс работ по лесовосстановлению.
2. Охота и рыбная ловля в установленном порядке.
3. Сбор грибов, ягод в установленном порядке.
4. Проведение научных исследований.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

1. Разработать и внедрить систему мониторинга за основными компонентами природной среды.
2. Постоянно проводить мероприятия по профилактике лесных пожаров, согласно проектов организации лесного хозяйства.
3. Проводить мероприятия, направленные на повышение биологических продуктивности охотничьих угодий.
4. Поддерживать численность диких животных на безопасных для леса и других компонентов природной среды уровнях.
5. Ограничить охотпользование.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ: ГПУ «Костеревский военный лесхоз» Командования специального назначения.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН: доцентами биологического факультета Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского В.П. Воротниковым и А.И. Речкиным.

ПАСПОРТ СОГЛАСОВАН:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1. Глава Петушинского района  | А.Д.Середа    |
| 2. Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации области |               |
| Директор департамента   | И.Ф. Шабардин |
| 3 Управление по надзору в сфере природопользования по Владимирской области        |               |
| Руководитель Управления   | П.А.Астахов   |
| 4.ФГУ «Костеревский военный лесхоз»   |               |
| Начальник военного лесхоза  | А.М.Кожин     |

ПАСПОРТ НАПРАВЛЕН:

1. Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации области
2. Управление по надзору в сфере природопользования по Владимирской области
- 3 Администрация Петушинского района (отдел природопользования)
- 4.ФГУ «Костеревский военный лесхоз»
- 5.Управление Роснедвижимости по Владимирской области

Приложения:

1. Список сосудистых растений, отмеченных на территории государственного памятника природы торфяное месторождение «Вольное»
2. Карта-схема памятника природы «Вольное» и его охранной зоны

РЕКОМЕНДУЕТСЯ:

1. Разработать и внедрить систему мониторинга за основными компонентами природной среды.
2. Постоянно проводить мероприятия по профилактике лесных пожаров, согласно проектов организации лесного хозяйства.
3. Проводить мероприятия, направленные на повышение биологических продуктивности охотничьих угодий.
4. Поддерживать численность диких животных на безопасных для леса и других компонентов природной среды уровнях.
5. Ограничить охотпользование.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ (ОРГАНИЗАЦИИ, УЧРЕЖДЕНИЯ), ВЗЯВШЕГО НА СЕБЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО ПО ОХРАНЕ: Костеревский военный лесхоз Московского округа ПВО.

ПАСПОРТ СОСТАВЛЕН: доцентами биологического факультета Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского В.П. Воротниковым и А.И. Речкиным.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2003 г.

Подпись



*Содержит заверение:  
согг. упр. кадрами*

*Слепцова С.А.*  
М.П.

*МЗ*

ПАСПОРТ СОГЛАСОВАН:

1. Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации области

Директор департамента

И.Ф. Шабардин

2. Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области

Руководитель Главного управления

Н.Д. Белоусов

3. Администрация Петушинского района (отдел природопользования)

4. Костеревский военный лесхоз

Начальник военного лесхоза

ПАСПОРТ НАПРАВЛЕН:

1. Департамент природопользования и охраны окружающей среды администрации области
2. Главное управление природных ресурсов и охраны окружающей среды МПР России по Владимирской области
3. Администрация Петушинского района (отдел природопользования)

Торфяное месторождение  
"Вольное"

