

АДМИНИСТРАЦИЯ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 августа 2005 г. N 126

О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ "ДОБРОВСКИЙ"

В соответствии с Федеральным законом "Об особо охраняемых природных территориях" от 14.03.1995 N 33, законами Липецкой области "Об охране окружающей среды Липецкой области" от 08.01.2003 N 33-ОЗ, "Об особо охраняемых природных территориях Липецкой области" от 21.07.2003 N 61-ОЗ, а также в целях сохранения биологического разнообразия растительного и животного мира, дальнейшего развития и оптимизации сети особо охраняемых природных территорий Липецкой области администрация области постановляет:

1. Объявить территорию сельхозпредприятий (агрофирма "Добровская", агрофирма "Родина", СХПК "Аграрник", ОГУП "Каликинское", ООО "Круговское", ООО "Путятинское"), Добровского лесхоза, Добровского торфопредприятия общей площадью 14670,8 га - особо охраняемой природной территорией областного (регионального) значения, без изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков, и включить ее в состав государственного природного заказника "Добровский".
2. Утвердить новые границы государственного природного заказника "Добровский" (приложение N 1).
3. Изменить профиль государственного природного заказника "Добровский" с ландшафтного на биологический.
4. Утвердить Положение о государственном природном заказнике "Добровский" (приложение N 2).
5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации области Божко Ю.Н.

Глава администрации

Липецкой области

О.П.КОРОЛЕВ

Приложение N 1
к постановлению
администрации области
от 4 августа 2005 г. N 126

**ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО
ЗАКАЗНИКА "ДОБРОВСКИЙ" ОБЛАСТНОГО (РЕГИОНАЛЬНОГО)
ЗНАЧЕНИЯ В СВЯЗИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ЕГО
ПЛОЩАДИ ДО 26970,8 ГА**

Западная граница начинается от моста через р. Воронеж в с. Доброе, далее следует на север по восточной окраине с. Доброе до оз. Зарайское, далее по его правому берегу, далее по границе ГЛФ и восточной окраине с. Махонovo и земель Добровского торфопредприятия, далее по границе ГЛФ до грунтовой дороги Доброе - Каликино, далее по дороге до с. Каликино, далее по его южной и восточной окраине до моста через р. Воронеж, затем по р. Воронеж до северо-восточной окраины прудов "Липецккрыбпрома", далее на запад по границе ГЛФ, далее на север по восточной окраине с. Гудово, Крутое и Делеховое до пересечения с р. Делеховкой.

Северная граница начинается от р. Делеховка и идет по северной окраине ГЛФ до с. Ратчино, далее по его южной окраине до административной границы с Чаплыгинским районом и по ней до административной границы с Тамбовской областью.

Восточная граница идет по административной границе с Тамбовской областью до ее пересечения с р. Воронеж у пос. Павловский, далее до территории базы отдыха "Березка", далее по восточной границе ГЛФ и западной границе с. Кривец до их пересечения с автотрассой Доброе - Кривец.

Южная граница проходит по северной окраине с. Андреевка и с. Борисовка, далее выходит на автотрассу Доброе - Кривец и по ней до моста через р. Воронеж в с. Доброе.

Приложение N 2
к постановлению
администрации области
от 4 августа 2005 г. N 126

ПОЛОЖЕНИЕ
О ГОСУДАРСТВЕННОМ ПРИРОДНОМ ЗАКАЗНИКЕ "ДОБРОВСКИЙ"
ОБЛАСТНОГО (РЕГИОНАЛЬНОГО) ЗНАЧЕНИЯ

1. Территория, на которой расположены земли сельхозпредприятий (агрофирма "Добровская", агрофирма "Родина", СХПК "Аграрник", ОГУП "Каликинское", ООО "Крутовское", ООО "Путятинское"), Добровского лесхоза, Добровского торфопредприятия, Добровского района Липецкой области общей площадью 14670,8 га объявлена особо охраняемой природной территорией областного (регионального) значения и включена в состав государственного природного заказника "Добровский" (далее - Заказник).
2. Заказник имеет биологический профиль.
3. Заказник образован без изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков. Площадь Заказника составляет 26970,8 га.
4. Основными задачами Заказника являются:
 - охрана целостности ландшафтов, природных комплексов, сохранение естественного биологического разнообразия растительного и животного мира;
 - восстановление и сохранение биологического разнообразия и естественной численности популяций редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе ценных видов в хозяйственном, научном и культурном отношении;
 - восстановление и охрана природной среды.
5. Земли в границах Заказника имеют особое природоохранное, научное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное значение, находятся под особой охраной и не подлежат приватизации.
6. В соответствии с федеральным и областным законодательством собственники, владельцы и пользователи земельных участков в границах Заказника обязаны соблюдать установленный в них режим особой охраны.
7. Режим особой охраны Заказника.

На территории и акваториях Заказника разрешается:

- мероприятия по сохранению и восстановлению популяций редких и исчезающих видов растений;
- научные исследования (экологический мониторинг);
- санитарные рубки в ГЛФ Добровского лесхоза;
- сенокошение;
- любительский и спортивный лов рыбы согласно действующим правилам рыболовства;
- любительская охота в ограниченном режиме в целях регулирования численности животных;
- использование участков территории, ограниченной в качестве зон рекреации, для нужд местного населения;
- экологический туризм, посещение туристами заказника в отведенных для этих целей местах в установленные сроки под контролем егерской службы.

Запрещается полностью:

- предоставление земельных участков под застройки, включая коллективные сады, дачные участки, жилищные и хозяйственные постройки, не связанные с организацией функционирования заказника и лесхоза;
- деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- рубки главного пользования, заготовка и сбор лекарственных и иных растений, другие виды пользования растительным миром;
- лесовосстановление путем создания культур чуждых видов деревьев и кустарников, не характерных природным комплексам;
- выкашивание водно-болотной и травянистой растительности, распашка земель, применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений в водоохранной зоне р. Воронеж, а также в водоохраных зонах рек и водоемов;
- движение моторных лодок, рыбная ловля, сенокошение, проведение лесохозяйственных мероприятий, создающих повышенный фактор беспокойства для диких животных и рыб в период их активного размножения (с 1 апреля по 20 июня);
- выпас скота, распашка земель и устройство летних лагерей для скота в водоохранной зоне рек;
- проезд и стоянка автотранспорта вне отведенных для этой цели мест;
- мойка автотранспортных средств на берегах водоемов;

- организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, туристических стоянок, бивуаков, разведение костров за пределами специально оборудованных мест, отведенных в установленном порядке;
- захламление территории отходами производственной деятельности, мусором и захоронение промышленных и бытовых отходов, в том числе навоза, их сброс в реки, озера и болота;
- нахождение на территории (акватории) Заказника с капканами, петлями, сетями, вершами и другими запрещенными орудиями охоты и рыбной ловли;
- размещение и строительство стационарных баз отдыха, иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и иного природопользования, влекущие за собой нарушение среды обитания объектов растительного и животного мира, а также препятствующие сохранению, восстановлению, воспроизводству природных комплексов и их компонентов.

Ограничивается либо запрещается частично:

- разведка и разработка полезных ископаемых;
- строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи, других коммуникаций;
- проведение гидромелиоративных работ (осушение болот, механическое корчевание кустарников, запасака пойменных водоемов, спрямление русел рек, строительство гидротехнических сооружений и т.п.), влекущих за собой изменения гидрологического режима водоемов.

8. Отдых населения разрешается в масштабах и формах, учитывающих естественные возможности Заказника и не представляющих опасности для животного и растительного мира, целостности ландшафтов и их компонентов.

9. Нарушение установленного режима особой охраны Заказника или иных правил охраны и использования природной среды и природных ресурсов на территории Заказника влечет за собой административную или уголовную ответственность в соответствии с федеральным и областным законодательством.

10. Вред, причиненный природным объектам и комплексам в границах Заказника, подлежит возмещению в соответствии с федеральным и областным законодательством.

11. Мероприятия по охране, биотехнии, учету и регулированию численности, а также воспроизводству объектов охоты и водных биоресурсов на территории Заказника осуществляет управление по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов администрации Липецкой области.

12. Государственное управление и государственный контроль в области организации и функционирования Заказника осуществляются комитетом экологии администрации Липецкой области.

**ОБОСНОВАНИЕ РАСШИРЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА
"ДОБРОВСКИЙ" ОБЛАСТНОГО (РЕГИОНАЛЬНОГО)
ЗНАЧЕНИЯ**

В центре Европейской части ЦЧР России, в восточной части Липецкой области, в лесостепной зоне Добровского района функционирует природный ландшафтный заказник "Добровский", образованный для сохранения природных комплексов верховьев р. Воронеж. Однако в связи с ростом агротехнического прогресса, автотуризма, браконьерства усиливается и антропогенное давление на растительный и животный мир, что требует принятия адекватных мер по сохранению его естественного биологического разнообразия.

В целях дальнейшего развития и оптимизации сети особо охраняемых природных территорий, обеспечения сохранения естественного природно-антропогенного ландшафтного комплекса, имеющего для Липецкой области особое природоохранное, ресурсообразующее, научное и рекреационное значение, предлагается увеличить территорию природного ландшафтного заказника "Добровский" и изменить его профиль охраны на ландшафтно-биологический.

Микобиота (грибы)

Разнообразие биотопов и хорошая степень их сохранности создают благоприятные условия для формирования устойчивой и богатой микобиоты исследуемого участка. Макромицеты - наиболее информативная для целей мониторинга и любительского промысла группа - на данной территории представлена 355 видами, относящимися к 146 родам из 2 отделов (*Ascomycota* и *Basidiomycota*). Следует отметить, что это составляет 66,9% всех известных для Липецкой области видов макромицетов.

Флора и растительность

В долине реки Воронеж на территории Липецкой области отмечено произрастание 1105 видов растений. На территории заказника встречается около 1000 видов растений, что составляет 70% от флоры области. Преобладают виды сосновых и сосново-широколиственных лесов, ольшаников, низинных и переходных болот, псаммофитные и водные комплексы.

Кустарниковые сообщества образуют вишарники, терновники, розарии, раkitники. Травяные сообщества образуют пойменные и злаковые луга. Встречаются осоковые, бекманивые, канареечниковые, манниковые, болотно-мятликовые, полевичные, щучковые, лютиковые, пырейные, костровые, лисохвостные, луговомятликовые,

луговоовсяничные, тимофеечные канареечниковые, бекманиевые, пырейные, костровые, манниковые и ползучеполевиичные, полевиичные, типчаковые, узколистномятликовые, красноовсяничные, тонконоговые, водные и болотные сообщества.

Леса

Леса произрастают по пойме и террасам р. Воронеж и представлены сосняками, дубравами, березняками, осинниками, ольшаниками, осокорниками и ветляниками. На территории заказника представлены все типы лесов, характерных для долины р. Воронеж.

Фауна беспозвоночных животных

Губки: в р. Воронеж и многих озерах встречается единственный представитель этого таксона - пресноводная губка-бадяга, имеющая огромное значение для водоемов как фильтратор, очищая их от различных по своему происхождению загрязняющих веществ.

Кольчатые черви: обитает 7 видов дождевых червей и 3 вида пиявок.

Моллюски: в сырых местах и по берегам водоемов весьма обычны слизни и ряд видов улиток (янтарки, клаузилии, кохликопы и др.), а в водоемах - двустворчатые моллюски (шаровка роговая, беззубка, перловица и др.).

Паукообразные: обитает 4 группы паукообразных: клещей, пауков, сенокосцев и ложных скорпионов. Общее число видов этих животных, обитающих на рассматриваемой территории, по предварительной оценке, может достигать 250.

Ракообразные: обитает 2 вида щитней, несколько видов дафний и циклопов, узкопалый речной рак, несколько видов бокоплавов, водяной ослик, мокрицы.

Многоножки: обитает 3 группы - кивсяки, землянки и косянки. Их видовой состав до настоящего времени изучен недостаточно.

Насекомые: обитает более 3000 видов насекомых из 24 отрядов, в том числе 52 вида, включенных в Красную книгу Липецкой области (1997), и 4 вида - в Красную книгу РФ (2000).

Наиболее ценными биотопами с точки зрения биоразнообразия насекомых являются пойменные луга и опушки по обе стороны р. Воронеж на участке от п. Дальний до с. Кривец, а также пойменные луга и озера левобережья р. Воронеж на участке от с. Каликино до с. Доброе. На полянах и опушках сохраняются условия обитания редчайшей бабочки нашего региона - аполлона (*Parnassius apollo* L.).

Фауна позвоночных животных

Рыбы и круглоротые: ихтиофауна включает 1 вид круглоротых (из 2-х, обитающих в Липецкой области) и 25 видов костных рыб (из 50, обитающих в области), в т.ч. 1 вид, занесенный в Красную книгу РСФСР (2000).

Фоновыми являются щука, плотва, красноперка, уклейка, лещ, золотой и серебряный караси, окунь, ерш, обычны также елец, голавль, язь, линь, пескарь, достаточно часто встречаются жерех, сазан, сом, налим, судак.

Амфибии и рептилии: включает 8 видов амфибий (из 11, обитающих в Липецкой области) и 7 видов рептилий (из 8, обитающих в области), в т.ч. 6 видов, занесенных в Красную книгу Липецкой области (1997). Для большинства видов на данной территории имеются благоприятные условия обитания, благодаря чему они обычны и образуют многочисленные и жизнеспособные популяционные группировки.

Птицы: включает 208 видов птиц (из 256, известных для Липецкой области), в т.ч. 17 видов, занесенных в Красную книгу РСФСР (2000), и 52 вида, занесенных в Красную книгу Липецкой области (1997).

Для лесов фоновыми видами являются зяблик, певчий и черный дрозды, лесной конек, обыкновенная овсянка, большая синица, садовая и черноголовая славки, пеночки трещотка и теньковка, обычны различные виды славков, мухоловок, дятлов. Из хищных птиц наиболее обычны канюк, осоед, чеглок, в пойме - черный коршун.

Млекопитающие: териофауна включает 36 видов млекопитающих (из 65, обитающих в области), в т.ч. 1 вид, занесенный в Красную книгу РСФСР (2000), и 6 видов, занесенных в Красную книгу Липецкой области (1997).

Многие виды находят на данной территории оптимальные условия для обитания, и их численность высока; для ряда же видов, являющихся, прежде всего, объектами охоты (копытные - лось, кабан, косуля), отсутствие надежной охраны неблагоприятно и численность их ниже экологической емкости угодий.

Ландшафты

Территория заказника в ландшафтном отношении располагается в пределах центральной части Левобережного придолинно-террасового физико-географического района лесостепной провинции Окско-Донской равнины. В общих чертах характеризуется развитием природных комплексов, приуроченных к речным долинам: сегментных болотно-лугово-лесных пониженных пойм, соответствующих пойменному типу местности, и песчано-суглинистых преимущественно лесных надпойменных террас, соответствующих надпойменно-террасовому типу местности.

Типичные природные комплексы

Естественные сосновые леса в области приурочены только к долине р. Воронеж. На территории проектируемого парка сохранились старовозрастные боры (140 - 160 лет) со

сфагновыми болотами по понижениям, с редкими растениями, типичными для более северных зон, - черникой, брусникой, куманикой и др.

Ольховые леса приурочены к притеррасным частям поймы, растут возле медленно текущих ручьев и протоков, вокруг озер и болот. Занимают около 15% площади заказника.

Дубравы приурочены к пойме Воронежа и занимают до 10% его площади.

Пойменные луга в долине р. Воронежа занимают обширные площади, они разнообразны по флористическому и фитоценотическому составу, прекрасно сохранились и являются эталонными для региона.

Пойменные природные комплексы представлены, помимо пойменных лесов, разнообразными типами лугов со значительным участием болот и озер.

Особое значение имеют болота, выполняющие водоохранные, водорегулирующие и противозерозионные функции, где сохранилось много кормовых, лекарственных, витаминных, декоративных и других полезных растений. Наибольший научный интерес в Липецкой области по разнообразию флоры и растительности, стратиграфии и генезису представляют сфагновые болота Сосновка и Карасевка, расположенные у с. Преображеновка.

Данные болота являются региональными памятниками природы, внесены в список "ТЕЛМА" охраняемых болот мира и включены в перспективный список особо ценных в России водно-болотных угодий.

К особо ценным озерам, также являющимся памятниками природы, отнесены оз. Заланская Лука, Кривецкая Старица и Андреевское. Озера являются старицами Воронежа, они имеют богатый и разнообразный животный и растительный мир и служат важными угодьями для обитания и воспроизводства выхухоли.

Выводы

Биологические ресурсы территории заказника включают:

- наиболее характерные (эталонные) для региона виды и сообщества;
- редкие и охраняемые на федеральном и областном уровнях виды;
- виды, являющиеся важными объектами природопользования;
- виды, играющие ключевую роль в регулировании и функционировании экосистем;
- виды, особо значимые для научного, экологического и познавательного туризма.

Заказник имеет важное значение для сохранения экологической стабильности Липецкой и сопредельных областей, в т.ч.:

- водности р. Воронеж и качества ее воды;
- формирования и поддержания запасов подземных вод;
- очистки атмосферы от пыли, загрязняющих веществ и восстановления кислорода;
- сохранения регионального видового разнообразия;
- сохранения и воспроизводства важных в хозяйственном отношении видов (копытные, бобр, водно-болотная дичь и пр., лекарственные растения).

Водно-болотные угодья и лесные массивы в границах парка являются в регионе важнейшей ресурсосберегающей и ресурсовосстанавливающей территорией. Благодаря особой значимости она полностью включена в кадастр ключевых орнитологических территорий международного ранга и перспективный список водно-болотных угодий Рамсарской конвенции.