

*"Гос. заповедь, Брянский
лес"*

*Рж 79
от 16.06.95 г*



АДМИНИСТРАЦИЯ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.95 № I88

г.Брянск

Об организации государственных ландшафтных заказников и памятников природы регионального (областного) значения на территории Суземского, Трубчевского и Навлинского районов

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 14.03.95 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях", постановлениями администраций Суземского (от 30.01.95 № 23), Трубчевского (от 17.04.95 № I86, от 22.05.95 № 247) и Навлинского (от 12.05.95 № I59) районов, с целью сохранения уникальных природных комплексов Неруссо-Леснянского ландшафтного района ПОСТАНОВЛЯЮ:

I. Организовать следующие особо охраняемые природные территории регионального (областного) значения:

в Суземском районе

ландшафтные заказники:

- "Княжна" - площадью 810 га;
- "Будимля" - площадью 390 га;
- "Горемля" - площадью 588 га;
- "Максимовское" - площадью 295 га;
- памятник природы "Озерки" - площадью 97 га;

в Трубчевском районе

ландшафтно-мемориальный заказник "Трубчевский партизанский лес" - площадью 1293 га;

ландшафтные заказники:

- "Скрипинский" - площадью 5445 га;

"Озеро Солька" - площадью 232 га;
 "Комягинский лес" - площадью 613 га;

в Навлинском районе

ландшафтный заказник "Болото Рыжуха" - площадью 1000 га.

2. Утвердить границы и Положения (прилагаются) о данных заказниках регионального (областного) значения.

3. Возложить обеспечение режима их охраны на управления лесами, охотничьего хозяйства области, государственный заповедник "Брянский лес".

4. Внести соответствующие изменения в решение малого Совета областного Совета народных депутатов от 02.04.92 № 54 "Об утверждении перечня участков особо ценных продуктивных земель, земель природоохранного назначения, природно-заповедного, оздоровительного, рекреационного, историко-культурного назначения и других особо охраняемых территорий, изъятие которых не допускается или ограничивается".

5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов области (Балясников).

Глава администрации



В.А.Карпов

Утверждено

постановлением администрации Брянской области
от 09.06.95 № 188

ПОЛОЖЕНИЕ

о дэнштатном заказнике "Княжна" в Суземском районе

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Брянская область, Суземский район, Ко-
коревское лесничество Суземского лесхоза, к северо-востоку
от п. Кокоревка.

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: Суземский лесхоз.

ПЛОЩАДЬ: 810 га

ГРАНИЦЫ: в пределах кварталов 27 (вид. 9, 10, 18, 19, 20, 27, 28, 29, 30, 36) 28 (полностью), 29 (полностью), 41 (вид. 7, 9, 10, 11, 12, 19, 21, 24, 31, 32, 33, 47, 48), 42 (полностью), 50 (вид. 8, 10, 11, 27, 28, 43, 45), 51 (полностью), 52 (вид. 1, 2, 3, 13, 25, 26, 27, 28), 59 (вид. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7), 60 (полностью) Кокоревского лесничества Суземского лесхоза.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА. Долина в верховьях малой реки Княжны. В геологическом строении территории характеризуется близким залеганием меловых пород, что совместно с другими факторами обусловило формирование здесь редких и уникальных ландшафтов. На территории расположен обильный родник, являющийся истоком малой реки. В растительном покрове представлены разнотипные болота, суходольные луга и лесные сообщества на богатых карбонатных почвах. Сочетание холмистого рельефа, долины малой реки и разнообразной растительности придает этим местам красивый облик.

ПРИРОДООХРАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

I. Гидрологическое. Истоки малой реки. Выходы на поверхность обильных родников.

II. Ботаническое. Место произрастания редких и исчезающих видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу России - пальчатокоренника балтийского и неотиантис клобучковой, а также регионально редких видов флоры - кокушника комарникового, дремлика болотного, осоки двудомной, лилии лесной, наперстянки крупноцветковой, подлесника европейского, плауна-баранца, мякотицы однолистной, гладыша широколистного и др..

III. Ресурсное. На территории в значительном обилии произрастают многие виды лекарственных растений - горец змеинный, валериана лекарственная, синюха голубая и другие.

IV. Зоологическое. Место обитания ряда беседых видов птиц, уязвимых в Европе (6 видов), редких в Нечерноземье (3 вида) и одного предлагаемого к внесению в Красную книгу России (средний дятел).

РЕЖИМ ОХРАНЫ.

A. Допустимые виды деятельности:

- сенокошение (без расширения выкашиваемых площадей)
- сбор ягод и грибов
- охота и рыбная ловля

B. Запрещенные виды деятельности:

- осушительная мелиорация
- рубки главного пользования
- подсочка леса
- капитальное и жилищное строительство
- строительство и прокладка новых коммуникаций
- засорение территории

Охрану памятника природы осуществляют Суземский лесхоз и государственный природный заповедник "Брянский лес".



Утверждено
постановлением администра-
ции Брянской области
от 09.06.95 № 188

ПОЛОЖЕНИЕ
о ландшафтном заказнике "Будимля"
в Суземском районе

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Брянская обл., Суземский р-н, к югу от п.Стеклянное, Стеклянское л-во, кварталы 70, 78, 79.

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: Суземский лесхоз, Кокоревский поселковый совет.

ПЛОЩАДЬ: 390 га.

ГРАНИЦЫ: в пределах кварталов 70, 78, 79 Стеклянского лесничества Суземского лесхоза и на участке земель Кокоревского поселкового Совета от прудов у поселка Стеклянное на юг до указанных кварталов.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА. Природно-территориальный комплекс верховий малой реки Коломины. На территории сосредоточены выходы многочисленных обильных родников, в том числе связанные с напорными подземными водами меловых отложений. По склонам расположены уникальные «висячие» гипновые болота. Прилегающие к истокам лесные массивы характеризуются высоким флористическим богатством и разнообразием и имеют большое водоохранное значение.

ПРИРОДООХРАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

I. Ботаническое. Место произрастания редких и нуждающихся в охране растений - пальчатокоренника балтийского (вид из Красной книги России), дремлика болотного, кокушника комарникового, пальчатокоренника мясо-красного, мытника скипетровидного и др.

Место произрастания редких растительных сообществ гипновых болот и смешанных лесов богатого неморального состава.

II. Гидрологическое. Истоки малой реки. Восходящие родники.

III. Ландшафтное. Уникальный природный комплекс «висячих» болот.

IV. Культурно-эстетическое. Родник «Святые монахи» почитается православными верующими как целительный.

РЕЖИМ ОХРАНЫ.

A. Допустимые виды деятельности:

- сенокошение (без увеличения площади сенокосов)
- рыбная ловля
- сбор ягод и грибов
- охота

B. Запрещенные виды деятельности:

- мелиорация (любые виды)
- все виды рубок, кроме по уходу за молодняками и санрубок
- подсочка леса
- жилищное и капитальное строительство
- строительство и прокладка новых коммуникаций
- добыча полезных ископаемых
- засорение территории

Охрану памятника природы осуществляют Суземский лесхоз и государственный природный заповедник "Брянский лес"



утверждено
постановлением администрации
Брянской области
о ландшафтном заказнике "Горемля" от 09.06.95 № 188
Суземского района

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Брянская область, Суземский район, Суземский лесхоз Денисовского лесничества, 5 км к северо-западу от р. ц. Суземка

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЬ: Суземский лесхоз.

ПЛОЩАДЬ: 588 га

ГРАНИЦЫ: Суземский лесхоз, Денисовское лесничество, кварталы: 32 (выд. 4, 8, 9-11, 16, 18), 23 (выд. 10-26), 24 (выд. 16, 18-23), 31 (выд. 2-5, 13-16), 32 (полностью), 33 (выд. 1-5, 10-23), 42 (выд. 1-12, 15-17, 20-22, 28), 43 (полностью, за исключением выделов 27, 28).

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА. Болотный массив в долине р. Колодязь. В растительности преобладают бересово-травяно-гипновые и кустарниково-травяно-гипновые низинные болота. Вдоль русла р. Колодязь тянутся черноольшаники с участками заболоченных лугов и травяных болот. В юго-восточной части территории в болотный массив вклиниваются суходольные лесные насаждения богатого неморального состава. В растительном покрове болота сохранились редкие сообщества и виды. Здесь растут - береза приземистая, мытник скипетровый, ладьян трехнадрезный, пальчатокоренник мясокрасный, осока двудомная и др. виды, включенные в список охраняемых растений Брянской области. Труднопроходимые и обводненные участки болота служат местом гнездования серых журавлей, а также являются местом укрытия многих охотничьих видов птиц и зверей. Болотный массив гидрологически связан с р. Колодязь и имеет водоохранное значение.

ПРИРОДООХРАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

I. Гидрологическое и санитарное. Болотный массив поддерживает уровень р. Колодязь и принимает участие в самоочищении реки от промышленного и бытового загрязнения.

II. Ботаническое. Место произрастания редких и исчезающих растений, занесенных в список охраняемых в Брянской области: березы приземистой, мытника скипетровидного, дремлика болотного, осоки двудомной, ладьина трехнадрезного, пальчатокоренника мясокрасного.

III. Зоологическое. Место гнездования серых журавлей и других водно-болотных птиц.

РЕЖИМ ОХРАНЫ.

A. Допустимые виды деятельности:

- сенокошение (без расширения выкашиваемых площадей)
- сбор ягод и грибов
- охота и рыбная ловля

B. Запрещенные виды деятельности:

- осушительная мелиорация
- рубки главного пользования
- подсочка леса
- капитальное и жилищное строительство
- строительство и прокладка новых коммуникаций
- засорение территории

Охрану памятника природы осуществляют Суземский лесхоз и государственный природный заповедник "Брянский лес"



Утверждено

постановлением администрации Брянской области
от 09.06.95 № 188

ПОЛОЖЕНИЕ

о ландшафтном заказнике "Максимовское"
в Суземском районе

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Брянская область, Суземский район,
2,5 км к северо-западу от д. Теребиково, 12 км к северо-востоку от Суземки.

ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛИ: Колхоз им. Кирова, Суземский лесхоз.

ПЛОЩАДЬ: 295 га

ГРАНИЦЫ: Суземский лесхоз, Краснослободское лесничество, кварталы 116 и 120, Суземский межлесхоз, Селечнянское лесничество, квартал 24.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА. Лесо-болотный прислоновый комплекс в долине р. Сев. Участки обводненных низинных болот и окружающие их лесные урочища. В растительности представлены открытые травяно-гипновые болота, черноольшаники, дубово-сосновые и сосновые леса богатого неморального состава. Местность представляет собой сочетание труднодоступных урочищ и суходольных лесов, вклинивающихся в болота. В растительном покрове сохранились редкие сообщества и виды. Здесь отмечены многочисленные популяции венерина башмачка - растения занесенного в Красную книгу России. Труднопроходимые и обводненные участки болот служат местом гнездования серых журавлей и других водно-болотных птиц. Болотный массив имеет большое гидрологическое значение, что связано с выходами на поверхность грунтовых вод.

ПРИРОДООХРАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

I. Ботаническое. Место массового произрастания венерина башмачка - вида занесенного в Красную книгу России.

II. Зоологическое. Место гнездования серых журавлей и других водно-болотных птиц.

РЕЖИМ ОХРАНЫ.

A. Допустимые виды деятельности:

- сенокошение (без расширения выкашиваемых площадей)
- сбор ягод и грибов
- охота и рыбная ловля

B. Запрещенные виды деятельности:

- осушительная мелиорация
- рубки главного пользования
- подсочка леса
- капитальное и жилищное строительство
- строительство и прокладка новых коммуникаций
- засорение территории

Охрану памятника природы осуществляют Суземский лесхоз и государственный природный заповедник "Брянский лес"



Утверждено
постановлением администрации
Брянской области
от 09.06.95 № 188

ПОЛОЖЕНИЕ
о памятнике природы "Озерки"
в Суземском районе

МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ: Брянская обл., Суземский р-он, 4 км
к юго-западу п. Кокоревка, Холмечское л-во, в пределах кв.
18 и 19.

ПЛОЩАДЬ: 97 га.

ТЕРРИТОРИЯ И ГРАНИЦЫ: Холмечское лесничество Сузем-
ского лесхоза: квартал 18 выдела - 5, 6, 7, 8, 9, 10, 14,
15, 23, 24, 27, 28; и квартал 19 выдела - 1, 2, 3, 4, 8,
9, 10, 11, 14, 15, 16, 18, 19, 20, 22, 23, 27, 28, 29.

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА. Холмистая моренно-зандровая лесная
местность с расположенным в центре болотным урочищем озер-
ного происхождения. Болото имеет сфагновую сплавину с ре-
ликтовым растительным покровом. Среди болота сохранилось
несколько небольших остаточных озерков. Окрайки болота за-
несколько крупноосоковыми кочкарниками. Лесные насаждения харак-
теризуются разнообразием сообществ, среди которых преобла-
дают сосняки зеленомошные с фрагментами сосново-лишайнико-
вых лесов.

ПРИРОДООХРАННОЕ ЗНАЧЕНИЕ.

I. Ботаническое.

Место произрастания редких и исчезающих растений -
плауна топяного, шейхцерии болотной, осоки топяной, ивы
черничной, росинки круглолистной, молодила побегоносного.

Место произрастания редких растительных сообществ -
сплавинных сфагновых болот, сосняков лишайниково-зеленомо-
шных.

II. Гидрологическое.

Урочище расположено у истоков малых рек Сольки и Коло-
мины и имеет водоохранное значение.

РЕЖИМ ОХРАНЫ:

A. Допустимые виды деятельности:

- сбор грибов и ягод
- рыбная ловля
- охота

B. Запрещенные виды деятельности:

- все виды рубок, кроме по уходу за молодняками и санрубок
- подсочка леса
- мелиорация и добыча полезных ископаемых
- строительство и прокладка новых коммуникаций
- засорение территории

Охрану памятника природы осуществляют Суземский лесхоз и
государственный природный заповедник "Брянский лес"



Утверждено
постановлением администрации
Брянской области
от 09.06.95 № 188

ПОЛОЖЕНИЕ

о Трубчевском ландшафтном заказнике "Скрипкинский"

Трубчевский ландшафтный заказник "Скрипкинский" организован с целью сохранения уникальных лесоболотных природных комплексов на водоразделе р.Десны и р.Неруссы.

Местонахождение: Брянская область, Трубчевский район, Скрипкинское лесничество.

Землепользователь: Трубчевский лесхоз.

Площадь: 5445 га.

Территория и границы заказника: в заказник входят земли Трубчевского лесхоза в пределах кварталов 37-84 Скрипкинского лесничества.

Заказник находится в ведении районного отделения общества охотников и рыболовов.

Описание объекта: территория представляет собой малонарушенный природный лесо-болотный комплекс, в который входят верховые олиготрофные болота на южном пределе распространения и исчезающие в Европе лесные сообщества с устойчивой структурой популяций дуба и его спутников.

Природоохранное значение:

I. Гидрологическое. Заболоченный водораздел, дающий начало многочисленным водотокам, впадающим в реки Нерусса и Знобь. Поддерживает уровень грунтовых вод на сопредельных территориях.

II. Ботаническое. Верховые олиготрофные болота на южном пределе распространения. Широколиственные леса с устойчивой структурой популяций дуба и его спутников. Места произрастания лилии кудрявой, роснянки круглolistой, зубянки луковичной, ивы лапландской, любки двулистной и зеленоцветной, грозовика многораздельного, хохлатки полой.

III. Зоологическое. Место обитания редких и исчезающих видов птиц, в т.ч. занесенных в Красную книгу России (змеегл., черный аист). В состав фауны входят таежные виды редких для области животных и птиц - медведь, рысь, мохноногий сыч, кедровка, рябчик глухарь.

Режим охраны:

А. Запрещенные виды деятельности:

- осушительная мелиорация
- все виды рубок леса, за исключением рубок по уходу за молодняком

- подсочка

- добыча полезных ископаемых

- строительство и прокладка новых коммуникаций

- применение химических средств ухода за лесом

- нарушение напочвенного покрова и засорение территории.

Б. Допустимые виды деятельности:

- рыбная ловля

- охота

- сбор ягод и грибов

- туризм

- сенокошение.

Охрану заказника осуществляют Трубчевский лесхоз, районное отделение общества охотников и рыболовов, служба районного охотоведа.



Утверждено
постановлением администрации
Брянской области
от 09.06.95 № 188

ПОЛОЖЕНИЕ

о Трубчевском ландшафтно-воспроизводственном
участке в районе озера Солька

1. Трубчевский ландшафтно-воспроизводственный участок районного значения организован с целью сохранения природных комплексов поймы р.Десны, озера Солька (рекреационного назначения) и окружающих лесов в связи с водоохранным, ресурсосберегающим значением, а также мест обитания редкого вида бобра и воспроизводства охотничьих животных.

Воспроизводственный участок находится в ведении Трубчевского районного отделения общества охотников и рыболовов.

2. Местонахождение: Брянская область, Трубчевский район, расстояние от г.Трубчевска 12 км., от ближайшего населенного пункта - д.Глинска - 1,5 км.

3. Площадь воспроизводственного участка: 232 га.

Землепользователи: межхозлес, сельхозкооператив "Усохский" и колхоз им.Кутузова.

Северная граница проходит от озера "Чертовское" по северным границам лесонасаждений (кв.8) земель сельхозкооператива "Усохский" и кв. 4 земель колхоза им.Кутузова, далее по южным границам межлесхоза до угла кв.3 лесхоза, далее по восточной границе кв.3, кв.6, далее по южной стороне кв.6 до северного угла кв.10, далее по прямой линии до оз."Чертовское".

4. На территории воспроизводственного участка запрещается:

- охота
- рубка леса главного пользования, подсочки, за исключением рубок ухода за молодняком и санитарных рубок
- применение пестицидов
- химуход за лесом
- осушение и мелиорация
- добыча полезных ископаемых.

5. Разрешена спортивная рыбная ловля для членов районного отделения общества снотников и рыболовов, местного населения, сбор грибов и ягод. Для иных лиц - по путевкам, выдаваемым по месту (на базе).

6. Охрана воспроизводственного участка осуществляется районной егерской службой, районным отделением общества охотников и рыболовов, лесной охраной лесхоза и межлесхоза.



Утверждено
постановлением администрации
Брянской области
от 09.06.95 № 188

ПОЛОЖЕНИЕ

о Трубчевском ландшафтном заказнике "Комягинский лес"

Трубчевский ландшафтный заказник "Комягинский лес" организован с целью сохранения уникальных природных комплексов в лесах расположенных среди полевой территории района и по реке Посор.

Местонахождение: Брянская область, Трубчевский район, земли СХПК "Усохский" и СХПК "Юрово".

Землепользователь: Трубчевский межхозлес.

Площадь: 613 га.

Территория и границы: в заказник входят леса Трубчевского межхозлеса (СХПК "Усохский") лесные кварталы № 1, 2, 3, 4, 5 площадью 443 га и (СХПК "Юрово") лесные кварталы № 1, 2, 5 площадью 170 га. Заказник находится в ведении лесхоза "Трубчевский".

Природоохранное значение:

I. Гидрологическое. Для р. Посорь и полевой территории района противоэрозийное для прилегающих полей.

II. Ботаническое и зоологическое. Для сохранения нуждающихся в охране редких и исчезающих видов растений, животных и итиц, микроорганизмов и других компонентов окружающей среды, биологически взаимосвязанных и влияющих друг на друга в своем развитии.

Режим охраны:

A. Запрещенные виды деятельности:

- осушительная мелиорация
- все виды рубок леса, за исключением рубок по уходу за молодняком
- пастбища скота
- въезд транспорта
- подсочка леса
- добыча полезных ископаемых
- строительство и прокладка новых коммуникаций
- применение химических средств ухода за лесом
- нарушение напочвенного покрова и засорение территории.

Б. Допустимые виды деятельности:

- охота
- сбор грибов и ягод
- туризм
- сенокошение.

Охрану заказника осуществляют лесхоз "Трубчевский".



Утверждено
постановлением администрации
Брянской области
от 09.06.95 № 188

ПОЛОЖЕНИЕ
о ландшафтном заказнике "Болото Рыжуха"

Местонахождение: Брянская область, Навлинский район, к северо-востоку (2 км) от п. Алтухово.

Землепользователи: Алтуховский поселковый Совет, Навлинский лесхоз.

Площадь: 1000 га.

Границы: в пределах кварталов 26-28, 38, 39, 50, 62 Алтуховского лесничества Навлинского лесхоза, включая примыкающий к нему с юго-востока болотный массив (земли Алтуховского поселкового Совета), до железной дороги Брянск-Суземка.

Описание объекта: прислоновый лесо-болотный комплекс на границе долины р. Навли и водораздельных ландшафтов. Природный комплекс включает в себя болотный массив Рыжуха и окружающие его лесные урочища. Болото Рыжуха представляет собой уникальный природный комплекс, связанный с подземным жестководным карбонатным тянием. Болотная растительность этих мест предоставлена редколесными и открытыми кустарниково-гипновыми и травяно-гипновыми сообществами. Среди них встречаются редкие сообщества березы прилистной и гипновых мхов, которые представляют собой реликты растительности ледниковых эпох. Видовой состав растительности отличается исключительным богатством и разнообразием. Флора этого небольшого участка насчитывает не менее 300 видов сосудистых растений. В ее составе отмечены 2 вида, занесенные в Красную книгу России, и 10 видов охраняемых растений Брянской области. Болота массив окружает разнообразные лесные урочища. Здесь представлены сложные хвойно-широколиственные леса, сосновки, зеленомошные и лишайниковые, а также производные насаждения. Среди лесной растительности сосновки лишайниковые представляют редкий и уязвимый тип сообществ. Они приурочены к высоким песчаным дюнам. В их видовом составе отмечены южноборовые и лесостепные виды. В целом для территории характерно обилие труднодоступных и малопосещаемых урочищ, что в сочетании с разнообразием биотипов выделяет эти места в особо ценные угодья для поддержания биологического равновесия.