

Утвержден  
Постановлением  
Правительства  
Брянской области  
от 11 апреля 2016 г. №197-п  
(приложение 1)

**ПАСПОРТ  
государственного природного заказника  
областного значения "Клинцовский"**

Нормативная правовая основа функционирования:

Постановление администрации Брянской области от 2 февраля 1994 года №44 "Об организации комплексного государственного охотничьего заказника "Клинцовский" областного значения";

Постановление администрации Брянской области от 19 марта 2001 года №92 "О продлении срока действия заказа Клинцовского комплексного государственного охотничьего заказника областного значения";

Постановление Брянской областной Думы от 30 марта 2006 года №4-600 "О согласовании схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий Брянской области";

Постановление администрации Брянской области от 30 июня 2006 года №412 "О схеме развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Брянской области";

Постановление администрации Брянской области от 16 декабря 2009 года №1350 "Об утверждении положений и паспортов особо охраняемых природных территорий в г. Брянске, Брасовском, Брянском, Выгоничском, Дятьковском, Жуковском, Злынковском, Карачевском, Климовском, Клетнянском, Клинцовском, Комаричском, Навлинском, Почепском, Севском, Стародубском, Трубчевском, Унечском, Суземском районах Брянской области";

Постановление Правительства Брянской области от 26 августа 2013 года №465-п "О внесении изменений в Постановление администрации области от 16 декабря 2009 года №1350".

Решение (постановление), утверждающее данный паспорт заказника.

Год организации - 1994 год.

Площадь - 12700,9 га.

Профиль - комплексный.

Местонахождение: Брянская область, Клинцовский район, в 5 км на северо-восток от г. Клинцы.

Территория и границы. Заказник занимает часть территории Борковского участкового лесничества ГКУ "Клинцовское лесничество" (кварталы 40 - 49, 50 (часть), 51 - 62, 65 - 87, 89) бывшего Борковского лесничества Клинцовского лесхоза и бывшие сельские леса на землях СПК "Волна" (кв. 3, 4, 6, 9), СПК "Клинцовский" (кв. 1 - 5, 7 - 12), СПК "Унеча" (кв. 1 - 15).

Граница заказника проходит:

от восточной окраины н.п. Песчанка по грунтовой дороге Песчанка - Субовичи до н.п. Субовичи, далее, обходя н.п. Субовичи с востока, по грунтовой дороге до пересечения дороги с административной границей между Клинцовским и Суражским районами, далее на юго-восток по административной границе между Клинцовским и Суражским районами до пересечения с административной границей Унечского района, далее по административной границе между Клинцовским и Унечским районами до р. Унеча, далее по реке Унеча вниз по течению до юго-западной окраины территории санатория

"Затишье", далее на север, огибая с западной стороны его территорию и территорию 89 кв. Клинецовского лесхоза, далее по восточной границе урочища Маяк до расположенного севернее края лесного массива, далее по южной границе лесного массива мимо территории н.п. Белая Криница и Борки до автодороги Смолевичи - Песчанка, далее вдоль полосы отчуждения этой автодороги до восточной окраины н.п. Песчанка.

Краткая характеристика. Лесные, луговые угодья, имеющие большое значение для сохранения биологического, ландшафтного разнообразия и воспроизводства охотничьих видов животных на северо-западе Брянской области.

Природоохранное значение.

Зоологическое:

сохранение биологического разнообразия и воспроизводство ценных видов охотничьих животных на северо-западе области;

место обитания 1 редкого вида животных, внесенного в Красные книги Российской Федерации и Брянской области: черный аист;

место обитания 6 редких видов животных, внесенных в Красную книгу Брянской области: обыкновенный махаон, большая белая цапля, глухарь, серый журавль, большой веретенник, выдра речная.

Ботаническое:

место произрастания 5 редких видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области: дремлик болотный, ветреница дубравная, кокушник длиннорогий, можжевельник обыкновенный, пальчатокоренник мясо-красный.

Рекреационное:

санаторий "Затишье".

Режим территории.

Запрещенные виды деятельности:

охота и натаска собак;

сплошные виды рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок в насаждениях, полностью поврежденных пожарами, ветровалом, буреломом, фито- и энтомоповреждителями;

все виды рубок леса в период отела диких копытных животных и массового гнездования птиц - с 15 апреля по 15 июня;

все виды рубки леса в местах расположения барсучьих поселений;

подсочка леса;

осушительная мелиорация;

применение пестицидов и минеральных удобрений в лесном хозяйстве;

засорение территории, складирование и захоронение любых отходов;

другие виды деятельности, запрещенные в связи с радиоактивным загрязнением территории (Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 1992 года №1008 "О режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС" (с изменениями от 21 марта 1996 г.)).

Разрешенные виды деятельности:

сенокосение и выпас скота;

проведение научных исследований и мероприятий, направленных на поддержание биологического разнообразия;

проведение биотехнических мероприятий, направленных на создание благоприятных условий для обитания редких видов животных на территории заказника;

другие виды деятельности, не наносящие вреда природным комплексам и объектам заказника.

Охрану осуществляют:

департамент природных ресурсов и экологии Брянской области. 241050, г. Брянск, б-р Гагарина, 25;

Клинецовское лесничество управления лесами Брянской области. 241050, г. Брянск,

ул. Калинина, 34;

другие специально уполномоченные государственные органы в области охраны объектов животного и растительного мира и среды их обитания.

Заказник взят на учет:

департаментом природных ресурсов и экологии Брянской области. 241050, г. Брянск, б-р Гагарина, 25;

администрацией Клинцовского района. 243140, г. Клинцы, ул. Октябрьская, 42.

Приложение 1. Перечень особо охраняемых объектов государственного природного заказника областного значения "Клинцовский".

Приложение 2. Основные черты природы государственного природного заказника областного значения "Клинцовский".

Приложение 3. Состояние государственного природного заказника областного значения "Клинцовский" и меры по улучшению охраны (по данным на 2015 год).

Паспорт составлен (Ф.И.О. исполнителей, организация, год):

Цублова Е.Г., Романенко А.А., Левкина Г.В., Гамазин В.П.,

Маркина З.Н., Марченко С.И., Смирнов С.И., Глазун И.Н.

ФГБОУ ВО "Брянский государственный инженерно-технологический университет",  
2015 г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**особо охраняемых объектов государственного**  
**природного заказника областного**  
**значения "Клинцовский"**

Экосистемы, сообщества, объекты:  
лесные, болотные, луговые и иные места обитания редких и ценных видов животных  
и растений.

Редкие виды растений:

Вид		Статус <*>
Русское наименование	Латинское наименование	
Дремлик болотный	<i>Eriopactis palustris</i>	Бр
Ветреница дубравная	<i>Anemonoides nemorosa</i>	Бр
Кокушник длиннорогий	<i>Gymnadenia conopsea</i>	Бр
Можжевельник обыкновенный	<i>Juniperus communis</i>	Бр
Пальчатокоренник мясо-красный	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Бр

Примечание: в этой и следующей таблицах РФ - вид включен в Красную книгу  
Российской Федерации, Бр - в Красную книгу Брянской области.

Редкие виды животных:

Вид		Статус <*>
Русское наименование	Латинское наименование	
Обыкновенный махаон	<i>Papilio machaon</i>	Бр
Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i>	Бр
Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>	РФ, Бр
Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>	Бр
Серый журавль	<i>Crex crex</i>	Бр
Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>	Бр
Выдра речная	<i>Lutra lutra</i>	Бр

Исп.: ФГБОУ ВО "Брянский государственный инженерно-технологический  
университет".

**Основные черты природы  
государственного природного заказника  
областного значения "Клинцовский"**

Рельеф. Рельеф равнинный, со слабо выраженными эрозионными процессами. Абсолютные высоты: max - 180 м, min - 163,9 м, преобладающие - 168 - 176 м. Невысокие холмики высотой 3 - 4 м чередуются с заболоченными низинами и поймами ручьев. К северу рельеф сглаживается и становится плоским с небольшими влажными понижениями.

В геоморфологическом отношении территория заказника представляет собой восточную окраину Полесской низменности.

Преобладают пониженные равнины (150 - 180 м) в пределах доледниковых эрозионно-денудационных неоген-четвертичных равнин (группы типов рельефа - ледниковые и водно-ледниковые аккумулятивные среднечетвертичные равнины).

Почва. Почвенный покров на территории заказника в соответствии с ландшафтной структурой представлен подзолистыми и дерново-слабо- и среднеподзолистыми почвами легкого гранулометрического состава, при избытке увлажнения болотно-подзолистыми, а также аллювиальными и дерново-глеевыми и глееватыми почвами.

Гидрология. По южной границе заказника с востока на запад протекает р. Унеча (протяженность - 21,9 км; коэффициент извилистости русла - 1,74; уклон русла - 0,0007%) с правым притоком р. Ельня (протяженность - 12,1 км; коэффициент извилистости русла - 1,24; уклон русла - 0,001%), протекающей с северо-востока на юго-запад и разделяющей территорию заказника на две части. В северной части с северо-запада на юго-восток протекает р. Бобровица (протяженность - 4,2 км; коэффициент извилистости русла - 1,06; уклон русла - 0,006%) - правый приток р. Ельня, ниже по течению которой с левой стороны втекает ручей Гнилуша (протяженность - 2,3 км; коэффициент извилистости русла - 1,10; уклон русла - 0,001%). Еще ниже справа в р. Ельня втекает ручей Колодезь (протяженность - 3,4 км; коэффициент извилистости русла - 1,10; уклон русла - 0,006%). По восточной границе территории заказника "Клинцовский" с севера на юг протекает ручей Дерка (протяженность - 2,7 км; коэффициент извилистости русла - 1,02; уклон русла - 0,002%), впадающий в р. Унеча. В юго-восточной части территории с северо-востока на юго-запад протекает ручей Минюшин (протяженность - 3,2 км; коэффициент извилистости русла - 1,14; уклон русла - 0,008%), также впадающий в р. Унеча. В западной части территории находятся верховья р. Близня (протяженность - 2,0 км; коэффициент извилистости русла - 1,09; уклон русла - 0,005%), протекающей с востока на запад (правый приток р. Унеча). Наиболее крупным водоемом является озеро возле населенного пункта Кожушь площадью 130 га. Общая густота речной сети территории заказника "Клинцовский" составляет 0,39 км/км<sup>2</sup>. Сильно заболоченных земель - 62 га.

Растительный покров. В целом обнаружено 345 видов сосудистых растений из 70 семейств и 230 родов. Преобладают виды из отдела покрытосеменные (331 вид). Отдел папоротниковидные представлен 5 видами, отдел голосеменные - 4 видами, отдел хвощевидные - 3 видами и отдел плауновидные - 2 видами.

Площадь земель лесного фонда на территории заказника составляет 7216 га (56,8% от общей площади). Лесная растительность (покрытая лесом площадь) занимает 6614,4 га (52,1% от общей площади заказника). В покрытой лесом площади заказника преобладают насаждения естественного происхождения (83,3%).

Болотная растительность занимает 166,1 га (1,3% от площади заказника). Водная растительность встречается по берегам и на водной поверхности искусственных водоемов.

Остальные категории земель лесного фонда заняты луговой растительностью, подвергшейся антропогенному воздействию (вырубки, гари, сенокосы, пастбища, просеки, дороги, границы и др.).

Животное население. На территории отмечено 85 видов позвоночных животных, в том числе 4 вида, относящихся к классу пресмыкающихся, 67 видов - к классу птиц и 14 - к классу млекопитающих.

Перечень видов животных,  
отмеченных на территории заказника

Шифр вида	Наименование вида	Латинское название
1. Пресмыкающиеся		
1.1	Живородящая ящерица	<i>Lacerta vivipara</i>
1.2	Прыткая ящерица	<i>Lacerta agilis</i>
1.3	Обыкновенный уж	<i>Natrix natrix</i>
1.4	Обыкновенная гадюка	<i>Vipera berus</i>
2. Птицы		
2.1	Выпь	<i>Botaurus stellaris</i>
2.2	Чомга	<i>Podiceps cristatus</i>
2.3	Гоголь	<i>Bucephala clangula</i>
2.4	Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i>
2.5	Серая цапля	<i>Ardea cinerea</i>
2.6	Черный аист	<i>Ciconia nigra</i>
2.7	Кряква	<i>Anas platyrhynchos</i>
2.8	Тетеревятник	<i>Accipiter gentilis</i>
2.9	Перепелятник	<i>Accipiter nisus</i>
2.20	Канюк	<i>Buteo buteo</i>
2.11	Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>
2.12	Болотный лунь	<i>Circus aeruginosus</i>
2.13	Дербник	<i>Falco columbarius</i>
2.14	Чеглок	<i>Falco subbuteo</i>
2.15	Тетерев	<i>Lyrurus tetrix</i>

2.16	Глухарь	<i>Tetrao urogallus</i>
2.17	Рябчик	<i>Tetrastes bonasia</i>
2.18	Серая куропатка	<i>Perdix perdix</i>
2.19	Серый журавль	<i>Grus grus</i>
2.20	Коростель	<i>Crex crex</i>
2.21	Лысуха	<i>Fulica atra</i>
2.22	Черныш	<i>Tringa ochropus</i>
2.23	Бекас	<i>Gallinago gallinago</i>
2.24	Вальдшнеп	<i>Scolopax rusticola</i>
2.25	Чибис	<i>Vanellus vanellus</i>
2.26	Большой веретенник	<i>Limosa limosa</i>
2.38	Сойка	<i>Garrulus glandarius</i>
2.39	Кедровка	<i>Nucifraga caryocatactes</i>
2.40	Ворон	<i>Corvus corax</i>
2.41	Сорока	<i>Pica pica</i>
2.42	Серая ворона	<i>Corvus comix</i>
2.43	Белокрылая крачка	<i>Chlidonias leucopterus</i>
2.44	Речная крачка	<i>Sterna hirundo</i>
2.45	Черная крачка	<i>Chlidonias niger</i>
2.46	Деревенская ласточка	<i>Hirundo rustica</i>
2.47	Городская ласточка	<i>Delichon urbica</i>
2.48	Крапивник	<i>Troglodytes troglodytes</i>
2.49	Черноголовая славка	<i>Sylvia atricapilla</i>
2.50	Пеночка-теньковка	<i>Phylloscopus collybita</i>
2.51	Пеночка-трещотка	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>
2.52	Серая мухоловка	<i>Muscicapa striata</i>
2.53	Луговой чекан	<i>Saxicola rubetra</i>
2.54	Зарянка	<i>Erithacus rubecula</i>
2.55	Обыкновенный соловей	<i>Luscinia luscinia</i>

2.56	Варакушка	<i>Luscinia svecica</i>
2.57	Черный дрозд	<i>Turdus merula</i>
2.58	Рябинник	<i>Turdus pilaris</i>
2.59	Певчий дрозд	<i>Turdus philomelos</i>
2.60	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>
2.61	Черноголовая гаичка	<i>Parus palustris</i>
2.62	Буроголовая гаичка	<i>Parus montanus</i>
2.63	Обыкновенная лазоревка	<i>Parus caeruleus</i>
2.64	Большая синица	<i>Parus major</i>
2.65	Хохлатая синица	<i>Parus cristatus</i>
2.66	Зяблик	<i>Fringilla coelebs</i>
2.67	Обыкновенная овсянка	<i>Emberiza citrinella</i>
3. Млекопитающие		
3.1	Лисица	<i>Vulpes vulpes</i>
3.2	Енотовидная собака	<i>Nyctereutes procyonoides</i>
3.3	Лесная куница	<i>Martes martes</i>
3.4	Горноста́й	<i>Mustela erminea</i>
3.5	Выдра речная	<i>Lutra lutra</i>
3.6	Зяц-беляк	<i>Lepus timidus</i>
3.7	Зяц-русак	<i>Lepus europaeus</i>
3.8	Обыкновенная белка	<i>Sciurus vulgaris</i>
3.9	Бобр обыкновенный	<i>Castor fiber</i>
3.10	Ондатра	<i>Ondatra zibethicus</i>
3.11	Полевка водяная	<i>Arvicola terrestris</i>
3.12	Кабан	<i>Sus scrofa</i>
3.13	Европейская косуля	<i>Capreolus capreolus</i>
3.14	Лось	<i>Alces alces</i>



Экспликация земель памятника природы (примерная)

Категория земель	Площадь земель	
	га	%
Лесные земли, в том числе:	7216	56,8
покрытые лесом земли	6614	52,1
не покрытые лесом земли	602	4,7
Болота	170	1,3
Луга	2335	18,4
Водоемы	199,9	1,6
Земли населенных пунктов	2700	21,3
Прочие земли	80	0,6
Итого	12700,9	100,0

Исп.: ФГБОУ ВО "Брянский государственный инженерно-технологический университет".

**Состояние  
государственного природного заказника  
областного значения "Клинцовский"  
и меры по улучшению охраны  
(по данным на 2015 год)**

Оценка состояния: хорошее, удовлетворительное, неудовлетворительное.

Негативные факторы:

браконьерство;

многочисленные незаконные сплошные рубки леса;

лесные пожары от палов на сельскохозяйственных землях и в глубине лесного массива;

складирование пиломатериалов в лесу;

повреждение почвенного покрова при разработке лесосек;

усыхание лесных культур в результате фитопатологических процессов (поражение корневой губкой) и воздействия насекомых-ксилофагов (короед-типограф);

рекреационные нарушения;

сильное загрязнение бытовым мусором территории вблизи автомобильных дорог и вокруг населенных пунктов.

Рекомендации:

борьба с браконьерством;

контроль за лесопользованием;

проведение лесозащитных мероприятий, направленных на снижение интенсивности фитопатологических процессов и воздействия насекомых-ксилофагов;

устройство минерализованных противопожарных полос;

запрет неконтролируемых палов на сельскохозяйственных землях;

организация мест рекреационного лесопользования;

ликвидация несанкционированных свалок бытового мусора;

обеспечение заказника штатными сотрудниками.

Авторы рекомендаций:

Цублова Е.Г., Романенко А.А., Левкина Г.В., Гамазин В.П.,

Маркина З.Н., Марченко С.И., Смирнов С.И., Глазун И.Н.

ФГБОУ ВО "Брянский государственный инженерно-технологический университет",

2015 г.