

Кадастровый отчет по ООПТ памятник природы регионального значения "Урочище "Горналь"

1. Название особо охраняемой природной территории (далее - ООПТ):

памятник природы регионального значения "Урочище "Горналь"

2. Категория ООПТ:

памятник природы

3. Значение ООПТ:

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ:

003

5. Профиль ООПТ:

не определен

6. Статус ООПТ:

Действующий

7. Дата создания:

12.08.2013

8. Цели создания ООПТ и ее ценность:

Цель создания памятника природы - сохранение комплекса характерных биотопов долины реки Псел и обитающих на них редких видов флоры и фауны Курской области.

Территория памятника природы включает в себя комплекс биотопов, характерных для бассейна реки Псел, и по ряду характеристик является уникальным не только для Суджанского района, но и для всей Курской области в целом. На сравнительно небольшой площади памятника природы расположены разнообразные биотопы: облесенные и открытые склоны долины реки Псел, прибрежно-водные экотопы реки Псел, пойменные луга и леса, участки надпойменной террасы. Такая мозаичность экотопов создает предпосылки для высокого биоразнообразия. Урочище является одним из мест высокой концентрации редких и охраняемых видов растений и животных Курской области. Некоторые из местонахождений редких видов растений являются единичными для Суджанского района и всего бассейна реки Псел.

Памятник природы имеет научное, учебное, культурное, историческое и эстетическое значение.

Научное и учебное значение памятника природы заключается в том, что он является элементом ландшафта с уникальным сочетанием различных биотопов (лесных, степных, луговых и водно-болотных) с очень высокими показателями биоразнообразия и местообитаниями редких и охраняемых видов растений и животных, нуждающихся в дальнейшем изучении и охране.

В непосредственной близости от него расположены несколько археологических памятников, в том числе Горнальское городище. Рядом находится культурно-исторический комплекс Горнальского Никольского монастыря. Все вместе это образует единый природно-историко-культурный комплекс, который в перспективе может стать одним из центров культурного и экологического просвещения и туризма в Курской области.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ:

Правоустанавливающие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
-----------	--------------	------	-------	-------	--------------------

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Курской области	12.08.2013	512-па		О памятнике природы регионального значения "Урочище "Горналь"
Постановление	администрация Курской области	29.01.2019	37-па		О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 20.07.2012 N 607-ПА "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СХЕМЫ РАЗВИТИЯ И РАЗМЕЩЕНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА"

Другие документы:

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Курской области	20.07.2012	607- ПА		Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года
Распоряжение	администрация Курской области	29.11.2012	1036- РА		Об утверждении плана мероприятий по созданию в 2013 — 2014 годах особо охраняемых природных территорий регионального значения
Постановление	администрация Курской области	17.06.2015	366-па		О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"
Постановление	администрация Курской области	07.04.2016	195-па		О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 № 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"
Постановление	администрация Курской области	18.08.2016	602-па		О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"

Категория	Орган власти	Дата	Номер	Номер	Краткое содержание
Постановление	администрация Курской области	05.06.2017	448-па	О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"	Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года, утвержденную постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па.
Постановление	администрация Курской области	18.10.2017	797-па	О внесении изменений в постановление Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па "Об утверждении Схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года"	Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Схему развития и размещения особо охраняемых природных территорий в Курской области на период до 2020 года, утвержденную постановлением Администрации Курской области от 20.07.2012 N 607-па.

10. **Ведомственная подчиненность:**

Департамент экологической безопасности и природопользования Курской области

11. **Международный статус ООПТ:**

Не присвоен

12. **Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN):**

Данные отсутствуют

13. **Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ:**

Данные отсутствуют

14. **Месторасположение ООПТ:**

Центральный федеральный округ, Курская область, Суджанский район.

15. **Географическое положение ООПТ:**

Урочище "Горналь" расположено на юго-западе Курской области, в Суджанском районе, к северо-востоку от села Горналь.

Памятник природы расположен по адресу: Курская область, Суджанский район, в 14,0 км на юго-запад от районного центра - г. Суджи, между селами Горналь и Гuevo:

- в 12,0 км на юго-запад от районного центра Суджа;
- в 4,6 км на юго-запад от населенного пункта Плехово;
- в 8,0 км на юг от памятника природы у хутора Меловой.

Положение ООПТ в системе типологии ландшафтов

Тип ландшафта	% площади
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (возвышенные)	44.9
Речные поймы и дельты	44.7
Типичные и южные лесостепные восточноевропейские равнинные (низменные)	10.4

Доли ландшафтов разного типа

16. **Общая площадь ООПТ:**

430,9 га, в том числе площадь морской особо охраняемой акватории – 0,0 га.

Площади кластерных участков

Кластерные участки		Площадь (га)	
№	Название	Всего	в том числе:
			Морской акватории
1	Участок 1	340,3	0,0
2	Участок 2	38,0	0,0
3	Участок 3	52,6	0,0

17. **Площадь охранной зоны ООПТ:**

Данные отсутствуют

18. **Границы ООПТ:**

Границы кластеров:

Участок 1:

Южная, восточная и западная границы участка N 1 проходят по пойме реки Псел, начиная от места впадения в нее ручья, далее к его истоку, далее по границе пойменного леса "Круполово". Северная граница проходит вдоль берега реки Псел.

Номер СШВД

Точки ° ' " ° ' "

1 51 4 26,8356 35 15 54,0773
 2 51 4 33,1642 35 16 5,5240
 3 51 4 36,1387 35 16 11,7969
 4 51 4 40,4740 35 16 24,6919
 5 51 4 45,6694 35 16 32,4590
 6 51 4 49,7010 35 16 45,6929
 7 51 4 53,4032 35 17 7,4081
 8 51 4 53,0465 35 17 12,7436
 9 51 4 49,5967 35 17 16,2550
 10 51 4 47,0236 35 17 20,9031
 11 51 4 44,2518 35 17 27,1070
 12 51 4 41,6707 35 17 28,6830
 13 51 4 36,1208 35 17 29,8249
 14 51 4 31,8766 35 17 31,7066
 15 51 4 24,8510 35 17 29,6831
 16 51 4 21,6172 35 17 24,9094
 17 51 4 19,7057 35 17 18,7391
 18 51 4 18,1244 35 17 5,0710
 19 51 4 15,8723 35 17 2,0769
 20 51 4 10,8508 35 16 59,3018
 21 51 4 9,4860 35 16 57,6244
 22 51 4 8,5848 35 16 55,2645
 23 51 4 9,0325 35 16 52,4430
 24 51 4 10,5449 35 16 48,1099
 25 51 4 10,0286 35 16 46,3070
 26 51 4 9,6099 35 16 44,0469
 27 51 4 10,3309 35 16 41,2304
 28 51 4 14,1760 35 16 37,6821
 29 51 4 15,6258 35 16 37,0689
 30 51 4 15,5974 35 16 35,1448
 31 51 4 12,9205 35 16 27,6092
 32 51 4 10,3493 35 16 23,8805
 33 51 4 0,3575 35 16 12,6937
 34 51 3 53,8198 35 16 1,6133
 35 51 3 52,3804 35 15 57,4362

36 51 3 51,6615 35 15 50,5080
37 51 3 49,7109 35 15 45,5350
38 51 3 47,9202 35 15 44,5754
39 51 3 46,0903 35 15 45,4503
40 51 3 44,9450 35 15 44,7249
41 51 3 44,5940 35 15 42,0658
42 51 3 45,5004 35 15 38,3288
43 51 3 44,2297 35 15 34,6157
44 51 3 43,1947 35 15 34,2825
45 51 3 41,8379 35 15 35,9808
46 51 3 40,3551 35 15 35,8046
47 51 3 40,4221 35 15 34,4782
48 51 3 45,2256 35 15 31,4318
49 51 3 41,0926 35 15 15,5475
50 51 3 52,3375 35 15 3,0848
51 51 3 48,0960 35 14 45,5081
52 51 3 44,9099 35 14 32,9933
53 51 3 50,9137 35 14 27,5760
54 51 3 55,3527 35 14 25,0229
55 51 3 59,2015 35 14 23,8567
56 51 4 1,9808 35 14 38,0646
57 51 4 6,8600 35 14 50,5081
58 51 4 11,1957 35 15 5,2508
59 51 4 13,5403 35 15 10,1267
60 51 4 20,0953 35 15 20,0961
61 51 4 22,1244 35 15 25,7234
62 51 4 24,3705 35 15 39,3433
63 51 4 26,0079 35 15 51,1544
1 51 4 26,8356 35 15 54,0773

Участок 2:

Западная, северная и южная границы участка N 2 проходят по верхней кромке балки, граничащей с водоразделом, занятым полями и залежами, восточная граница - по нижнему краю склона балки, вдоль ее днища, по границе с лесопосадками.

Номер СШ ВД

Точки ° ' " ° ' "

1 51 4 14,8402 35 13 18,2937
2 51 4 16,3252 35 13 26,7631
3 51 4 15,1221 35 13 30,5157
4 51 4 12,7789 35 13 34,9149
5 51 4 10,4988 35 13 39,0746
6 51 8,1648 35 13 42,1263
7 51 4 4,3412 35 13 42,4734
8 51 4 2,7005 35 13 40,8849
9 51 4 2,6232 35 13 38,1601
10 51 4 2,9589 35 13 35,3426
11 51 4 1,5793 35 13 34,0524
12 51 3 57,6825 35 13 39,5232
13 51 3 52,6224 35 13 39,4785
14 51 3 50,0420 35 13 41,6193
15 51 3 48,6168 35 13 42,8313
16 51 3 46,4682 35 13 42,3083
17 51 3 43,6445 35 13 38,4961
18 51 3 43,7903 35 13 34,2175
19 51 3 45,2164 35 13 32,8437
20 51 3 53,3882 35 13 29,9213
21 51 3 56,3123 35 13 27,1902
22 51 3 57,1651 35 13 24,1505

23 51 3 55,0351 35 13 19,8471
24 51 3 55,3042 35 13 15,5019
25 51 3 57,6126 35 13 10,9238
26 51 3 58,9946 35 13 9,5560
27 51 4 0,7286 35 13 9,1437
28 51 4 3,4302 35 13 11,5414
29 51 4 5,0036 35 13 12,6176
30 51 4 6,4646 35 13 11,7009
31 51 4 8,1823 35 13 9,9150
32 51 4 9,9120 35 13 10,1078
33 51 4 11,4321 35 13 13,5317
34 51 4 12,5496 35 13 15,7322
1 51 4 14,8402 35 13 18,2937

Участок 3:

Границы участка N 3, за исключением северо-западной, совпадают с верхней кромкой балки, которая граничит с водоразделом, занятым полями и залежами. Северо-западная граница участка проходит по нижнему краю склона балки, граничащему с ее днищем.

Номер

Точки СШ ВД

о " о " о "

1 51 3 43,9435 35 11 2,8598
2 51 3 45,7485 35 11 4,3481
3 51 3 45,7252 35 11 9,2117
4 51 3 43,3254 35 11 15,0248
5 51 3 41,8028 35 11 22,7547
6 51 3 42,2029 35 11 30,0182
7 51 3 40,8539 35 11 37,0671
8 51 3 36,3999 35 11 47,4931
9 51 3 36,6568 35 11 49,5175
10 51 3 39,8444 35 11 50,4309
11 51 3 41,0924 35 11 52,5337
12 51 3 41,4022 35 11 56,9431
13 51 3 38,7126 35 11 59,0944
14 51 3 34,7725 35 12 1,3174
15 51 3 31,8505 35 12 4,2649
16 51 3 28,6102 35 12 6,3853
17 51 3 25,2629 35 12 14,3570
18 51 3 20,1442 35 12 23,0559
19 51 3 16,4056 35 12 26,8155
20 51 3 13,6429 35 12 27,4141
21 51 3 11,8543 35 12 25,3478
22 51 3 11,7589 35 12 21,6933
23 51 3 14,8625 35 12 14,8377
24 51 3 18,8973 35 12 8,4999
25 51 3 22,6422 35 11 59,2061
26 51 3 24,5568 35 11 51,5784
27 51 3 25,1433 35 11 45,6675
28 51 3 25,8355 35 11 39,3300
29 51 3 28,1432 35 11 32,2230
30 51 3 37,4103 35 11 16,1466
31 51 3 39,0008 35 11 12,5992
32 51 3 40,0415 35 11 7,3960
1 51 3 43,9435 35 11 2,8598

19. **Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий:**

Отсутствуют

20. **Природные особенности ООПТ:**

Урочище расположено в пределах юго-западного (Суджанского) района Курской области. Для данного района характерно сочетание природных комплексов (ПК) пластовых тектонико-эрозионно-денудационных неоген-четвертичных равнин, пластовых эрозионно-денудационных и аккумулятивных равнин в пределах оледенения и в приледниковой зоне, а также ПК долинно-балочной сети.

Обследованная территория является частью долинно-речного комплекса реки Псел. В состав памятника природы входит сложное урочище правого коренного берега реки крутизной около 25°; пологого берега (крутизна около 10°); придолинного и приводораздельного склонов с серыми и темно-серыми лесными почвами разной степени смытости, занятыми дубравой. На коренном берегу реки выделяются небольшие участки выравнивания сложного генезиса, на которых произрастает сложный широколиственный лес. Пойма правого берега неширокая.

На левом берегу, в пределах поймы, выделено урочище Круполово. Для него характерны линейные и округлые понижения в рельефе, пойменные болотные, аллювиальные песчаные почвы, лиственный лес, состоящий из дуба, осины, ясеня и других пород. В юго-восточной части левобережья имеется участок пойменного заливного луга.

Геологическое строение и рельеф

В морфоструктурном плане территория урочища располагается на южном склоне Суджанского поднятия III порядка, осложняющего южную часть Сеймского прогиба, в пределах зоны повышенной трещиноватости субширотного простирания, обусловленной новейшими и современными тектоническими движениями со средней вертикальной скоростью 2 мм/год. Территория правобережья сложена морскими породами верхнего отдела меловой системы, перекрытыми плащом перигляциальных отложений суглинистого состава различного возраста. Левобережье сложено аллювиальными отложениями русла реки Псел, представленными мелкозернистыми светло-серыми песками и суглинками.

Морфоскульптуры представлены эрозионными формами рельефа (балки и межбалочные гребни с крутыми, до 25°, склонами) разного порядка с образованием флювиальных фаций склонового парагенетического ряда различной генерации. К ним относятся делювиальные отложения разной степени смыва, собственно делювиальные образования, ложбины стока, тальвеги балок, конусы выноса делювия и их шлейфы расползания, а также оползневые сносы. Днища балок представлены собственно делювиальными и делювиально-пролювиальными отложениями.

На территории урочища имеются фрагменты полигенетических поверхностей выравнивания на межбалочных гребнях и водосборных участках балок, характерных для различных генераций рельефа. Наличие крутых склонов морфоскульптур и ритмичности для полигенетических поверхностей выравнивания определяет молодую стадию развития в современном морфоцикле рельефообразования. Наряду с этим, отмечаются фрагменты реликтовых мезоформ рельефа, которые представлены цирковидной балкой карстового происхождения, осложненной оползнями-основами (между горизонталями 155 - 200 м) и препарированной поверхностью выравнивания с абсолютными высотными отметками 155 - 160 м над уровнем моря.

Русловая часть урочища характеризуется наличием старичных, пойменных и русловых фаций, характерных для средней части течения большинства рек Среднерусской возвышенности. Данная часть территории сложена светло-серыми мелкозернистыми песками с небольшим содержанием супеси. Для пойменных и старичных фаций характерны супеси и суглинки.

Климат

Климатические особенности урочища соответствуют средним значениям, характерным для Курской области в целом (умеренно континентальный климат). Однако положение участка в юго-западной части области, к юго-западу от Обоянской гряды, на южных и юго-восточных склонах левобережья и в пойме реки Псел, определяет специфику их проявлений.

Температурный режим

Среднегодовая температура воздуха составляет 5,8°C. Положение участка в умеренных широтах определило резкие отличия в поступлении солнечной радиации и прогреве воздуха в течение года. Средняя температура самого холодного месяца (января) - 7,9°C. Средняя из абсолютных годовых минимумов температуры составляет 29°C, а абсолютный минимум - 37°C. Средняя температура самого теплого месяца (июля) - 19,5°C, средняя температура за июль (в 13 часов) составляет 24,3°C. Абсолютный годовой максимум температуры воздуха близок к 38°C.

Продолжительность безморозного периода составляет 230 - 235 дней. Сумма активных температур варьирует от 2450 до 2500°.

Почвы

На территории памятника природы почвы представлены тремя типами: серыми лесными,

аллювиальными и болотными. На склонах развиты серые лесные почвы с различной степенью смытости, представленные следующими подтипами: серые лесные без подразделения по степени оподзоленности; серые лесные, развитые по оползням и шлейфам расползания делювия; серые лесные на карбонатах и темно-серые лесные, развитые на бурых суглинках. Темно-серые лесные почвы распространены большей частью на полигенетических поверхностях выравнивания. Мощность гумусового горизонта до 40 см.

Аллювиальные почвы приурочены к русловым фациям различного возраста, сложенным, в основном, светло-серыми мелкозернистыми песками, и к смешанным аллювиально-делювиальным отложениям. На пойменных и старичных фациях развиты болотные почвы, которые представлены пойменно-болотными перегнойными и пойменно-болотными иловатыми подтипами.

Содержание тяжелых металлов в почвах урочища не превышает предельно допустимых концентраций (таблица 1). Исключение составляет никель, содержание которого в почвах превышает ПДК на 40%.

На территории урочища отмечено 170 видов сосудистых растений, из которых 17 внесены в Красную книгу Курской области (2001), в т.ч. 2 - в Красную книгу Российской Федерации (2008) (паспорт).

Всего за период исследования с учетом весенне-летнего периода обнаружен 201 вид беспозвоночных животных, относящихся к 5 типам, 10 классам, 27 отрядам, 85 семействам. К редким и исчезающим видам, занесенным в Красную книгу Курской области, относятся 5 видов <*>, из них 3 вида внесены также в Красную книгу Российской Федерации (жук-олень, пчела-плотник, дозорщик-повелитель), 5 видов <***> - в списки редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, дикорастущих растений, лишайников и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области.

За период исследования обнаружено 15 видов рыб, 12 видов земноводных, 8 видов пресмыкающихся, 130 видов птиц и 43 вида млекопитающих, из которых 34 <*> внесено в Красную книгу Курской области, 66 видов <***> - в списки редких и находящихся под угрозой исчезновения диких животных, дикорастущих растений, лишайников и грибов, обитающих (произрастающих) на территории Курской области, для занесения в Красную книгу Курской области.

Основные охраняемые виды:

Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Bryophytes (Мохообразные)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)

Среди представителей группы на ООПТ охраняемые таксоны и популяции не зафиксированы

Invertebrates (Беспозвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Arthropoda (Членистоногие)			
Insecta (Насекомые)			
Coleoptera (Жесткокрылые)			
Lucanidae (Рогачи)			
1	<i>Lucanus cervus</i> (Linnaeus, 1758)	Жук-олень	<ul style="list-style-type: none"> Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Курская область): 2
Scarabaeidae (Пластинчатогусые)			
2	<i>Protaetia aeruginosa</i> (Drury, 1770)	Бронзовка гладкая	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2
Hymenoptera (Перепончатокрылые)			
Apidae (Пчелиные)			
3	<i>Xylocopa valga</i> Gerstaecker	Пчела-плотник	<ul style="list-style-type: none"> Красная книга РФ: 2 Региональная КК (Курская область): 2
Formicidae (Муравьи настоящие)			

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
4	<i>Formica rufa</i> Linnaeus	Рыжий лесной муравей	• Красный список МСОП: Lower Risk/near threatened (LR/nt), ver. 2.3
Lepidoptera (Чешуекрылые)			
Nymphalidae (Многоцветницы)			
5	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	Пестрокрыльница изменчивая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Papilionidae (Парусники)			
6	<i>Papilio machaon</i> Linnaeus, 1758	Махаон	• Региональная КК (Курская область): 2
	(<i>Papilio</i> (Linnaeus, 1758))	Рарііо	• Региональная КК (Курская область): 2
Pieridae (Белянки)			
7	<i>Colias hyale</i> (Linnaeus, 1758)	Желтушка луговая	• Красный список МСОП: NA, ver. 3.1
Mantodea (Богомолы)			
Mantidae			
8	<i>Mantis religiosa</i> (Linne, 1758)	Богомол обыкновенный	• Региональная КК (Курская область): 1
Odonata (Стрекозы)			
Aeshnidae (Коромысла)			
9	<i>Anax imperator</i> Leach, 1815	Дозорщик император	• Красная книга РФ: 2
Calopterygidae (Красотки)			
10	<i>Calopteryx virgo</i> (Linnaeus, 1758)	Красотка девушка	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 3.1
Libellulidae (Настоящие стрекозы)			
11	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	Стрелка четырехпятнистая	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Malacostraca (Высшие раки)			
Decapoda (Десятиногие ракообразные)			
Astacidae (Речные раки)			
12	<i>Astacus astacus</i> Linnaeus, 1758	Широкопалый рак	• Красный список МСОП: Vulnerable (VU), ver. 3.1
Mollusca (Моллюски)			
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)			
Veneroida			
Sphaeriidae			
13	<i>Pisidium amnicum</i> Muller, 1774		• Красный список МСОП: RE, ver. 3.1
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)			
Hygrophila			
Lymnaeidae			
14	<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)		• Красный список МСОП: Endangered (EN), ver. 3.1
Littorinimorpha			
Bithyniidae			
15	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)		• Красный список МСОП: RE, ver. 3.1

Vascular plants (Сосудистые растения)

№	Латинское название	Русское название	Охранный статус
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)			
Eudicots (Настоящие двудольные)			
Asterales (Сложноцветные)			
Asteraceae (Сложноцветные)			
1	<i>Galatella linosyris</i> (L.) Rehb.f.	Солонечник льновидный (Грудница обыкновенная)	• Региональная КК (Курская область): 3 (R)
Brassicales			
Brassicaceae (Крестоцветные)			
2	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	Зубянка луковичная	• Региональная КК (Курская область): 2 (V)
Fabales (Бобовые)			
Polygalaceae (Истодовые)			
3	<i>Polygala sibirica</i> L.	Истод сибирский	• Региональная КК (Курская область): 2 (V)
Lamiales (Губоцветные)			
Lamiaceae (Губоцветные)			
4	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Turra	Черноголовка крупноцветковая	• Региональная КК (Курская область): 3 (R)
Malpighiales			
Linaceae (Льновые)			
5	<i>Linum flavum</i> L.	Лен желтый	• Региональная КК (Курская область): 3 (R)
Ranunculales			
Ranunculaceae (Лютиковые)			
6	<i>Anemone patens</i> L.	Прострел раскрытый	• Региональная КК (Курская область): 3 (R)
7	<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ветреница лесная	• Региональная КК (Курская область): 3 (R)
Rosales (Розоцветные)			
Rosaceae (Розоцветные)			
8	<i>Rosa villosa</i> L.	Шиповник волосистый	• Региональная КК (Курская область): 3 (R)
unplaced in an order (не включены в какой-либо порядок)			
Boraginaceae (Бурачниковые)			
9	<i>Pontechium maculatum</i> (L.) Böhle & Hilger	Синяк пятнистый	• Региональная КК (Курская область): 2 (V)
Monocots (Однодольные)			
Asparagales (Спаржевые)			
Amaryllidaceae (Амариллисовые)			
10	<i>Allium ursinum</i> L.	Лук медвежий	• Региональная КК (Курская область): 2 (V)
Iridaceae (Ирисовые)			
11	<i>Gladiolus tenuis</i> M.Bieb.	Шпажник тонкий	• Региональная КК (Курская область): 3 (R)
12	<i>Iris aphylla</i> L.	Касатик безлистный	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Красная книга РФ: 2 • Региональная КК (Курская область): 2 (V)
Poales (Злаки)			
Cyperaceae (Осоковые)			
13	<i>Carex humilis</i> Leys.	Осока низкая	• Региональная КК (Курская область): 3 (R)
Poaceae (Злаки)			
14	<i>Stipa pennata</i> L.	Ковыль перистый	• Красная книга РФ: 3 • Региональная КК (Курская область): 3 (R)
Pteridophyta (Папоротники)			
Pteridopsida (Папоротниковые)			
Polypodiales (Многоножковые)			
Onocleaceae (Оноклеевые)			
15	<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Страусник обыкновенный	• Региональная КК (Курская область): 3 (R)

Vertebrates (Позвоночные животные)

№	Латинское название	Русское название	
Actinopterygii (Костистые рыбы)			
Cypriniformes (Карпообразные)			
Cyprinidae (Карповые)			
1	<i>Alburnoides bipunctatus</i> (Bloch, 1782)	Быстрянка	• Региональная КК (Курская область): 3
2	<i>Cyprinus carpio</i> Linnaeus, 1758	Сазан, обыкновенный карп	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
Amphibia (Амфибии)			
Anura (Бесхвостые)			
Bufo (Жабы)			
3	<i>Bufo bufo</i> Linnaeus, 1758	Серая жаба	• Региональная КК (Курская область): 4
Hylidae			
4	<i>Hyla arborea</i> (Linne, 1758)	Обыкновенная квакша	• Региональная КК (Курская область)
Caudata			
Salamandridae (Саламандровые)			
5	<i>Triturus cristatus</i> (Laurenti, 1768)	Гребенчатый тритон	• Региональная КК (Курская область): 3
Reptilia (Рептилии)			
Squamata (Чешуйчатые)			
Colubridae (Ужовые)			
6	<i>Coronella austriaca</i> Laurenti, 1768	Обыкновенная медянка	• Региональная КК (Курская область): 1
7	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенный уж	• Красный список МСОП: Critically Endangered (CR), ver. 2.3
Viperidae (Гадюковые)			
8	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Обыкновенная гадюка	• Региональная КК (Курская область): 1
Testudines (Черепахи)			
Emydidae (Американские пресноводные черепахи)			
9	<i>Emys orbicularis</i> (Linnaeus, 1758)	Болотная черепаха	• Красный список МСОП: Near Threatened (NT), ver. 3.1 • Региональная КК (Курская область): 1

Суммарные сведения по биологическому разнообразию

Группа организмов	Всего видов на ООПТ	Виды в КК России	Виды в региональных КК	Виды в Красном списке МСОП
Algae and other protists (Водоросли и другие простейшие)	0	0	0	0
Bacteria and Archaea (Бактерии и археи)	0	0	0	0
Bryophytes (Мохообразные)	0	0	0	0
Fungi, lichens and fungus-like organisms (Грибы, лишайники и грибоподобные организмы)	0	0	0	0
Invertebrates (Беспозвоночные животные)	192	4	5	10
Annelida (Кольчатые черви)	5	0	0	0
Clitellata (Поясковые)	5	0	0	0
Arthropoda (Членистоногие)	167	4	5	7
Arachnida (Паукообразные)	5	0	0	0
Branchiopoda (Жаброногие)	1	0	0	0
Diplopoda (Двупарноногие)	1	0	0	0
Insecta (Насекомые)	158	4	5	6
Malacostraca (Высшие раки)	2	0	0	1
Cnidaria (Стрекающие)	1	0	0	0
Hydrozoa (Гидроидные)	1	0	0	0
Mollusca (Моллюски)	17	0	0	3
Bivalvia (Двустворчатые моллюски)	5	0	0	1
Gastropoda (Брюхоногие моллюски)	12	0	0	2
Platyhelminthes (Плоские черви)	2	0	0	0
Rhabditophora	2	0	0	0
Vascular plants (Сосудистые растения)	17	2	15	1
Magnoliophyta (Покрывтосеменные)	16	2	14	1
Eudicots (Настоящие двудольные)	11	0	9	0
Monocots (Однодольные)	5	2	5	1
Pteridophyta (Папоротники)	1	0	1	0
Pteridopsida (Папоротниковые)	1	0	1	0
Vertebrates (Позвоночные животные)	60	0	7	3
Actinopterygii (Костистые рыбы)	15	0	1	1
Amphibia (Амфибии)	9	0	3	0
Aves (Птицы)	27	0	0	0
Mammalia (Млекопитающие)	2	0	0	0
Reptilia (Рептилии)	7	0	3	2

Уникальные с научной, познавательной, эстетической точек зрения природные и культурно-исторические объекты:

Данные отсутствуют.

21. Экспликация земель:

Данные отсутствуют

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы):

Фактор негативного воздействия	Объект воздействия	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
механические и химические антропогенные воздействия		<p>В пределах урочища существуют старые антропогенные формы рельефа (рвы глубиной до 2 м), приуроченные к водораздельной части. В современное время на формирование антропогенного рельефа урочища оказывает влияние дорожно-тропиночная сеть: со стороны села Гуюево до кордона проходит грунтовая дорога, вдоль дороги пробита колея, которая инициировала развитие эрозионных процессов. Эрозионные формы представлены промоинами шириной 15 - 30 см и глубиной до 35 см.</p> <p>Существенное влияние на территорию оказывают местные жители ближайших населенных пунктов: на склонах урочища отмечены места добычи мела на бытовые нужды, осуществляется охота на копытных животных и рыбная ловля. Отмечены случаи самовольных рубок деревьев.</p> <p>В водораздельной части урочище граничит с сельскохозяйственными угодьями.</p> <p>Территория памятника природы удалена от источников промышленного загрязнения, районный центр г. Суджа находится от него на расстоянии около 12 км. На северо-западе вплотную к урочищу примыкает асфальтированная дорога Гуюево - Горналь. Интенсивность движения автотранспорта низкая.</p> <p>В целом непосредственное влияние на территорию памятника природы автотранспорта, промышленной и сельскохозяйственной деятельности незначительно.</p>	

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ:

Областное казенное учреждение "Дирекция по управлению особо охраняемыми природными территориями, парками, скверами и лесами Курской области"

Юридический адрес организации: 307176, Курская область, г. Железногорск, ул. Дружбы, б/н

Почтовый адрес организации: 305023, Курская область, город Курск, ул. 3-я Песковская, д.40

Телефон: 8(4712) 33-13-38 (доб. 124)

Факс: 8(4712) 33-13-38

Адрес электронной почты: oopt46@mail.ru

Адрес в сети Интернет: <https://www.ecolog46.ru/департамент/подведомственные-...>

Дата государственной регистрации юридического лица: 26.04.2007

ОГРН: 1074633000551

ФИО руководителя: Нуждов Олег Юрьевич

Должность: Руководитель

Служебный телефон: 8(4712) 33-13-38 (доб. 124)

Адрес электронной почты: oopt46@mail.ru

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ:

Данные отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ:

Режим хозяйственного использования и зонирование территории определен следующими документами:

- Постановление администрации Курской области от 12.08.2013 №512-па

Запрещенные виды деятельности и природопользования:

- отвод земель под любые виды пользования;
- распашка территории;
- строительство дорог;
- прокладывание через территорию трубопроводов, линий электропередач и других коммуникаций;
- движение и стоянка механических транспортных средств, не связанных с функционированием памятника природы;
- замусоривание и захламление территории;
- сенокошение и заготовка корма для скота;
- прогон и выпас скота;
- разбивка туристических стоянок;
- разведение костров;
- проведение всех видов рубок, за исключением санитарных;
- изменение видового состава растительности, включая вселение чужеродных видов, выкапывание для пересадки видов местной флоры;
- сбор цветов, листьев, ягод и других частей растений, заготовка сока, нанесение любых иных повреждений растениям;
- повреждение деревьев и кустарников, а также любые другие виды деятельности, не согласованные с уполномоченным органом исполнительной государственной власти Курской области, осуществляющим государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

Разрешенные виды деятельности и природопользования:

- традиционный режим хозяйственного использования, не приводящий к разрушению или деградации биоценозов;
- научные исследования;
- учебные экскурсии.

26. Зонирование территории ООПТ:

Зонирование отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ:

Охранная зона отсутствует.

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ:

Данные отсутствуют