

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ
В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

УТВЕРЖДАЮ»
Директор
ФГБУ «Государственный
заповедник «Брянский лес»
_____ А.Н. Никитенков
29 января 2013 г.

КАДАСТРОВЫЕ СВЕДЕНИЯ
(ЗА ПЕРИОД 2009-2012 ГГ.)
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПРИРОДНЫЙ БИОСФЕРНЫЙ ЗАПОВЕДНИК "БРЯНСКИЙ
ЛЕС" ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1. **Название ООПТ.** «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес»
2. **Категория ООПТ.** Государственный природный заповедник
3. **Значение ООПТ.** Федеральное
4. **Порядковый номер кадастрового дела ООПТ** _____
5. **Профиль.** Комплексный (ландшафтный), предназначенный для сохранения и восстановления природных комплексов (природных ландшафтов)
6. **Статус ООПТ.** Действующий
7. **Год создания.** 14.07.1987
8. **Цель создания.** Целью является сохранение и изучение естественного хода природных процессов и явлений, генетического фонда растительного и животного мира, отдельных видов и сообществ растений и животных, типичных и уникальных экологических систем.

На заповедник возлагаются следующие задачи:

- осуществление охраны природных территорий в целях сохранения биологического разнообразия и поддержания в естественном состоянии охраняемых природных комплексов и объектов;
- организация и проведение научных исследований, включая ведение Летописи природы;
- осуществление экологического мониторинга;
- экологическое просвещение;
- участие в государственной экологической экспертизе проектов и схем размещения хозяйственных и иных объектов;
- содействие в подготовке научных кадров и специалистов в области охраны окружающей природной среды;
- апробирование и внедрение на территории биосферного полигона заповедника методов рационального природопользования, не разрушающих окружающую природную среду и не истощающих биологические ресурсы.

Характеристика эколого-просветительской ценности территории:

- Знакомство с природными особенностями территории, ее ландшафтами, богатым видовым составом флоры и фауны, редкими видами растений и животных.

Характеристика научной ценности территории:

- Механизмы восстановления биоценологического покрова, характерного для Полесских ландшафтов Восточной Европы. Области научных интересов: лесная биогеоценология, лесная геоботаника, флористика, популяционная биология редких видов растений, популяционная биология эдификаторов растительного покрова.

Характеристика экономической ценности территории. Отсутствует.

Характеристика исторической и культурной ценности территории. Отсутствует.

9. Нормативная правовая основа функционирования

Правоустанавливающие документы

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Постановление	Совет Министров РСФСР	14.07.1987	294	О создании государственного заповедника "Брянский лес" Главохоты РСФСР в Брянской области	11778	Создать государственный заповедник "Брянский лес" Главохоты РСФСР в Брянской области. Изъять из земель Трубчевского лесокombината Трубчевского района земельный участок площадью 10696 га и Суземского лесокombината Суземского района земельный участок площадью 1082 га.
Приказ	Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников при Совете министров РСФСР	24.07.1987	288	Об организации государственного заповедника "Брянский лес" в Брянской области	11778	Создать государственный заповедник "Брянский лес" Главохоты РСФСР в Брянской области. Изъять из земель Трубчевского лесокombината Трубчевского района земельный участок площадью 10696 га и Суземского лесокombината Суземского района земельный участок площадью 1082 га.
Решение	Брянский областной Совет народных депутатов, исполком	30.03.1988	134	Об уточнении границ государственного заповедника "Брянский лес" и его охранной зоны		Исключить из территории заповедника квартала общей площадью 1901 га, и включить кварталы общей площадью 1894 га за счет лесных земель Трубчевского района
Решение	Брянский областной Совет народных депутатов	14.05.1990	207	О дополнительных мерах по сохранению Неруссо-Десянских природных ландшафтах на территории Суземского и Трубчевского районов		Включить лесные земли Сольского лесничества Трубчевского лесокombината 184 га и земли колхоза «Боевик» Суземского района 211 га
Распоряжение	Брянский областной Совет народных депутатов, исполком	20.06.1991	477р	В соответствии с распоряжением Совета Министров от 21.05.1991 г. № 492-р		Расширение территории на 211 га за счет колхоза "Боевик"
Распоряжение	Брянский областной Совет народных депутатов, исполком	22.06.1991	490р			
Распоряжение	Правительство Российской Федерации	21.05.1996	816р			Расширение территории на 18 га, за счет земель сельскохозяйственного предприятия "Краснослободское"

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Постановление	Администрация Брянской области	24.07.2000	330	Об организации на базе государственного природного заповедника "Брянский лес" биосферного резервата "Брянский лес" и мерах по включению его во Всемирную сеть природных резерватов	27062	Организовать биосферный резерват "Неруссо-Деснянское Полесье" на базе государственного природного заповедника "Брянский лес"
Постановление	Администрация Брянской области	16.10.2000	437	О внесении изменений в постановление администрации области от 24.07.2000 № 330 "Об организации на базе государственного природного заповедника "Брянский лес" биосферного резервата "Брянский лес" и мерах по включению его во Всемирную сеть природных резерватов"		
Приказ	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	17.03.2005	66	Положение о федеральном государственном учреждении «Государственный природный биосферный заповедник «Брянский лес» (с изменениями, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 17.03.2005 № 66)		
Приказ	Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации	25.05.2011	471	Об утверждении Устава Федерального государственного бюджетного учреждения "Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес"		Утвердить предлагаемый Устав

Правоудостоверяющие документы

Категория документа	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа	Полное название документа	Площадь ООПТ, определенная документом, га	Краткое содержание документа, в том числе информация (при наличии) о категории земель, из которых был произведен отвод при образовании или реорганизации ООПТ, форма и условия землепользования
Акт	Исполнительный комитет Трубчевского районного Совета народных депутатов	24.05.1988	А-1 № 338507	Государственный акт на право пользования землей	10689	Бессрочное и бесплатное пользование
Акт	Исполнительный комитет Суземского районного Совета народных депутатов	18.05.1988	А-1 № 026281	Государственный акт на право пользования землей	1082	Бессрочное и бесплатное пользование
Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по Брянской области	24.01.2007	32 АГ №125710	Свидетельство о государственной регистрации права	10689	Вид права - собственность
Свидетельство	Управление Федеральной регистрационной службы по Брянской области	02.04.2007	32 АГ №174869	Свидетельство о государственной регистрации права	10689	Вид права - постоянное (бессрочное) пользование
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 63	Свидетельство о государственной регистрации права	18.0008	Вид права - постоянное (бессрочное) пользование
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 82	Свидетельство о государственной регистрации права	211.9423	Вид права - постоянное (бессрочное) пользование
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 83	Свидетельство о государственной регистрации права	211.9423	Вид права - собственность
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 86	Свидетельство о государственной регистрации права	1087.0237	Вид права - постоянное (бессрочное) пользование
Свидетельство	Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Брянской области	13.06.2012	32 АЖ 07 37 87	Свидетельство о государственной регистрации права	1087.0237	Вид права - собственность

Индивидуальное положение об ООПТ

Категория правового акта	Название органа власти, принявшего документ	Дата принятия	Номер документа
Положение о государственном заповеднике "Брянский лес"	Государственный комитет РСФСР по охране природы	10.03.1989	11771
Приказ	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	21.03.2003	224
Приказ	Министерство природных ресурсов Российской Федерации	26.03.2009	71

10. Ведомственная подчиненность.

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (Минприроды России).

11. Международный статус ООПТ.

- Заповедник имеет статус биосферного заповедника на основании решения Международного координационного комитета программы ЮНЕСКО “Человек и биосфера”. Заповедник является основной зоной (ядром) биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье». Этот статус подтверждается Сертификатом, подписанным Генеральным директором ЮНЕСКО 10 ноября 2001 года, в соответствии с решением Международного координационного комитета ЮНЕСКО программы «Человек и биосфера» от 10 ноября 2001 г.
- Территория заповедника является частью Ключевой орнитологической территории России (КОТР) международного значения в Европейской России с 2000 г. КОТР «Неруссо-Деснянское Полесье» под международным кодом RU077.

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы

(МСОП, IUCN). Ia. Strict Nature Reserve – Строгий природный резерват (участок с нетронутой природой) – полная охрана.

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом, участков территории/акватории ООПТ. 1

14. Местоположение ООПТ. Брянская область, Суземский и Трубчевский районы.

15. Географическое положение ООПТ. Заповедник расположен в западной части Восточно-Европейской (Русской) равнины, занимает восточную окраину Полесья и находится в зоне широколиственных лесов. В заповеднике представлены 3 вида ландшафтов: пойменные, террасные и морено-зандровые. Пойменный ландшафт занимает 20% территории заповедника и приурочен к пойме рр. Неруссы, Солька, Земля и др. Террасный ландшафт занимает 17% территории заповедника и приурочен к широким надпойменным террасам долин Десны и Неруссы. Морено-зандровый ландшафт занимает 63% территории заповедника и приурочен к водораздельным равнинам. Заповедник расположен на юго-востоке Брянской области,

находится от г. Трубчевск на юго-восток 14 км и от пгт Суземка на север 18 км. К востоку от заповедника проходит московская железная дорога в 6 км и федеральная трасса Е101 в 27 км.

16. Общая площадь ООПТ – 12186 га, в том числе, в пределах Трубчевского района – 10875 га и Суземского района – 1311 га.

- площадь морской акватории – нет
- площадь земельных участков, включенных в границы ООПТ без изъятия – нет.

17. Площадь охранной зоны ООПТ – 9654 га (сухопутная), в том числе, в пределах Трубчевского района – 5692 га и Суземского района – 3962 га.

18. Границы ООПТ. Границы заповедника установлены в соответствии с решениями Брянского облисполкома от 30 декабря 1986 г. № 641, от 30 марта 1988 года № 134, распоряжениями Брянского облисполкома от 22 июня 1991 № 490-р, от 20 июня 1991 г. № 477-р и распоряжением администрации Брянской области от 19 июня 1996 г. № 537-р.

Координаты поворотных точек границы
Государственного природного биосферного заповедника «Брянский лес»

Трубчевский район

Кадастровый номер 32:26:24 01 01:0001

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1	402069,51	1341419,87	337,21
2	402406,7	1341415,82	1064,89
3	402409,02	1340350,33	1063,5
4	403469,54	1340430,34	395,72
5	403464,2	1340034,66	1084,93
6	404548,99	1340017,35	230
7	404335,95	1340104,04	240,25
8	404426,4	1340326,6	347,99
9	404163,32	1340554,38	229,65
10	403933,87	1340563,94	254,37
11	403864,41	1340808,64	190,82
12	403881,79	1340998,67	140,94
13	403750,85	1341050,82	170,89
14	403590,94	1341111,07	139,13
15	403451,89	1341115,71	95,13
16	403447,26	1341210,73	68,85
17	403378,89	1341202,61	207,47
18	403201,6	1341094,85	122,6
19	403186,54	1341216,52	206,4
20	403163,36	1341421,62	43,12
21	403158,73	1341464,49	66,87

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
22	403092,68	1341474,92	192,63
23	403082,25	1341667,27	440,45
24	403521,42	1341700,88	125,72
25	403639,61	1341743,75	200,89
26	403767,07	1341899,02	93,81
27	403856,29	1341927,99	130,1
28	403950,24	1342017,99	60,85
29	403994,18	1342060,09	434,5
30	404265,33	1342399,6	135,19
31	404180,74	1342505,05	514,86
32	404607,16	1342793,58	53,68
33	404636,13	1342748,39	97,4
34	404688,28	1342666,11	344,91
35	404571,24	1342341,66	244,13
36	404487,81	1342112,23	350,06
37	404837,75	1342121,5	230,94
38	405068,34	1342108,76	272,67
39	405340,65	1342094,85	63,78
40	405367,3	1342152,79	50,03
41	405378,89	1342201,46	184,33
42	405384,68	1342385,7	550,72
43	405403,22	1342936,1	476,45

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
44	405417,13	1343412,35	556,51
45	405435,67	1343968,55	732,81
46	405462,32	1344700,88	615,65
47	405483,18	1345316,17	42,88
48	405497,08	1345356,73	968,71
49	405962,9	1346206,09	587,73
50	406249,11	1346719,42	629,62
51	406533	1347281,41	522,69
52	406865,56	1347684,65	212,25
53	407012,72	1347837,61	281,88
54	407214,35	1348034,6	394,96
55	407497,08	1348310,38	144,66
56	407590,94	1348420,46	909,48
57	408234,05	1349063,56	545,69
58	408619,91	1349449,43	327,75
59	408852,82	1349680,02	300,25
60	409054,44	1349902,5	325,29
61	409282,71	1350134,25	273,75
62	409471,59	1350332,39	143,58
63	409567,77	1350439	324,57
64	409802,99	1350662,64	213,04
65	409953,63	1350813,28	192,38
66	409957,11	1351005,63	1076,59
67	408880,63	1351020,69	807,15
68	408896,96	1351827,67	278,96
69	408907,28	1352106,44	709,65
70	408933,93	1352815,59	187,9
71	409121,65	1352807,48	888,87
72	410009,25	1352759,97	112,5
73	410013,88	1352872,37	1058,17
74	411071,82	1352894,39	31,31
75	411072,98	1352925,67	1051,72
76	412123,96	1352886,28	839,91
77	412164,52	1353725,21	1082,99
78	413245,63	1353661,48	1095,39
79	413303,57	1354755,34	1027
80	413359,19	1355780,83	1174,57
81	413426,4	1356953,48	980,65
82	413480,86	1357932,63	1183,9
83	413549,23	1359114,55	997,97
84	413608,1	1360110,78	52,18

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
85	413556,23	1360116,44	252,11
86	413308,23	1360161,76	1269,54
87	412051,23	1360339,76	229,63
88	412068,23	1360110,76	307,23
89	412080,23	1359803,76	235,21
90	412090,23	1359568,76	291,25
91	412102,23	1359277,76	308,27
92	412130,23	1358970,76	305,29
93	411846,23	1358858,76	176,78
94	411780,23	1358694,76	44,38
95	411763,23	1358653,76	103,95
96	411660,23	1358667,76	77,37
97	411641,23	1358742,76	156,63
98	411485,23	1358756,76	141,32
99	411421,23	1358630,76	127,95
100	411367,23	1358514,76	91,21
101	411295,23	1358458,76	56,4
102	411250,23	1358424,76	167,69
103	411285,23	1358260,76	265,94
104	411336,23	1357999,76	188,66
105	411299,23	1357814,76	144,01
106	411155,23	1357812,76	334,93
107	410821,23	1357787,76	150,12
108	410815,23	1357937,76	390
109	410815,23	1358327,76	233,03
110	410916,23	1358537,76	209,9
111	410815,23	1358721,76	226,31
112	410658,23	1358884,76	118,85
113	410556,23	1358945,76	55,22
114	410511,23	1358977,76	69,63
115	410454,23	1359017,76	185,84
116	410298,23	1359118,76	51,88
117	410252,23	1359142,76	216,48
118	410060,23	1359242,76	384,19
119	410019,23	1359624,76	255,7
120	410238,89	1359493,87	365,74
121	410530,23	1359272,76	92,66
122	410606,23	1359219,76	204,07
123	410785,23	1359121,76	359,24
124	411144,23	1359134,76	256,22
125	411399,23	1359159,76	353
126	411346,23	1359508,76	145,52
127	411325,23	1359652,76	269,95
128	411279,23	1359918,76	322,55
129	411225,23	1360236,76	1306,64
130	409965,23	1359890,76	390,72
131	409586,23	1359985,76	436,96

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
132	409167,23	1360109,76	436,42
133	408746,23	1360224,76	401,25
134	408359,23	1360330,76	238,55
135	408124,23	1360371,76	304,17
136	407830,23	1360449,76	306,1
137	407534,23	1360527,76	290,8
138	407255,23	1360609,76	175,35
139	407085,23	1360652,76	240,14
140	406853,23	1360714,76	577,63
141	406296,23	1360867,76	305,98
142	405995,23	1360812,76	307,15
143	405693,23	1360756,76	408,22
144	405291,23	1360685,76	359,71
145	404936,23	1360627,76	473,51
146	404470,23	1360543,76	415,82
147	404061,23	1360468,76	451,28
148	404027,23	1360018,76	244,09
149	403869,22	1359832,72	220,53
150	403856,06	1359612,58	221,37
151	403844,94	1359391,49	1063,43
152	403779,35	1358330,08	1058,74
153	403714,93	1357273,3	848,16
154	404562,85	1357253,15	251,06
155	404813,65	1357241,78	1061,95
156	404801,6	1356179,9	1088,8
157	404791,87	1355091,14	1217,76
158	404772,86	1353873,53	1193,09
159	403579,82	1353882,8	951,62
160	403569,16	1352931,24	925,61
161	403567,3	1352005,63	944,62
162	403563,13	1351061,02	932,1
163	403560,81	1350128,92	943,25
164	403553,86	1349185,7	941,37
165	403551,54	1348244,33	929,35
166	403544,59	1347315,01	947,86
167	403546,91	1346367,16	1000,71

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
168	403541,81	1345366,46	641,95
169	402899,86	1345364,01	352,08
170	403058,31	1345049,6	309,37
171	403202,71	1344776	498,6
172	403336,47	1344295,68	293,71
173	403246,79	1344016	198,18
174	403061,35	1343946,08	70,13
175	403026,39	1343885,28	181,26
176	402973,19	1343712	165,93
177	403043,11	1343561,52	231,69
178	403114,55	1343341,12	157,05
179	403154,07	1343189,12	132,44
180	403223,99	1343076,64	80,22
181	403187,51	1343005,2	200,55
182	402992,95	1342956,56	82,21
183	402965,59	1343034,08	271,33
184	403032,47	1343297,04	145,17
185	402988,39	1343435,36	56,97
186	402948,87	1343476,4	80,57
187	402868,31	1343477,92	137,57
188	402771,03	1343380,64	47,81
189	402723,23	1343379,76	55,47
190	402692,23	1343425,76	187,47
191	402688,95	1343613,2	176,3
192	402585,23	1343755,76	132,57
193	402455,23	1343781,76	60,44
194	402397,23	1343764,76	190,14
195	402252,23	1343641,76	118,56
196	402243,59	1343523,52	128,89
197	402220,23	1343396,76	135,48
198	402200,23	1343262,76	520,95
199	402140,23	1342745,28	163,21
200	402116,44	1342583,81	111,24
201	402100,23	1342473,76	97,84
202	402100,71	1342375,92	182,41
203	402099,19	1342193,52	267,8
204	402087,03	1341926	506,43
205	402069,51	1341419,87	

2. Суземский район

Кадастровый номер 32:24:13-01-01:0001

Но	Координаты	Расстояние в метрах
----	------------	---------------------

X	Y	
---	---	--

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1	402630,41	2139743,62	52,67
2	402578,03	2139738,08	66,73
3	402515,46	2139761,26	105,54
4	402480,7	2139860,91	75,91
5	402464,48	2139935,07	97,37
6	402404,22	2140011,55	85,22
7	402386,84	2140094,98	59,38
8	402392,63	2140154,07	33,68
9	402390,32	2140187,68	31,52
10	402371,78	2140213,17	54,65
11	402320,79	2140232,87	99,09
12	402223,46	2140251,41	34,76
13	402195,65	2140230,55	56,79
14	402194,49	2140173,77	52,08
15	402175,95	2140125,1	29,54
16	402146,98	2140119,31	102
17	402051,96	2140156,39	254,23
18	401848,02	2140308,19	137,43
19	401765,75	2140418,27	54,41
20	401741,42	2140466,94	31,63
21	401756,48	2140494,75	43,72
22	401793,56	2140517,92	83,44
23	401875,83	2140531,83	40,76
24	401886,26	2140571,22	207,69
25	401781,97	2140750,83	59,65
26	401727,51	2140775,16	70,3
27	401657,99	2140764,73	72,57
28	401589,62	2140789,07	93,63
29	401528,21	2140859,75	79,27
30	401465,64	2140908,42	95,51
31	401410,02	2140986,05	59,09
32	401357,87	2141013,86	124,9
33	401233,89	2140998,8	75,11
34	401174,79	2140952,45	45,19
35	401129,6	2140952,45	47,64
36	401098,31	2140988,37	47,34
37	401115,69	2141032,4	51,63
38	401151,62	2141069,48	38,52
39	401156,25	2141107,72	81,93
40	401144,66	2141188,84	41,1
41	401106,42	2141203,9	44,13
42	401068,19	2141181,88	82,79
43	401011,41	2141121,63	34,84
44	400976,64	2141123,95	33,68
45	400961,58	2141154,07	82,4
46	400966,22	2141236,34	66,5
47	401010,25	2141286,17	34,78
48	401040,38	2141303,55	31,2
49	401051,96	2141332,52	33,2

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
50	401035,74	2141361,49	44,05
51	400999,82	2141386,98	39,82
52	400960,42	2141381,19	64,25
53	400919,87	2141331,36	25,52
54	400894,37	2141330,2	28,61
55	400879,31	2141354,54	81,32
56	400885,1	2141435,65	46,15
57	400856,13	2141471,57	63,77
58	400792,4	2141469,25	41,48
59	400758,8	2141444,92	111,94
60	400710,13	2141344,11	50,8
61	400674,21	2141308,19	57,62
62	400618,59	2141293,12	111,54
63	400507,35	2141285,01	108,77
64	400422,76	2141353,38	31,18
65	400401,9	2141376,55	52,26
66	400398,43	2141428,7	29,54
67	400371,78	2141441,44	33,42
68	400343,97	2141422,9	35,3
69	400330,06	2141390,46	15,54
70	400316,16	2141383,51	19,84
71	400296,46	2141385,82	76,31
72	400245,47	2141442,6	22,5
73	400223,46	2141447,24	23,2
74	400200,28	2141448,4	23,89
75	400185,22	2141466,94	20,89
76	400186,38	2141487,79	65,24
77	400240,84	2141523,71	23,47
78	400248,95	2141545,73	35,47
79	400226,93	2141573,54	29,34
80	400197,97	2141568,91	39,87
81	400165,52	2141545,73	27,54
82	400138,87	2141552,68	87,1
83	400144,66	2141639,59	80,63
84	400155,09	2141719,54	34,24
85	400141,19	2141750,83	31,63
86	400109,9	2141755,46	53,42
87	400075,14	2141714,91	81,22
88	400014,88	2141660,45	47,57
89	399988,23	2141621,05	29,54
90	399961,58	2141633,8	147,22
91	399899,01	2141767,05	43,06
92	399859,61	2141784,43	53,17
93	399807,47	2141794,86	195,63
94	399653,35	2141915,37	61,16
95	399608,86	2141957,32	1297,86
96	399621,26	2140659,52	3222,27
97	399677,46	2137437,73	2106,03

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
98	401783,13	2137476,21	1083,39
99	401798,49	2136392,93	13,8
100	401812,28	2136393,37	215,49
101	401946,77	2136561,74	98,7
102	402007,86	2136639,26	391,49
103	402382,49	2136752,91	187,22
104	402514,96	2136885,21	592,6
105	402507,52	2137477,76	514,58
106	402503,96	2137992,33	267,8

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
107	402505,01	2138260,13	182,41
108	402498,96	2138442,44	97,86
109	402494,41	2138540,19	274,46
110	402523,11	2138813,15	520,96
111	402561,58	2139332,69	135,5
112	402576	2139467,42	128,89
113	402594,08	2139595,04	118,56
114	402597,8	2139713,54	44,36
115	402630,41	2139743,62	

Кадастровый номер 32:24:13-01-02:0001

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1	403315,26	2139813,65	83,92
2	403336,538	2139894,833	201,5
3	403136,776	2139868,371	185,06
4	403014,404	2139729,542	33,71
5	403035,35	2139703,13	187,48
6	403046,41	2139515,98	55,47
7	403079,29	2139471,31	47,82
8	403127,02	2139474,17	137,57
9	403220,18	2139575,4	80,58
10	403300,74	2139577,23	56,97

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
11	403341,93	2139537,87	145,18
12	403391,72	2139401,49	271,35
13	403335,81	2139135,96	82,2
14	403366,36	2139059,65	200,56
15	403558,74	2139116,33	80,22
16	403592,23	2139189,22	132,45
17	403517,7	2139298,71	157,06
18	403471,9	2139448,94	231,7
19	403391,37	2139666,19	165,94
20	403315,26	2139813,65	

Кадастровый номер 32:24:13-01-03:0001

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
1	410873,9	2156666,85	322,54
2	410941,06	2156351,38	269,93
3	410998,07	2156087,54	145,52
4	411025,03	2155944,54	352,98
5	411092,48	2155598,06	256,2
6	410838,76	2155562,48	359,23
7	410480,62	2155534,58	204,07
8	410297,71	2155625,06	92,65
9	410219,58	2155674,85	365,73
10	409919,31	2155883,65	255,7
11	409694,41	2156005,31	384,19
12	409751,24	2155625,35	216,47
13	409947,22	2155533,42	51,89

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
14	409994,18	2155511,35	185,84
15	410154,24	2155416,92	69,63
16	410212,85	2155379,33	55,22
17	410259,14	2155349,23	118,84
18	410363,58	2155292,52	226,3
19	410527,21	2155136,19	209,9
20	410635,77	2154956,54	233,01
21	410543,58	2154742,54	390
22	410559,78	2154352,88	150,11
23	410572,01	2154203,27	334,92
24	410904,67	2154242,12	144,01
25	411048,46	2154250,1	188,67
26	411077,74	2154436,48	265,92

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
27	411015,95	2154695,12	167,69
28	410974,16	2154857,52	56,41
29	411017,71	2154893,37	91,21
30	411087,32	2154952,31	127,94
31	411136,45	2155070,44	141,32
32	411195,16	2155198,99	156,61
33	411351,59	2155191,48	77,37
34	411373,7	2155117,34	103,93
35	411477,18	2155107,63	44,4
36	411492,47	2155149,31	176,77
37	411551,59	2155315,9	305,28

Номера точек	Координаты		Расстояние в метрах
	X	Y	
38	411830,68	2155439,6	308,26
39	411789,95	2155745,16	291,24
40	411765,87	2156035,4	235,2
41	411746,11	2156269,77	307,23
42	411721,37	2156576	229,61
43	411694,87	2156804,08	334,68
44	411361,348	2156831,941	514,65
45	410873,9	2156666,85	

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых территорий. Отсутствуют.

20. Природные особенности ООПТ.

- Нарушенность территории.

Краткие сведения по истории освоения территории	Площадь преобразованных (антропогенно измененных) территорий (га)	Площадь малонарушенных территорий (га)	Степень современного антропогенного воздействия
Вырубки без посадок леса до организации заповедника	6654	674	Сенокосы: 19 га (0,16% от территории заповедника)
Посадки леса до организации заповедника	3509		Пастбища: 112 га (0,92% от территории заповедника)
			Кордоны: 10 га (0,08% от территории заповедника)
			Дороги и просеки (0,14% от территории заповедника)

- Краткая характеристика рельефа.
 - минимальная высота 134,5 м, максимальная высота 189,4 м;
 - основным типа рельефа является низменная пологая равнина (100% территории);
 - достопримечательные геологические и геоморфологические объекты – карстовые воронки округлой формы, диаметром 8-12 м и глубиной 2-3 м.
- Краткая характеристика климата.
 - среднемесячная температура воздуха января -5,4°C;
 - среднемесячная температура воздуха июля 19,7°C;

- сумма активных температур (за период со средними суточными температурами выше 10 °С) 2721°С;
- годовая сумма осадков 564 мм;
- продолжительность вегетационного периода 253 дня;
- продолжительность периода с устойчивым снежным покровом 94 дня;
- глубина снежного покрова 37 см;
- периодичность проявления опасных климатических явлений: летние грозы регулярно, градобитие редко, экстремальные температуры очень редко, летние ливни регулярно, снегопады регулярно, метели редко, гололед регулярно, обледенение редко.
- Краткая характеристика почвенного покрова.
 - Преобладающие виды почв. Дерново-подзолистые илювиально-железистые 65.2% от общей площади ООПТ. Дерново-подзолисто-глеевые 13.9% от общей площади ООПТ. Пойменные кислые 20.9 % от общей площади ООПТ.
 - Почвообразующие и коренные породы. Песчаные с глубиной залегания от 1 до 5 м. Песчано-суглинистые слоистые с глубиной залегания от 8 до 10 м. Коренными породами четвертичных отложений являются верхнемеловые отложения мергелей с глубиной залегания от 5- до 10 м.
- Краткое описание гидрологической сети.
 - Естественные водотоки (реки и ручьи): общее число (рек и ручьев) 8, суммарная протяженность 55,2 км, суммарная площадь 39,6 га;
 - Каналы и иные искусственные водотоки: общее число 12, суммарная протяженность 15,4 км, суммарная площадь 9,6 га;
 - Пруды, водохранилища и иные искусственные водоемы: запруды, противопожарный водоем, пруды, общим числом 7 и суммарной площадью 6,9 га;
 - Болота, площадь 510,2 га,
 - Площадь заболоченных земель 1398.4 га
 - Природные выходы подземных вод: родник площадью 0,0009 га.
- Основные гидрологические объекты.

Название	Протяженность (км) в пределах ООПТ	Площадь (га) в пределах ООПТ
река Нерусса	10,2	29,9
ручей Земля	14,3	3,3
ручей Дяблик	5	1
ручей Солька	10,6	3,6
ручей Скютянка	4,8	0,7
ручей Марья	5,6	0,5
ручей	4,4	0,5
ручей	0,3	0,1

- Краткая характеристика флоры и растительности.

Выявленные виды флоры

Латинское название вида	Русское название вида
<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.	Страусник обыкновенный
<i>Athyrium filix-femina</i> (L.) Roth	Кочедыжник женский
<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H. P. Fuchs	Щитовник Картузиуса
<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray	Щитовник гребенчатый
<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott	Щитовник мужской
<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.	Голокучник обыкновенный
<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenkins & Jermy	Щитовник распростертый
<i>Thelypteris palustris</i> Schott	Телиптерис болотный
<i>Phegopteris connectilis</i> (Michx.) Watt	Фегоптерис связывающий
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	Орляк обыкновенный
<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Sw.	Гроздовник полулунный
<i>Botrychium multifidum</i> (S. G. Gmel.) Rupr.	Гроздовник многораздельный
<i>Botrychium virginianum</i> (L.) Sw.	Гроздовник виргинский
<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.	Ужовник обыкновенный
<i>Equisetum arvense</i> L.	Хвощ полевой
<i>Equisetum fluviatile</i> L.	Хвощ речной
<i>Equisetum hyemale</i> L.	Хвощ зимующий
<i>Equisetum palustre</i> L.	Хвощ болотный
<i>Equisetum pratense</i> Ehrh.	Хвощ луговой
<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	Хвощ лесной

Преобладающие типы растительных сообществ

Типы растительных сообществ	Источник	Автор	Состав	Характеристика	Распределение (в % от общей площади ООПТ)
Сообщества плавающих водных растений	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.			0,31
Сообщества укореняющихся водных растений	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.			0,23
Сообщества травяных болот	Болота заповедника "Брянский лес", 1999	Федотов Ю.П.			0,77
Сообщества травяно-сфагновых болот	Болота заповедника "Брянский лес", 1999	Федотов Ю.П.			0,31
Сообщества древесно-сфагновых болот	Болота заповедника "Брянский лес", 1999	Федотов Ю.П.			5,48
Сообщества сфагновых болот	Болота заповедника "Брянский лес", 1999	Федотов Ю.П.			0,17
Сообщества древесных и кустарниковых болот	Болота заповедника "Брянский лес", 1999	Федотов Ю.П.			11,84
Сообщества прибрежных ивняков	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.	Ива белая и ломкая		0,02
Сообщества неморальных лесов	Леса заповедника "Брянский лес", 1999	Морозова О.В.	Березняки, Осинники, Дубравы	Суглинистые и супесчаные почвы	28,79

Сообщества бореальных лесов	Леса заповедника "Брянский лес", 1999	Морозова О.В.	Сосняки, Ельники	Песчаные почвы	47,47
Сообщества пойменных заболоченных лугов	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.			1,24
Сообщества суходольных лугов	Летопись природы, 2006	Евстигнеев О.И.			0,36

- Площадь занятая растительным покровом – 12129,9 га.
- Площадь лишенная растительности – 56,1 га.
- Краткие сведения о лесном фонде.

Видовой состав	Возрастной состав
Сосна	67
Ель	47
Дуб высокоствольный	112
Дуб низкоствольный	92
Ясень	73
Береза	40
Осина	60
Ольха черная	58
Липа	27

Преобладающие типы леса

Тип	Площадь (га)	% от общей площади
Брусничный	2190	19,5
Болотно-травяной	1248	11,1
Долгомошный	73	0,6
Кисличный	8	0,1
Пойменный	416	3,7
Сложный	2668	23,7
Сфагновый	237	2,1
Травяной	3270	29
Черничный	1151	10,2

Основные возрастные группы

Лесообразующие породы	Площадь (га)
Молодняки	1090
Средневозрастные	8087
Приспевающие	875
Спелые и перестойные	1209

- Краткие сведения о животном мире

Виды фауны		Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	п, 20 (з) % площади местообитания видов от общей площади ООПТ
п, 20 (з) Латинское название вида	п, 20 (з) Русское название вида				
Eudontomyzon mariae	Украинская минога		ок,10 ос,лич./1 кв,м	Речной	Менее 1%
Esox lucius	Обыкновенная щука			Речной	Менее 1%

Виды фауны		Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	п, 20 (з) % площади местообитания видов от общей площади ООПТ
п, 20 (з) Латинское название вида	п, 20 (з) Русское название вида				
<i>Perca fluviatilis</i>	Речной окунь			Речной	Менее 1%
<i>Abramis brama</i>	Лещ			Речной	Менее 1%
<i>Alburnus alburnus</i>	Уклейка			Речной	Менее 1%
<i>Blicca bjoerkna</i>	Густера			Речной	Менее 1%
<i>Leuciscus cephalus</i>	Голавль			Речной	Менее 1%
<i>Rutilus rutilus</i>	Плотва			Речной	Менее 1%
<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Красноперка			Речной	Менее 1%
<i>Carassius auratus</i>	Серебряный карась			Речной	Менее 1%
<i>Leucaspis delineatus</i>	Верховка			Речной	Менее 1%
<i>Lyrurus tetrix</i>	Тетерев	13	0,5 особей/100 га	широколиственные и хвойно-широколиственные леса	4,4
<i>Tetrao urogallus</i>	Глухарь	64	0,1 особей/100 га	пушицево-сфагновые болота	4,9
<i>Tetrastes bonasia</i>	Рябчик	476	3,9 особей/100 га		
<i>Fringilla coelebs</i>	Зяблик		32,3 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Erithacus rubecula</i>	Зарянка		13,0 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Славка-черноголовка		11,8 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Turdus philomelus</i>	Певчий дрозд		9,3 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Turdus merula</i>	Черный дрозд		8,3 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Ficedula albicollis</i>	Мухоловка-белошейка		8,0 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Parus major</i>	Большая синица		6,3 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Luscinia luscinia</i>	Обыкновенный соловей		6,0 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Пеночка-теньковка		4,8 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Parus caeruleus</i>	Лазоревка		4,8 пар/10 га	кленово-ясеневая дубрава	
<i>Alces alces</i>	Лось	76	6,3 ос/1000 га		
<i>Sus scrofa</i>	Кабан	493	40,4 ос/1000 га		
<i>Cervus elaphus</i>	Олень европейский	171	14 ос/1000 га		
<i>Capreolus capreolus</i>	Косуля	478	39,2 ос/1000 га		
<i>Lepus europaeus, Lepus timidus</i>	Заяц (беляк и русак)	47	3,9 ос/1000 га		
<i>Sciurus vulgaris</i>	Белка	218	17,9 ос/1000 га		
<i>Mustela nivalis</i>	Ласка	47	3,9 ос/1000 га		

Виды фауны		Численность за отчетный период (особей)	Плотность за отчетный период	Биотопы (местообитания) основных охраняемых видов	п, 20 (з) % площади местообитания видов от общей площади ООПТ
п, 20 (з) Латинское название вида	п, 20 (з) Русское название вида				
<i>Mustela erminea</i>	Горностай	15	1,3 ос/1000 га		
<i>Martes martes</i>	Куница лесная	53	4,4 ос/1000 га		
<i>Vulpes vulpes</i>	Лисица	22	1,9 ос/1000 га		
<i>Canis lupus</i>	Волк	10	0,8 ос/1000 га		
<i>Linx lynx</i>	Рысь	2	0,2 ос/1000 га		
<i>Ursus arctos</i>	Бурый медведь	10	0,8 ос/1000 га		
<i>Meles meles</i>	Барсук	10	0,8 ос/1000 га		
<i>Lutra lutra</i>	Выдра	10			
<i>Bison bonasus</i>	Зубр европейский	19			

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах мира грибов

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды грибов		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Geastrum fornicatum</i>	Звездовник сводчатый		+		
<i>Gyroporus cyanescens</i>	Гиропорус синеющий				+
<i>Gyroporus castaneus</i>	Гиропорус каштановый				+
<i>Macrolepiota puellaris</i>	Гриб-зонтик девичий				+
<i>Cortinarius violaceus</i>	Паутинник фиолетовый				+
<i>Mutinus caninus</i>	Мутинус собачий				+

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах растительного мира

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Aster amellus</i> L.	Астра ромашковая				+
<i>Huperzia selago</i>	Баранец обыкновенный				+
<i>Berberis vulgaris</i>	Барбарис				+

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
	обыкновенный				
<i>Cypripedium calceolus</i>	Венерин башмачок настоящий	+	+		+
<i>Betula humilis</i>	Береза приземистая				+
<i>Anemonoides nemorosa</i>	Ветреница дубравная				+
<i>Trapa natans</i>	Водяной орех плавающий, Чилим				+
<i>Daphne mezereum</i>	Волчегодник обыкновенный				+
<i>Dianthus superbus</i>	Гвоздика пышная				+
<i>Neottia nidus-avis</i>	Гнездовка обыкновенная				+
<i>Botrychium virginianum</i>	Гроздовник виргинский				+
<i>Botrychium multifidum</i>	Гроздовник многораздельный	+			+
<i>Botrychium lunaria</i>	Гроздовник полулунный				+
<i>Goodyera repens</i>	Гудайера ползучая	+			+
<i>Inula helenium</i>	Девясил высокий				+
<i>Epipactis palustris</i>	Дремлик болотный	+			+
<i>Epipactis helleborine</i>	Дремлик широколистный	+			+
<i>Genista germanica</i>	Дрок германский				+
<i>Salix lapponum</i>	Ива лапландская				+
	Ива черничная				+
<i>Iris sibirica</i>	Касатик сибирский				+
<i>Scorzonera purpurea</i>	Козелец пурпурный				+
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Кокушник длиннорогий	+			+
<i>Nymphaea</i>	Кувшинка чистобелая	+			+
<i>Corallorhiza trifida</i>	Ладьян трехнадрезанный	+			+
<i>Lilium martagon</i>	Лилия саранка				+
<i>Linnaea borealis</i>	Линнея северная				+
<i>Allium ursinum</i>	Лук медвежий	+			+
<i>Platanthera bifolia</i>	Любка двулистная	+			+
<i>Platanthera chlorantha</i>	Любка зеленоцветковая	+			+
<i>Chamaedaphne calyculata</i>	Мирт болотный				+
<i>Juniperus communis</i>	Можжевельник обыкновенный				+
<i>Epipogium aphyllum</i>	Надбородник безлистный	+	+		+
<i>Festuca altissima</i>	Овсяница				+

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды сосудистых растений		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
	высочайшая				
<i>Moneses uniflora</i>	Одноцветка одноцветковая				+
<i>Carex dioica</i>	Осока двудомная				+
<i>Carex limosa</i>	Осока топяная	+			+
<i>Dactylorhiza longifolia</i>	Пальчатокоренник балтийский		+		+
<i>Dactylorhiza cruenta</i>	Пальчатокоренник кровавый				+
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Пальчатокоренник мясо-красный	+			+
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Пальчатокоренник пятнистый				+
<i>Dactylorhiza traunsteineri</i>	Пальчатокоренник Траунштейнера	+	+		+
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Пальчатокоренник Фукса	+			+
<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Плаун сплюснутый				+
<i>Lycopodiella inundata</i>	Плаун топяной	+			+
<i>Pulsatilla patens</i>	Прострел раскрытый	+			+
<i>Cephalanthera rubra</i>	Пыльцеголовник красный	+	+		+
<i>Drosera rotundifolia</i>	Росянка круглолистная				+
<i>Helianthemum nummularium</i>	Солнцецвет монетолистный				+
<i>Matteuccia struthiopteris</i>	Страусник обыкновенный				+
<i>Listera ovata</i>	Тайник овальный				+
<i>Listera cordata</i>	Тайник сердцевидный				+
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	Ужовник обыкновенный				+
<i>Phegopteris connectilis</i>	Фегоптерис связывающий				+
<i>Scheuchzeria palustris</i>	Шейхцерия болотная				+
<i>Gladiolus imbricatus</i>	Шпажник черепитчатый				+

Сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного мира

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных	Вид включен в**:
---	------------------

Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Eudontomyzon mariae</i>	Украинская минога	+	+		+
<i>Alburnoides bipunctatus rossicus</i>	Русская быстрянка	+	+		+
<i>Leuciscus idus</i>	Язь				+
<i>Pelecus cultratus</i>	Чехонь	+			+
<i>Gymnocephalus acerinus</i>	Донской ерш	+			+
<i>Chondrostoma nasus</i>	Обыкновенный подуст				+
<i>Romanogobio albpinnatus belingi</i>	Белоперый пескарь	+			
<i>Leuciscus borysthenicus</i>	Калинка	+			
<i>Leuciscus leuciscus leuciscus</i>	Обыкновенный елец	+			
<i>Carassius carassius</i>	Карась золотой	+			
<i>Cyprinus carpio carpio</i>	Европейский сазан	+			
<i>Misgurnus fossilis</i>	Вьюн	+			
<i>Neogobius fluviatilis</i>	Бычок-песочник	+			
Гребенчатый тритон	<i>Triturus cristatus</i>	+			+
Краснобрюхая жерлянка	<i>Bombina bombina</i>	+			+
Обыкновенная чесночница	<i>Pelobates fuscus</i>	+			+
Зеленая жаба	<i>Bufo viridis</i>				+
Обыкновенная квакша	<i>Hyla arborea</i>	+			+
Ломкая веретеница	<i>Anguis fragilis</i>	+			+
Обыкновенная медянка	<i>Coronella austriaca</i>	+			+
<i>Casmerodius alba</i>	Большая белая цапля				+
<i>Ciconia ciconia</i>	Белый аист			+	
<i>Ciconia nigra</i>	Черный аист		+		+
<i>Pandion haliaetus</i>	Скопа		+		+
<i>Pernis apivorus</i>	Обыкновенный осоед				+
<i>Circaetus gallicus</i>	Змеяед		+		+
<i>Hieraetus pennatus</i>	Орел-карлик			+	+
<i>Aquila clanga</i>	Большой подорлик	+	+		+

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Aquila pomarina</i>	Малый подорлик		+		+
<i>Aquila chrysaetos</i>	Беркут		+		+
<i>Haliaeetus albicilla</i>	Орлан-белохвост	+	+		+
<i>Falco cherrug</i>	Балобан	+	+		+
<i>Falco peregrinus</i>	Сапсан		+		+
<i>Falco tinnunculus</i>	Обыкновенная пустельга				+
<i>Tetrao urogallus</i>	Глухарь				+
<i>Grus grus</i>	Серый журавль				+
<i>Rallus aquaticus</i>	Пастушок				+
<i>Crex crex</i>	Коростель			+	
<i>Bubo bubo</i>	Филин		+		+
<i>Otus scops</i>	Сплюшка				+
<i>Aegolius funereus</i>	Мохноногий сыч				+
<i>Athene noctua</i>	Домовый сыч				+
<i>Glaucidium passerinum</i>	Воробьиный сыч				+
<i>Coracias garrulus</i>	Сизоворонка				+
<i>Picus viridis</i>	Зеленый дятел				+
<i>Dendrocopos medius</i>	Средний пестрый дятел		+		+
<i>Dendrocopos leucotos</i>	Белоспинный дятел				+
<i>Lullula arborea</i>	Лесной жаворонок				+
<i>Lanius excubitor</i>	Серый сорокопут		+		+
<i>Sorex caecutiens</i>	Средняя бурозубка	+			
<i>Sorex isodon</i>	Равнозубая бурозубка	+			
<i>Sorex araneus</i>	Обыкновенная бурозубка	+			
<i>Neomys anomalus</i>	Малая кутора	+			
<i>Desmana moschata</i>	Выхухоль русская	+	+		+
<i>Myotis brandti</i>	Ночница Брандта	+			
<i>Plecotus auritus</i>	Ушан бурый	+			
<i>Nyctalus leisleri</i>	Вечерница малая	+			+
<i>Nyctalus</i>	Вечерница	+	+		+

Выявленные на территории ООПТ редкие и исчезающие виды животных		Вид включен в**:			
Латинское название вида	Русское название вида	Красный список МСОП	Красную книгу Российской Федерации	Приложение 3 Красной книги Российской Федерации	Красную книгу субъекта Российской Федерации
<i>Iasipterus</i>	гигантская				
<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	Нетопырь-карлик	+			+
<i>Eptesicus serotinus</i>	Кожан поздний	+			
<i>Vespertilio murinus</i>	Кожан двухцветный	+			+
<i>Ursus arctos</i>	Бурый медведь	+			+
<i>Mustela lutreola</i>	Норка европейская	+		+	
<i>Meles meles</i>	Барсук обыкновенный	+			+
<i>Lutra lutra</i>	Выдра речная	+		+	+
<i>Lynx lynx</i>	Рысь обыкновенная	+			+
<i>Lepus timidus</i>	Заяц-беляк	+			
<i>Pteromys volans</i>	Летяга обыкновенная	+			+
<i>Dryomys nitedula</i>	Соня лесная	+			+
<i>Myoxus glis</i>	Соня-полчок	+			+
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Соня орешниковая	+			+
Мышовка лесная	<i>Sicista betulina</i>	+			
Мышь-малютка	<i>Micromys minutus</i>	+			
Олень благородный	<i>Cervus elaphus</i>	+			
Зубр	<i>Bos (Bison) bonasus</i>	+	+		+

Суммарные сведения о биологическом разнообразии

Таксономическая группа	Общее число выявленных видов	В том число видов, включенных в Красный список МСОП	В том число видов, включенных в Красную книгу Российской Федерации	В том число видов, включенных в Красную книгу субъекта Российской Федерации
Рыбы и круглоротые	35	11	2	6
Амфибии	12	4	0	5
Рептилии	6	2	0	2
Птицы	162	3	12	27
Млекопитающие	59	26	3	14

- Краткая характеристика основных экосистем ООПТ.

Название	Характеристика
----------	----------------

Водные	Занимает 0,54% территории ООПТ
Болотные	Занимает 18,57% территории ООПТ
Лесные	Занимает 76,28% территории ООПТ
Луговые	Занимает 1,60% территории ООПТ

- Краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ.

Название	Характеристика
Хвойно-широколиственные леса	674 га
Остепненные леса	152 га
Верховые олиготрофные болота	20 га
Низинные евтрофные болота	1512 га
Лиственные пойменные леса	1063 га

- Краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов. Отсутствует.
- Краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ. Отсутствует.
- Оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающей среды.
 - Общая оценка современного состояния экологического баланса окружающих территорий. Лесные земли территорий, окружающих ООПТ, поглощают в 1,5 раза меньше CO₂. Биомасса древостоя, мертвой древесины, подстилки и почвы (0-30 см) территорий, окружающих ООПТ, содержит в два раза меньше углерода;
 - Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистым атмосферным воздухом. Ежегодно покрытые лесом земли заповедника поглощают 2,4 тыс. тонн CO₂. Биомасса древостоя, мертвой древесины, подстилки и почвы (0-30 см) содержит 924,6 тыс. тонн углерода;
 - Краткая характеристика вклада ООПТ в обеспечение окружающих территорий чистыми водными ресурсами, в т.ч. питьевой водой. Водный баланс окружающей среды пополняется чистыми водами 1 средней реки и 7 ручьями. Средний расход воды (Q): р. Нерусса 13,3 км³/с, Солька - 0,11 км³/с;
 - Краткая характеристика вклада ООПТ в обогащении флоры и фауны, возобновлении лесов. Поддерживает популяции 5 видов растений, внесенных в Красную книгу РФ: *Cephalanthera rubra* (L.) Rich., *Cypripedium calceolus* L., *Epipogium aphyllum* Sw., *Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo, *Dactylorhiza longifolia* (L. Neum.) Aver. Поддерживает популяции 56 видов растений, внесенных в Красную книгу Брянской области. На территории заповедника идет восстановление полидоминантных хвойно-широколиственных лесов, которые были характерны для Полесской подпровинции Восточно-европейской широколиственной провинции в доагрикультурный период. Поддерживает популяции 24 видов животных, внесенных в Красную книгу России, в т.ч. *Xylocopa valga*, *Parnassius mnemosyne*, *Eudontomyzon mariae*, *Ciconia nigra*, *Circaetus gallicus*, *Dendrocopos medius*, *Lanius excubitor*, *Desmana moschata*, *Bison bonasus*. Поддерживает популяции 42 видов животных, внесенных в Красную книгу Брянской области.

- Характеристика эстетическим ресурсам ООПТ. На территории заповедника представлены девственные пойменные сообщества и полеские ландшафты центра европейской части России;
- Общая оценка роли ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий. Лесные земли заповедника поглощают в 1,5 раза больше CO₂, чем окружающие территории. Биомасса древостоя, мертвой древесины, подстилки и почвы (0-30 см) заповедника, содержит в два раза больше углерода, чем окружающие территории.

21. Экспликация земель ООПТ.

а) Экспликация по составу земель

Состав	Площадь, га	% площади от общей площади ООПТ
Земли особо охраняемых территорий и объектов	12186	100
Земли лесного фонда	11275,6	92,5
Земли водного фонда	0	0
Земли запаса	0	0
Земли сельскохозяйственного назначения	131,1	1,1
Земли населенных пунктов	10,5	0,1
Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики	0	0
Земли для обеспечения космической деятельности	0	0
Земли обороны, безопасности	0	0
Земли иного специального назначения	0	0

б) Экспликация земель

Показатели характеристики земель	Всего по территории	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	12 186	100
Тундры	0	0
Леса	11261	92,4
Луга	131,1	1,1
Кустарники	0	0
Степи	0	0
Полупустыни	0	0
Пустыни	0	0
Пески	0	0
Скалы	0	0
Водотоки	49,2	0,4
Водоемы	35,5	0,3
Природные выходы подземных вод	0,0009	0
Болота	510,2	4,2
Морская акватория	0	0
Ледники	0	0
Снежники	0	0
Дороги	86,5	0,7
Просеки	66,3	0,5
Противопожарные разрывы	17,3	0,1
Земли, занятые зданиями, строениями	10,5	0,1
Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	0	0

Прочие (какие)	3,8	0
----------------	-----	---

б) Экспликация земель лесного фонда

Показатели характеристики земель	Всего по территории	
	Площадь, га	%
Общая площадь земель	12 186	100
Земли лесного фонда	11 275,6	92,5
в том числе, покрытые лесной растительностью	11 261	92,4
в том числе, не покрытые лесной растительностью	14,6	0,1
в том числе, несомкнувшиеся лесные культуры	0	0
в том числе, лесные питомники и плантации	0	0
в том числе, естественные редины	0	0
в том числе, гари	0	0
в том числе, погибшие лесные насаждения	0	0
в том числе, вырубки	0	0
в том числе, прогалины	14,6	0,1
в том числе, пустыри	0	0
Нелесные земли	910,4	7,5
в том числе, болота	510,2	4,2
в том числе, дороги	86,5	0,7
в том числе, просеки	83,6	0,7
в том числе, линейные сооружения	0	0
в том числе, прочие трассы	3,8	0

22. Негативное воздействие на ООПТ.

а) факторы негативного воздействия:

Наименование фактора	Расположение фактора по отношению к ООПТ	Объект воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем проявляется негативное воздействие	Значимость (сила) негативного воздействия
Населенные проживающее в нп близ границ ООПТ	0.5-2.0 км	нарушение границ заповедника	нарушение заповедного режима: проход и проезд на гужевом, автомобильном транспорте по территории заповедника	умеренная
Сбор дикоросов	0.5-2.0 км	ягоды и грибы	незаконная заготовка ягод и грибов	умеренная
Туризм		природные комплексы	нарушение заповедного режима (незаконное нахождение на территории заповедника и проход на лодках (в т.ч. на байдарках) через территорию заповедника) и замусоривание	умеренная

			территории	
Незаконная охота и рыбная ловля		животный мир заповедника	незаконное изъятие объектов животного мира	умеренная

б) угрозы негативного воздействия:

Наименование угрозы	Откуда исходит угроза (расположение по отношению к ООПТ)	Объект предполагаемого воздействия (природный комплекс, вид и др.) на ООПТ	В чем может проявляться негативное воздействие	Предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия (лет)
Химический завод. Арсенал хранения авиационных химических боеприпасов, снаряженных фосфорорганическими отравляющими веществами - заринном, зоманом и ви-икс газами	50 км к северо-западу	Природные комплексы	Уничтожение природных комплексов	
Отвод делянок под рубку леса в охранной зоне заповедника	Вдоль границы заповедника	Вырубка погибших еловых насаждений	Нарушение естественного развития природных комплексов	
Увеличение антропогенного воздействия	Туристы из других регионов	Река Нерусса и пойменные комплексы	Фактор беспокойства, уничтожение растительности	

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

- название организации: федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес" (ФГБУ "Государственный заповедник "Брянский лес")
- Юридический и почтовый адрес: 242180, Брянская область, Суземский район, ст. Нерусса, ул. Заповедная, д. 2, заповедник "Брянский лес".
- телефон/факс: 8 (48353) 25773; (48353) 25774
- e-mail: zapole@bk.ru
- адрес официального Web-сайта заповедника: www.bryansky-les.ru

- дата государственной регистрации юридического лица – 14.08.2002, регистрационный номер – 1023202935315
- директор заповедника: Никитенков Александр Николаевич, служебный телефон – 8 (48353) 25775, мобильный – 89206001119 и 89206088392
- Зам. директора по охране: Бабанин Максим Валерьевич, телефон раб. (48353) 2-57-74 , тел. сотовый 89208609826
- Зам. директора по научной работе: Ситникова Елена Федоровна, телефон раб. (48353) 2-57-74, тел. сотовый 89107332329
- кем и когда выдано охранное обязательство: отсутствует

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

Отсутствуют.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ. Приказ Минприроды России от 21.03.2003 г. № 224 «Об утверждении Положения о федеральном государственном учреждении "Государственный природный биосферный заповедник "Брянский лес". «На всей территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе: действия, изменяющие гидрологический режим земель; изыскательские работы и разработка полезных ископаемых, нарушение почвенного покрова, выходов минералов, обнажений и горных пород; рубка леса, за исключением прочих рубок, осуществляемых в установленном порядке, заготовка живицы, древесных соков, лекарственных растений и технического сырья, а также иные виды лесопользования, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением; сенокосение, пастьба скота, размещение ульев и пчелиных семей, сбор и заготовка дикорастущих плодов, грибов, орехов, семян, цветов и иные виды пользования растительным миром за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением; строительство и размещение промышленных и сельскохозяйственных предприятий и их отдельных объектов, строительство зданий и сооружений, дорог и путепроводов, линий электропередачи и прочих коммуникаций, за исключением необходимых для обеспечения деятельности заповедника; при этом в отношении объектов, предусмотренных генпланом, разрешения на строительство оформляются в соответствии с законодательством Российской Федерации о местном самоуправлении и Градостроительным кодексом Российской Федерации; промысловая, спортивная и любительская охота и лов рыбы, иные виды пользования животным миром, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Положением; интродукция живых организмов в целях их акклиматизации; применение минеральных удобрений и химических средств защиты растений; сплав леса; загрязнение территории бытовыми и производственными отходами и мусором; транзитный прогон домашних животных; нахождение, проход и проезд посторонних лиц и автотранспорта вне дорог и водных путей общего пользования; сбор зоологических, ботанических, минералогических и иных коллекций, кроме предусмотренных тематикой и

планами научных исследований в заповеднике; пролет вертолетов и самолетов ниже 2000 метров над заповедником без согласования с его администрацией или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера; уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, граничных столбов и других информационных знаков и стендов заповедника, а также оборудованных мест отдыха; иная деятельность, нарушающая естественное развитие природных процессов, угрожающая состоянию природных комплексов и объектов, а также не связанная с выполнением возложенных на заповедник задач.»

26. Зонирование территории ООПТ. Отсутствует.

27. Режим охранной зоны ООПТ.

Реквизиты правового акта, которым создана охранный зона. Вокруг заповедника «Брянский лес» решениями Брянского облисполкома от 23 декабря 1987 № 670 «Об охранной зоне и других организационных мероприятиях государственного заповедника «Брянский лес», от 30 марта 1988 г. № 134 «Об уточнении границ государственного заповедника «Брянский лес» и его охранной зоны» и постановлениями администрации Брянской области от 31 октября 1994 г. № 549 «О расширении охранной зоны государственного заповедника «Брянский лес», от 21 марта 2000 г. № 115 «О расширении охранной зоны государственного природного заповедника «Брянский лес» создана и уточнена граница охранной зоны.

Размеры охранной зоны: минимальная ширина 0,1 км, максимальная ширина 2,0 км.

- Описание границ охранной зоны:
 - западная – от пересечения автомобильной дороги Суземка-Трубчевск с северной границей 52 квартала Жеренского лесничества Трубчевского лесхоза и далее по дороге на юг до ее пересечения с южной границей 12 квартала Погощенского лесничества Суземского лесхоза.
 - южная – от пересечения автодороги Суземка-Трубчевск с южной границей 5 квартала Погощенского лесничества Суземского лесхоза на восток по просеке между 5 и 7 кварталами Погощенского лесничества Суземского лесхоза до границы заповедника, далее 100 метров на юг по просеке между кварталами 7 и 8 Погощенского лесничества, далее на восток до пересечения с центральным лесомелиоративным каналом, далее по каналу на юг до пересечения просеки между 8 и 14 кварталами Погощенского лесничества, далее по просеке между кварталами 9 и 15, 10 и 16, 11 и 18, далее по прямой линии на восток до реки Неруссы, далее вверх по реке Неруссе до восточной границы 17 квартала Суземского межлесхоза в урочище «Житня» (в район села Смелиж). Далее на север по восточной границе кварталов 17, 12, 7 лесов сельхозпредприятия «Краснослободское» Суземского межлесхоза до южной границы Трубчевского района, далее на восток по границе Трубчевского и Суземского районов, проходящей по южной границе кварталов 107, 97-104 Сольского лесничества до стыка с кварталами 17 и 18 Краснослободского

лесничества Суземского лесхоза, далее по просеке между кварталами 17 и 18 Краснослободского лесничества до границе земель товарищества «Лесное» Суземского района, далее по южной границе кварталов 18, 19 до юго-восточного угла квартала 19, далее на север по восточной границе квартала 19 до стыка кварталов 8, 9, 19 Краснослободского лесничества, далее на восток по южной просеке квартала 9 до юго-восточного угла этого квартала.

- восточная – от юга восточного угла квартала 9 Краснослободского лесничества Суземского лесхоза на север по просеке между кварталами 9-10, 5-6, 2-3 Краснослободского лесничества, далее по границе с землями товарищества «Лесное» на север до просеки между кварталами 43-44 Холмечского лесничества, далее на север по просеке между кварталами 43-44, 37-38, 31-32, 24-25, 11-12, 1-2 Холмечского лесничества и 81-82 Стеклянского лесничества Суземского лесхоза до пересечения с речкой Речица.
- северная – от пресечения просеки между кварталами 81-82 Стеклянского лесничества Суземского лесхоза с речкой Речица на запад вниз по течению, включая русло, до впадения в речку Солька, далее на юго-запад вверх по течению речки Солька, включая русло, до пересечения с границей кварталов 89 Остолукского лесничества и 38 Сольского лесничества Трубчевского лесхоза, далее по Сольскому лесничеству Трубчевского лесхоза на запад по просеке между кварталами 38-24 Сольского лесничества, далее через квартал 37, отступая 100 метров от дороги Рум- Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 37-49, далее на юг по просеке между кварталами 48-49 и 58-59, далее через квартал 58, отступая 100 метров от дороги Рум- Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 37-49, далее на юг по просеке между кварталами 67-68, далее через квартал 67 и 66, отступая 100 метров от дороги Рум – Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 66-77, далее на юг по просеке между кварталами 76-77, далее через квартал 76, отступая 100 метров от дороги Рум-Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 76-83, далее на юг по просеке между кварталами 82-83, далее через квартал 82, отступая 100 метров от дороги Рум-Скуты параллельно ей, далее на запад по просеке между кварталами 82-88, 81-87, 80-86, 79-85, 78-84 Сольского лесничества, далее по прямой линии через пойму реки Нерусса до северо-восточного квартального столба между кварталами 32-43 Жеренского лесничества Трубчевского лесхоза и далее по Жеренскому лесничеству на запад по просеке между кварталами 32-43, далее на юг по просеке между кварталами 42-43, далее на запад по просеке между кварталами 42-52 до пересечения с автомобильной дорогой Суземка-Трубчевск.

Реквизиты последнего по времени принятия документа, устанавливающего режим охраны и использования этой территории: Положение об охранной зоне государственного природного заповедника «Брянский лес» от 31.10.1994 г. № 549.

- Основные ограничения хозяйственной и иной деятельности. На территории охранной зоны запрещается:
 - проведение мелиоративных работ;
 - добыча полезных ископаемых;
 - прокладка автомобильных дорог, путепроводов, линий электропередач и других коммуникаций, хозяйственных, коммунальных и жилых объектов, за исключением связанных с функционированием государственного природного заповедника «Брянский лес»;
 - распашка луговых и пастбищных земель;
 - все виды рубок леса, за исключением санитарных и рубок ухода за молодняком (осветление, прочистка, прореживание);
 - подсочка леса;
 - охота, нагонка и натаска собак;
 - промышленная заготовка дикорастущих растений, лекарственного и технического сырья;
 - обработка заготовленной древесины и др.
- Основные разрешенные виды природопользования и иной хозяйственной деятельности.
 - рыболовство в пределах охранной зоны разрешается в соответствии с Правилами любительского и спортивного рыболовства для Брянской области за исключением лова в охранной зоне раков, подводной охоты и лицензионного лова рыбы сетями, бреднями, неводами, мережами, вершами и вентерями;
 - в пределах охранной зоны отстрел и отлов животных допускаются только в регуляционных и научно-исследовательских целях в установленном порядке по рекомендации Ученого совета государственного природного заповедника «Брянский лес».

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

29. Просветительские и рекреационные объекты ООПТ.

- музеи природы, информационные и визит-центры. Отсутствует.
- экологические экскурсионные и/или туристические маршруты, экологические тропы:
 - разработаны 4 водных маршрута, протяженностью в пределах заповедника 4 км. Период функционирования с апреля по сентябрь. Группы не более 10 человек в сопровождении сотрудника заповедника. Допустимое число экскурсантов не более 500 человек в год.

- посещение зубровых вольеров. Протяженность в пределах заповедника 10 км. Период функционирования – в течение года. Группы не более 10 человек в сопровождении сотрудника заповедника. Допустимое число экскурсантов не более 500 человек в год.
- разработан автомобильный маршрут протяженностью около 70 км. Период функционирования с марта по октябрь. Группы не более 7 человек в сопровождении сотрудника заповедника. Допустимое число экскурсантов не более 500 человек в год.
- гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения. Отсутствует.
- лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха. Отсутствует.

30. Составитель.

- Кайгородова Е.Ю. – с.н.с.; заповедник «Брянский лес»; телефон: 9208422541; e-mail: kaikai@bk.ru
- последнее обновление 22.01.2013 г.
- Приложение:
 - карта расположения государственного биосферного природного заповедника «Брянский лес и охранной зоны, масштаб 200 000;
 - схема зонирования биосферного резервата «Неруссо-Деснянское Полесье»;
 - схема землепользования вокруг заповедника «Брянский лес», в границах и вне охранной зоны.

Директор заповедника

Никитенков А.Н.

подпись

Дата