

Управление экологии и природных ресурсов
Липецкой области

Кадастровое дело № 017

«Мещёрский»

Заказник

Региональное значение

1. **Название**
«Мещёрский».
2. **Категория**
Заказник.
3. **Значение**
Региональное.
4. **Порядковый номер**
017.
5. **Профиль**
Ландшафтный.
6. **Статус**
Действующий.
7. **Дата создания**
20 августа 2003 года.

8. Цели создания и её ценность

ООПТ создана с целью сохранения и восстановления природных комплексов лесостепных, лесоаграрных и лесокультурных ландшафтов Среднерусской возвышенности. Местность имеет возвышенный характер и сильно рассечена речной долиной Локотца и системой впадающих в нее балок. Река Локотец – типичная малая река восточной части Среднерусской возвышенности, имеющая родниковое питание, прозрачную воду, быстрое течение. Сохранились многие элементы лесостепного ландшафтно-растительного комплекса, включающего разнообразные типы лесов, степей, суходольных и пойменных лугов, и также искусственных полевых и лесных ландшафтов. Особую ценность имеют старовозрастные байрачные и плакорные дубравы с лугово-степными полянами, приречные ивняки и петрофитные степи на южных склонах речных долин и балок. Имеет важное ландшафтное, ресурсное, природоохранное и рекреационное значение.

9. Нормативная основа функционирования¹:

№ п/п	Реквизиты НПА	Площадь ООПТ (га)	Информация о документе			
			Краткое содержание документа	Сведения о категории земель		
				Категории земель в заказнике	Отвод, изъятие земельных участков	Форма и условия землепользования
1.	Постановление администрации Липецкой области от 20 августа 2003 года № 172 «О государственном ландшафтном заказнике «Мещёрский».	3554	Создание заказника, утверждение территории, положения и режима заказника.	земли сельскохозяйственного назначения, земли особо охраняемых территорий и объектов.	Не проводилось	В соответствии с правоустанавливающими документами и разрешенным использованием

2.	Постановление администрации Липецкой области от 21.01.2013 №20 «О государственном ландшафтном заказнике «Мещёрский» и признании утратившим силу постановления администрации Липецкой области от 20 августа 2003 года № 172 «О государственном ландшафтном заказнике «Мещёрский».	2798,86	Утверждение площади, границ, положения и режима заказника	земли сельскохозяйственного назначения, земли особо охраняемых территорий и объектов.	Не проводилось	В соответствии с правоустанавливающими документами и разрешенным использованием
----	--	---------	---	---	----------------	---

10. Ведомственная подчиненность

Администрация Липецкой области.

11. Международный статус ООПТ

Не имеет.

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы

Не имеет.

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

1.

14. Месторасположение ООПТ

Липецкая область:

Становлянский муниципальный район.

15. Географическое положение ООПТ

ООПТ расположена в пределах Восточно-Европейской (Русской) равнины, на Среднерусской возвышенности, в лесостепной природной зоне (подзоне центральной лесостепи), на высоте 90-260 м н.у.м., в пределах агроландшафта, для которого характерна высокая степень распашки (до 70-80%), низкая лесистость (5-8%), сильное развитие овражно-балочной системы.

ООПТ расположена: близ села Барсуково (Становлянский р-н), у автомобильной дороги Ламское-Барсуково, в 25 км от железной дороги (ст. Бабарыкино), на берегах р. Локотцы.

16. Общая площадь ООПТ (га)

2798,86

В том числе:

а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ: отсутствует;

б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования: 2798,86.

17. Площадь охранной зоны

0

18. Границы ООПТ²

Границы утверждены постановлением администрации Липецкой области от 21.01.2013 №20 «О государственном ландшафтном заказнике «Мещёрский» и признании утратившим силу постановления администрации Липецкой области от 20 августа 2003 года № 172 «О государственном ландшафтном заказнике «Мещёрский».

Поворотные точки границ заказника приведены в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости, в соответствии с частью 4 статьи 6 Федерального закона от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости».

обозначение характерных точек границ	координаты, м	
	X	Y
1	461484,22	1212799,77
2	461376,52	1212713,43
3	461365,48	1212693,41
4	461338,59	1212637,84
5	461325,46	1212641,07
6	461217,56	1212665,96
7	461107,52	1212724,22
8	461097,17	1212742,34
9	461147,65	1212796,71
10	461186,49	1212869,21
11	461192,97	1212924,88
12	461213,68	1212998,67
13	461220,15	1213058,22
14	461216,27	1213133,30
15	461252,52	1213220,04
16	461318,54	1213324,90
17	461349,61	1213400,63
18	461370,32	1213501,61
19	461438,93	1213612,94
20	461494,60	1213691,26
21	461547,68	1213753,40
22	461569,69	1213802,60
23	461569,54	1213857,09
24	461402,55	1213974,51
25	460995,76	1213399,62
26	460762,26	1213103,15
27	460651,68	1213218,46
28	460591,65	1213173,55
29	460533,48	1213138,34
30	460512,00	1213127,00
31	460532,00	1213095,00
32	459510,00	1212486,00
33	459274,00	1212345,00
34	459139,00	1212265,00
35	459031,38	1212201,25
36	459224,35	1211834,88

37	459003,89	1211691,27
38	458523,03	1211368,55
39	458354,72	1211260,54
40	458347,36	1211254,17
41	458230,65	1211186,68
42	458224,94	1211182,82
43	458025,91	1211061,31
44	458056,39	1211018,12
45	458028,45	1210995,26
46	458055,80	1210935,94
47	457937,74	1210845,50
48	458128,64	1210651,76
49	458180,86	1210692,97
50	458301,52	1210800,93
51	458400,11	1210905,09
52	458525,90	1210863,16
53	458590,54	1210908,58
54	458644,70	1210868,40
55	458745,75	1210910,56
56	458763,84	1210875,86
57	458795,60	1210837,75
58	458841,32	1210797,11
59	458856,56	1210756,46
60	458848,94	1210725,98
61	458861,64	1210690,42
62	458846,36	1210654,99
63	458775,46	1210727,53
64	458735,89	1210800,08
65	458694,67	1210842,95
66	458674,89	1210842,95
67	458658,40	1210839,65
68	458628,72	1210809,97
69	458556,18	1210762,16
70	458498,47	1210707,75
71	458455,19	1210668,80
72	458397,69	1210651,90
73	458320,57	1210614,22
74	458277,39	1210588,82
75	458249,45	1210540,55
76	458216,42	1210471,97
77	458236,75	1210461,81
78	458224,04	1210390,68
79	458368,84	1210314,47
80	458541,57	1210230,64
81	458681,29	1210187,45
82	458808,30	1210167,13
83	458876,88	1210126,49
84	458968,33	1210045,20
85	459047,08	1209999,47
86	459096,15	1209955,70

87	459132,28	1209892,54
88	459228,27	1209843,64
89	459266,30	1209805,60
90	459309,76	1209792,93
91	459405,75	1209794,74
92	459481,82	1209787,49
93	459621,27	1209742,22
94	459666,55	1209729,54
95	459713,64	1209738,59
96	459744,42	1209736,78
97	459769,78	1209753,08
98	459789,70	1209785,68
99	459793,32	1209829,15
100	459777,02	1209874,42
101	459720,88	1209957,73
102	459675,60	1210156,95
103	459675,60	1210213,10
104	459682,85	1210249,32
105	459693,71	1210274,67
106	459710,01	1210218,53
107	459735,37	1210166,01
108	459757,10	1210099,00
109	459798,76	1210021,12
110	459813,24	1209963,17
111	459831,36	1209921,51
112	459847,65	1209919,70
113	459856,71	1209921,51
114	459882,07	1209945,06
115	459894,74	1209955,92
116	459923,72	1209988,52
117	459943,64	1210015,69
118	459981,67	1210031,99
119	460068,61	1210064,59
120	460122,94	1210106,24
121	460151,92	1210122,54
122	460188,14	1210137,03
123	460197,19	1210160,57
124	460206,25	1210218,53
125	460211,68	1210276,48
126	460243,21	1210259,19
127	460281,31	1210228,39
128	460308,62	1210193,15
129	460323,86	1210154,41
130	460330,53	1210130,59
131	460349,90	1210102,33
132	460379,75	1210072,48
133	460412,13	1210053,75
134	460405,15	1210027,39
135	460370,86	1209978,18
136	460326,40	1209913,72

137	460307,48	1209886,39
138	460289,25	1209860,06
139	460384,19	1209808,30
140	460454,37	1209780,04
141	460495,96	1209760,35
142	460563,60	1209720,34
143	460612,81	1209693,35
144	460716,65	1209640,00
145	460816,98	1209595,55
146	460846,20	1209648,26
147	460884,30	1209710,49
148	460898,91	1209740,97
149	460902,72	1209768,28
150	460909,70	1209786,06
151	461044,97	1209749,23
152	460958,60	1209551,09
153	461027,82	1209528,23
154	460984,64	1209486,95
155	460919,86	1209439,96
156	460862,07	1209409,47
157	460774,44	1209383,44
158	460720,18	1209356,04
159	460702,79	1209338,66
160	460689,55	1209321,06
161	460677,69	1209302,12
162	460669,91	1209289,54
163	460678,52	1209284,79
164	460728,06	1209251,77
165	460682,35	1209170,06
166	460700,13	1209143,39
167	460675,37	1209137,67
168	460646,15	1209124,34
169	460627,10	1209099,57
170	460594,08	1209087,50
171	460545,18	1209065,28
172	460522,09	1209050,67
173	460487,39	1209055,75
174	460459,45	1209079,25
175	460429,60	1209108,46
176	460412,45	1209148,47
177	460384,51	1209195,47
178	460375,62	1209207,53
179	460345,14	1209200,55
180	460309,57	1209213,88
181	460259,40	1209225,95
182	460185,74	1209246,91
183	460112,07	1209276,12
184	460068,25	1209292,00
185	460027,61	1209305,97
186	459976,80	1209321,21

187	459947,59	1209318,04
188	459926,18	1209308,94
189	459899,96	1209300,89
190	459863,76	1209306,61
191	459814,86	1209325,03
192	459765,33	1209344,72
193	459739,93	1209380,91
194	459721,97	1209349,17
195	459699,28	1209311,06
196	459650,38	1209247,55
197	459636,41	1209227,87
198	459631,33	1209211,67
199	459486,54	1209253,64
200	459477,17	1209256,99
201	459432,55	1209269,77
202	459329,68	1209303,44
203	459259,19	1209333,29
204	459149,96	1209375,84
205	459136,62	1209375,84
206	459117,57	1209354,89
207	459097,25	1209325,67
208	459080,74	1209309,80
209	459052,16	1209308,53
210	459022,95	1209299,00
211	459009,61	1209304,72
212	459034,01	1209390,87
213	459035,35	1209413,63
214	459019,96	1209432,37
215	458995,86	1209451,79
216	458968,97	1209459,67
217	458935,31	1209460,94
218	458904,83	1209460,94
219	458882,60	1209466,66
220	458862,91	1209480,00
221	458813,38	1209519,37
222	458769,24	1209548,58
223	458752,41	1209549,85
224	458728,28	1209510,48
225	458712,09	1209460,94
226	458692,72	1209460,95
227	458690,18	1209486,35
228	458695,87	1209546,01
229	458696,53	1209556,21
230	458550,46	1209651,47
231	458542,84	1209655,28
232	458517,44	1209638,77
233	458501,57	1209606,38
234	458490,13	1209565,10
235	458473,62	1209525,73
236	458455,21	1209504,14

237	458422,82	1209448,89
238	458490,45	1209392,05
239	458422,18	1209260,91
240	458372,65	1209319,33
241	458333,91	1209377,76
242	458297,71	1209450,16
243	458274,21	1209423,49
244	458243,73	1209379,03
245	458223,09	1209355,22
246	458186,19	1209303,05
247	458129,42	1209222,81
248	458077,35	1209147,87
249	458036,70	1209091,99
250	457949,68	1209012,14
251	457913,23	1209027,65
252	457838,99	1209126,43
253	457922,19	1209238,29
254	457966,51	1209354,52
255	457980,42	1209469,59
256	457962,32	1209490,42
257	457849,77	1209455,70
258	457744,28	1209442,09
259	457695,75	1209492,23
260	457674,96	1209581,42
261	457717,59	1209615,91
262	457747,75	1209634,97
263	457780,77	1209655,92
264	457834,75	1209665,45
265	457875,14	1209671,61
266	457928,66	1209721,90
267	457962,63	1209772,04
268	457949,69	1209835,12
269	457907,64	1209890,11
270	457946,52	1209918,20
271	457866,51	1209975,36
272	457810,62	1210030,61
273	457747,12	1210087,13
274	457676,63	1210152,54
275	457666,57	1210165,21
276	457659,48	1210173,50
277	457574,38	1210236,37
278	457491,82	1210286,54
279	457388,94	1210345,60
280	457288,22	1210407,62
281	457218,75	1210450,39
282	457156,51	1210491,67
283	457106,34	1210524,70
284	457067,60	1210553,27
285	457063,79	1210585,66
286	457089,83	1210625,03

287	457134,91	1210658,70
288	457201,20	1210730,99
289	457140,00	1210806,66
290	457075,86	1210900,65
291	457026,96	1210976,86
292	456997,75	1211044,81
293	456984,41	1211137,53
294	456925,90	1211117,54
295	456863,45	1211124,31
296	456855,77	1211089,74
297	456855,77	1211078,21
298	456754,00	1210998,00
299	456768,00	1210973,00
300	456580,00	1210870,00
301	456385,00	1210763,00
302	456292,00	1210654,00
303	456255,00	1210640,00
304	456125,00	1210464,00
305	456124,82	1210463,76
306	455844,00	1210086,00
307	455736,00	1209941,00
308	455635,00	1209802,00
309	455629,47	1209794,34
310	455336,81	1209389,06
311	455279,00	1209309,00
312	455158,00	1209143,00
313	455053,00	1208998,00
314	455012,00	1208946,00
315	454930,00	1208840,00
316	454853,00	1208804,00
317	454542,24	1207493,81
318	454542,27	1207493,74
319	454957,92	1207623,31
320	455084,15	1207405,72
321	455211,65	1207365,91
322	455286,33	1207191,28
323	455488,72	1207006,47
324	455634,95	1206994,30
325	455771,46	1206919,24
326	455890,49	1206731,33
327	456092,68	1206518,74
328	456195,08	1206472,53
329	456288,73	1206470,27
330	456285,05	1206400,45
331	456339,67	1206353,98
332	456399,03	1206356,77
333	456447,48	1206408,77
334	456444,70	1206526,30
335	456490,58	1206503,74
336	456554,73	1206595,35

337	456555,51	1206703,29
338	456601,03	1206798,88
339	456550,11	1206835,09
340	456613,75	1206855,27
341	456671,07	1206878,67
342	456673,05	1206932,63
343	456635,60	1207023,38
344	456664,86	1207118,42
345	456744,87	1207206,74
346	456855,66	1207281,84
347	457061,24	1207271,14
348	457233,65	1207185,76
349	457255,36	1207114,17
350	457321,93	1207099,41
351	457484,29	1207160,15
352	457579,24	1207202,55
353	457619,11	1207339,32
354	457930,14	1207579,70
355	457973,38	1207670,14
356	458432,49	1207642,75
357	458497,67	1207681,48
358	458514,29	1207784,54
359	458724,64	1207897,33
360	458839,96	1208039,37
361	459056,35	1208107,66
362	459289,91	1208145,89
363	459394,43	1208000,68
364	459605,77	1207908,44
365	459799,32	1207903,31
366	459889,49	1208068,32
367	460019,59	1208142,49
368	460147,44	1208150,83
369	460460,72	1208448,60
370	460491,20	1208565,06
371	460563,84	1208621,95
372	460654,73	1208899,11
373	460559,59	1209060,92
374	460767,58	1209139,06
375	461017,13	1209329,87
376	461078,01	1209323,39
377	461107,01	1209381,91
378	461192,90	1209405,11
379	461252,69	1209378,18
380	461305,43	1209244,45
381	461567,36	1209171,02
382	461913,45	1209137,04
383	462155,53	1209063,06
384	462485,57	1208858,81
385	462572,70	1208869,30
386	462730,11	1208819,37

387	462766,44	1208795,30
388	462818,79	1208790,16
389	462838,84	1208772,54
390	462878,89	1208757,98
391	462904,04	1208724,46
392	462965,91	1208692,38
393	463110,61	1208726,52
394	463330,13	1208861,99
395	463386,33	1209207,92
396	463403,57	1209544,87
397	463431,24	1210300,30
398	463448,90	1210315,94
399	462989,10	1211497,15
400	463000,48	1211533,58
401	462967,23	1211546,52
402	462664,00	1212289,37
1	461484,22	1212799,77

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

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории: основное освоение данной территории началось в середине XVIII в., когда были основаны села, прилегающие к современной территории ООПТ (Прохоров, 1981). Уже к концу XVIII в. значительные площади лесов были вырублены, а степи - распаханы. На картах Генерального межевания (конец XVIII в.), размещение лесов, пахотных угодий и населенных пунктов и их площади были близки к современному состоянию. К настоящему времени вся территория ООПТ является антропогенно измененной. Основными видами фактического использования территории и природных ресурсов заказника являются ведение сельского хозяйства и рекреационное использование. В сельскохозяйственном производстве не лесные территории заказника используются в качестве пахотных угодий, пастбищ и сенокосов. До начала 2000-х гг. в прилегающих у заказнику селах сохранялось высокое поголовье скота (коров, овец), что определяло высокую нагрузку на естественные пастбища. В настоящее время поголовье скота незначительное, выпас непосредственно на территории заказника практически не проводится. Сенокосение имеет ограниченный характер и осуществляется локально близ населенных пунктов. Пахотные земли в пределах заказника составляют около 60% его территории. Основные выращиваемые культуры – пшеница, ячмень, подсолнечник. Применяются интенсивные технологии возделывания культур. Часть пахотных угодий длительное время не распахивается и превратились в залежи 20-25-летнего возраста, что способствовало восстановлению на них луго-степной растительности. Лесное хозяйство направлено на сохранение островных лесных насаждений и полезащитных лесополос. Разработка полезных ископаемых на территории заказника ведется в ограниченных объемах для удовлетворения местных нужд. У северо-западной окраины с. Барсуково на левобережном склоне долины ведется разработка известняка, в 2 км к западу от этого же села на водораздельном плато ведется кустарная добыча песка. Территория заказника в настоящее время практически не используется в рекреационных целях, т.к. основной поток экскурсантов (до 3-4 тыс. человек в год) направляется в дендрарий ЛОСС. В границах заказника в ограниченных объемах для отдыха местных жителей используется прибрежная зона пруда на р. Локотец (у с. Мещерка).

В целом, степень современного антропогенного воздействия на землях ГЛФ - умеренная, на

землях сельхозназначения - высокая.

б) краткая характеристика рельефа: ООПТ расположена на территории Придонского известняково-карстового физико-географического района лесостепной провинции Среднерусской возвышенности. Основной тип рельефа – пологоволнистые плакоры, занятые сельхозугодьями и фрагментами лиственных лесов. Склоны покрыты луго-степной растительностью и лиственными лесами. В окрестностях ЛОСС широко представлены разнообразные лесокультуры, в т.ч. хвойные.

Данная территория лежит полностью в бассейне реки Локотцы, притока р. Семенек. Местность имеет возвышенный характер и сильно рассечена речной долиной Локотца (протяженность долины в пределах заказника 8 км) и системой впадающих в нее балок. Из них наиболее крупной является Каменный Верх, пересекающий возвышенное правобережье в центральной части заказника и впадающей в р. Локотцы ниже с. Барсуково. С левого берега в северной части заказника в р. Локотец выше с. Волыньское впадает система балок, состоящая из Дубенского, Глинного и Петровского Верхов. Максимальные высоты водоразделов составляют 240-244 м над уровнем моря, минимальные – 180-170 м (урез воды в реке). Большую часть территории занимают плакоры – полого-волнистые водоразделы, покрытые черноземными и серыми лесными почвами, и склоновые земли – наклонные поверхности с пересеченным рельефом и повышенной лесистостью. Следует отметить, что эта территория не покрывалась покровным оледенением - границы распространения максимального (Днепровского) оледенения проходила в 30-40 км к востоку и юго-востоку – и, таким образом, сохраняет черты типичного доледникового ландшафта.

Наиболее древними геологическими породами, выходящими на поверхность на данной территории, являются верхнедевонские известняки фаменского яруса (период формирования - 300-400 млн. лет назад). Они имеют тонкоплитчатый характер и содержат обильные окаменевшие остатки беспозвоночных (в основном, брахиопод), населявших девонские моря. Показательные обнажения имеются в карьере, расположенном на левом берегу Локотца у сев. окраины с. Барсуково. Небольшие выходы известняков также прослеживаются преимущественно по правому (по левому – значительно реже) коренному склону долины Локотца на всем его протяжении в пределах выделенного участка.

Овражно-балочная система повсеместно вскрывает породы более поздних геологических эпох. Наибольшее распространение имеют породы, сформировавшиеся в нижнемеловой период: глины, пески и песчаники. Выходы песчаников в виде крупных серо-розовых глыб обнаруживаются на склонах балок и долины, а также на водоразделах. В ряде мест имеются старые следы разработок песчаников, а также современные кустарные карьеры по добыче глины и песка. Четвертичные отложения представлены покровными, иногда лессовидными, суглинками.

К достопримечательным геологическим и геоморфологическим объектам на ООПТ следует отнести:

выходы на дневную поверхность девонских известняков;

отложения известняков, вскрытые карьером на левобережном склоне долины р. Локотцы у д. Барсуково.

в) краткая характеристика климата: среднемесячные температуры воздуха в январе – минус 8,5-9,0 °С, в июле – плюс 19-20 °С. Сумма активных температур – 2150-2300 °С, годовая сумма осадков – 550-600 мм, повторяемость ветров по основным и промежуточным направлениям: С – 8%, СВ – 15%, В – 10%, ЮВ – 10%, Ю – 10%, ЮЗ – 22%, З – 15%, СЗ – 10%.

Продолжительность вегетационного периода – 137-142 дней. Продолжительность периода с устойчивым снежным покровом – около 120 дней, глубина снежного покрова – 20-25 см.

Периодичность проявления опасных климатических явлений (годовое число дней): сильные снегопады - 1, метели – 0, интенсивные осадки – 0, ливни – 1, высокие скорости ветра – 0, крупный град – 2, сильный туман – 2, пыльные бури – 0, опасные гололедно-изморозевые отложения – 0.

г) краткая характеристика почвенного покрова: по схеме почвенного районирования Липецкой области (Ахтырцев, Сушков, 1983 и др.), заказник находится в пределах Правобережного почвенного округа Среднерусской возвышенности в Придонском почвенном районе (подрайон Тербунско-Чаплыгинский). Преобладающие почвообразующие породы –

покровные лессовидные суглинки и делювий на склонах. Почвенный покров представлен по пойме р. Локотцы пойменными луговыми почвами, на склонах – смытыми в разной степени серыми лесными почвами и выщелоченными черноземами, на прилегающих плато - серыми лесными почвами и черноземами. По днищам долины реки и крупных балок (Каменный Верх, Глиняный Верх и др.) представлены фрагментно наносные дерново-намытые почвы. Пойменные луговые почвы включают слаборазвитые почвы на илесто-галечниковых отложениях в прирусловой зоне реки и слоистые почвы в центральной части поймы. На склонах почвенный покров мозаичен и представлен серыми лесостепными почвами и выщелоченными черноземами, подверженных разной степени эрозии (от несмытых до подстилающих пород). На крутых склонах почвенный слой, представленный преимущественно серыми лесостепными почвами, сформировавшимися под дубравами, маломощен и с большим участием известняковой гальки.

д) краткое описание гидрологической сети: представлена средним течением р. Локотец – типичной малой рекой восточной части Среднерусской возвышенности. Река является притоком р. Семенек и относится к бассейну р. Красивая Меча. Протяженность водотока в пределах заказника – 8 км. С северо-западной стороны река на протяжении почти 4 км является границей с Орловской областью, далее она резко поворачивает на юго-восток и пересекает заказник в его центральной части. Река Локотец имеет родниковое питание, прозрачную воду, быстрое течение. Грунт в русле большей частью илистый, местами – каменистый. Ширина водотока – 3-6, местами до 10 м, глубина – 0,4-1,5 м. Скорость течения 0,3-0,8 м/сек, дно – плотное глинистое, местами заиленное с крупными плитами известняка. У д. Мещерка русло перегорожено насыпной плотиной, выше которой образован проточный пруд длиной 0,9 км и шириной в приплотинной части до 150 м. Балки все безводны, по ним имеются временные водотоки и, в немногих местах с выходами грунтовых вод – временно заболоченные участки. На территории заказника в верховьях некоторых балок (Глиняный Верх и др.) ранее были созданы для водопоя скота небольшие пруды, в настоящее время сильно заиленные или пересохшие. Питание всех прудов – за счет поверхностных вод.

е) краткая характеристика флоры и растительности: в состав флоры ООПТ входит не менее 500 видов сосудистых растений, характерных для лесостепной зоны Европейской части России. В составе флоры представлены лесные, луговые, болотные и водные виды, отмечены адвентивные и сорно-рудеральные виды растений; значительные площади заняты возделываемыми полями. В настоящее время на территории заказника сформирован лесостепной ландшафтно-растительный комплекс, включающий разнообразные типы ландшафтов, вмещающие как природные, хорошо сохранившиеся элементы северной лесостепи, так и антропогенные комплексы. Преобладают виды растений, характерных для лиственных лесов и суходольных лугов. Наименее измененными сообществами являются байрачные и плакорные дубравы с обширными лугово-степными полянами, приречные ивовые леса и петрофитные склоны речных долин и балок. В настоящее время на этой территории сохранились многие элементы лесостепного ландшафтно-растительного комплекса, включающего разнообразные типы лесов, степей, суходольных и пойменных лугов, и также искусственных полевых и лесных ландшафтов. По долине Локотца и балкам сохранилось несколько устойчивых популяций ковыля перистого *Stipa pennata*. По каменистым степным склонам встречается адонис весенний *Adonis vernalis*, ветреница лесная *Anemone silvestris* и др. В отдельных местах по кустарниковым степям на склонах долины встречена спирея городчатая *Spiraea crenata*. Исключительно велика ценность искусственно созданных и сохраняемых в ЛОСС коллекций древесно-кустарниковых видов растений, произрастающих в Европе, Азии и Северной Америке. Кроме обычных видов, коллекция содержит более 80 редких и исчезающих видов растений и является бесценным банком мирового генетического разнообразия древесно-кустарниковых видов растений. Особую ценность представляют восстановленные и сохраняемые в ЛОСС и ее окружении популяции древесно-кустарниковых видов растений, широко распространенных в Европейской северной лесостепи в доагрикультурный период. Особую ценность представляют маточные деревья с большим семенным потенциалом.

ж) краткие сведения о лесном фонде: в составе ООПТ ГЛФ занимает не более 5 % площади и представлен островными байрачными дубравами (ур. Гуляка, кв. 127), находящегося в

ведении Становлянского лесничества Елецкого лесхоза. Леса произрастают в верховьях балок и в своей основе это средневозрастные порослевые низкобонитетные березняки или дубравы со значительным участием березы, клена полевого, татарского, липы мелколистной, груши, яблони дикой. В прошлом они подвергались выпасу, в настоящее время – эпизодическим и локальным воздействиям низовых пожаров, возникающих при выжигании полей и лугов. Последствия этого выражены в характерных обугливаниях прикорневой части стволов, гибели или повреждении подроста и кустарников. В протозерозийных целях на территории заказника создана разветвленная сеть защитных лесополос (основные породы – дуб, береза, клен). По пойме реки имеются ивняковые насаждения естественного происхождения. Наиболее крупный лесной массив – урочище Продажный, расположен в центре заказника и находится в ведении ЛОСС. Состояние ГЛФ удовлетворительное. Сведения о государственном лесном фонде в границах заказника «Мещерский» представлены управлением лесного хозяйства Липецкой области:

Название природного объекта	Лесничество / лесопарк	Участковое лесничество	Площадь ООПТ	Площадь ГЛФ	Площадь открытая лесом	Видовой состав	Возрастной состав	Тип леса	Площадь занимаемая по лесобразующим породам					Запас (куб. м)
									Несомкнутые лесные культуры	Молдняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные	
Мещерский	Елецкое	Становлянское	2798,86	11	11	Б	Приспевающие	ДС НД 2	-	-	-	11	-	1980
	% ГЛФ от площади ООПТ			0,4	0,4							0,4		

з) краткие сведения о животном мире: на ООПТ сохраняется значительное число видов животных, характерных для полевых, лесных, луго-степных и водных местообитаний. Из рыб обитают обыкновенная щука, уклея, серебряный карась, пескарь, верховка, голавль, елец, обыкновенный голянь, горчак, плотва, усатый голец, обыкновенный ёрш, речной окунь. Из земноводных встречаются краснобрюхая жерлянка, обыкновенная чесночница, зеленая жаба, озёрная лягушка, остромордая лягушка. Из пресмыкающихся выявлены прыткая ящерица, обыкновенный уж. Из птиц на гнездовании обычны кряква, чирок-трескунок, черный коршун, луговой лунь, болотный лунь, тетеревиный, перепелятник, обыкновенный канюк, серая куропатка, перепел, коростель, камышница, чибис, перевозчик, вальдшнеп, вяхирь, сизый голубь, кольчатая горлица, обыкновенная кукушка, ушастая сова, обыкновенный зимородок, золотистая шурка, вертишейка, пестрый дятел, малый дятел, береговая ласточка, деревенская ласточка, полевой жаворонок, лесной конек, желтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, белая трясогузка, обыкновенный жулан, обыкновенная иволга, обыкновенный скворец, сойка, сорока, серая ворона, ворон, речной сверчок, камышевка-барсучок, болотная камышевка, пересмешка, ястребиная славка, черноголовая славка, садовая славка, серая славка, славка-завирушка, пеночка-весничка, пеночка-теньковка, пеночка-трещотка, зеленая пеночка, мухоловка-пеструшка, мухоловка-белошейка, малая мухоловка, серая мухоловка, луговой чекан, обыкновенная каменка, горихвостка-чернушка, зарянка, обыкновенный соловей, варакушка, рябинник, черный дрозд, белобровик, певчий дрозд, буроголовая гаичка, обыкновенная лазоревка, большая синица, обыкновенный поползень, домовый воробей, полевой воробей, зяблик, обыкновенная зеленушка, черноголовый щегол, коноплянка, обыкновенная чечевица, обыкновенный дубонос, обыкновенная овсянка, тростниковая овсянка, садовая овсянка. Значительно большее число видов встречается в период весенних и осенних сезонных миграций. Из млекопитающих постоянно обитают белогрудый ёж, обыкновенная бурозубка, обыкновенная, или водяная кутора, заяц-русак, обыкновенная белка, речной бобр, обыкновенный слепыш, обыкновенный хомяк, европейская рыжая полёвка, ондатра, водяная полёвка, обыкновенная полёвка, мышь-малютка, полевая мышь,

малая лесная мышь, домовая мышь, несколько видов летучих мышей, обыкновенная лисица, каменная куница, лесная куница, ласка, лесной хорь, европейская косуля, еще часть видов встречается нерегулярно и в небольшом числе. На ООПТ в хорошем состоянии сохраняются популяции лесных и степных беспозвоночных. Из-за высокой степени антропогенного воздействия животный мир ООПТ в значительной степени обеднен, численность животных незначительна, многие виды встречаются не регулярно и единичными особями.

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира: сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира:

- на ООПТ выявлены следующие редкие и исчезающие виды животных, сосудистых растений, мхов, грибов и лишайников: горицвет весенний *Adonis vernalis* (Красная книга Липецкой области), ковыль перистый *Stipa pennata* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus* (Красная книга Липецкой области), лебедь-шипун *Cygnus olor* (Красная книга Липецкой области), хомяк обыкновенный *Cricetus cricetus* (Красная книга Липецкой области), пастушок *Rallus aquaticus* (Красная книга Липецкой области), скопа *Pandion haliaetus* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), пецица сочная *Peziza succosa* (Красная книга Липецкой области), гирипор каштановый *Gyrogorus castaneus* (Красная книга Липецкой области), головач гигантский *Calvatia gigantea* (Красная книга Липецкой области), звездчатка гигроскопическая *Astraeus hygrometricus* (Красная книга Липецкой области), звездовик полосатый *Geastrum striatum* (Красная книга Липецкой области), звездовик черноголовый *Geastrum melanocephalum* (Приложение к Красной книге РФ, Красная книга Липецкой области), лилия саранка *Lilium martagon* (Красная книга Липецкой области), гладыш широколистный *Laserpitium latifolium* (Красная книга Липецкой области), козелец испанский *Scorzonera hispanica* (Красная книга Липецкой области), истод сибирский *Poligala sibirica* (Красная книга Липецкой области), борец шерстистоустый *Aconitum lasiostomum* (Красная книга Липецкой области), ветреница лесная *Anemone sylvestris* (Красная книга Липецкой области), купальница европейская *Trollius europaeus* (Красная книга Липецкой области), ирис безлистный *Iris aphylla* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), лапчатка белая *Potentilla alba* (Красная книга Липецкой области), дозорщик-император *Anax imperator* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), пахучий красотел *Calosoma sycophanta* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), бородавчатый омиас *Omius verguca* (Красная книга Липецкой области), пчела-плотник *Xylocopa valga* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), шмель изменчивый *Bombus proteus* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), мнемозина *Parnassius mnemosinae* (Красная книга Липецкой области), большой неполнокрыл *Nesodyalis major* (Красная книга Липецкой области), дровосек-кожевник *Prionus coriarius* (Красная книга Липецкой области), большая выпь *Botaurus stellaris* (Красная книга Липецкой области), орел-карлик *Hieraaetus pennatus* (Приложение III к Красной книге РФ, Красная книга Липецкой области), клинтух *Columba oenas* (Красная книга Липецкой области), обыкновенный удог *Uria ebor* (Красная книга Липецкой области), средний пестрый дятел *Dendrocopos medius* (Красная книга Липецкой области), крапивник *Troglodytes troglodytes* (Красная книга Липецкой области), обыкновенная белка *Sciurus vulgaris* (Красная книга Липецкой области).

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии: на ООПТ сохраняется комплекс луговых и лесных видов растений и животных, характерных для Средне-Русской возвышенности. Исключительно велика ценность искусственно созданных и сохраняемых в ЛОСС коллекций древесно-кустарниковых видов растений, произрастающих в Европе, Азии и Северной Америке. Кроме обычных видов, коллекция содержит более 80 редких и исчезающих видов растений и является бесценным банком мирового генетического разнообразия древесно-кустарниковых видов растений. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 350 видов, сосудистых растений – 500 видов, амфибий – 5 видов, рептилий - 2, птиц – 70, млекопитающих - 35.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: основными природными экосистемами являются луго-степная, лесная, прибрежно-водная. Луго-степные сообщества сохранились на непригодных под распашку склонах долины Локотца и по овражно-балочной

системе. Видовой состав разнообразен, в травостое доминируют корневищные (пырей) и корневищно-дерновинные виды (мятлик луговой). Из бобовых обычны клевера луговой и ползучий, мышиный горошек, чина луговая. Из разнотравья характерны таволжанка шестилепестная, нивяник обыкновенный, подмаренник мягкий и др. Для сухих южных склонов с выходами известняка характерны петрофильные степные сообщества с участием редких видов растений. Лесная экосистема представлена приспевающими и средневозрастными порослевыми средне- и низкобонитетными насаждениями, преимущественно дубовыми и березовыми. Эдификаторами в них выступают дуб черешчатый *Quercus robur* и береза бородавчатая *Betula pendula*, в первом ярусе значительно участие клена остролистного, липы мелколистной, осины. Хорошо развит подлесок и кустарниковый ярус. Прибрежно-водные экосистемы образованы руслом и прибрежной зоной р. Локотцы.

м) краткая характеристика особо ценных для региона или данной ООПТ природных объектов, расположенных на ООПТ:

- дубрава к северу от д. Барсуково – места обитания редких видов грибов (гигрофор золотистозубчатый, вольвариелла шелковистая, маслёнок лиственничный, лангерманния гигантская, земляная звезда полосатая, тригастер черноголовый), растений (лилия кудреватая, гладыш широколистный, купальница европейская), позвоночных (орел-карлик, средний дятел, крапивник, белка *Sciurus*);

- коренные степные, луговые и лесные склоны долины р. Локотцы по границе с Орловской областью - места обитания редких видов грибов (гиропор каштановый, лангерманния гигантская и др.), растений (лилия кудреватая, ковыль перистый, адонис весенний, ветреница лесная), беспозвоночных (стрекоза дозорщик-император, мнемозина), позвоночных (гольян обыкновенный и др.).

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов: природные лечебные и рекреационные ресурсы на ООПТ не выявлены.

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ: по данным областного бюджетного учреждения культуры «Государственная дирекция по охране культурного наследия Липецкой области» (<http://www.gosdirekcia.ru/about/visitcard>, дата обращения 14.09.2015), на ООПТ историко-культурных объектов, имеющих статус федеральных или региональных памятников архитектуры, нет.

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий: современное состояние ООПТ в целом удовлетворительное. ООПТ не испытывает существенных антропогенных нагрузок. Основной вид использования – ведение сельскохозяйственного производства, в значительно меньшей степени - рекреационное (летний отдых, сбор грибов, ягод). Хозяйственное использование умеренное и не ведет к существенной деградации природных комплексов заказника. Снижение пастбищной нагрузки благоприятно сказалось на состоянии луго-степных растительных сообществ. Состояние природных комплексов и редких видов в целом стабильно. Негативное последствие оказывает выжигание растительности весной. Наиболее ценная часть ООПТ – земли, занимаемые дендропарка «ЛЮСС» - находятся под особой охраной и не испытывают опасных отрицательных антропогенных влияний. Окружающие территории, эксплуатируемые как обычные сельскохозяйственные или лесные угодья, сохранили во многом свою природную ценность и лишь в некоторых местах, преимущественно близ населенных пунктов и ферм, находятся на разных стадиях дигрессии. ООПТ играет важную роль в сохранении и обогащении флоры и фауны, а также в поддержании экологического баланса окружающих территорий, в т.ч. как биотический резерват. Роль ООПТ в возобновлении лесов не существенна.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель*: В границы ООПТ входит: земли сельскохозяйственного назначения – 3460,1101 га (86,9%), особо охраняемых территорий и объектов – 522,9159 га (13,1%).

* территория ООПТ, не вошедшая в указанные процентные соотношения, не прошла кадастровый учёт в виде земельных участков. Земельные участки, указанные в процентных соотношениях, могут частично входить в границы ООПТ.

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов: в границах ООПТ ОГУП – Дендрологический парк «Лесостепная опытно-селекционная станция» используют 522,9159 га данной категории земель или 18,7% от общей площади ООПТ для ведения интродукции, создания коллекции растений, ведения опытно-селекционной работы, выращивания посадочного материала высоко-декоративных деревьев, кустарников и цветочных растений, ведения научной, учебной и просветительской деятельности.

Земли категории - особо охраняемых территорий и объектов, расположенных в границах заказника «Мещерский»	Площадь (га)
- тундры	нет данных
- леса	нет данных
- луга (всего)	нет данных
В.Т.Ч. пойменные	нет данных
суходольные	нет данных
- кустарники	нет данных
- степи	нет данных
- полупустыни и пустыни (всего)	нет данных
В.Т.Ч. солончаки	нет данных
- пески	нет данных
- скалы и горные склоны	нет данных
- каменистые россыпи	нет данных
- водотоки (реки, ручьи, каналы)	нет данных
- водоемы (озера, пруды, обводненные карьеры, водохранилища)	0,03
- природные выходы подземных вод (родники, гейзеры)	нет данных
- болота	нет данных
- морская акватория	нет данных
- ледники, снежники	нет данных
- дороги (всего)	0,6
В.Т.Ч. шоссейные	нет данных
грунтовые общего пользования	нет данных
лесные противопожарного назначения	0,6
- просеки	0,5
- противопожарные разрывы	1,0
- земли занятые зданиями, строениями, сооружениями	нет данных
- линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	0,1
- прочие земли (указать какие)	
- дендрарий интродуцентов	16,5
- дендрарий репродукторов	5,0
- фрутицетум	0,2
- туетум	0,45
- сквер	0,35
- парк	4,0
-экспозиционный участок сортовой сирени и красивоцветущих	3,0

кустарников	
- участок семенной репродукции	1,9
- цветочные многолетники	9,5
- участок вегетативной интродукции хвойных и лиственных растений	11,3
- хвойные растения	80
- маточно-семенная плантация	14,0
- участок формирования лиственных кустарников	5,3
- участок семенной интродукции	1,3
- участок формирования лиственных кустарников	21,8
- участок формирования лиственных деревьев	125,2
- лесопарк	100,0
- пар	117,27
- опушка, защитные полосы, живые изгороди	3,0
Всего га	522,9

в) экспликация земель лесного фонда: Сведения о государственном лесном фонде в границах заказника «Мещерский» представлены управлением лесного хозяйства Липецкой области:

Земли лесного фонда в границах заказника _____	Площадь (га)
Лесные земли (всего),	11
в.т.ч.:	
- Покрытые лесной растительностью (всего),	11
в.т.ч.:	
Лесные культуры	-
- Не покрытые лесной растительностью (всего)	-
в.т.ч.	
Несомкнувшиеся лесные культуры	-
Лесные питомники, плантации	-
Естественные редины	-
Гари	-
Погибшие лесные насаждения	-
Вырубки	-
Прогалины	-
Пустыри	-
Нелесные земли (всего)	-
в.т.ч.	
Болота	-
Дороги	-
Просеки	-
Линейные сооружения (трубопроводы, ЛЭП, др.)	-
Прочие земли (указать какие)	-

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы (силы, явления, объекты) негативного воздействия:

- стихийное рекреационное использование ООПТ: расположение – локально, в доступных для населения местах, преимущественно у пруда в прибрежной зоне; объект воздействия - древесные насаждения, травяной и почвенный покров; проявление – разведение костров, захламливание мусором, сооружение временных построек; сила воздействия – слабая.

- активное распространение сорных видов и видов-интродуцентов: расположение – пойма реки, склоны долины; объект воздействия – сообщества коренных видов; проявление – замена коренных сообществ сорными; сила воздействия – умеренная.

- выжигание растительности на ООПТ: расположение – луговые участки на ООПТ; объект воздействия – участки с травянистой и лесной растительностью; проявление – выгорание растительности, гибель и повреждение деревьев; сила воздействия – в последние годы умеренная.

- карьеры в пределах ООПТ: расположение – в 1,5 км к западу от д. Барсуково на водораздельном плато; объект воздействия – рельеф, растительность; проявление – нарушение ландшафта, уничтожение растительного покрова; сила воздействия – высокая.

- свалка мусора в пределах ООПТ: расположение – в 1,5 км к западу от д. Барсуково на водораздельном плато; объект воздействия – рельеф, растительность; проявление – нарушение ландшафта, уничтожение растительного покрова; сила воздействия – высокая.

б) угрозы (силы, явления, объекты) негативного воздействия:

- стихийное рекреационное использование ООПТ: откуда исходит – местное население, рыбаки, туристы; объект предполагаемого воздействия - древесные насаждения, травяной и почвенный покров, прибрежная зона; возможное проявление негативного воздействия – порубка и повреждение насаждений, вытаптывание растительности, разведение костров, захламливание мусором; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

- выжигание растительности на ООПТ: откуда исходит – местное население; объект предполагаемого воздействия – луго-степные и лесные участки, древесные насаждения, травяной покров, энтомофауна; возможное проявление негативного воздействия – выгорание растительности, гибель и повреждение деревьев; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

- карьеры в пределах ООПТ: откуда исходит – местные предприятия; объект предполагаемого воздействия - рельеф, растительность; возможное проявление негативного воздействия – нарушение ландшафта, уничтожение растительного покрова; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

- свалка мусора в пределах ООПТ: откуда исходит – местное население; объект предполагаемого воздействия - рельеф, растительность; возможное проявление негативного воздействия – нарушение ландшафта, уничтожение растительного покрова; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

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

Обеспечение охраны ООПТ осуществляет ОБУ «Охотничьи и водные биоресурсы» в соответствии с положением об учреждении: 398001, г. Липецк, ул. Скороходова, 2, тел. 23-00-22, директор – Бирюков Владимир Дмитриевич, E-mail: upoh@lipetsk.ru Web-сайт: <http://ohotnadzor48.ru>.

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

В соответствии с частью 5 статьи 24 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» охранное обязательство не оформляется.

Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах государственных природных заказников, обязаны соблюдать установленный в государственных природных заказниках режим особой охраны и несут за его нарушение административную, уголовную и иную установленную законом ответственность.

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

№ п/п	Реквизиты НПА	Особенности предмета НПА
1.	Постановление администрации Липецкой области от 20 августа 2003 года № 172 «О государственном ландшафтном заказнике «Мещёрский».	Создание заказника, утверждение территории, положения и режима заказника.
2.	Постановление администрации Липецкой области от 21.01.2013 №20 «О государственном ландшафтном заказнике «Мещёрский» и признании утратившим силу постановления администрации Липецкой области от 20 августа 2003 года № 172 «О государственном ландшафтном заказнике «Мещёрский».	Утвердить площадь и границы государственного ландшафтного заказника. Утвердить Положение о государственном ландшафтном заказнике и режим

Положение

о государственном ландшафтном заказнике регионального значения «Мещёрский»

1. Заказник имеет ландшафтный профиль и образован без изъятия земель у собственников, владельцев и пользователей земельных участков.

2. Основными задачами Заказника являются:

1) сохранение целостности ландшафтов, растительного и животного мира, природных объектов;

2) восстановление нарушенных природных комплексов и объектов;

3) осуществление мероприятий по охране лесных и степных участков, водных объектов и уходу за ними, сохранение биоразнообразия;

4) охрана и воспроизводство искусственно созданных в Заказнике коллекций древесно-кустарниковых видов растений.

3. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков в границах Заказника обязаны соблюдать установленный режим особой охраны.

4. Режим особой охраны Заказника:

1) на территории и акваториях Заказника разрешается:
мероприятия по сохранению и восстановлению популяций редких и исчезающих видов растений и животных;

научные исследования;

санитарные рубки;

вырубка и обрезка зелёных насаждений вдоль линейных объектов;

любительское и спортивное рыболовство;

2) запрещается полностью:

предоставление земельных участков под застройки, не связанные с организацией функционирования Заказника;

пользование недрами, связанное с геологическим изучением недр, разведкой и добычей полезных ископаемых, строительством и эксплуатацией подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых;

проезд и стоянка транспортных средств вне автомобильных дорог, за исключением транспортных средств, осуществляющих их содержание и ремонт;

мойка транспортных средств;

сброс, хранение и захоронение отходов производства и потребления;

промысловая, спортивная и любительская охота.

26. Зонирование территории ООПТ

Зонирование не проводилось.

27. Режим охранной зоны ООПТ

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» охранный режим не устанавливается.

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

Информация не представлена (в соответствии с Федеральным законом от 27.08.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»).

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры:

отсутствуют;

б) экологические экскурсионные и/или туристические маршруты,

экологические тропы:

отсутствуют;

в) гостиничные и/или туристические комплексы и сооружения:

отсутствуют;

г) лечебно-оздоровительные учреждения, пансионаты, дома отдыха:

отсутствуют.