

Управление экологии и природных ресурсов
Липецкой области

Кадастровое дело № 007

«Задонский»

Заказник

Региональное значение

1. **Название**
«Задонский».
2. **Категория**
Заказник.
3. **Значение**
Региональное.
4. **Порядковый номер**
007.
5. **Профиль**
Ландшафтный.
6. **Статус**
Действующий.
7. **Дата создания**
13 ноября 1981 года.

8. **Цели создания и её ценность**

Изначально образование ООПТ было обусловлено целью сохранения среды обитания редких и реликтовых видов растений и животных, характерных для Северо-Донского реликтового района. Представляет собой участок долины р. Сухая Лубна. Характерны скалы и каменистые склоны, покрытые лиственными лесами и степями с участками петрофитной растительности. Имеет богатый животный и растительный мир, является одним из важнейших резерватов реликтовой флоры, а также особо редких видов животных и растений, имеет важное ресурсное, природоохранное, научное 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.	Решение Исполнительного комитета Липецкого областного Совета народных депутатов от 13 ноября 1981 года № 633 «Об организации местных ландшафтных заказников на	202	Создание ландшафтного заказника, утверждение Положения	Земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения	Не проводилось	В соответствии с правоустанавливающими документами и разрешенным использованием

	территории Липецкой области»					
2.	Решение малого Совета Липецкого областного Совета народных депутатов от 15 июля 1993 года № 149 «Об особо охраняемых природных территориях области»	202	Утверждение перечня государственных природных заказников и список памятников природы местного значения, расположенных на территории Липецкой области			

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)

5.

14. Месторасположение ООПТ

Липецкая область:

Задонский муниципальный район.

15. Географическое положение ООПТ

ООПТ расположена 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 Донское-1 (Задонский р-н), у автомобильной дороги Задонск-Лебедянь, в 14 км от железной дороги (ст. Патриаршая), близ р. Дон.

16. Общая площадь ООПТ (га)

154,04.

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: 154,04.

в том числе кластеров:

6,4;

8,5;

4,7;

112,74;

21,7.

17. Площадь охранной зоны

0

18. Границы ООПТ²

Границы утверждены постановлением администрации Липецкой области от 22 декабря 2016 года № 516 «Об утверждении площади и границ государственных природных ландшафтных заказников «Липецкий», «Задонский».

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».

Точка
№ _____ X _____
Координаты
_____ Y _____

1	436518,47	1283193,05
2	436512,61	1283169,60
3	436517,30	1283156,71
4	436532,54	1283147,33
5	436563,02	1283144,99
6	436709,57	1283152,66
7	436736,51	1283157,88
8	436793,95	1283160,09
9	436863,11	1283166,09
10	436883,03	1283174,29
11	436963,92	1283181,33
12	436996,19	1283172,45
13	437002,77	1283170,57
14	437003,76	1283178,96
15	437011,73	1283214,71
16	437023,68	1283261,25
17	437050,41	1283302,45
18	437075,21	1283295,21
19	437116,33	1283279,00
20	437146,83	1283265,23
21	437173,64	1283246,86
22	437180,79	1283240,82
23	437212,59	1283217,13
24	437249,03	1283180,68
25	437292,98	1283152,21
26	437299,84	1283148,03
27	437327,85	1283137,14
28	437353,66	1283131,22
29	437371,29	1283142,67
30	437380,09	1283159,95
31	437369,12	1283153,53

32	437339,18	1283150,04
33	437305,10	1283166,20
34	437269,61	1283191,55
35	437227,14	1283224,50
36	437188,48	1283255,55
37	437160,59	1283266,32
38	437133,34	1283286,60
39	437088,97	1283304,98
40	437054,75	1283310,05
41	436994,39	1283332,54
42	436933,44	1283339,57
43	436846,69	1283343,09
44	436796,29	1283341,92
45	436752,92	1283339,57
46	436700,17	1283320,82
47	436643,90	1283300,89
48	436592,32	1283278,62
49	436551,30	1283242,28
50	436536,80	1283220,54
1	436518,47	1283193,05
51	436784,50	1283729,34
52	436711,08	1283811,39
53	436712,33	1283812,86
54	436684,64	1283836,33
55	436632,63	1283875,78
56	436612,91	1283913,44
57	436607,53	1283949,31
58	436627,25	1283974,42
59	436679,26	1283988,76
60	436715,13	1283988,76
61	436759,96	1283979,80
62	436831,69	1283961,86
63	436939,29	1283931,38
64	436976,43	1283919,81
65	437004,82	1283914,02
66	437029,01	1283913,50
67	437051,61	1283914,02
68	437074,22	1283917,18
69	437097,87	1283926,64
70	437114,70	1283945,04
71	437123,63	1283972,38
72	437122,58	1284031,78
73	437097,87	1284125,88
74	437066,62	1284189,62
75	437036,13	1284268,52
76	437026,10	1284309,66
77	436957,84	1284269,75
78	436969,22	1284270,74

79	436986,63	1284257,00
80	437013,41	1284225,43
81	437033,50	1284186,22
82	437057,41	1284162,31
83	437092,80	1284096,31
84	437107,14	1284061,88
85	437115,75	1284029,36
86	437117,66	1283981,54
87	437110,97	1283957,63
88	437099,49	1283941,37
89	437075,58	1283930,85
90	437022,53	1283936,23
91	436917,03	1283957,33
92	436860,76	1283973,74
93	436799,81	1283991,33
94	436761,12	1284005,39
95	436694,31	1284013,60
96	436646,25	1283996,01
97	436620,46	1283985,46
98	436599,36	1283959,68
99	436594,67	1283930,37
100	436595,84	1283904,58
101	436598,24	1283899,39
102	436609,91	1283874,10
103	436682,58	1283800,25
104	436715,41	1283760,40
105	436756,43	1283685,38
106	436791,60	1283637,32
107	436839,66	1283600,98
108	436913,51	1283566,98
109	437028,39	1283527,13
110	437080,75	1283509,67
111	437156,17	1283453,27
112	437184,09	1283433,31
113	437205,60	1283417,93
114	437164,13	1283459,42
115	437095,59	1283511,12
116	437062,65	1283534,98
117	437020,64	1283564,16
118	436929,09	1283614,28
119	436846,69	1283668,59
51	436784,50	1283729,34
120	437091,72	1284914,12
121	436989,50	1284984,06
122	436923,15	1285032,48
123	436871,14	1285106,00
124	436822,72	1285188,50
125	436765,34	1285296,10

126	436740,23	1285385,76
127	436738,44	1285479,02
128	436752,78	1285547,16
129	436747,40	1285570,47
130	436711,54	1285597,37
131	436668,50	1285642,21
132	436623,67	1285701,39
133	436585,71	1285780,29
134	436537,88	1285763,56
135	436497,24	1285837,68
136	436454,20	1285849,64
137	436255,74	1286239,38
138	436119,44	1286576,53
139	436126,62	1286610,01
140	436184,00	1286638,70
141	436181,61	1286662,61
142	436148,14	1286681,74
143	436062,06	1286693,69
144	436019,02	1286720,00
145	436040,54	1286777,38
146	436073,71	1286889,76
147	436111,37	1286972,26
148	436084,47	1287239,46
149	436079,09	1287316,57
150	436059,37	1287325,54
151	436012,74	1287329,13
152	436003,77	1287350,65
153	436001,98	1287483,35
154	435991,22	1287508,46
155	435978,67	1287517,43
156	435887,21	1287508,46
157	435833,41	1287504,87
158	435819,06	1287522,81
159	435817,27	1287590,95
160	435756,29	1287614,27
161	435759,88	1287644,75
162	435765,26	1287770,29
163	435768,85	1287809,74
164	435763,47	1287854,57
165	435754,50	1287894,03
166	435716,84	1287940,65
167	435668,42	1288003,42
168	435646,90	1288051,84
169	435623,59	1288150,47
170	435603,86	1288227,58
171	435609,24	1288304,70
172	435621,80	1288415,88
173	435655,87	1288659,77

174	435656,15	1288659,79
175	435660,82	1288694,03
176	435336,97	1288728,15
177	435332,02	1288729,10
178	435330,64	1288727,31
179	435318,34	1288690,19
180	435308,83	1288644,08
181	435306,73	1288580,62
182	435325,83	1288494,57
183	435351,50	1288422,83
184	435398,45	1288326,18
185	435408,17	1288313,65
186	435427,21	1288296,00
187	435438,63	1288284,97
188	435446,71	1288267,40
189	435444,40	1288250,46
190	435431,76	1288242,89
191	435429,46	1288228,14
192	435510,46	1288099,82
193	435570,69	1288022,23
194	435585,75	1287985,46
195	435580,55	1287946,64
196	435562,92	1287924,59
197	435553,47	1287905,51
198	435555,91	1287863,90
199	435557,33	1287832,16
200	435545,12	1287810,35
201	435517,14	1287802,34
202	435487,00	1287798,73
203	435455,57	1287807,15
204	435391,12	1287830,59
205	435355,14	1287850,55
206	435315,07	1287879,75
207	435261,20	1287925,55
208	435212,81	1287974,05
209	435154,60	1288026,44
210	435091,75	1288079,88
211	435051,38	1288101,52
212	435010,93	1288111,11
213	434981,90	1288109,68
214	434946,69	1288085,85
215	434886,10	1288040,96
216	434854,10	1288007,81
217	434840,76	1287979,99
218	434820,93	1287963,73
219	434780,14	1287926,26
220	434755,84	1287896,34
221	434739,17	1287862,53

222	434730,76	1287824,63
223	434727,29	1287808,99
224	434718,05	1287804,25
225	434736,17	1287805,61
226	434747,13	1287806,44
227	434757,36	1287765,54
228	434783,84	1287723,67
229	434799,36	1287703,58
230	434827,12	1287667,66
231	434857,67	1287640,51
232	434880,58	1287630,33
233	434911,97	1287625,24
234	435002,77	1287617,60
235	435086,77	1287607,42
236	435224,23	1287587,90
237	435301,45	1287579,41
238	435441,46	1287566,69
239	435468,61	1287564,14
240	435589,96	1287504,74
241	435663,78	1287464,01
242	435712,99	1287438,56
243	435745,24	1287409,71
244	435819,98	1287325,69
245	435892,48	1287275,66
246	435942,51	1287238,90
247	435974,16	1287209,29
248	435987,43	1287164,36
249	435993,56	1287096,98
250	435995,60	1287010,19
251	435991,52	1286949,95
252	435981,31	1286909,11
253	435969,17	1286885,85
254	435927,19	1286825,38
255	435800,58	1286669,16
256	435771,99	1286634,45
257	435751,57	1286592,59
258	435748,51	1286553,79
259	435756,68	1286523,16
260	435776,08	1286490,48
261	435803,65	1286474,15
262	435897,58	1286449,64
263	435948,63	1286426,16
264	436003,77	1286407,78
265	436065,03	1286382,25
266	436105,87	1286356,73
267	436137,31	1286323,86
268	436162,18	1286278,91
269	436182,27	1286204,30

270	436187,05	1286128,75
271	436188,00	1286030,23
272	436183,22	1285892,51
273	436174,61	1285788,25
274	436170,79	1285715,56
275	436182,27	1285680,18
276	436197,57	1285662,96
277	436225,31	1285654,35
278	436267,39	1285650,53
279	436371,64	1285633,31
280	436489,28	1285605,57
281	436555,28	1285581,66
282	436620,31	1285545,32
283	436648,05	1285512,80
284	436661,44	1285476,45
285	436667,18	1285431,50
286	436668,14	1285240,21
287	436668,14	1285113,96
288	436670,05	1285066,14
289	436682,48	1284976,24
290	436687,27	1284934,15
291	436700,66	1284898,77
292	436724,57	1284889,20
293	436825,95	1284886,33
294	436857,51	1284881,55
295	436900,55	1284875,81
296	436936,90	1284875,81
297	436993,33	1284875,81
298	437044,02	1284868,16
299	437063,15	1284850,94
300	437072,71	1284825,12
301	437072,71	1284799,30
302	437068,88	1284766,78
303	437036,37	1284691,22
304	437009,59	1284647,22
305	436975,15	1284603,23
306	436937,85	1284548,71
307	436898,64	1284491,32
308	436874,73	1284446,37
309	436868,03	1284416,72
310	436874,73	1284387,07
311	436890,03	1284356,47
312	436907,25	1284327,77
313	436932,11	1284300,04
314	436953,68	1284286,09
315	437022,04	1284326,29
316	437018,20	1284342,05
317	437002,06	1284447,85

318	436994,88	1284514,21
319	437005,64	1284537,52
320	437034,34	1284580,56
321	437055,86	1284625,39
322	437091,72	1284715,06
323	437104,28	1284777,83
324	437113,24	1284853,15
325	437129,38	1284872,87
326	437120,42	1284887,22
120	437091,72	1284914,12
327	436964,04	1282522,97
328	436953,27	1282563,53
329	436960,39	1282648,63
330	436960,43	1282660,52
331	436959,62	1282681,40
332	436957,72	1282726,40
333	436957,09	1282757,45
334	436970,40	1282783,43
335	436978,01	1282804,98
336	436990,69	1282827,16
337	436990,69	1282848,70
338	436965,34	1282868,98
339	436937,45	1282897,50
340	436931,57	1282945,38
341	436932,75	1282989,20
342	436931,40	1283025,88
343	436893,58	1282993,77
344	436848,19	1282973,32
345	436800,98	1282931,64
346	436772,85	1282888,27
347	436769,33	1282868,34
348	436785,74	1282844,90
349	436801,82	1282841,15
350	436820,91	1282842,56
351	436833,80	1282840,21
352	436851,38	1282817,94
353	436873,66	1282802,70
354	436911,17	1282799,18
355	436941,64	1282808,56
356	436955,71	1282799,18
357	436955,71	1282781,60
358	436946,33	1282739,40
359	436946,33	1282710,09
360	436951,02	1282674,93
361	436945,42	1282622,40
362	436935,78	1282582,32
363	436932,27	1282535,43
364	436912,34	1282494,41

365	436896,62	1282467,68
366	436888,89	1282454,55
367	436876,74	1282434,64
368	436824,65	1282472,48
369	436788,33	1282498,87
370	436785,38	1282498,13
371	436797,74	1282447,55
372	436777,57	1282341,30
373	436823,92	1282286,83
374	436829,85	1282301,54
375	436856,54	1282338,49
376	436925,32	1282376,48
377	437022,98	1282403,84
378	437047,34	1282416,88
379	437034,40	1282505,87
380	437016,02	1282519,81
327	436964,04	1282522,97
381	436037,98	1290007,91
382	435980,74	1289967,83
383	435936,80	1289922,36
384	435919,12	1289900,04
385	435909,07	1289873,30
386	435903,28	1289829,58
387	435902,17	1289756,63
388	435909,18	1289664,10
389	435926,41	1289587,12
390	435932,09	1289539,47
391	435927,03	1289506,21
392	435906,38	1289475,72
393	435908,47	1289477,04
394	435979,17	1289444,07
395	436024,79	1289166,93
396	436152,99	1289096,66
397	436140,00	1289146,37
398	436084,27	1289243,10
399	436037,49	1289330,89
400	436016,46	1289386,62
401	436012,25	1289422,89
402	436015,41	1289457,59
403	436023,29	1289498,07
404	436044,85	1289576,92
405	436051,15	1289621,61
406	436051,15	1289647,90
407	436051,68	1289668,40
408	436055,89	1289702,57
409	436071,13	1289724,65
410	436101,10	1289759,87
411	436119,50	1289792,99

412	436132,64	1289812,97
413	436153,67	1289851,87
414	436171,54	1289878,68
415	436198,35	1289904,44
416	436211,50	1289913,90
417	436211,59	1289913,93
418	436236,73	1289920,21
419	436258,81	1289925,47
420	436287,20	1289937,56
421	436348,71	1289961,22
422	436442,81	1289998,02
423	436507,47	1290020,10
424	436539,49	1290035,48
425	436521,42	1290075,68
426	436406,19	1290324,24
427	436393,35	1290319,15
428	436350,44	1290291,18
429	436305,79	1290259,20
430	436243,80	1290207,78
431	436214,25	1290174,92
432	436205,86	1290161,94
433	436187,65	1290133,77
434	436161,86	1290100,88
435	436135,32	1290068,75
436	436107,35	1290045,65
381	436037,98	1290007,91

Сведения о частях границ зоны с особым режимом использования территории Заказника

N п/п	Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
	от точки	до точки	
1.	1	3	В западном направлении на протяжении 38 м
2.	3	4	В северо-западном направлении на протяжении 18 м
3.	4	13	В северном направлении на протяжении 475 м
4.	13	22	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1960105 на протяжении 288 м
5.	22	25	В северо-западном направлении на протяжении 144 м
6.	25	26	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1570108 на протяжении 9 м
7.	26	27	В северном направлении на протяжении 31 м

8.	27	30	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1570108 на протяжении 67 м
9.	30	31	В юго-западном направлении на протяжении 13 м
10.	31	32	В южном направлении на протяжении 31 м
11.	32	36	В юго-восточном направлении на протяжении 185 м
12.	36	37	В южном направлении на протяжении 30 м
13.	37	39	В юго-восточном направлении на протяжении 82 м
14.	39	47	В южном направлении на протяжении 457 м
15.	47	50	В юго-западном направлении на протяжении 138 м
16.	50	1	В юго-западном направлении на протяжении 34 м
17.	51	53	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1570106 на протяжении 113 м
18.	53	56	В юго-восточном направлении на протяжении 145 м
19.	56	57	В восточном направлении на протяжении 37 м
20.	57	58	В северо-восточном направлении на протяжении 32 м
21.	58	69	В северном направлении на протяжении 485 м
22.	69	70	В северо-восточном направлении на протяжении 25 м
23.	70	73	В восточном направлении на протяжении 186 м
24.	73	74	В юго-восточном направлении на протяжении 71 м
25.	74	76	В восточном направлении на протяжении 127 м
26.	76	77	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:0470101 на протяжении 80 м
27.	77	78	В северном направлении на протяжении 12 м
28.	78	84	В северо-западном направлении на протяжении 254 м
29.	84	87	В западном направлении на протяжении 107 м
30.	87	89	В юго-западном направлении на протяжении 47 м
31.	89	97	В южном направлении на протяжении 471 м
32.	97	98	В юго-западном направлении на протяжении 34 м
33.	98	100	В западном направлении на протяжении 56 м
34.	100	108	В северо-западном направлении на протяжении 476 м
35.	108	110	В северном направлении на протяжении 177 м
36.	110	113	В северо-западном направлении на протяжении 155 м

37.	113	119	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1570106 на протяжении 440 м
38.	119	51	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1570106 на протяжении 87 м
39.	120	125	В юго-восточном направлении на протяжении 514 м
40.	125	129	В восточном направлении на протяжении 280 м
41.	129	133	В юго-восточном направлении на протяжении 269 м
42.	133	134	В южном направлении на протяжении 51 м
43.	134	135	В юго-восточном направлении на протяжении 85 м
44.	135	136	В южном направлении на протяжении 45 м
45.	136	137	В юго-восточном направлении на протяжении 438 м
46.	137	139	В восточном направлении на протяжении 398 м
47.	139	140	В северо-восточном направлении на протяжении 65 м
48.	140	141	В восточном направлении на протяжении 25 м
49.	141	142	В юго-восточном направлении на протяжении 39 м
50.	142	143	В южном направлении на протяжении 87 м
51.	143	144	В юго-восточном направлении на протяжении 51 м
52.	144	146	В восточном направлении на протяжении 179 м
53.	146	147	В северо-восточном направлении на протяжении 91 м
54.	147	149	В восточном направлении на протяжении 346 м
55.	149	150	В юго-восточном направлении на протяжении 22 м
56.	150	151	В южном направлении на протяжении 47 м
57.	151	152	В юго-восточном направлении на протяжении 24 м
58.	152	153	В восточном направлении на протяжении 133 м
59.	153	155	В юго-восточном направлении на протяжении 43 м
60.	155	157	В южном направлении на протяжении 146 м
61.	157	158	В юго-восточном направлении на протяжении 23 м
62.	158	159	В восточном направлении на протяжении 69 м
63.	159	160	В южном направлении на протяжении 66 м
64.	160	165	В восточном направлении на протяжении 282 м
65.	165	168	В юго-восточном направлении на протяжении 193 м
66.	168	173	В восточном направлении на протяжении 617 м

67.	173	174	В северном направлении на протяжении 1 м
68.	174	175	В восточном направлении на протяжении 35 м
69.	175	177	В южном направлении на протяжении 331 м по границе заповедника "Галичья Гора", исключая его, и далее до т. 177
70.	177	203	По границе муниципального образования Ивовского сельского поселения по смежеству со Скорняковским сельским поселением на протяжении 1117 м
71.	203	221	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1960114 на протяжении 928 м
72.	221	224	По границе муниципального образования Ивовского сельского поселения по смежеству с Скорняковским сельским поселением на протяжении 66 м
73.	224	226	В северном направлении на протяжении 30 м
74.	226	227	В западном направлении на протяжении 43 м
75.	227	232	В северо-западном направлении на протяжении 187 м
76.	232	239	В северном направлении на протяжении 592 м
77.	239	247	В северо-западном направлении на протяжении 625 м
78.	247	252	В западном направлении на протяжении 304 м
79.	252	257	В юго-западном направлении на протяжении 393 м
80.	257	259	В западном направлении на протяжении 71 м
81.	259	261	В северо-западном направлении на протяжении 71 м
82.	261	262	В северном направлении на протяжении 98 м
83.	262	263	В северо-западном направлении на протяжении 57 м
84.	263	264	В северном направлении на протяжении 59 м
85.	264	268	В северо-западном направлении на протяжении 212 м
86.	268	275	В западном направлении на протяжении 604 м
87.	275	276	В северо-западном направлении на протяжении 24 м
88.	276	281	В северном направлении на протяжении 369 м
89.	281	283	В северо-западном направлении на протяжении 118 м
90.	283	291	В западном направлении на протяжении 621 м
91.	291	298	В северном направлении на протяжении 347 м
92.	298	299	В северо-западном направлении на протяжении 26 м
93.	299	302	В западном направлении на протяжении 87 м
94.	302	308	В юго-западном направлении на протяжении 377 м

95.	308	310	В западном направлении на протяжении 61 м
96.	310	314	В северо-западном направлении на протяжении 131 м
97.	314	315	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1960114 на протяжении 80 м
98.	315	318	В восточном направлении на протяжении 190 м
99.	318	321	В северо-восточном направлении на протяжении 128 м
100.	321	324	В восточном направлении на протяжении 237 м
101.	324	325	В северо-восточном направлении на протяжении 26 м
102.	325	326	В юго-восточном направлении на протяжении 17 м
103.	326	120	В юго-восточном направлении на протяжении 40 м
104.	327	329	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1570101 на протяжении 128 м
105.	329	330	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1570110 на протяжении 12 м
106.	330	342	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1960105 на протяжении 398 м
107.	342	346	В юго-западном направлении на протяжении 215 м
108.	346	347	В западном направлении на протяжении 21 м
109.	347	348	В северо-западном направлении на протяжении 29 м
110.	348	351	В северном направлении на протяжении 49 м
111.	351	353	В северо-западном направлении на протяжении 56 м
112.	353	355	В северном направлении на протяжении 70 м
113.	355	356	В северо-западном направлении на протяжении 17 м
114.	356	363	В западном направлении на протяжении 267 м
115.	363	367	В юго-западном направлении на протяжении 116 м
116.	367	368	В юго-восточном направлении на протяжении 65 м
117.	368	369	По границе земельного участка с кадастровым номером 48:08:1960105:33 на протяжении 45 м
118.	369	370	В южном направлении на протяжении 4 м
119.	370	372	В западном направлении на протяжении 161 м
120.	372	373	В северо-западном направлении на протяжении 72 м
121.	373	376	По границе земельного участка с кадастровым номером 48:08:1960105:20 на протяжении 141 м
122.	376	378	По границе земельного квартала с кадастровым номером

			48:08:0690101 на протяжении 130 м
123.	378	380	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1570101 на протяжении 113 м
124.	380	327	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1570101 на протяжении 53 м
125.	381	390	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1960114 на протяжении 527 м
126.	390	392	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1930301 на протяжении 71 м
127.	392	393	В северо-восточном направлении на протяжении 3 м по границе заповедника "Галичья Гора", исключая его
128.	393	394	В северо-западном направлении на протяжении 79 м по границе заповедника "Галичья Гора", исключая его
129.	394	395	В западном направлении на протяжении 281 м по границе заповедника "Галичья Гора", исключая его
130.	395	396	В северо-западном направлении на протяжении 147 м по границе заповедника "Галичья Гора", исключая его
131.	396	397	В восточном направлении на протяжении 52 м
132.	397	399	В юго-восточном направлении на протяжении 212 м
133.	399	408	В восточном направлении на протяжении 381 м
134.	408	416	В северо-восточном направлении на протяжении 265 м
135.	416	419	В северном направлении на протяжении 49 м
136.	419	420	В северо-восточном направлении на протяжении 31 м
137.	420	423	В северном направлении на протяжении 236 м
138.	423	424	В северо-восточном направлении на протяжении 36 м
139.	424	427	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1960114 на протяжении 332 м
140.	427	430	По границе муниципального образования Ивовского сельского поселения по смежеству со Скорняковским сельским поселением на протяжении 187 м
141.	430	433	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1960114 на протяжении 94 м
142.	433	435	По границе муниципального образования Ивовского сельского поселения по смежеству со Скорняковским сельским поселением на протяжении 84 м
143.	435	436	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1960114 на протяжении 37 м
144.	436	381	По границе земельного квартала с кадастровым номером 48:08:1960114 на протяжении 79 м

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

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории: территория стала осваиваться, вероятно, в начале XVII в., когда в непосредственной близости к урочищу были основаны села Донское-1, Докторово, каменная Лубна и др. Основными видами хозяйственного использования длительное время были сенокосение, выпас, кустарные разработки известняка. В основном территория использовалась экстенсивно как сенокосы (присклоновое плато и пойма) и под выпас (весь склон), однако эти факторы не повлекли кардинальных изменений природы. До начала 2000-х гг. в селах, расположенных вблизи кластера (с. Донское-1 и др.), сохранялось высокое поголовье скота (коров, овец), что определяло высокую нагрузку на естественные пастбища. В настоящее время поголовье скота незначительное, выпас непосредственно на территории ООПТ не проводится. Сенокосение имеет ограниченный характер и осуществляется локально. Лесное хозяйство направлено на сохранение лесных насаждений ГЛФ. Основные лесообразующие породы – сосна и береза, после лесных пожаров 2003 и 2010 гг. горелые сосняки были удалены и произведена посадка новых лесонасаждений. На территории кластера имеются два небольших временно действующих карьера для добычи известняка (на правом коренном склоне долины р. Сухая Лубна в 0,2 км и 2,0 км от автодороги Гагарино-Докторово).

б) краткая характеристика рельефа: ООПТ расположена в пределах Придонского известняково-карстового физико-географического района лесостепной провинции Среднерусской возвышенности.

Представляет собой склоны долины, пойму и р. Сухая Лубна в ее среднем и нижнем течении. Основные типы местности, представленные на ООПТ – склоновый и пойменный. Подстилающие породы – девонские известняки, перекрытые чехлом геологически более молодых рыхлых отложений – покровными глинами, суглинками. Перепад высот в пределах ООПТ около 40 метров (максимально возвышенные участки имеют высоту около 158 м над у.м., минимальные (меженный уровень в р. Дон) – 116 м над у.м.). Долина на этом участке глубоко (на 20-35 м) врезана в толщи известняков, которые выходят на дневную поверхность в виде осыпей на крутых склонах и в русле реки. Для долины характерны крутые изгибы, определяемые разломами известнякового щита и придающие в нижнем течении реки Сухая Лубна специфический для нее «ломаный» вид. Прилегающая местность расчленена сетью глубоких небольших оврагов и балок, врезанных сначала в глинистые отложения, а в нижней части – в известняки. Пойма реки приподнята над урезом воды в русле на 2-3 м, имеет сегментный вид, сухая, без болот и озер, сложена песчано-илистыми аллювиальными отложениями с большим участием известняковой гальки. Свежие эрозионные процессы на ООПТ практически отсутствуют и представлены боковой эрозией в русле реки (подмыв аллювиальных берегов на крутых изгибах русла), а также плоскостным смывом на отдельных участках крутых слабозадренованных склонов оврагов.

К достопримечательным геологическим и геоморфологическим объектам на территории этого кластера ООПТ следует отнести:

- выходы на дневную поверхность девонских известняков.

в) краткая характеристика климата: среднемесячные температуры воздуха в январе – минус 8,5-9,0 °С, в июле – плюс 20-21 °С. Сумма активных температур – 2400-2500 °С, годовая сумма осадков – 500-550 мм, повторяемость ветров по основным и промежуточным направлениям: С – 8%, СВ – 10%, В – 11%, ЮВ – 14%, Ю – 24%, ЮЗ – 8%, З – 12%, СЗ – 13%. Продолжительность вегетационного периода – 146-150 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 – 0, метели – 1, интенсивные осадки – 0, ливни – 0, высокие скорости ветра – 0, крупный град – 0, сильный туман – 0, пыльные бури – 0, опасные гололедно-изморозевые отложения – 1.

г) краткая характеристика почвенного покрова: согласно схеме почвенного районирования Липецкой области (Ахтырцев, Сушков, 1983 и др.), заказник лежит в пределах Правобережного почвенного округа Среднерусской возвышенности в Придонском почвенном район (подрайон Тербунско-Чаплыгинский). Занимая небольшой по площади и сильно расчлененный участок долины реки, заказник имеет однородный почвенный покров, представленный преимущественно на присклоновых плато черноземами оподзоленными или выщелоченными (изредка и небольшими пятнами - серыми лесными почвами), в пойме - лугово-черноземными и пойменными почвами, а также сочетаниями почв склонов и днищ балок. Повсеместно распространены смытые почвы.

Почвенный покров представлен фрагментами пойменных луговых почв, на склонах – сильно смытыми выщелоченными черноземами. Пойменные луговые почвы, в зависимости от расположения, включают слаборазвитые почвы на песчаных отложениях (преимущественно в прирусловой зоне) и слоистые почвы. На склонах высока степень дифференциации почвенного покрова, обусловленная рельефом и подстилающими породами. В большинстве своем они представлены выщелоченными черноземами, подверженных разной степени эрозии (от несмытых до подстилающих известняковых пород, глин и песков).

д) краткое описание гидрологической сети: гидрологическая сеть представлена р. Сухая Лубна. Сухая Лубна – малый левобережный приток р. Дон. Общая протяженность реки – около 30 км, на ООПТ – 12,3 км. Постоянный водоток в реке на этом участке сохранялся до начала 20-го столетия, затем река пересохла и представляла собой в пределах ООПТ суходол, русло которого наполнялось водой только в период снеготаяния или сильных дождей. Восстановление водности реки началось в конце 1980-х годов и длительное время этот участок представлял собой постоянный водоток. Питание реки грунтовое и поверхностное. Река представляет собой цепь узких и длинных (длина до 30-100 м) плесов, соединяемых узкими водотоками с быстрым течением. Русло на плесах имеет ширину до 10 м и глубину до 2,5 м, на перекатах – 2-3 м и глубину 0,3-0,5 м. Донный грунт преимущественно песчаный или каменисто-песчаный, реже – галечниковый. В 2010 г., после аномально сухого лета, река на значительной части нижнего течения (выше и ниже моста трассы Гагарино-Докторово) высохла.

е) краткая характеристика флоры и растительности: На ООПТ доминируют различные типы степной и луговой травянистой растительности. Балка Сухая Лубна является эталонным степным участком в Липецкой области, где уцелели первичные ксеротермические степи с высоким флористическим разнообразием и с обилием в своем составе редких и реликтовых видов растений. Пологие склоны северной экспозиции покрыты преимущественно разнотравно-луговой растительностью, на крутых склонах северной экспозиции также преобладают ковыльные степи. На более крутых и сухих склонах, имеющих южную или юго-западную экспозиции и подстилаемых известняками, представлены тырсово-типчачковые, низкоосоково-разнотравно-тырсовые степные сообщества с доминантами *Stipa pennata*, *Stipa capillata*, *Festuca valesiaca*. На участках с выходами известняков преобладают степные петрофитные группировки с участием осоки низкой *Carex humilis*, истода сибирского *Polygala sibirica*, василька Маршала *Centaurea marschalliana*, ковыля перистого *Stipa pennata*, тырсы *Stipa capillata*, вишни степной *Cerasus fruticosa* и других типично степных видов. В пойме и прирусловой зоне р. Сухая Лубна распространена растительность пойменных лугов. Эти сообщества разнообразны флористически и фитоценологически, что объясняется микроклиматической, геоморфологической и почвенной неоднородностью условий. У русла реки, в условиях наибольшего увлажнения преобладают различные осоковые, болотно-мятликовые, полевичные, щучковые ассоциации. На центральной пойме встречаются мятликовые, пырейные, костречовые, лугомятликовые и другие сообщества. На сухих супесчаных, мало или не всегда заливаемых возвышениях обычны полевичная, типчачковая и узколистномятликовая комбинации с участием костреца, клевера горного, люцерны серповидной, подмаренника желтого, таволги шестилепестной и других степных трав, формирующие остепненные луга. По руслу реки имеется заросли кустарниковых и древовидных ив, ольхи, которые постепенно, с уменьшением пастбищной нагрузки, увеличивают зону своего распространения. Кустарниковые сообщества представлены фрагментами терновников, приуроченных к крутым склонам или конусам выноса боковых оврагов, с участием вишни степной, крушины ломкой, различных видов розы. Лесная растительность представлена фрагментами нагорных березняков, искусственными культурами сосны, созданными на пологих склонах долины в начале 1970-х г.,

и самовосстанавливающимися ивняковыми зарослями по руслу реки. Нагорные березняки произрастают по склонам балки северной экспозиции. В приречной зоне балки созданы противоэрозионные лесополосы, в составе которых преимущественно дуб черешчатый, тополь бальзамический, береза повислая, а в качестве подлеска – жимолость татарская и рябина обыкновенная.

ж) краткие сведения о лесном фонде: на ООПТ до пожаров 2003 и 2010 гг. был представлен средневозрастными культурами сосны, заложенными в начале 1970-х гг. небольшими куртинами и полосами по пологим склонам балки (кв. 64 Скорняковского лесничества Донского лесхоза). В начале 2000-х гг. это были одноярусные монодоминантные насаждения, 3-4 класса бонитета, местами сильно поврежденные выпасом и весенними пожарами. В настоящее время практически все культуры сосны сгорели, а на их месте создаются новые насаждения, преимущественно из березы и сосны.

з) краткие сведения о животном мире: на ООПТ сохраняются виды животных, характерных для лесных, луго-степных и водных местообитаний. В р. Сухая Лубна из круглоротых встречается украинская минога, из рыб - обыкновенная щука, уклейка, пескарь, верховка, голавль, елец, обыкновенный голянь, плотва, усатый голец, переднеазиатская щиповка, речной окунь, бычок-цуцик. Из земноводных встречаются обыкновенная чесночница, зеленая жаба, озёрная лягушка. Из пресмыкающихся выявлены прыткая ящерица, обыкновенный уж. Из птиц на гнездовании обычны кряква, чирок-трескунок, серая куропатка, перепел, обыкновенная кукушка, обыкновенный зимородок, золотистая шурка, полевой жаворонок, лесной конек, луговой конек, желтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, белая трясогузка, обыкновенный жулан, сорока, речной сверчок, камышевка-барсучок, болотная камышевка, серая славка, славка-завирушка, луговой чекан, обыкновенная каменка, обыкновенный соловей, варакушка, рябинник, черный дрозд, певчий дрозд, большая синица, зяблик, обыкновенная зеленушка, черноголовый щегол, коноплянка, обыкновенная чечевица, обыкновенная овсянка, тростниковая овсянка, садовая овсянка. Значительно большее число видов встречается в период весенних и осенних сезонных миграций. Из млекопитающих обитают белогрудый ёж, обыкновенная буроzubка, обыкновенная, или водяная кутора, заяц-русак, речной бобр, обыкновенный слепыш, ондатра, водяная полевка, обыкновенная полёвка, мышшь-малютка, полевая мышь, малая лесная мышь, обыкновенная лисица, еще часть видов встречается нерегулярно и в небольшом числе.

и) 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:

василек русский *Centaurea ruthenica* (Красная книга Липецкой области), ветреница лесная *Anemone sylvestris* (Красная книга Липецкой области), гиацинтик беловатый *Hyacinthella leucophaea* (Красная книга Липецкой области), горичвет весенний *Adonis vernalis* (Красная книга Липецкой области), кизильник алаунский *Cotoneaster alauicus* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), ковыль перистый *Stipa pennata* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), ирис безлистный *Iris aphylla* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), лапчатка бедренцевая *Potentilla pimpinelloides* (Красная книга Липецкой области), лен желтый *Linum flavum* (Красная книга Липецкой области), миндаль низкий *Amygdalus nana* (Красная книга Липецкой области), оносма простейшая *Onosma simplicissima* (Красная книга Липецкой области), полынь шелковистая *Artemisia sericea* (Красная книга Липецкой области), шлемник приземистый *Scutellaria supina* (Красная книга Липецкой области), голубянка-алькон *Maculinea alcon* (Красная книга Липецкой области), сиреневый бражник *Sphinx ligustri* (Красная книга Липецкой области), речная выдра *Lutra lutra* (Приложение к Красной книге РФ, Красная книга Липецкой области), шампиньон Бернарда *Agaricus bernardii* (Красная книга Липецкой области), звездовик рыжеющий *Geastrum rufescens* (Красная книга Липецкой области), головач гигантский *Calvatia gigantea* (Красная книга Липецкой области), борец дубравный *Aconitum nemorosum* (Красная книга Липецкой области), полынь армянская *Artemisia armeniaca* (Красная книга Липецкой области), полынь широколистная *Artemisia latifolia* (Красная книга Липецкой области), костенец постенный *Asplenium ruta-muraria* (Красная книга Липецкой области), ломонос цельнолистный *Clematis integrifolia* (Красная книга Липецкой области), солонечник узколистный *Galatella angustissima* (Красная книга Липецкой области), шлемник высокий *Scutellaria altissima* (Красная книга Липецкой области), рябчик русский *Fritillaria ruthenica* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), пальчатокоренник мясо-красный *Dactylorhiza incarnate* (Красная книга Липецкой области),

купальница европейская *Trollius europaeus* (Красная книга Липецкой области), перевязанная стрекоза *Sympetrum pedemontanum* (Красная книга Липецкой области), мнемозина *Parnassius mnemosinae* (Красная книга Липецкой области), тополеый ленточник *Limnitis populi* (Красная книга Липецкой области), медведица гера *Callimorpha hera* (Красная книга Липецкой области), долгоножка черная *Taniptera atrata* (Красная книга Липецкой области), гребенчатый тритон *Triturus cristatus* (Красная книга Липецкой области).

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии: на ООПТ сохраняется виды, характерные для степей, сухих луговых пойм малых рек, прибрежных ивняков, культур сосны, нагорных березняков, дубрав, пойменных болот. ООПТ лежит в границах Северо-Донского реликтового района, выделенного С.В. Голицыным (1958). Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 350 видов, сосудистых растений – 800 видов, рыб – 15 видов, амфибий – 7 видов, рептилий – 3 вида, птиц – 80 видов, млекопитающих – 25 видов.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ: основной экосистемой является степная. Степные сообщества с доминированием ковыля перистого *Stipa pennata* сохранились на склонах долин р. Дон и р. Сухая Лубна. Среди них наибольшую ценность имеют петрофильные степные сообщества с участием редких и реликтовых видов растений, приуроченные к наиболее сухим склонам с выходами известняка и имеющие южные экспозиции. Лесная экосистема представлена лиственными (эдикатор - дуб черешчатый *Quercus robur*) и искусственно созданными хвойными (эдикатор - сосна обыкновенная *Pinus sylvestris*) насаждениями, подверженными сильному антропогенному воздействию. Это преимущественно средневозрастные и припевающие культуры с участием в первом или втором ярусах березы бородавчатой и с подлеском из подроста клена остролистного.

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

- особую ценность имеют флористические комплексы петрофитных фитоценозов, приуроченных к склонам с каменисто-щебнистым субстратом. На участке ООПТ они расположены на правобережных склонах долины р. Сухая Лубна на всем ее протяжении. Относятся к урочищам, сохраняющим в бассейне Верхнего Дона участки со «сниженноальпийской» растительностью.

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. Хозяйственное использование умеренное и не ведет к существенной деградации природных комплексов заказника. Основные традиционные виды использования ООПТ – выпас, сенокосение, рекреационное (летний отдых, сбор грибов, ягод, рыбная ловля). Из-за резкого сокращения поголовья скота выпас и сенокосение практически на ООПТ не проводится. Снижение пастбищной нагрузки благоприятно сказалось на состоянии луго-степных растительных сообществ и особо редких видов растений. Рекреационное использование имеет умеренный характер и не ведет к деградации ООПТ. Негативное воздействие на заказник оказывает выжигание весной степной и луговой растительности, приобретенное с конца 1980-х гг. массовое явление. ООПТ играет важную роль в сохранении и обогащении флоры и фауны, а также в поддержании локального 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 – 590,3416 га (87%), земли лесного фонда – 9,3 га (1,4%).

* 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: отсутствуют.

в) экспликация земель лесного фонда:

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 в прибрежной зоне у р. Дон; объект воздействия - древесные насаждения, травяной и почвенный покров; проявление – повреждение насаждений, вытаптывание растительности, разведение костров, захламление мусором; сила воздействия – умеренная.

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

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

- лесные пожары на ООПТ: расположение – локально; объект воздействия – лесонасаждения; проявление – гибель и повреждение деревьев; сила воздействия – в последние годы умеренная.

- карьеры в пределах ООПТ: расположение – на правом коренном склоне долины р. Сухая Лубна в 0,2 км и 2,0 км от автодороги Гагарино-Докторово; объект воздействия – рельеф, растительность; проявление – нарушение ландшафта, активизация эрозии, уничтожение растительного покрова; сила воздействия – высокая.

- свалка мусора в пределах ООПТ: расположение – в карьере на правом коренном склоне долины р. Сухая Лубна в 0,2 км от автодороги Гагарино-Докторово; объект воздействия – рельеф, растительность; проявление – нарушение ландшафта, уничтожение растительного покрова; сила воздействия – высокая умеренная.

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

- стихийное рекреационное использование ООПТ: откуда исходит – местное население, рыбаки, туристы; объект предполагаемого воздействия - прибрежная зона у р. Дон; возможное проявление негативного воздействия – повреждение насаждений, вытаптывание растительности, разведение костров, захламление мусором; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – ближайшие годы.

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

- лесные пожары на ООПТ: откуда исходит – местное население; объект предполагаемого воздействия - лесные участки, древесные насаждения, травяной покров; возможное проявление негативного воздействия – гибель и повреждение деревьев; предполагаемый период нарастания угрозы до существенного негативного воздействия – не определен (пожароопасность возрастает в сухие периоды).

- карьеры в пределах ООПТ: откуда исходит – местные предприятия; объект предполагаемого воздействия - рельеф, растительность; возможное проявление негативного воздействия – нарушение ландшафта, активизация эрозии, 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.	Решение Исполнительного комитета Липецкого областного Совета народных депутатов от 13 ноября 1981 года № 633 «Об организации местных ландшафтных заказников на территории Липецкой области»	Создание заказника, утверждение Положения*

ПОЛОЖЕНИЕ

о ландшафтных заказниках местного значения, созданных в области на территории Елецкого, Задонского, Краснинского и Липецкого районов

1. Заказники созданы в целях сохранения редкой реликтовой растительности и флоры — хранилищ генофондов растений, животных и насекомых.

По правовому назначению заказники представляют «особую разновидность специальных зон, основное назначение которых состоит в том, чтобы закрепить определенные ограничения прав соответствующих землепользователей в интересах охраны природы».

2 Организовано 4 новых ландшафтных заказника в 4-х районах на территории десяти землепользователей, с общей площади 915,4 га.

I. — В Елецком районе — ландшафтный заказник «Елецкий» всего на площади 434,5 га,
из них: на территории совхоза «Маяк», площадью 86,0 га,

на территории совхоза «Ключ жизни» площадью 100,0 га,
на территории совхоза «Елецкий» площадью 46,0 га,
на территории совхоза Елецкого мехлесхоза — 176,5 га,
на территории совхоза Дерновского карьера — 26,0 га.

II. — В Задонском районе — ландшафтный заказник «Задонский» всего на площади 202,0 га,
из них: на территории совхоза «Хмелинецкий», площадью — 35,0 га,
на территории совхоза «Тихий Дон» площадью — 129,0 га,
на территории Задонского мехлесхоза площадью — 38,0 га.

III. — В Краснинском районе — ландшафтный заказник «Краснинский» всего на площади 218,9 га,
из них: на территории колхоза им. Калинина площадью — 38,9 га,
на территории Елецкого мехлесхоза площадью — 180,0 га.

IV. — В Липецком районе — ландшафтный заказник «Липецкий» на территории колхоза «Знамя Ленина» площадью 60 га.

Все заказники организованы постоянно без изъятия земель у землепользователей.

3. На территории заказников использование природных ресурсов разрешается в ограниченных размерах, исключающих возможность нанесения вреда охраняемым объектам.

Условия хозяйственного использования охраняемых территорий (сенокосение, пастбища скота, заготовка древесины и т. д.) устанавливаются райисполкомами по представлению межведомственных инспекций по режиму заказников.

В случае, когда выборочное хозяйственное использование на природных территориях заказников невозможно, то все виды хозяйственного использования на заказных участках — запрещается.

4. Виновные в нарушении режима заказников привлекаются в установленном порядке к административной или уголовной ответственности.

5. Прекращение деятельности любого из заказников, указанных в настоящем Положении, может быть произведено только по решению областного исполкома.

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.