

Управление экологии и природных ресурсов  
Липецкой области

**Кадастровое дело № 010**

«Донской»

Заказник

Региональное значение

1. **Название**  
«Донской».
2. **Категория**  
Заказник.
3. **Значение**  
Региональное.
4. **Порядковый номер**  
010.
5. **Профиль**  
Зоологический.
6. **Статус**  
Действующий.
7. **Дата создания**  
16 августа 1996 года.

**8. Цели создания и её ценность**

Сохранение среды обитания, воспроизводство и восстановление видов диких животных, в том числе редких и исчезающих, поддержание общего экологического баланса. Ядром заказника являются окруженные возделываемыми полями урочища Лашин лес и Патриаршее - одни из наиболее крупных и хорошо сохранившихся лесных массивов, расположенных в западной части Липецкой области в пределах Средне-Русской возвышенности. Имеет богатый животный и растительный мир, характерный для дубовых, березовых и сосновых лесов, луговых и ковыльных степей, агроценозов. Характерен комплекс лесных и лесопушечных, в меньшей степени - степных видов растений и животных. Один из важнейших в регионе резерватов диких копытных (кабан, косуля, благородный олень, лось), а также особо редких видов животных и растений. Имеет важное ресурсное, природоохранное и рекреационное значение.

**9. Нормативная основа функционирования<sup>1</sup>:**

№ 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 главы администрации Липецкой области от 16 августа 1996 года № 362 «О реорганизации охотничье-производственных участков,	12750	Образование, утверждение, положения, режима особой охраны и границ заказников	Земли населённых пунктов, земли лесного фонда, земли сельскохозяйственного назначения, Земли особо охраняемых территорий и объектов,	Не проводилось	В соответствии с правоустанавливающими документами и разрешенным использованием

	создании и расширении территорий зоологических заказников»			Земли водного фонда, Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения		
--	--	--	--	--	--	--

**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)**

2.

**14. Месторасположение ООПТ**

Липецкая область:

Задонский муниципальный район

Липецкий муниципальный район,

2 кластера - Задонский 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 сел Донское, Скорняково (Задонский р-н), Докторово, Каменная Лубна (Лебединский р-н), Ивово (Липецкий р-н), у автомобильной дороги Задонск-Лебединь, в 1 км от железной дороги (ст. Патриаршая), близ р. Дон.

**16. Общая площадь ООПТ (га)**

11733,31 га. в том числе:

10250,74 Задонский муниципальный район

1482,57 Липецкий муниципальный район,  
а) площадь морской акватории (га), входящей в состав ООПТ: отсутствует;  
б) площадь земельных участков (га), включенных в границы ООПТ без изъятия из хозяйственного использования: 11733,31 га.

В том числе:

Площади кластеров:

#### 17. Площадь охранной зоны

0

#### 18. Границы ООПТ<sup>2</sup>

Границы утверждены постановлением администрации Липецкой области от 06.12.2012 №490 "Об утверждении площади и границ государственного природного зоологического заказника регионального значения "Донской".

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».

Сведения о характерных точках границ зоны с особым режимом использования территории Заказника "Донской" на территории **Задонского** муниципального района

в системе координат МСК-48

обозначение характерных точек границ	координаты, м	
	X	Y
1	426851,14	1280057,20
2	426956,63	1280073,34
3	426991,70	1280196,58
4	427083,01	1280518,57
5	427176,16	1280840,81
6	427302,18	1281286,58
7	427531,71	1282084,13
8	427541,30	1282107,81
9	427569,62	1282150,12
10	427630,36	1282227,54
11	427908,98	1282577,68
12	427947,98	1282661,56
13	428115,25	1283050,93
14	428381,18	1283680,13
15	428606,71	1284211,14
16	428485,72	1284264,18
17	428470,26	1284228,05
18	428418,37	1284245,27
19	428382,61	1284257,94
20	428338,78	1284273,59
21	428307,00	1284282,83
22	428301,90	1284269,68
23	428275,45	1284263,37

24	428259,19	1284278,21
25	428258,58	1284311,64
26	428258,56	1284334,94
27	428248,60	1284359,36
28	428221,53	1284396,53
29	428216,54	1284399,03
30	428094,61	1284457,71
31	428038,49	1284488,32
32	427993,63	1284518,75
33	428035,73	1284593,74
34	428045,97	1284611,98
35	428063,35	1284638,21
36	428098,58	1284703,87
37	428167,55	1284869,19
38	428205,09	1284933,28
39	428223,24	1284953,68
40	428232,55	1284986,58
41	428235,53	1285031,05
42	428226,02	1285066,99
43	428209,16	1285134,05
44	428240,60	1285170,92
45	428271,03	1285154,45
46	428294,48	1285159,52
47	428301,68	1285173,59
48	428297,20	1285195,77
49	428285,70	1285230,62
50	428274,21	1285263,57
51	428274,18	1285281,31
52	428278,01	1285298,93
53	428288,79	1285317,31
54	428313,51	1285315,41
55	428328,09	1285324,92
56	428333,19	1285336,46
57	428333,15	1285357,37
58	428335,67	1285372,58
59	428345,18	1285387,16
60	428357,20	1285416,31
61	428358,43	1285445,46
62	428359,61	1285473,12
63	428350,92	1285511,23
64	428314,80	1285571,43
65	428295,15	1285597,41
66	428274,87	1285623,39
67	428253,77	1285636,73
68	428259,66	1285663,32
69	428297,69	1285698,17
70	428316,08	1285722,89
71	428334,55	1285731,58
72	428356,73	1285743,17
73	428381,53	1285755,82

74	428386,41	1285758,93
75	428404,18	1285771,05
76	428437,78	1285776,76
77	428456,73	1285779,15
78	428497,99	1285784,37
79	428510,04	1285793,87
80	428528,87	1285805,94
81	428554,41	1285819,86
82	428579,13	1285826,19
83	428627,94	1285837,60
84	428662,16	1285779,30
85	428642,50	1285591,09
86	428655,65	1285551,36
87	428652,08	1285414,55
88	428652,62	1285397,17
89	428669,73	1285441,36
90	428700,07	1285519,93
91	428707,45	1285534,81
92	428729,26	1285531,28
93	428734,58	1285530,07
94	428750,42	1285525,73
95	428762,08	1285550,69
96	428770,88	1285559,07
97	428778,60	1285560,31
98	428801,14	1285549,40
99	428818,19	1285578,58
100	428875,66	1285554,34
101	428898,57	1285545,47
102	428924,92	1285534,16
103	428948,64	1285522,66
104	428979,70	1285499,85
105	428983,76	1285478,40
106	428985,77	1285462,01
107	428985,78	1285447,70
108	428985,95	1285429,44
109	428983,48	1285411,13
110	428981,31	1285392,48
111	428977,15	1285378,17
112	428927,07	1285269,17
113	428922,36	1285259,49
114	428935,36	1285250,43
115	428951,15	1285241,29
116	428949,27	1285184,07
117	429009,67	1285193,69
118	429031,05	1285195,97
119	429081,19	1285292,63
120	429129,09	1285336,81
121	429586,33	1285663,90
122	429955,15	1285929,29
123	430200,91	1286102,17

124	430345,05	1286208,95
125	430432,17	1286268,50
126	430760,80	1286502,80
127	430895,68	1286595,88
128	430974,41	1286650,57
129	430989,72	1286670,31
130	430993,72	1286717,27
131	431007,41	1286830,06
132	431014,74	1286882,88
133	431024,33	1286975,57
134	431030,74	1287034,45
135	430913,60	1287072,21
136	430819,42	1287113,83
137	430802,63	1287139,38
138	430807,74	1287181,00
139	430842,05	1287235,02
140	430893,89	1287265,69
141	430931,86	1287298,54
142	430975,66	1287351,11
143	430991,72	1287396,37
144	431032,61	1287411,70
145	431056,70	1287435,07
146	431068,93	1287450,96
147	431044,93	1287475,02
148	430864,42	1287614,74
149	430788,51	1287675,89
150	430881,47	1287770,56
151	430819,31	1287845,28
152	430859,37	1287889,65
153	430883,97	1287918,16
154	430896,19	1287937,92
155	430901,27	1287946,15
156	430885,24	1287963,15
157	430916,30	1287998,64
158	430947,37	1288030,96
159	430972,28	1288057,93
160	430968,29	1288081,03
161	430979,23	1288086,10
162	430990,13	1288089,42
163	431008,23	1288097,47
164	431035,15	1288104,66
165	431058,30	1288105,99
166	431079,35	1288099,50
167	431099,76	1288082,92
168	431118,68	1288063,01
169	431126,75	1288055,68
170	431141,96	1288055,05
171	431155,90	1288047,45
172	431175,87	1288035,95
173	431197,73	1288023,37

174	431217,23	1288006,09
175	431240,54	1287985,44
176	431249,07	1287973,94
177	431270,34	1287949,96
178	431305,66	1287922,42
179	431331,47	1287911,20
180	431356,82	1287899,80
181	431372,03	1287887,12
182	431391,05	1287882,06
183	431408,16	1287884,59
184	431420,41	1287885,25
185	431433,89	1287888,30
186	431441,81	1287891,39
187	431455,70	1287896,63
188	431466,48	1287909,31
189	431487,40	1287922,62
190	431507,05	1287927,96
191	431518,91	1287922,98
192	431528,86	1287911,39
193	431531,13	1287902,25
194	431526,69	1287889,03
195	431515,65	1287880,88
196	431515,17	1287868,46
197	431525,42	1287856,71
198	431543,80	1287859,25
199	431559,02	1287858,61
200	431572,41	1287855,63
201	431582,32	1287854,05
202	431595,59	1287852,07
203	431610,72	1287850,83
204	431627,29	1287850,47
205	431649,20	1287848,75
206	431664,86	1287844,22
207	431684,59	1287834,73
208	431696,55	1287825,30
209	431698,37	1287808,76
210	431697,82	1287800,95
211	431693,39	1287791,45
212	431699,32	1287775,45
213	431711,13	1287775,60
214	431725,77	1287761,87
215	431734,58	1287754,69
216	431740,92	1287743,92
217	431741,55	1287731,88
218	431734,58	1287726,18
219	431617,50	1287696,15
220	431621,97	1287669,33
221	431633,88	1287639,71
222	431668,83	1287575,53
223	431689,31	1287595,06



224	431708,07	1287615,61
225	431740,24	1287646,88
226	431825,05	1287719,65
227	431870,03	1287755,93
228	431906,45	1287776,33
229	431946,28	1287793,35
230	431998,94	1287809,31
231	432021,53	1287810,09
232	432044,98	1287784,84
233	432065,35	1287761,95
234	432077,58	1287747,82
235	432089,53	1287732,44
236	432099,95	1287740,86
237	432121,23	1287806,59
238	432201,01	1287812,59
239	432288,26	1287885,32
240	432328,52	1287862,17
241	432275,95	1287743,89
242	432260,22	1287723,66
243	432247,35	1287686,00
244	432223,99	1287609,50
245	432189,48	1287529,47
246	432070,84	1287355,65
247	432047,14	1287315,59
248	432031,27	1287250,09
249	432029,01	1287176,05
250	432030,89	1287092,74
251	431993,98	1287024,97
252	431988,29	1287016,08
253	431960,18	1286956,02
254	431936,92	1286914,10
255	431880,52	1286782,86
256	431859,80	1286720,87
257	431790,69	1286611,09
258	431782,89	1286638,30
259	431728,83	1286680,69
260	431674,36	1286709,58
261	431617,83	1286741,76
262	431594,57	1286700,81
263	431583,28	1286680,24
264	431539,38	1286594,55
265	431504,40	1286577,25
266	431471,44	1286572,81
267	431311,08	1286586,11
268	431145,64	1286603,22
269	431089,87	1286613,99
270	431065,78	1286627,30
271	431054,37	1286636,17
272	431040,53	1286650,38
273	431020,34	1286670,21

274	431012,51	1286665,58
275	431004,21	1286659,98
276	430986,10	1286646,40
277	430854,42	1286552,44
278	430350,49	1286194,54
279	430200,99	1286086,07
280	429962,79	1285916,16
281	429593,10	1285653,13
282	429134,34	1285327,30
283	429089,52	1285285,12
284	429039,59	1285190,15
285	428969,97	1285026,10
286	428823,17	1284694,22
287	428616,73	1284205,41
288	428393,24	1283675,19
289	428130,99	1283054,54
290	427961,04	1282656,64
291	427920,48	1282571,98
292	427636,95	1282219,44
293	427576,39	1282143,22
294	427558,84	1282115,33
295	427547,83	1282097,58
296	427542,35	1282081,56
297	427315,26	1281282,53
298	427188,01	1280837,08
299	427098,58	1280522,70
300	427006,37	1280199,42
301	426974,52	1280074,77
302	427207,74	1280106,27
303	427289,51	1280116,41
304	427366,54	1280125,94
305	427417,18	1280132,43
306	427467,53	1280139,05
307	427581,71	1280155,99
308	427860,89	1280192,56
309	428271,26	1280243,19
310	428770,74	1280305,95
311	429251,03	1280368,26
312	429465,05	1280398,33
313	429674,67	1280425,18
314	430231,78	1280496,66
315	430767,67	1280563,55
316	431046,44	1280598,50
317	431495,32	1280657,28
318	431700,68	1280684,92
319	431777,39	1280717,97
320	431960,42	1280811,30
321	432071,14	1280872,81
322	432222,91	1280952,37
323	432509,96	1281102,12

324	432561,69	1281130,01
325	432767,94	1281237,10
326	432857,33	1281288,16
327	432915,00	1281324,01
328	432991,17	1281384,24
329	433028,09	1281417,90
330	433013,71	1281445,88
331	432995,07	1281480,09
332	432972,62	1281526,00
333	432932,44	1281602,03
334	432911,15	1281642,60
335	432917,03	1281661,70
336	432954,52	1281695,11
337	433004,78	1281736,39
338	433044,26	1281785,93
339	433151,45	1281961,07
340	433162,21	1281967,38
341	433185,83	1281980,02
342	433216,02	1281995,10
343	433272,41	1282022,55
344	433314,60	1282042,90
345	433308,24	1282055,90
346	433360,58	1282081,59
347	433410,78	1282087,44
348	433502,81	1282125,93
349	433546,98	1282148,34
350	433556,89	1282152,48
351	433589,25	1282116,23
352	433703,64	1282010,70
353	433738,59	1282030,83
354	433774,71	1282043,23
355	433804,04	1282071,13
356	433829,79	1282101,88
357	433840,52	1282114,76
358	433861,98	1282121,20
359	433874,14	1282135,50
360	433887,02	1282169,84
361	433890,59	1282194,16
362	433874,86	1282223,48
363	433873,42	1282238,50
364	433895,60	1282254,24
365	433919,92	1282276,42
366	433935,66	1282296,44
367	433946,38	1282322,91
368	433957,11	1282332,92
369	434042,95	1282379,42
370	434100,83	1282406,43
371	434091,60	1282386,08
372	434072,40	1282323,61
373	434051,39	1282258,25

374	434042,69	1282164,64
375	434150,99	1282216,79
376	434249,70	1282285,41
377	434380,46	1282392,60
378	434582,73	1282570,10
379	434875,62	1282828,61
380	435185,33	1283101,94
381	435453,01	1283350,09
382	435589,26	1283459,37
383	435852,90	1283633,47
384	436187,77	1283840,43
385	436407,82	1283972,07
386	436540,93	1284050,29
387	436593,32	1284081,06
388	436665,54	1284122,91
389	436719,23	1284150,25
390	436777,82	1284182,65
391	436953,68	1284286,09
392	436932,11	1284300,04
393	436907,25	1284327,77
394	436890,03	1284356,47
395	436874,73	1284387,07
396	436868,03	1284416,72
397	436874,73	1284446,37
398	436898,64	1284491,32
399	436937,85	1284548,71
400	436975,15	1284603,23
401	437009,59	1284647,22
402	437036,37	1284691,22
403	437068,88	1284766,78
404	437072,71	1284799,30
405	437072,71	1284825,12
406	437063,15	1284850,94
407	437044,02	1284868,16
408	436993,33	1284875,81
409	436936,90	1284875,81
410	436900,55	1284875,81
411	436857,51	1284881,55
412	436825,95	1284886,33
413	436724,57	1284889,20
414	436700,66	1284898,77
415	436687,27	1284934,15
416	436682,48	1284976,24
417	436670,05	1285066,14
418	436668,14	1285113,96
419	436668,14	1285240,21
420	436667,18	1285431,50
421	436661,44	1285476,45
422	436648,05	1285512,80
423	436620,31	1285545,32

424	436555,28	1285581,66
425	436489,28	1285605,57
426	436371,64	1285633,31
427	436267,39	1285650,53
428	436225,31	1285654,35
429	436197,57	1285662,96
430	436182,27	1285680,18
431	436170,79	1285715,56
432	436174,61	1285788,25
433	436183,22	1285892,51
434	436188,00	1286030,23
435	436187,05	1286128,75
436	436182,27	1286204,30
437	436162,18	1286278,91
438	436137,31	1286323,86
439	436105,87	1286356,73
440	436065,03	1286382,25
441	436003,77	1286407,78
442	435948,63	1286426,16
443	435897,58	1286449,64
444	435803,65	1286474,15
445	435776,08	1286490,48
446	435756,68	1286523,16
447	435748,51	1286553,79
448	435751,57	1286592,59
449	435771,99	1286634,45
450	435800,58	1286669,16
451	435927,19	1286825,38
452	435969,17	1286885,85
453	435981,31	1286909,11
454	435991,52	1286949,95
455	435995,60	1287010,19
456	435993,56	1287096,98
457	435987,43	1287164,36
458	435974,16	1287209,29
459	435942,51	1287238,90
460	435892,48	1287275,66
461	435819,98	1287325,69
462	435745,24	1287409,71
463	435712,99	1287438,56
464	435663,78	1287464,01
465	435589,96	1287504,74
466	435468,61	1287564,14
467	435441,46	1287566,69
468	435301,45	1287579,41
469	435224,23	1287587,90
470	435086,77	1287607,42
471	435002,77	1287617,60
472	434911,97	1287625,24
473	434880,58	1287630,33

474	434857,67	1287640,51
475	434827,12	1287667,66
476	434799,36	1287703,58
477	434783,84	1287723,67
478	434757,36	1287765,54
479	434747,13	1287806,44
480	434718,05	1287804,25
481	434702,27	1287796,15
482	434678,62	1287780,45
483	434645,65	1287763,72
484	434621,01	1287763,35
485	434598,61	1287770,62
486	434581,75	1287786,07
487	434564,44	1287816,83
488	434546,53	1287838,30
489	434530,72	1287847,16
490	434496,52	1287839,25
491	434466,29	1287823,05
492	434434,95	1287804,67
493	434413,23	1287800,63
494	434396,60	1287815,08
495	434392,09	1287850,93
496	434391,26	1287902,29
497	434393,90	1287938,09
498	434413,20	1287964,23
499	434417,05	1288001,22
500	434401,75	1288033,57
501	434372,97	1288069,76
502	434352,20	1288074,83
503	434336,28	1288070,03
504	434318,58	1288044,43
505	434293,25	1288023,82
506	434277,34	1288019,56
507	434256,05	1288029,01
508	434237,10	1288058,14
509	434197,28	1288157,47
510	434168,09	1288251,50
511	434156,19	1288271,83
512	434136,50	1288275,25
513	434095,91	1288264,60
514	434069,42	1288260,43
515	433955,00	1288262,34
516	433940,15	1288254,24
517	433909,91	1288235,84
518	433885,21	1288227,82
519	433846,70	1288232,46
520	433812,88	1288249,12
521	433791,10	1288266,24
522	433768,71	1288274,06
523	433740,20	1288269,89

524	433717,21	1288270,60
525	433691,27	1288283,83
526	433662,99	1288311,40
527	433640,19	1288337,82
528	433629,28	1288342,82
529	433600,31	1288350,15
530	433579,67	1288374,91
531	433557,56	1288385,83
532	433554,99	1288409,38
533	433533,87	1288441,82
534	433506,67	1288467,19
535	433495,41	1288501,19
536	433494,03	1288536,77
537	433504,06	1288562,42
538	433545,25	1288578,53
539	433590,17	1288582,04
540	433618,77	1288599,90
541	433622,21	1288621,76
542	433609,94	1288667,27
543	433600,27	1288693,05
544	433582,61	1288731,09
545	433555,15	1288734,86
546	433534,70	1288714,72
547	433522,64	1288698,09
548	433505,86	1288689,85
549	433494,76	1288694,71
550	433481,80	1288719,97
551	433477,37	1288790,04
552	433486,49	1288839,23
553	433529,51	1288911,61
554	433526,83	1288928,40
555	433510,86	1288950,74
556	433488,15	1288990,84
557	433439,69	1289028,39
558	433412,94	1289039,54
559	433386,32	1289068,73
560	433383,54	1289083,21
561	433387,85	1289100,41
562	433411,26	1289116,08
563	433442,57	1289128,90
564	433459,91	1289143,67
565	433467,51	1289163,18
566	433465,31	1289181,82
567	433433,19	1289251,92
568	433400,00	1289297,90
569	433383,79	1289312,55
570	433361,02	1289320,31
571	433338,22	1289320,47
572	433351,93	1289363,27
573	433392,73	1289416,16

574	433419,54	1289447,87
575	433423,90	1289463,79
576	433411,41	1289501,10
577	433379,90	1289556,62
578	433351,41	1289587,67
579	433335,73	1289625,00
580	433339,24	1289669,64
581	433331,85	1289678,20
582	433312,70	1289676,21
583	433294,56	1289667,83
584	433287,17	1289675,33
585	433308,83	1289730,47
586	433329,49	1289794,14
587	433322,37	1289839,92
588	433305,59	1289873,00
589	433255,34	1289881,62
590	433222,36	1289882,92
591	433171,43	1289904,55
592	433150,17	1289906,83
593	433126,62	1289886,80
594	433109,48	1289872,03
595	433094,65	1289881,70
596	433056,62	1289919,20
597	433026,74	1289908,77
598	432994,74	1289897,31
599	432971,33	1289897,47
600	432954,52	1289928,43
601	432934,35	1289936,02
602	432906,63	1289927,71
603	432862,06	1289946,11
604	432827,84	1289942,09
605	432784,11	1289926,45
606	432733,10	1289936,39
607	432702,30	1289944,05
608	432666,96	1289913,46
609	432649,83	1289898,69
610	432592,33	1289893,79
611	432527,45	1289898,50
612	432479,52	1289891,40
613	432427,32	1289883,27
614	432396,10	1289881,32
615	432292,90	1289884,19
616	432279,19	1289902,37
617	432261,27	1289925,88
618	432238,97	1289932,42
619	432200,61	1289925,26
620	432174,14	1289943,53
621	432150,78	1289950,07
622	432131,53	1289937,45
623	432101,65	1289924,90



624	432061,19	1289921,99
625	432032,44	1289920,08
626	431997,41	1289932,03
627	432021,32	1290003,11
628	431989,01	1290022,36
629	431969,92	1290031,00
630	431863,59	1290043,46
631	431822,22	1290061,84
632	431761,95	1290115,44
633	431633,09	1290202,31
634	431487,10	1290174,64
635	431224,67	1290566,34
636	431037,68	1290691,89
637	430869,17	1290787,74
638	431035,63	1290553,65
639	431178,50	1290378,63
640	431372,98	1290045,44
641	431102,51	1290059,77
642	430913,38	1290133,76
643	430889,68	1290093,52
644	430998,75	1290005,73
645	430822,63	1289906,19
646	430343,87	1289895,34
647	429991,01	1289784,05
648	430228,83	1289724,46
649	430138,40	1289578,34
650	430091,43	1289493,27
651	429771,14	1288962,29
652	429554,05	1289088,82
653	429148,21	1289292,56
654	429072,54	1289207,46
655	429005,89	1289112,22
656	428826,20	1288949,33
657	428762,97	1288884,83
658	428639,02	1288781,12
659	428580,85	1288725,47
660	428541,64	1288631,88
661	428516,35	1288526,91
662	428995,68	1288333,41
663	429276,45	1288211,99
664	429210,68	1288117,14
665	429166,41	1288024,81
666	429076,62	1287869,25
667	428972,91	1287730,13
668	428928,65	1287664,37
669	428859,09	1287678,28
670	428740,20	1287656,78
671	428522,67	1287597,34
672	428331,70	1287542,95
673	428331,70	1287608,72

674	428317,78	1287656,78
675	428258,34	1287764,28
676	427945,95	1287849,02
677	427747,55	1287897,78
678	427537,86	1287829,23
679	427430,97	1287788,90
680	427327,50	1287749,10
681	427093,53	1287841,43
682	426797,58	1287749,10
683	426663,52	1287706,10
684	426463,70	1287621,37
685	426395,40	1287594,81
686	426227,19	1287532,84
687	426175,34	1287513,87
688	426120,96	1287411,42
689	426046,34	1287317,83
690	425843,98	1287320,36
691	425881,92	1287257,13
692	425913,54	1287136,98
693	425935,04	1287053,51
694	425980,57	1286904,27
695	425790,86	1286756,30
696	425684,63	1286686,74
697	425592,30	1286619,71
698	425553,10	1286583,03
699	425536,65	1286508,41
700	425512,62	1286432,53
701	425474,68	1286357,91
702	425427,89	1286300,99
703	425350,74	1286244,08
704	425298,89	1286178,32
705	425245,77	1286104,96
706	425202,77	1286037,93
707	425148,38	1285946,87
708	425116,76	1285969,64
709	424980,17	1286110,02
710	425029,50	1286187,17
711	424942,23	1286519,79
712	424837,99	1286633,67
713	424658,68	1286708,33
714	424662,03	1286879,52
715	424606,38	1286985,21
716	424626,25	1287336,22
717	424642,62	1287542,42
718	424725,75	1287559,90
719	424582,29	1287990,09
720	424749,69	1288012,25
721	424784,83	1288016,90
722	424803,29	1288019,35
723	424795,90	1288026,57

724	424791,11	1288031,27
725	424712,40	1288108,27
726	424701,15	1288154,67
727	424700,86	1288154,97
728	424699,62	1288156,76
729	424698,72	1288158,74
730	424698,17	1288160,85
731	424697,99	1288163,02
732	424698,20	1288165,19
733	424698,41	1288165,98
734	424690,02	1288200,60
735	424634,33	1288273,24
736	424616,23	1288296,84
737	424566,12	1288285,50
738	424472,84	1288605,85
739	424411,79	1288699,87
740	424248,33	1288609,58
741	424114,59	1288828,09
742	423983,08	1288890,71
743	423806,15	1289000,45
744	423712,98	1289056,31
745	423704,76	1289061,24
746	423700,79	1289063,62
747	423674,63	1289094,99
748	423674,35	1289094,72
749	423656,62	1289074,97
750	423645,07	1289054,97
751	423634,00	1289036,22
752	423585,41	1288975,84
753	423544,52	1288889,79
754	423515,23	1288834,25
755	423498,75	1288804,96
756	423410,26	1288681,07
757	423357,77	1288595,01
758	423338,24	1288571,82
759	423323,59	1288568,16
760	423302,23	1288574,26
761	423278,43	1288595,62
762	423248,36	1288643,09
763	423137,04	1288476,64
764	422987,56	1288203,29
765	422739,15	1287791,71
766	422653,39	1287704,06
767	422633,07	1287726,27
768	422443,69	1287565,78
769	422328,87	1287466,01
770	422262,58	1287410,71
771	422161,80	1287316,99
772	422106,72	1287214,92
773	422079,54	1287134,74

774	422053,10	1287008,54
775	422027,00	1286819,14
776	422020,38	1286705,46
777	422025,50	1286134,56
778	422026,66	1285910,93
779	422018,58	1285760,30
780	422004,10	1285675,21
781	421987,73	1285606,68
782	421948,52	1285434,90
783	421858,39	1285254,97
784	421731,83	1285018,45
785	421636,51	1284851,92
786	421549,88	1284752,79
787	421507,20	1284717,57
788	421376,62	1284651,66
789	421237,80	1284600,32
790	421204,21	1284572,44
791	421191,53	1284558,49
792	421178,85	1284553,42
793	421156,67	1284552,79
794	421127,51	1284549,63
795	421023,19	1284511,41
796	420938,62	1284469,86
797	420861,28	1284411,37
798	420834,56	1284370,91
799	420814,13	1284319,14
800	420798,20	1284283,68
801	420789,72	1284269,45
802	420778,14	1284249,32
803	420864,24	1284238,18
804	420955,71	1284230,86
805	421048,89	1284228,96
806	421157,27	1284227,24
807	421530,16	1284227,71
808	421620,16	1284213,05
809	421680,11	1284194,94
810	421754,27	1284152,40
811	421810,84	1284113,28
812	421853,76	1284071,56
813	421898,04	1284016,06
814	421934,26	1283960,76
815	421984,51	1283853,11
816	422030,22	1283748,19
817	422173,89	1283410,97
818	422332,04	1283040,26
819	422444,39	1282789,48
820	422484,42	1282695,06
821	422542,09	1282586,70
822	422601,29	1282484,59
823	422801,38	1282130,81

824	422869,01	1282011,31
825	423023,91	1281736,29
826	423156,18	1281809,83
827	423343,76	1281485,82
828	423255,22	1281340,75
829	423699,55	1280900,99
830	423938,23	1280683,01
831	424214,02	1280420,39
832	424299,94	1280360,91
833	424407,88	1280292,01
834	424423,63	1280281,15
835	424444,90	1280266,22
836	424598,63	1280162,15
837	424658,91	1280182,31
838	424672,99	1280174,26
839	424736,19	1280144,20
840	424793,02	1280117,46
841	424839,82	1280094,87
842	424876,13	1280074,97
843	424885,24	1280081,08
844	424897,07	1280098,06
845	424907,35	1280118,11
846	424913,01	1280146,40
847	424888,32	1280169,03
848	424877,01	1280192,69
849	424871,86	1280236,91
850	424872,89	1280280,63
851	424883,18	1280311,49
852	424898,61	1280331,54
853	424925,35	1280348,00
854	424956,21	1280355,72
855	424974,72	1280364,97
856	424997,35	1280393,77
857	425014,84	1280404,57
858	425049,81	1280403,55
859	425074,50	1280393,77
860	425064,73	1280359,32
861	425067,81	1280339,26
862	425114,10	1280308,40
863	425223,13	1280246,69
864	425360,45	1280192,17
865	425373,30	1280227,66
866	425379,99	1280232,80
867	425391,82	1280235,37
868	425404,67	1280229,71
869	425411,36	1280212,74
870	425397,47	1280174,17
871	425440,36	1280153,43
872	425463,41	1280238,65
873	425527,17	1280476,93

874	425612,14	1280808,81
875	425687,14	1281088,19
876	425755,24	1281340,06
877	425768,77	1281374,07
878	425790,07	1281406,79
879	425806,82	1281425,05
880	425821,27	1281445,79
881	425826,11	1281464,56
882	425826,71	1281482,71
883	425818,65	1281553,70
884	425807,98	1281702,17
885	425774,04	1281952,21
886	425782,32	1282334,78
887	425796,55	1282928,38
888	425812,92	1283408,09
889	425831,41	1283769,43
890	425861,56	1284410,61
891	425892,08	1284920,88
892	425902,98	1285065,23
893	425909,31	1285122,67
894	425876,35	1285127,11
895	425861,64	1285131,08
896	425854,80	1285151,19
897	425842,12	1285163,23
898	425821,84	1285178,44
899	425795,85	1285184,14
900	425769,43	1285193,03
901	425770,56	1285217,91
902	425781,28	1285258,92
903	425873,82	1285245,61
904	425876,99	1285272,23
905	425893,47	1285289,34
906	425919,46	1285293,14
907	425943,55	1285295,04
908	425961,93	1285310,25
909	425979,68	1285320,39
910	426005,03	1285317,86
911	426027,22	1285306,45
912	426031,65	1285287,44
913	426032,92	1285272,87
914	426018,34	1285246,50
915	426007,41	1285222,37
916	426011,55	1285208,28
917	426022,14	1285213,30
918	426024,04	1285174,64
919	426012,63	1285171,47
920	425983,89	1285143,81
921	425973,93	1285137,94
922	425971,42	1285122,04
923	425977,13	1285113,17

924	425993,61	1285106,83
925	426013,89	1285101,77
926	426021,34	1285089,00
927	426019,11	1285080,97
928	426011,98	1285070,08
929	425995,50	1285061,84
930	425970,78	1285058,67
931	425934,02	1285061,84
932	425911,25	1285061,43
933	425901,77	1284921,74
934	425872,91	1284410,61
935	425843,28	1283768,04
936	425812,79	1283052,34
937	425793,08	1282332,71
938	425783,55	1281952,85
939	425817,62	1281704,09
940	425827,26	1281554,81
941	425835,51	1281485,10
942	425835,92	1281464,01
943	425831,13	1281443,13
944	425815,73	1281420,89
945	425796,92	1281401,64
946	425777,94	1281370,52
947	425765,12	1281336,88
948	425698,45	1281086,39
949	425684,43	1281034,78
950	426289,97	1280892,46
951	426311,61	1280844,94
952	426346,95	1280829,93
953	426397,64	1280827,04
954	426452,88	1280699,22
955	426471,54	1280596,31
956	426482,61	1280514,31
957	426499,05	1280499,14
958	426543,41	1280449,72
959	426591,58	1280412,96
960	426641,02	1280353,40
961	426670,17	1280300,16
962	426696,79	1280249,47
963	426740,35	1280147,01
964	426763,67	1280092,19
965	426790,58	1280096,11
966	426845,84	1280088,19
967	434278,60	1282269,81
968	434256,00	1282235,52
969	434263,30	1282206,33
970	434283,10	1282180,27
971	434342,52	1282129,20
972	434409,04	1282073,27
973	434495,64	1282096,24

974	434510,65	1282115,87
975	434527,67	1282125,00
976	434546,94	1282130,50
977	434571,45	1282119,90
978	434599,61	1282123,73
979	434645,38	1282141,93
980	434663,69	1282148,75
981	434669,69	1282148,82
982	434674,91	1282164,85
983	434661,99	1282202,78
984	434703,96	1282238,28
985	434723,32	1282232,63
986	434749,73	1282167,62
987	434917,91	1282234,48
988	434947,26	1282164,65
989	434973,45	1282124,42
990	434976,80	1282123,79
991	435002,69	1282100,19
992	435034,68	1282111,70
993	435091,20	1282115,39
994	435096,48	1282115,22
995	435090,71	1282116,68
996	435156,06	1282141,45
997	435237,76	1282187,85
998	435419,33	1282245,34
999	435495,99	1282261,48
1000	435550,46	1282267,54
1001	435604,13	1282247,30
1002	435611,99	1282244,34
1003	435723,14	1282270,08
1004	435868,86	1282303,83
1005	436112,82	1282360,34
1006	436241,38	1282386,53
1007	436768,79	1282493,99
1008	436788,33	1282498,87
1009	436824,65	1282472,48
1010	436876,74	1282434,64
1011	436888,89	1282454,55
1012	436896,62	1282467,68
1013	436912,34	1282494,41
1014	436932,27	1282535,43
1015	436935,78	1282582,32
1016	436945,42	1282622,40
1017	436951,02	1282674,93
1018	436946,33	1282710,09
1019	436946,33	1282739,40
1020	436955,71	1282781,60
1021	436955,71	1282799,18
1022	436941,64	1282808,56
1023	436911,17	1282799,18



1024	436873,66	1282802,70
1025	436851,38	1282817,94
1026	436833,80	1282840,21
1027	436820,91	1282842,56
1028	436801,82	1282841,15
1029	436785,74	1282844,90
1030	436769,33	1282868,34
1031	436772,85	1282888,27
1032	436800,98	1282931,64
1033	436848,19	1282973,32
1034	436893,58	1282993,77
1035	436931,40	1283025,88
1036	436949,86	1283041,09
1037	436978,46	1283067,87
1038	436995,48	1283094,66
1039	437003,08	1283121,81
1040	436999,10	1283139,55
1041	437002,77	1283170,57
1042	436996,19	1283172,45
1043	436963,92	1283181,33
1044	436883,03	1283174,29
1045	436863,11	1283166,09
1046	436793,95	1283160,09
1047	436736,51	1283157,88
1048	436709,57	1283152,66
1049	436563,02	1283144,99
1050	436532,54	1283147,33
1051	436517,30	1283156,71
1052	436512,61	1283169,60
1053	436518,47	1283193,05
1054	436536,80	1283220,54
1055	436551,30	1283242,28
1056	436592,32	1283278,62
1057	436643,90	1283300,89
1058	436700,17	1283320,82
1059	436752,92	1283339,57
1060	436796,29	1283341,92
1061	436846,69	1283343,09
1062	436933,44	1283339,57
1063	436994,39	1283332,54
1064	437054,75	1283310,05
1065	437088,97	1283304,98
1066	437133,34	1283286,60
1067	437160,59	1283266,32
1068	437188,48	1283255,55
1069	437227,14	1283224,50
1070	437269,61	1283191,55
1071	437305,10	1283166,20
1072	437339,18	1283150,04
1073	437369,12	1283153,53

1074	437380,09	1283159,95
1075	437384,62	1283172,85
1076	437386,43	1283191,31
1077	437386,43	1283210,14
1078	437384,98	1283230,41
1079	437375,20	1283244,16
1080	437352,40	1283269,50
1081	437304,25	1283315,11
1082	437254,66	1283350,23
1083	437243,59	1283376,52
1084	437217,57	1283400,23
1085	437205,60	1283417,93
1086	437184,09	1283433,31
1087	437156,17	1283453,27
1088	437080,75	1283509,67
1089	437028,39	1283527,13
1090	436913,51	1283566,98
1091	436839,66	1283600,98
1092	436791,60	1283637,32
1093	436756,43	1283685,38
1094	436715,41	1283760,40
1095	436682,58	1283800,25
1096	436609,91	1283874,10
1097	436598,24	1283899,39
1098	436595,84	1283904,58
1099	436594,67	1283930,37
1100	436599,36	1283959,68
1101	436620,46	1283985,46
1102	436646,25	1283996,01
1103	436694,31	1284013,60
1104	436761,12	1284005,39
1105	436799,81	1283991,33
1106	436860,76	1283973,74
1107	436917,03	1283957,33
1108	437022,53	1283936,23
1109	437075,58	1283930,85
1110	437099,49	1283941,37
1111	437110,97	1283957,63
1112	437117,66	1283981,54
1113	437115,75	1284029,36
1114	437107,14	1284061,88
1115	437092,80	1284096,31
1116	437057,41	1284162,31
1117	437033,50	1284186,22
1118	437013,41	1284225,43
1119	436986,63	1284257,00
1120	436969,22	1284270,74
1121	436957,84	1284269,75
1122	436792,68	1284174,09
1123	436721,49	1284131,60

1124	436665,29	1284101,09
1125	436595,27	1284060,26
1126	436538,13	1284028,02
1127	436461,48	1283978,14
1128	436362,24	1283919,86
1129	436147,99	1283790,68
1130	435725,81	1283522,88
1131	435590,33	1283436,24
1132	435435,95	1283305,49
1133	435191,78	1283086,52
1134	435067,33	1282971,52
1135	434882,43	1282796,34
1136	434603,63	1282552,18
1137	434366,76	1282344,74
1138	424931,07	1281240,60
1139	424965,01	1281330,18
1140	425077,40	1281401,95
1141	425120,80	1281187,19
1142	425089,64	1281093,72
1143	425057,93	1280994,40
1144	424811,45	1280854,47
1145	424939,42	1280617,18
1146	424876,55	1280423,56
1147	424689,05	1280481,70
1148	424498,21	1280547,63
1149	424119,32	1280663,08
1150	424237,27	1281045,31
1151	423976,89	1281539,65
1152	424479,30	1281806,16
1153	424860,97	1281688,20
1154	425039,57	1281572,48
1155	424893,80	1281465,93
1156	424798,66	1281493,75
1157	424769,73	1281403,62
1158	424745,24	1281309,59
1159	424807,00	1281177,73
1	426851,14	1280057,20

№ п/п	обозначение части границ		описание прохождения части границ
	от точки	до точки	
1.	1	8	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960102
2.	8	15	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960114
3.	15	16	В южном направлении
4.	16	70	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960114
5.	70	122	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960111
6.	122	124	По границе кадастрового квартала с кадастровым

			номером 48:08:1960114
7.	124	134	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960108
8.	134	137	В южном направлении по полевой дороге
9.	137	146	В восточном напр. по полевой дороге
10.	146	160	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960108
11.	160	239	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960114
12.	239	240	В северном направлении
13.	240	242	В западном направлении
14.	242	251	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960109
15.	251	255	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960114
16.	255	261	По границе земельного участка с кадастровым номером 48:08:1960114:349
17.	261	324	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960114
18.	324	338	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960112
19.	338	339	В северо-восточном направлении
20.	339	344	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960112
21.	344	345	В юго-восточном направлении
22.	345	350	По границе земельного участка с кадастровым номером
23.	350	352	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960112
24.	352	370	В северо-восточном направлении по границе с-х угодий
25.	370	391	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960114
26.	391	480	В общем направлении на юго-восток по берегу р. Сухая Лубна
27.	480	747	По границе Задонского муниципального района по смежеству с Липецким муниципальным районом
28.	747	748	В юго-западном направлении
29.	748	825	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960114
30.	825	826	В северо-восточном направлении
31.	826	827	В северо-западном направлении
32.	827	828	В юго-западном направлении
33.	828	833	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960114
34.	833	842	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960104
35.	842	856	В восточном направлении по границе с-х угодий
36.	856	871	В северо-восточном направлении по границе с-х угодий

37.	871	880	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960104
38.	880	941	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960114
39.	941	949	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960103
40.	949	950	В северном направлении
41.	950	966	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960103
42.	966	1	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960103
43.	967	1007	По границе земельного участка с кадастровым номером 48:08:1960105:20
44.	1007	1008	В северном направлении
45.	1008	1010	По границе земельного участка с кадастровым номером 48:08:1960105:20
46.	1010	1035	В общем направлении на восток по берегу р. Сухая Лубна
47.	1035	1041	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960105
48.	1041	1052	В общем направлении на юг по берегу р. Сухая Лубна
49.	1052	1074	В общем направлении на север по берегу р. Сухая Лубна
50.	1074	1085	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960105
51.	1085	1100	В общем направлении на юго-восток по берегу р. Сухая Лубна
52.	1100	1111	В общем направлении на север по берегу р. Сухая Лубна
53.	1111	1121	В общем направлении на восток по берегу р. Сухая Лубна
54.	1121	1137	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960105
55.	1137	967	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:08:1960105
56.	1138	1159	По границе Донского месторождения силикатных песков, исключая его
57.	1159	1138	По границе Донского месторождения силикатных песков, исключая его

Сведения о характерных точках границ зоны с особым режимом использования территории Заказника "Донской" на территории **Липецкого** муниципального района в системе координат МСК-48

обозначение характерных точек границ	координаты, м	
	X	Y
1	433250,33	1289892,46
2	433250,33	1289906,06

3	433236,73	1289917,39
4	433184,60	1289944,58
5	433157,41	1289962,72
6	433103,01	1289980,85
7	433073,55	1289995,58
8	433031,62	1290026,17
9	432953,43	1290078,30
10	432857,11	1290148,56
11	432801,59	1290196,15
12	432761,93	1290236,94
13	432723,83	1290265,84
14	432485,43	1290425,05
15	432469,57	1290432,98
16	432450,30	1290422,79
17	432432,17	1290398,99
18	432414,04	1290394,46
19	432365,31	1290422,79
20	432329,05	1290448,85
21	432305,26	1290463,58
22	432291,66	1290462,45
23	432274,66	1290464,71
24	432262,19	1290470,38
25	432245,20	1290485,11
26	432230,47	1290508,91
27	432191,94	1290556,50
28	432169,27	1290576,90
29	432140,94	1290601,83
30	432102,42	1290643,76
31	432053,83	1290707,18
32	431917,75	1290905,80
33	431683,15	1291243,87
34	431609,11	1291340,21
35	431576,46	1291384,81
36	431519,53	1291327,99
37	431398,61	1291242,73
38	431245,86	1291134,45
39	431197,27	1291104,59
40	431150,29	1291092,26
41	431016,70	1291068,82
42	430932,43	1291058,53
43	430868,40	1291053,63
44	430858,91	1291057,10
45	430847,09	1291062,47
46	430840,34	1291065,27
47	430821,13	1291080,07
48	430788,50	1291115,96
49	430765,00	1291153,77
50	430750,52	1291178,84
51	430715,68	1291220,74
52	430661,75	1291171,95

53	430651,38	1291168,06
54	430628,04	1291190,10
55	430603,41	1291232,89
56	430586,55	1291266,60
57	430563,21	1291311,98
58	430526,91	1291356,07
59	430471,15	1291388,48
60	430419,29	1291419,60
61	430367,43	1291455,91
62	430337,60	1291480,54
63	430296,22	1291489,99
64	430270,02	1291494,35
65	430229,97	1291488,70
66	430167,67	1291448,34
67	430141,84	1291480,27
68	430114,40	1291514,65
69	430111,44	1291536,55
70	430120,54	1291556,02
71	430167,31	1291605,34
72	430197,60	1291627,93
73	430214,31	1291643,61
74	430210,54	1291647,80
75	430211,83	1291713,93
76	430122,37	1291811,18
77	430103,10	1291826,19
78	430035,55	1291887,98
79	429941,44	1291952,58
80	429908,71	1291978,28
81	429883,34	1291972,19
82	429869,14	1291954,95
83	429846,82	1291941,75
84	429811,30	1291966,11
85	429799,13	1291966,11
86	429793,04	1291955,96
87	429785,06	1291931,05
88	429758,54	1291913,34
89	429552,76	1291903,85
90	429450,08	1291896,09
91	429315,12	1291892,04
92	429211,63	1291884,93
93	429162,92	1291884,93
94	429099,00	1291899,14
95	428878,81	1291805,79
96	428825,03	1291780,42
97	428755,00	1291758,81
98	428716,47	1291755,41
99	428709,71	1291724,30
100	428701,69	1291676,13
101	428692,32	1291653,38
102	428672,92	1291633,31

103	428665,56	1291603,21
104	428663,05	1291593,08
105	428669,53	1291565,85
106	428691,57	1291521,77
107	428690,28	1291504,91
108	428673,42	1291486,76
109	428666,94	1291478,98
110	428681,20	1291363,58
111	428678,61	1291355,80
112	428666,94	1291346,73
113	428600,81	1291358,40
114	428569,69	1291362,29
115	428551,54	1291320,80
116	428574,88	1291226,14
117	428559,32	1291183,36
118	428514,61	1291122,80
119	428509,55	1291109,94
120	428797,89	1291169,36
121	428664,34	1290934,67
122	428594,97	1290810,56
123	428551,99	1290711,83
124	428415,52	1290469,08
125	428264,52	1290211,23
126	428100,32	1289912,95
127	428099,00	1289834,84
128	428097,28	1289722,79
129	428086,93	1289593,50
130	428069,70	1289415,94
131	428055,90	1289269,41
132	428030,05	1288967,74
133	428017,98	1288905,68
134	427957,64	1288750,53
135	427925,92	1288663,02
136	427936,29	1288650,05
137	427977,78	1288605,97
138	428008,99	1288586,69
139	428021,87	1288578,74
140	428150,02	1288537,51
141	428201,98	1288520,80
142	428215,06	1288516,50
143	428231,92	1288500,95
144	428225,43	1288459,45
145	428217,66	1288430,93
146	428148,93	1288344,06
147	428124,30	1288324,61
148	428106,15	1288292,19
149	428100,96	1288277,93
150	428090,59	1288271,45
151	428060,19	1288271,30
152	428023,86	1288258,26



153	428010,82	1288242,42
154	427993,12	1288248,01
155	427912,99	1288212,61
156	427884,58	1288193,04
157	427877,94	1288189,76
158	427824,02	1288162,30
159	427805,39	1288164,16
160	427796,01	1288162,99
161	427789,27	1288161,95
162	427783,03	1288160,43
163	427764,40	1288145,53
164	427769,99	1288136,21
165	427718,75	1288106,40
166	427684,28	1288104,54
167	427665,18	1288084,97
168	427626,05	1288075,65
169	427611,14	1288054,23
170	427555,25	1288033,73
171	427517,05	1288042,12
172	427482,58	1288027,21
173	427522,64	1288001,12
174	427513,32	1287996,47
175	427471,86	1287989,94
176	427416,90	1287971,31
177	427389,12	1287956,37
178	427360,60	1287948,59
179	427347,63	1287904,51
180	427329,48	1287873,39
181	427314,86	1287833,19
182	427258,17	1287856,53
183	427186,85	1287877,28
184	427158,33	1287903,21
185	427168,70	1287909,69
186	427205,01	1287944,70
187	427236,13	1287991,38
188	427254,28	1288031,57
189	427257,32	1288067,88
190	427265,94	1288095,46
191	427269,39	1288126,49
192	427276,29	1288195,45
193	427279,73	1288231,65
194	427271,11	1288269,57
195	427257,32	1288305,77
196	427234,91	1288343,70
197	427209,06	1288371,28
198	427210,78	1288390,24
199	427236,64	1288419,55
200	427343,74	1288511,32
201	427356,71	1288526,88
202	427376,16	1288539,84

203	427437,10	1288596,89
204	427463,03	1288622,83
205	427486,37	1288640,98
206	427507,12	1288666,91
207	427701,61	1288793,98
208	427769,03	1288831,58
209	427789,78	1288832,88
210	427869,76	1288720,74
211	427892,70	1288697,81
212	427911,96	1288680,71
213	427941,27	1288760,87
214	427998,16	1288910,85
215	428009,36	1288967,74
216	428035,22	1289270,28
217	428049,01	1289418,53
218	427706,00	1289535,75
219	427511,66	1289736,35
220	427464,13	1289668,92
221	427440,35	1289589,83
222	427424,79	1289544,45
223	427404,04	1289509,44
224	427379,41	1289499,07
225	427340,51	1289509,44
226	427317,17	1289522,41
227	427301,61	1289522,41
228	427218,63	1289562,60
229	426970,98	1289661,14
230	427024,14	1289727,27
231	427038,40	1289797,29
232	427070,82	1289802,47
233	427087,67	1289812,84
234	426982,65	1289849,15
235	426917,82	1289772,65
236	426884,11	1289776,54
237	426742,78	1289866,01
238	426720,73	1289862,12
239	426653,31	1289903,61
240	426609,23	1289890,64
241	426574,22	1289875,08
242	426592,37	1289903,61
243	426601,45	1289926,95
244	426597,56	1289960,66
245	426579,40	1290066,98
246	426562,55	1290113,66
247	426554,77	1290183,67
248	426545,69	1290217,39
249	426526,24	1290236,83
250	426510,68	1290249,80
251	426137,67	1290213,85
252	425916,73	1290188,84

253	425837,28	1290197,19
254	425756,20	1290234,58
255	425670,45	1290287,53
256	425641,92	1290292,40
257	425421,58	1290290,69
258	425400,94	1290290,61
259	425390,43	1290289,73
260	425333,15	1290278,38
261	425119,90	1290227,04
262	424715,39	1290135,85
263	424731,40	1290125,51
264	424787,28	1290068,18
265	424891,22	1289958,77
266	424948,63	1289904,58
267	425005,00	1289843,42
268	425033,70	1289816,32
269	425044,49	1289791,35
270	425054,27	1289765,38
271	425093,02	1289750,17
272	425133,70	1289723,97
273	425152,91	1289679,39
274	425166,56	1289636,47
275	425166,39	1289612,56
276	425138,10	1289559,98
277	425108,03	1289534,30
278	425061,32	1289553,56
279	425007,09	1289570,84
280	424977,23	1289575,03
281	424955,29	1289573,20
282	424944,23	1289559,32
283	424941,05	1289533,46
284	424925,00	1289518,63
285	424903,00	1289507,84
286	424887,09	1289512,93
287	424868,20	1289520,04
288	424859,15	1289507,15
289	424867,04	1289496,14
290	424883,85	1289478,09
291	424905,61	1289456,02
292	424989,66	1289395,04
293	425009,44	1289373,98
294	425009,24	1289346,09
295	424990,13	1289320,33
296	424962,09	1289303,60
297	424940,03	1289283,83
298	424910,25	1289257,42
299	424881,82	1289243,84
300	424842,38	1289230,15
301	424795,66	1289231,92
302	424719,73	1289269,85

303	424653,13	1289307,00
304	424561,26	1289355,67
305	424490,88	1289370,55
306	424397,59	1289404,29
307	424317,88	1289449,31
308	424284,26	1289476,16
309	424260,08	1289515,15
310	424221,45	1289544,90
311	424174,18	1289574,00
312	424134,87	1289610,95
313	424110,81	1289629,70
314	424082,07	1289633,49
315	424045,99	1289617,93
316	424008,51	1289609,58
317	424103,78	1289551,37
318	424145,36	1289530,94
319	424205,37	1289472,28
320	424241,33	1289426,92
321	424261,36	1289410,23
322	424295,81	1289398,49
323	424318,67	1289376,75
324	424337,17	1289348,58
325	424374,56	1289345,44
326	424393,14	1289328,77
327	424424,72	1289318,48
328	424494,46	1289312,23
329	424538,48	1289302,60
330	424560,70	1289290,94
331	424568,50	1289275,78
332	424595,81	1289271,27
333	424620,94	1289264,62
334	424643,11	1289246,48
335	424658,85	1289234,15
336	424678,18	1289221,79
337	424729,17	1289208,49
338	424768,63	1289192,38
339	424774,33	1289186,59
340	424785,53	1289181,39
341	424779,84	1289164,71
342	424756,63	1289153,26
343	424647,13	1289154,55
344	424600,68	1289137,69
345	424540,61	1289104,17
346	424516,20	1289092,69
347	424493,87	1289090,82
348	424434,52	1289110,95
349	424385,56	1289139,68
350	424322,42	1289173,57
351	424289,02	1289182,93
352	424259,62	1289185,17

353	424224,94	1289175,36
354	424174,03	1289146,33
355	424127,34	1289140,08
356	424093,28	1289127,14
357	424054,28	1289092,07
358	424006,80	1289042,76
359	423996,11	1289035,73
360	423975,47	1289055,64
361	423954,27	1289067,45
362	423928,44	1289068,14
363	423889,75	1289043,59
364	423862,13	1289007,81
365	423862,52	1288996,17
366	423976,16	1288955,28
367	424101,69	1288919,14
368	424139,84	1288903,35
369	424149,79	1288929,50
370	424149,17	1288955,65
371	424156,93	1289012,80
372	424139,94	1289038,25
373	424145,98	1289080,69
374	424161,66	1289101,83
375	424196,94	1289117,92
376	424231,78	1289121,72
377	424249,84	1289133,04
378	424269,55	1289144,34
379	424294,86	1289139,25
380	424317,56	1289112,94
381	424334,57	1289089,94
382	424354,97	1289084,07
383	424385,21	1289082,22
384	424419,40	1289062,37
385	424456,05	1289040,04
386	424496,24	1289002,21
387	424511,63	1288983,30
388	424517,20	1288961,20
389	424535,89	1288945,55
390	424562,95	1288956,79
391	424624,53	1288991,49
392	424665,08	1289024,55
393	424702,97	1289066,77
394	424733,39	1289092,71
395	424807,11	1289116,69
396	424850,50	1289129,45
397	424936,02	1289185,00
398	424995,51	1289218,42
399	425034,52	1289230,00
400	425063,23	1289219,63
401	425091,71	1289178,80
402	425112,25	1289129,95

403	425111,88	1289078,17
404	425121,66	1289046,80
405	425151,36	1289000,75
406	425161,11	1288963,80
407	425162,45	1288907,63
408	425181,05	1288877,87
409	425222,70	1288803,82
410	425266,66	1288710,98
411	425300,29	1288624,33
412	425310,72	1288539,17
413	425299,36	1288424,46
414	425301,48	1288351,74
415	425326,68	1288269,04
416	425341,46	1288199,90
417	425344,32	1288157,21
418	425338,20	1288144,93
419	425309,69	1288137,77
420	425238,06	1288144,60
421	425173,76	1288145,06
422	425119,95	1288138,06
423	425075,66	1288136,27
424	425053,75	1288168,04
425	425064,30	1288226,90
426	425066,73	1288276,58
427	425069,67	1288330,21
428	425040,52	1288379,94
429	425020,64	1288402,21
430	424967,28	1288393,05
431	424927,27	1288400,72
432	424903,17	1288420,91
433	424871,81	1288473,98
434	424858,58	1288511,70
435	424843,73	1288525,31
436	424843,88	1288546,53
437	424822,38	1288575,14
438	424799,78	1288583,98
439	424788,11	1288571,53
440	424784,95	1288533,93
441	424797,37	1288518,41
442	424823,38	1288513,88
443	424835,37	1288503,66
444	424827,59	1288495,04
445	424815,01	1288490,30
446	424797,05	1288472,59
447	424784,39	1288456,75
448	424791,42	1288428,25
449	424789,78	1288400,77
450	424768,71	1288371,23
451	424738,64	1288350,71
452	424708,58	1288333,56

453	424688,61	1288306,69
454	424675,46	1288289,42
455	424666,60	1288286,35
456	424682,98	1288261,43
457	424715,32	1288207,91
458	424734,89	1288159,85
459	424738,42	1288121,95
460	424740,81	1288103,38
461	424751,50	1288088,65
462	424779,20	1288077,70
463	424802,46	1288059,48
464	424804,78	1288034,59
465	424810,73	1288015,45
466	424834,59	1288001,78
467	424862,64	1288009,30
468	424883,83	1288047,42
469	424971,71	1288074,27
470	425037,62	1288082,82
471	425146,26	1288103,57
472	425229,26	1288109,67
473	425287,85	1288101,13
474	425304,94	1288090,14
475	425317,14	1288004,70
476	425343,99	1287986,39
477	425467,28	1287933,91
478	425518,54	1287918,04
479	425577,13	1287910,71
480	425617,41	1287888,74
481	425657,69	1287831,37
482	425693,09	1287759,36
483	425780,97	1287509,14
484	425801,72	1287463,97
485	425807,58	1287434,38
486	425807,34	1287400,45
487	425814,35	1287381,63
488	425839,23	1287360,91
489	425856,91	1287339,16
490	425866,52	1287320,08
491	426046,34	1287317,83
492	426120,96	1287411,42
493	426175,34	1287513,87
494	426227,19	1287532,84
495	426395,40	1287594,81
496	426463,70	1287621,37
497	426663,52	1287706,10
498	426797,58	1287749,10
499	427093,53	1287841,43
500	427327,50	1287749,10
501	427430,97	1287788,90
502	427537,86	1287829,23

503	427747,55	1287897,78
504	427945,95	1287849,02
505	428258,34	1287764,28
506	428317,78	1287656,78
507	428331,70	1287608,72
508	428331,70	1287542,95
509	428522,67	1287597,34
510	428740,20	1287656,78
511	428859,09	1287678,28
512	428928,65	1287664,37
513	428972,91	1287730,13
514	429076,62	1287869,25
515	429166,41	1288024,81
516	429210,68	1288117,14
517	429276,45	1288211,99
518	428995,68	1288333,41
519	428516,35	1288526,91
520	428541,64	1288631,88
521	428580,85	1288725,47
522	428639,02	1288781,12
523	428762,97	1288884,83
524	428826,20	1288949,33
525	429005,89	1289112,22
526	429072,54	1289207,46
527	429148,21	1289292,56
528	429554,05	1289088,82
529	429771,14	1288962,29
530	430091,43	1289493,27
531	430138,40	1289578,34
532	430228,83	1289724,46
533	429991,01	1289784,05
534	430343,87	1289895,34
535	430822,63	1289906,19
536	430998,75	1290005,73
537	430889,68	1290093,52
538	430913,38	1290133,76
539	431102,51	1290059,77
540	431372,98	1290045,44
541	431178,50	1290378,63
542	431035,63	1290553,65
543	430869,17	1290787,74
544	431037,68	1290691,89
545	431224,67	1290566,34
546	431487,10	1290174,64
547	431633,09	1290202,31
548	431761,95	1290115,44
549	431822,22	1290061,84
550	431863,59	1290043,46
551	431969,92	1290031,00
552	431989,01	1290022,36



553	432021,32	1290003,11
554	431997,41	1289932,03
555	432032,44	1289920,08
556	432061,19	1289921,99
557	432101,65	1289924,90
558	432131,53	1289937,45
559	432150,78	1289950,07
560	432174,14	1289943,53
561	432200,61	1289925,26
562	432238,97	1289932,42
563	432261,27	1289925,88
564	432279,19	1289902,37
565	432292,90	1289884,19
566	432396,10	1289881,32
567	432427,32	1289883,27
568	432479,52	1289891,40
569	432527,45	1289898,50
570	432592,33	1289893,79
571	432649,83	1289898,69
572	432666,96	1289913,46
573	432702,30	1289944,05
574	432733,10	1289936,39
575	432784,11	1289926,45
576	432827,84	1289942,09
577	432862,06	1289946,11
578	432906,63	1289927,71
579	432934,35	1289936,02
580	432954,52	1289928,43
581	432971,33	1289897,47
582	432994,74	1289897,31
583	433026,74	1289908,77
584	433056,62	1289919,20
585	433094,65	1289881,70
586	433109,48	1289872,03
587	433126,62	1289886,80
588	433150,17	1289906,83
589	433171,43	1289904,55
590	433222,36	1289882,92
591	433241,08	1289882,18
1	433250,33	1289892,46

№ п/п	обозначение части границ		описание прохождения части границ
	от точки	до точки	
1.	1	35	В общем направлении на юго-восток по грунтовой дороге
2.	35	76	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:13:1510101
3.	76	81	В юго-восточном направлении по грунтовой дороге до земель ГЛФ
4.	81	93	В южном направлении по грунтовой дороге,

			проходящей по землям ГЛФ
5.	93	98	В южном направлении по полевой дороге
6.	98	104	В общем направлении на запад по границе с-х угодий
7.	104	257	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:13:1510101
8.	257	262	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:13:1511001
9.	262	263	В западном направлении
10.	263	489	По границе кадастрового квартала с кадастровым номером 48:13:1510101
11.	489	490	В западном направлении
12.	490	591	По границе Липецкого муниципального района по смежеству с Задонским муниципальным районом
13.	591	1	В северо-восточном направлении по грунтовой дороге

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

№ п/п	Название	Категория	Уровень значимости	Текущий статус	Профиль	Площадь (га)
1.	Крутое	Памятник природы	Региональный	Действующий	Не предусмотрен законодательством	314,2624

#### 20. Природные особенности ООПТ

**а) нарушенность территории:** основное освоение данной территории началось в конце XVI - первой половине XVII в., когда были основаны села, прилегающие к современной территории ООПТ (Прохоров, 1981). Уже к концу XVIII в. значительные площади лесов были вырублены. На картах Генерального межевания (конец XVIII в.), размещение лесов 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 и лесного хозяйства, в меньшей степени - рекреационное использование и добыча полезных ископаемых. Сельскохозяйственное производство представлено выращиванием зерновых и технических культур. Пахотные земли в пределах заказника составляют около 60% его территории. Основные выращиваемые культуры – пшеница, ячмень, кукуруза, рапс, сахарная свекла, подсолнечник. Применяются интенсивные технологии возделывания культур, что ведет к снижению видового разнообразия и численности растений и животных в агроценозах. До начала 2000-х гг. на территории заказника сохранялось высокое поголовье скота (коров, овец), что определяло высокую нагрузку на естественные пастбища. В настоящее время поголовье скота незначительное, выпас коров и овец сохраняется локально только около крупных сел. Лесное хозяйство направлено на сохранение лесных насаждений ГЛФ, доля которых в структуре земель заказника составляет около 35%. Основные лесобразующие породы – сосна, дуб, береза, осина, насаждения преимущественно средневозрастные и приспевающие. Согласно лесоустройства ведутся плановые рубки ухода, а также лесонасаждение на неудобьях и выведенных из сельскохозяйственного использования землях. Территория заказника в рекреационных целях практически не используется. Использование заказника в рекреационных целях ОЭЗ «Задонщина»

ограничивается его значительным удалением от г. Задонска, отсутствием хороших подъездных путей и необходимой для размещения туристов инфраструктуры, отсутствием привлекательных для основной массы туристов объектов. Возможно использование территории заказника для научного (экологического) туризма. У границы заказника имеются небольшие карьеры для добычи известняка (разработки в двух местах восточнее с. Донское-1 по правобережью р. Сухая Лубна). В целом, степень современного антропогенного воздействия на землях ГЛФ - умеренная, на землях сельхозназначения - высокая.

**б) краткая характеристика рельефа:** заказник расположен в пределах Придонского известняково-карстового физико-географического района лесостепной провинции Среднерусской возвышенности. Представляет крупный массив смешанных и лиственных лесов на левобережье р. Дон и прилегающие к нему сельхозугодья. Тип рельефа – преимущественно склоновый, ближе к водоразделам - плакорный. Рельеф пересеченный, со значительными перепадами высот, достигающие почти 100 метров (максимально возвышенные участки в восточной части ООПТ у с. Ивово имеют высоту 201 м над у. м., минимальные (уровень р. Дон) – около 102 м над у. м.). На ООПТ сильно развита овражно-балочная сеть, образованная крупными балками (Крутая, Пружинки) и долиной р. Сухая Лубна, впадающих в Дон. Многочисленна сеть лощин и относительно молодых оврагов, пересекающих как левобережные пологие склоны долины Дона, так и левобережные склоны р. Сухая Лубна. Балочная сеть разветвленная, глубоко врезаемая в четвертичные отложения, их склоны крутые.

К достопримечательным геологическим и геоморфологическим объектам на ООПТ следует отнести:

выходы на дневную поверхность девонских известняков по долине р. Сухая Лубна и балке Крутая.

**в) краткая характеристика климата:** среднемесячные температуры воздуха в январе – минус 8,5-9,0 °С, в июле – плюс 19-20 °С. Сумма активных температур – 2300-2400 °С, годовая сумма осадков – 450-500 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 – 142-146 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.), северо-западная часть заказника находится в пределах Правобережного почвенного округа Среднерусской возвышенности в Придонском почвенном районе (подрайон Тербунско-Чаплыгинский), юго-восточная – в пределах зандрово-террасового лесостепного почвенного района левобережий Дона (подрайон зандровый). Граница этих участков проходит примерно по линии, соединяющей села Скорняково, Тростяное, Калинино, Марьино. Для северо-западной части заказника преобладающие почвообразующие породы – покровные лессовидные суглинки и делювий на склонах. Почвенный покров разнообразен и представлен преимущественно черноземами оподзоленными и выщелоченными, на месте сведенных лесов - серыми лесными почвами, по долинам рек и крупных балок - лугово-черноземными и пойменными почвами, а также сочетаниями почв склонов и днищ балок. Повсеместно распространены смытые почвы.

Для юго-восточной части заказника характерны легкие почвообразующие породы водно-ледникового происхождения. Почвенный покров представлен серыми лесостепными почвами, в меньшей степени черноземами оподзоленными и выщелоченными, а также черноземно-луговыми серыми, поверхностно-глеево-элювиальными почвами и песками задернованными.

**д) краткое описание гидрологической сети:** постоянные водоемы на ООПТ представлены р. Сухая Лубна и небольшими прудами. Сухая Лубна – малый левобережный приток р. Дон. Общая протяженность реки – около 30 км, на ООПТ – 6 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 до 2010 г. река представляла собой цепь длинных (длина до 30-100 м) плесов, соединяемых узкими водотоками с быстрым течением. Русло на плесах имела ширину до 10 м и глубину до 1,5 м, на перекатах – 2-3 м и глубину 0,3-0,5 м. Донный грунт преимущественно песчаный или каменисто-песчаный, реже – галечниковый. В пределах ООПТ имелись немногочисленные и небольшие по дебету (0,1-0,5 л/сек) прирусловые выходы подземных вод, приуроченные к подножию склонов, сложенных известняками. В 2010 г., после аномально сухого лета, река в нижней части (выше и ниже моста трассы Гагарино-Докторово) на значительном протяжении высохла. Пруды на территории заказника созданы преимущественно в населенных пунктах (с. Калинино, Тростяное, Попова Ляда и др.) и используются в хозяйственных целях. Их протяженность 100-200 м, ширина – до 60 м, глубины 1-2 м. Берега глинистые, заиленные. В верховьях балки Пружинки и близ с. Куйманы имеются пруды, созданные в облесенных балках. Они также небольшие по площади, но имеют важное значение как водопои для диких животных.

**е) краткая характеристика флоры и растительности:** в состав флоры ООПТ входит не менее 800 видов сосудистых растений, характерных для лесостепной зоны Европейской части России. В составе флоры представлены лесные, луговые, степные виды, отмечены адвентивные и сорно-рудеральные виды растений; значительные площади заняты возделываемыми полями. Основными по занимаемым площадям растительными сообществами являются агроценозы (посевы зерновых, зернобобовых, технических и кормовых культур). Основные зональные типы растительности представлены дубравами (урочища Лашин лес и др.) и луговыми степями (по овражно-балочной системе). Из лесных естественных сообществ на ООПТ произрастают дубовые, березовые и осиновые леса. Дубовые леса занимают около 30 % всей площади лесов ООПТ. Доминантом в них является дуб черешчатый. Основная масса дубрав относится к порослевым - лесам вегетативного происхождения, возникшим в результате неоднократных сплошных рубок. Наибольшие площади занимают нагорные дубравы. Дубовые леса отличаются большой пестротой древесных пород, трав и условиями произрастания. В первом ярусе вместе с дубом произрастают ясень, реже – липа, клен остролистный и вяз гладкий. Во втором ярусе, кроме ясеня, клена и липы, обычны осина, береза. Третий ярус составляют клен полевой, яблоня, груша, черемуха. Подлесок характеризуется наибольшим разнообразием входящих в него кустарников: в нем обычны лещина, бересклет бородавчатый, крушина ломкая, клен татарский, жимолость обыкновенная и ряд других растений. На опушках, встречаются терн, вишня степная, бобовник, боярышник, роза собачья и др. Травянистый покров образуют сныть обыкновенная, ясменник пахучий, осока волосистая, копытень европейский, медуница неясная, ветреница лютиковая, чина весенняя, марьянник дубравный (иван-да-марья), фиалка удивительная, ландыш майский, пролесник многолетний и другие растения. Березовые и осиновые леса образовались на местах вырубок дубрав, обладают очень разнообразной флорой. Особую ценность представляют нагорные березняки, которые, согласно палеоботаническим данным, появились в межледниковье или в раннем голоцене. На ООПТ они произрастают по балке Крутой. Нагорные березняки обладают оригинальной, отчасти реликтовой, флорой и включают борец дубравный *Aconitum nemorosum* и борец шерстистоустый *Aconitum lasiostomum*, бубенчик лилиелистный *Adenophora lilifolia*, василистник светлый *Thalictrum lucidum* и василистник водосборолистный *Thalictrum aquilegifolium*, ветреница лесная *Anemone sylvestri*, колокольчик алтайский *Cf. Campanula altaica*, купальница европейская *Trollius europaeus*, лилия-саранка *Lilium martagon*, осока горная *Carex montana*, полынь армянская *Artemisia armeniaca*, чемерица черная *Veratrum nigrum* и ряд других. В пределах ООПТ широко распространены сосновые насаждения. Для высоких песчаных террас (ур. Лашин лес) свойственны остепненные боры, в которых слабо развит подлесок и отсутствует сомкнутый травяной покров. Среди обычных представителей отмечается лапчатка песчаная, фиалка скальная, цмин песчаный, василек Маршалла, прострел раскрытый. На более плодородных почвах растут сосновые леса с примесью дуба и других лиственных пород. Во втором ярусе в них обычны липа, береза повислая, вяз, осина, клен остролистный, а также кустарники, такие как лещина, бересклет, рябина и черемуха. В смешанных лесах обычны ландыш, фиалка удивительная, перловник повислый, осока волосистая, иван-да-марья, марьянник и др. На ООПТ встречаются ковыльные и типчаковые степи, которые сохранились на местах, неудобных для распашки, преимущественно по возвышенным склонам

балок. К осоковым степям отнесены участки степной растительности с господством осоки низкой, встречающиеся по известняковым склонам. Суходольные луга характерны для лесных полян или на местах, неудобных для распашки. Видовой состав их разнообразен, число видов на 1 м<sup>2</sup> достигает 30-40. Господствуют корневищные (пырей) и корневищно-дерновинные виды (мятлик луговой); дерновинных растений мало, хотя некоторые из них играют большую роль в формировании травостоя (щучка, душистый колосок, трясунка). Наиболее характерными злаками являются полевица Сырейщикова, овсяница красная, овсяница луговая, душистый колосок, трясунка, тонконог Делявина, мятлик луговой, пырей ползучий, лисохвост луговой, овсец опушенный, щучка (луговик) дернистая и тимофеевка луговая. Из бобовых обычны клевера луговой и ползучий, мышиный горошек, астрагал датский и чина луговая. Специфический облик растительному покрову придают интразональные элементы растительности, приуроченные к выходам известняка (ур. Крутое, долина р. Лубна) и насыщенные реликтовыми видами. В составе ковыльно-низкоосочковых степей, лежащих на склонах южной экспозиции, широко представлены такие редкие виды, как онома простейшая, лапчатка бедренцевая, шлемник приземистый. На обнажениях толстоплитчатых известняков встречаются папоротник костенец постенный и шиверекия подольская.

**ж) краткие сведения о лесном фонде:** в составе ООПТ ГЛФ занимает около 35 % площади и представлен в основном крупными островными лесными урочищами Лашинское (кв. 13-50), Патриашинское-2 (кв. 51-58), Калининское (кв. 1-4) и Лермонтовское (кв. 5-8), находящимся в ведении Скорняковского лесничества Донского лесхоза. Основу насаждений составляют разновозрастные сосновые, смешанные и лиственные леса искусственного и естественного происхождения. Лесной фонд представлен преимущественно средневозрастными порослевыми средне- и низкоступными дубовыми насаждениями и культурами сосны, имеются участки березняков (в т.ч. редкие нагорные березняки), осинников, культур ели. По лесорастительным характеристикам выделяются дубравы очень сухие - дубняки осоковые и дубравы сухие - дубняки осоково-злаковые (прибровочные склоны с песчаными и супесчаными почвами), дубравы свежие - дубняки снытевые (на большей части присклонового плато) и дубравы влажные - дубняки по тальвегам (приурочены к днищу балки, пересекающей массив). Значительное распространение имеют искусственные культуры сосны, создаваемые с середины XX столетия и занимающие до 30 % площади ГЛФ. Широко распространены различные типы производных березовых и осиновых лесов, возникших на месте вырубок. Состояние ГЛФ удовлетворительное.

**з) краткие сведения о животном мире:** на ООПТ сохраняется значительное число видов животных, характерных для лесных, луго-степных и полевых местообитаний. В реке Сухая Лубна до засухи 2010 г. из круглоротых обитала украинская минога, из рыб - обыкновенная щука, уклейка, пескарь, верховка, голавль, елец, обыкновенный голянь, плотва, усатый голец, переднеазиатская щиповка, речной окунь. Из земноводных обычны обыкновенный тритон, краснобрюхая жерлянка, обыкновенная чесночница, зеленая жаба, озёрная лягушка, остромордая лягушка. Из пресмыкающихся обычны прыткая ящерица, обыкновенный уж. Из птиц на гнездовании обычны кряква, чирок-трескунок, черный коршун, луговой лунь, тетеревиный, перепелятник, обыкновенный канюк, серая куропатка, перепел, коростель, чибис, вальдшнеп, вяхирь, сизый голубь, кольчатая горлица, обыкновенная кукушка, ушастая сова, золотистая шурка, вертишейка, пестрый дятел, малый дятел, береговая ласточка, деревенская ласточка, полевой жаворонок, полевой конек, лесной конек, луговой конек, желтая трясогузка, желтоголовая трясогузка, белая трясогузка, обыкновенный жулан, обыкновенная иволга, обыкновенный скворец, сойка, сорока, галка, серая ворона, ворон, речной сверчок, 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, деряба, длиннохвостая синица, буроголовая гаичка, обыкновенная лазоревка, большая синица, обыкновенный поползень, обыкновенная пищуха, 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, заяц-русак, речной бобр, обыкновенный слепыш, европейская рыжая полёвка, ондатра, водяная полевка, обыкновенная полёвка, мышшь-малютка, полевая мышшь, малая лесная мышшь, желтогорлая мышшь, домовая мышшь, несколько видов летучих мышшей, обыкновенная лисица, каменная куница, лесная куница, ласка, лесной хорь, барсук, кабан, европейская косуля, лось, еще часть видов встречается нерегулярно и в небольшом числе. К важнейшим охотничьим видам, численность которых на ООПТ высока, относятся заяц-русак, лисица, кабан, косуля и лось. На ООПТ в хорошем состоянии сохраняются популяции лесных и степных беспозвоночных, особенно разнообразен комплекс антофильных насекомых. Здесь отмечен ряд реликтовых видов насекомых.

**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: ветреница лесная *Anemone sylvestris* (Красная книга Липецкой области), гиацинтик беловатый *Hyacinthella leucophaea* (Красная книга Липецкой области), горицвет весенний *Adonis vernalis* (Красная книга Липецкой области), кизильник алаунский *Cotoneaster alaunicus* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), ковыль перистый *Stipa pennata* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), костенец постенный *Asplenium ruta-muraria* (Красная книга Липецкой области), ломонос цельнолистный *Clematis integrifolia* (Красная книга Липецкой области), миндаль низкий *Amygdalus nana* (Красная книга Липецкой области), оносма простейшая *Onosma simplicissima* (Красная книга Липецкой области), поликсена *Zerynthia polyxena* (Приложение 3 Красной книги РФ, Красная книга Липецкой области), пчела-плотник *Xylocopa valga* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), кобчик *Falco vespertinus* (Приложение III к Красной книге РФ, Красная книга Липецкой области), московка *Parus ater* (Красная книга Липецкой области), орел-карлик *Hieraaetus pennatus* (Приложение III к Красной книге РФ, Красная книга Липецкой области), речная выдра *Lutra lutra* (Приложение 3 Красной книги РФ, Красная книга Липецкой области), средний пёстрый дятел *Dendrocopos medius* (Красная книга Липецкой области), желна *Dryocopus martius* (Красная книга Липецкой области), шампиньон Бернарда *Agaricus bernardii* (Красная книга Липецкой области), головач гигантский *Calvatia gigantea* (Красная книга Липецкой области), ковыль красивейший *Stipa ulcherrima* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), ковыль Залесского *Stipa zalesskii* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), осока притупленная *Carex obtusata* (Красная книга Липецкой области), борец дубравный *Aconitum nemorosum* (Красная книга Липецкой области), полынь армянская *Artemisia armeniaca* (Красная книга Липецкой области), полынь шелковистая *Artemisia sericea* (Красная книга Липецкой области), овсец пустынный *Helictotrichon desertorum* (Красная книга Липецкой области), истод сибирский *Poligala sibirica* (Красная книга Липецкой области), лапчатка бедренцевая *Potentilla pimpinelloides* (Красная книга Липецкой области), купальница европейская *Trollius europaeus* (Красная книга Липецкой области), василек русский *Centaurea ruthenica* (Красная книга Липецкой области), мохнатая сколия *Scolia hirta* (Приложение 3 Красной книги РФ, Красная книга Липецкой области), крупный парнопес *Parnopes grandior* (Красная книга Липецкой области), андрена широкогубая *Andrena labialis* (Красная книга Липецкой области), длиннорукавый шерстобит *Anthidium manicatum* (Красная книга Липецкой области), округлая мегахила *Megachile rotundata* (Приложение 3 Красной книги РФ, Красная книга Липецкой области), шмель изменчивый *Vombus proteus* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), шмель пятнистоспинный *Vombus maculidorsis* (Красная книга Липецкой области), шмель степной *Vombus fragrans* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), шмель армянский *Vombus armeniacus* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), черная долгоножка *Taniptera atrata* (Красная книга Липецкой области), обыкновенный языкан *Macroglossum stellatarum* (Красная книга Липецкой области), золотистая желтушка *Colias chrysotheme* (Красная книга Липецкой области), галатея *Melanargia galathea* (Красная книга Липецкой области), тополевый ленточник *Limenitis populi* (Красная книга Липецкой области), голубянка мелеагр *Polyommatus daphnis* (Приложение 3 Красной книги РФ, Красная книга Липецкой области), красивая голубянка *Polyommatus bellargus* (Красная книга Липецкой области), голубянка-алькон *Maculinea alcon* (Красная книга Липецкой области), украинская минога *Eudontomizon mariae* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), голянь обыкновенный *Phoxinus phoxinus* (Красная книга Липецкой области), обыкновенная медянка *Coronella austriaca* (Красная книга Липецкой области), веретенница ломкая *Angius fragilis* (Красная книга Липецкой области), черный аист *Ciconia nigra* (Красная книга РФ, Красная книга

Липецкой области), степной лунь *Circus macrourus* (Красная книга РФ, Красная книга Липецкой области), болотная сова *Asio flammeus* (Красная книга Липецкой области), серая неясыть *Strix aluco* (Красная книга Липецкой области), обыкновенный козодой *Carpodacus europaeus* (Красная книга Липецкой области), обыкновенный угод *Uropsops* (Красная книга Липецкой области), седой дятел *Picus canus* (Красная книга Липецкой области), средний дятел *Dendrocopos medius* (Красная книга Липецкой области), лесной жаворонок *Lulula arborea* (Красная книга Липецкой области), малый жаворонок *Calandrella cinerea* (Красная книга Липецкой области), чернолобый сорокопут *Lanius minor* (Красная книга Липецкой области), черноголовый чекан *Saxicola torquata* (Красная книга Липецкой области), желтоголовый королек *Regulus regulus* (Красная книга Липецкой области), крапивник *Troglodytes troglodytes* (Красная книга Липецкой области), горихвостка-лысушка *Phoenicurus phoenicurus* (Красная книга Липецкой области), обыкновенная белка *Sciurus vulgaris* (Красная книга Липецкой области), большой тушканчик *Allactaga major* (Красная книга Липецкой области), степной хорек *Mustela eversmanni* (Красная книга Липецкой области), хомяк обыкновенный *Cricetus cricetus* (Красная книга Липецкой области), серый хомячок *Cricetulus migratorius* (Красная книга Липецкой области).

**к) суммарные сведения о биологическом разнообразии:** для ООПТ характерен хорошо сохранившийся комплекс лесных и лесоопушечных, в меньшей степени - степных видов растений и животных. Сохраняются богатый видовой состав реликтовых видов растений, а также редких и исчезающих видов растений и животных. Видовое разнообразие макромицетов оценивается в 500, сосудистых растений – 800, амфибий – 6, рептилий - 4, птиц – 110, млекопитающих - 40 видов.

**л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ:** основными экосистемами являются лесная и луго-степная. Лесная экосистема представлена преимущественно дубовыми (дуб черешчатый *Quercus robur*), березовыми (эдикатор - береза бородавчатая *Betula pendula*) и сосновыми (эдикатор – сосна обыкновенная *Pinus sylvestris*). Для участков спелых и приспевающих лесов характерна ярусность, полидоминантность, наличие редких видов.

Луго-степные сообщества сохранились на непригодных под распашку склонах долины Сухой Лубны и по балочной системе, ранее они были сильно угнетены выпасом и находятся сейчас на разных стадиях пастбищной дигрессии. Видовой состав степей и суходольных лугов разнообразен. Для сухих южных склонов с выходами известняка характерны петрофильные степные сообщества с участием редких и реликтовых видов растений.

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

- особо ценны участки сохранившихся старовозрастных лесов, для которых характерны многоярусность и мозаичность растительности, богатое видовое разнообразие биот, наличие редких видов. К ним отнесены участки дубняков (кв. 17-21, 23, 29-30, 38 Скорняковского лесничества), сосняков (кв. 41-42, 48-50 Скорняковского лесничества), которые по степени своей сохранности и ценности следует рассматривать как эталонные лесные сообщества востока Среднерусской возвышенности;

- долина (в границах ООПТ) реки Сухая Лубна, являющиеся местом обитания многих редких видов растений и животных, а также реликтовых видов растений;

- особую ценность имеют степные низкоосочковые и ковыльные сообщества, приуроченные к каменистым склонам южной экспозиции в балке Крутая (в кв. 41-50, 45-47 Скорняковского лесничества), насыщенные редкими, в т.ч. реликтовыми видами, являющиеся местом обитания многих редких видов растений и животных;

**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 антропогенных нагрузок, негативно влияющих на состояние охраняемых видов и территории заказника. Основные виды природопользования – ведение сельскохозяйственного производства, плановое выполнение лесохозяйственных мероприятий, рекреационное (летний отдых, сбор грибов, ягод). умеренное и не ведет к деградации природных комплексов ООПТ. Пожары 2003 и 2010 гг. оказали только локальное воздействие на лесные насаждения территории ООПТ (пострадали полезащитные и балочные сосновые лесонасаждения в северной части заказника, прилегающие преимущественно к долине р. Сухая Лубна). Влияние на охраняемые виды животных эти пожары не оказали. Численность диких животных (прежде всего копытных – кабана, косули, лося) высока и стабильна. Других существенных антропогенных нарушений, влияющих на сообщества и состояние редких видов, нет. Состояние природных комплексов и редких видов стабильно. 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 существенна.

## 21. Экспликация земель ООПТ

**а) экспликация по составу земель\*:** В границы ООПТ входит: земли сельскохозяйственного назначения – 1716,8871 га (9%), земли водного фонда – 3283,7371 га (18%), земли лесного фонда – 7636,02 га (42%), земли особо охраняемых территорий и объектов – 58,4959 га (0,3%), земли населённых пунктов – 5626,5116 га (30,7%), земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения – 8,0726 га (0,04%).

\* 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:**

- 40,75 га (0,2%) – для промышленной разработки торфа,
- 1,4428 га (0,008%) – для хранения и технического обслуживания плавсредств,
- 0,5272 га (0,003%) – для хранения и технического обслуживания плавсредств,
- 0,5449 га (0,003%) – для культурно-оздоровительной деятельности,
- 0,8055 га (0,004%) – для культурно-оздоровительной деятельности, под кирпичным зданием столовой и подвалом, блочным зданием овощехранилища, замощением,
- 2,8055 га (0,015%) – для строительства базы отдыха,
- 2,25 га (0,012%) – для строительства базы отдыха,
- 0,7 га (0,004%) – для дома отдыха,
- 8,67 га (0,047%) – под базу отдыха;

### **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 вдоль дорог; объект воздействия - древесные насаждения, травяной и почвенный покров; проявление – порубка и повреждение насаждений, вытаптывание растительности, разведение костров, захламление мусором; сила воздействия – слабая.

- выжигание растительности на ООПТ: расположение – поля, луговые и степные участки на ООПТ; объект воздействия – 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 засушливые годы умеренная.

- карьеры в пределах ООПТ: расположение – 0,5 км западнее с. Тростяное; объект воздействия – рельеф, растительность; проявление – нарушение ландшафта, активизация эрозии, уничтожение растительного покрова; сила воздействия – высокая.

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

- стихийное рекреационное использование ООПТ: откуда исходит – местное население, туристы; объект предполагаемого воздействия - древесные насаждения, травяной и почвенный покров; возможное проявление негативного воздействия – порубка и 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 – поля, 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, туристы, отдыхающие; объект предполагаемого воздействия - лесные участки, древесные насаждения, травяной покров, фауна; 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.

### **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 главы администрации Липецкой области от 16 августа 1996 года № 362 «О реорганизации охотничье-производственных участков, создании и расширении территорий	Образование заказника «Донской» Положение*; Режим особой

	зоологических заказников»	охраны**
2.	Постановление администрации Липецкой области от 06.12.2012 №490 "Об утверждении площади и границ государственного природного зоологического заказника регионального значения "Донской".	Площадь (га) – 11733,31 га ;  Границы

## \*ПОЛОЖЕНИЕ О ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ЗАКАЗНИКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

1. Государственные природные зоологические заказники регионального значения образованы для выполнения следующих задач:

- 1) сохранение среды обитания отдельных или нескольких, а также редких и исчезающих видов диких животных;
- 2) воспроизводство и восстановление отдельных или нескольких, а также редких и исчезающих видов диких животных;
- 3) поддержание общего экологического баланса.

2. Государственные природные зоологические заказники регионального значения образуются администрацией области по согласованию с соответствующими органами местного самоуправления.

3. Объявление территорий государственным заказником не влечет за собой изъятия занимаемого им земельного участка (водного объекта) у землепользователей (водопользователей).

4. Государственные природные зоологические заказники регионального значения находятся в ведении управления по охране, использованию объектов животного мира и водных биологических ресурсов Липецкой области (далее - управление), которое осуществляет контроль за соблюдением режима заказников, их охрану.

5. Все физические и юридические лица, на землях которых образованы государственные заказники, обязаны соблюдать установленный в заказниках режим, согласовывать с управлением все виды хозяйственной деятельности, которые могут оказать отрицательные воздействия на охраняемые в заказниках природные объекты, а также возмещать вред, причиненный нарушением режима особой охраны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. Мероприятия по регулированию численности диких животных осуществляются работниками управления и подведомственными управлению учреждениями в целях поддержания численности диких животных, предотвращения возникновения и распространения болезней диких животных, нанесения ущерба здоровью граждан, объектам животного мира и среде их обитания на территории заказников.

7. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны государственных природных заказников регионального значения, привлекаются к административной, уголовной или иной ответственности, предусмотренной действующим законодательством Российской Федерации.

## \*\*РЕЖИМ ОСОБОЙ ОХРАНЫ ТЕРРИТОРИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРИРОДНЫХ ЗООЛОГИЧЕСКИХ ЗАКАЗНИКОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ

В целях сохранения и поддержания существующей необходимой для обитания диких животных естественной среды обитания на территории государственных природных зоологических заказников регионального значения запрещается:

1. Отлов певчих и декоративных птиц.
2. Лов рыбы в болотах и озерах (за исключением Силикатных озер).
3. Разорение гнезд птиц, разрушение жилищ животных, а также полезных насекомых.
4. Устройство привалов, бивуаков, разведение огня.
5. Проезд и проход посторонним лицам на территории заказников вне дорог общего пользования.
6. Нахождение на территории заказников без разрешения органов охотнадзора с оружием, капканами, сетями и другими орудиями охоты, а также запрещенными орудиями рыбной ловли.

7. Проезд и стоянка моторного и гусеничного транспорта вне дорог общего пользования.
8. Выпас домашних животных в пойме р. Воронеж, ее притоках и лесных массивах заказников, а также прогон скота вне дорог общего пользования.
9. Повсеместно на всей территории заказников в период двухмесячника покоя (с 10 апреля по 10 июня) движение моторных лодок, рыбная ловля, сбор цветов и лекарственных трав, грибов, заготовка сена.
10. Добыча полезных ископаемых, мелиоративные работы, осушение болот без согласования с управлением.
11. Выжигание растительности, повреждение аншлагов, сброс производственных и бытовых отходов вне специально отведенных мест.
12. Вырубка кустарников и деревьев в прибрежной полосе водоемов, находящихся на территории заказников.
13. Выкашивание травы по берегам водоемов ближе 10 метров от уреза воды.
14. Использование ядохимикатов, хранение и складирование минеральных удобрений вне специальных складов.
- 14.1. Осуществлять подводную охоту.
15. Всякая иная деятельность, если она причиняет вред среде обитания диких животных.

## **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.