



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 27.11.2017

№ 1052

г. Вологда

О внесении изменений в постановление Правительства области от 6 апреля 2015 года № 289

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Положение об особо охраняемой природной территории областного значения туристско-рекреационной местности «Лисицыно» в Вологодском районе Вологодской области, утвержденное постановлением Правительства области от 6 апреля 2015 года № 289, следующие изменения:

1.1 в разделе 3 слова «Вологодского государственного лесничества, Пригородного участкового лесничества, хозяйства ТОО «Родина» заменить словами «Вологодского лесничества, Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина»;

1.2 раздел 5 изложить в следующей редакции:

«5. Описание границ ООПТ

Кластер 1.

Северная граница проходит в восточном направлении по северной границе земельного участка с кадастровым номером 35:25:0000000:240 до пересечения с автомобильной дорогой Старое Московское шоссе - Надеево.

Восточная граница проходит по северо-западной границе полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе - Надеево до подъездной дороги к д. Юрьевцево. Восточнее подъездной дороги к д. Юрьевцево, далее по юго-восточной, восточной, северо-западной и западной границам д. Юрьевцево до

подъездной дороги, далее западнее подъездной дороги к д. Юрьевцево до полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе - Надеево. По западной границе полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе - Надеево до северо-западной границы д. Конюхово. По северо-западной границе д. Конюхово.

Южная граница проходит по западной границе полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе - Надеево до пересечения с юго-восточной границей выдела 7 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества.

Западная граница проходит по восточной границе выдела 7 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества до пересечения с выделом 8 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества. По южной и восточной границам выдела 8 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества до пересечения с ЛЭП-35. Далее на северо-запад по охранной зоне ЛЭП-35 до границы выдела 5 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества. На северо-восток и северо-запад по границам выделов 5 и 21 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества до границы земельного участка садоводческого товарищества «Елочка». По северо-восточной и северо-западной границам земельного участка садоводческого товарищества «Елочка» до пересечения с северо-восточной границей выдела 19 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества. По северо-восточной и северо-западной границам выдела 19 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества до границы выдела 2 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества далее по северо-западной границе выдела 2 квартала 22 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества до границы охранной зоны проектируемой ЛЭП-35. На северо-запад по границе охранной зоны проектируемой

ЛЭП-35. Последовательно на северо-запад по границе охранной зоны проектируемой ЛЭП-35 и по полосе отвода автомобильной дороги федерального значения М-8 «Холмогоры» (Москва-Архангельск).

Кластер 2.

Восточная граница проходит вдоль береговой линии правого берега реки Лосты до пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 35:25:0000000:245 (ООО «Заречье») и автомобильной дорогой Старое Московское шоссе - Надеево.

Западная граница проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе - Надеево до земельного участка МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал». Далее по южной, восточной и северной границам земельного участка МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал» до полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе - Надеево. На север по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе – Надеево.

Кластер 3.

Северная граница проходит по восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе - Надеево до западной границы д. Конюхово, огибая с восточной стороны д. Конюхово, до полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе - Надеево. По восточной границе полосы отвода автомобильной дороги Старое Московское шоссе - Надеево до пересечения с границей земельного участка с кадастровым номером 35:25:0000000:245 (ООО «Заречье»).

Восточная граница проходит на юго-запад вдоль береговой линии правого берега реки Лосты до выдела 22 квартала 23 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества.

Южная граница проходит по восточной границе выдела 22 квартала 23 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества, далее по северо-восточной границе выдела 19 квартала 23 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества, далее по

южной границе выделов 19 и 17 квартала 23 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества, далее по границе водоохранной зоны реки Лосты до границы с выделом 14 квартала 23 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества. Далее последовательно по восточным границам выделов 14, 15, 13, 8, 9, 7 квартала 23 Пригородного участкового лесничества колхоза «Родина» Вологодского лесничества до границы полосы отвода автомобильной дороги федерального значения М-8 «Холмогоры» (Москва - Архангельск).

Западная граница проходит по границе полосы отвода автомобильной дороги федерального значения М-8 «Холмогоры» (Москва - Архангельск).

В границы ООПТ не входят населенные пункты деревни Юрьевцево, Конохово, участок МУП ЖКХ «Вологдагорводоканал», участок садоводческого товарищества «Елочка», автомобильные дороги общего пользования, включая полосы отвода, линейные сооружения, включая охранные зоны.

Схема расположения туристско-рекреационной местности областного значения «Лисицыно» в Вологодском районе Вологодской области приведена в приложении 1 к настоящему Положению.

Схема расположения функциональных зон туристско-рекреационной местности областного значения «Лисицыно» в Вологодском районе Вологодской области приведена в приложении 2 к настоящему Положению.

Координаты поворотных точек границы туристско-рекреационной местности областного значения «Лисицыно» в Вологодском районе Вологодской области приведены в приложении 3 к настоящему Положению.»;

1.2 приложение 1 к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

1.3 приложение 2 к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

1.4. приложение 3 к Положению изложить в новой редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

**По поручению Губернатора области
первый заместитель
Губернатора области,
председатель Правительства области**



А.В. Кольцов

Приложение 1
к постановлению
Правительства области
от 27.11.2017 № 1052
«Приложение 1 к Положению

Схема расположения туристско-рекреационной местности областного значения «Лисицыно» в Вологодском районе Вологодской области



Условные обозначения:

————— - охранная зона;

————— - граница существующего земельного участка;

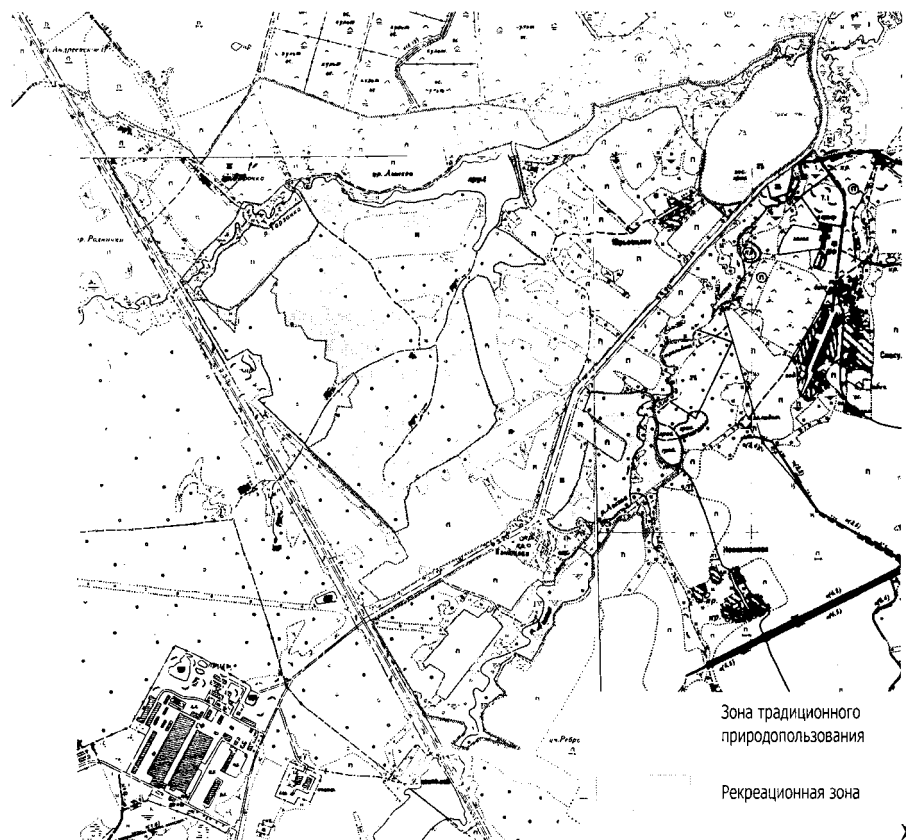
35:25:0704026 - номер кадастрового квартала;

4223 - кадастровый номер земельного участка, сведения о котором занесены в

ГКН.»

Приложение 2
к постановлению
Правительства области
от 27.11.2017 № 1052
«Приложение 2 к Положению

Схема
расположения функциональных зон
туристско-рекреационной местности областного значения
«Лисицыно» в Вологодском районе Вологодской области



Приложение 3
к постановлению
Правительства области
от 27.11.2017 № 1052
«Приложение 3 к Положению

**Координаты поворотных точек границы
туристско-рекреационной местности областного значения «Лисицыно»
в Вологодском районе Вологодской области**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
-	-	-
Кластер 1		
1	344978,64	2329908,74
2	344971,80	2329944,80
3	344950,55	2329979,10
4	344945,55	2329999,05
5	344953,12	2330026,27
6	344917,26	2330031,74
7	344891,88	2330044,51
8	344828,78	2330112,33
9	344862,81	2330161,96
10	344790,41	2330295,69
11	344779,26	2330338,15
12	344619,89	2330509,23
13	344639,66	2330524,59
14	344673,26	2330547,44
15	344862,31	2330662,02

16	344896,25	2330690,56
17	344963,84	2330732,22
18	345016,92	2330758,87
19	344967,31	2330902,81
20	344897,27	2331153,61
21	344893,39	2331169,61
22	344881,04	2331204,82
23	344862,69	2331255,44
24	344860,36	2331272,80
25	344874,22	2331432,05
26	344890,17	2331503,42
27	344925,96	2331771,78
28	344855,84	2331816,09
29	344814,78	2331848,47
30	344763,27	2331907,81
31	344731,74	2332005,08
32	344749,60	2332089,25
33	344847,90	2332243,15
34	344902,36	2332272,40
35	344909,48	2332299,46
36	344966,10	2332428,49
37	344992,53	2332523,78
38	345016,56	2332614,94
39	345030,70	2332683,18
40	345034,81	2332826,45
41	345072,33	2332907,52
42	345099,36	2332939,98
43	345115,20	2332983,74
44	345180,56	2333047,57
45	345274,02	2333091,68
46	345272,30	2333142,77
47	345286,45	2333177,52
48	345271,12	2333268,72
49	345231,73	2333252,79
50	345181,38	2333244,62
51	345156,00	2333240,50
52	345079,29	2333247,05
53	344912,94	2333300,26
54	344891,67	2333303,47
55	344870,62	2333294,51
56	344856,60	2333296,90
57	344849,77	2333305,76

58	344844,06	2333306,05
59	344797,76	2333296,32
60	344708,08	2333263,89
61	344679,73	2333253,64
62	344626,68	2333211,21
63	344573,49	2333150,94
64	344532,95	2333087,82
65	344485,94	2332998,65
66	344426,67	2332920,21
67	344414,14	2332907,96
68	344232,46	2332741,71
69	344243,29	2332721,97
70	344237,85	2332701,79
71	344254,22	2332671,20
72	344289,00	2332630,77
73	344308,03	2332628,08
74	344353,58	2332659,07
75	344375,83	2332688,78
76	344398,19	2332674,50
77	344422,29	2332704,84
78	344439,74	2332696,94
79	344495,18	2332792,14
80	344538,10	2332767,72
81	344529,15	2332750,87
82	344534,14	2332747,93
83	344515,07	2332724,50
84	344512,28	2332726,07
85	344496,95	2332701,35
86	344505,28	2332694,46
87	344560,83	2332669,20
88	344475,82	2332507,53
89	344334,52	2332589,35
90	344310,94	2332568,96
91	344274,74	2332587,48
92	344193,02	2332705,53
93	343947,38	2332480,31
94	343886,44	2332430,99
95	343861,46	2332410,77
96	343803,81	2332364,11
97	343679,41	2332249,13
98	343676,62	2332246,54
99	343643,20	2332215,65

100	343619,94	2332189,35
101	343592,60	2332167,16
102	343539,93	2332156,75
103	343146,95	2332035,42
104	343132,31	2332063,31
105	343077,12	2332048,15
106	343103,71	2332028,18
107	343065,42	2331957,08
108	343053,40	2331961,86
109	343031,70	2331925,01
110	342983,78	2331876,58
111	342834,57	2331607,25
112	342793,96	2331535,56
113	342779,36	2331521,61
114	342717,38	2331421,83
115	342694,87	2331358,86
116	342768,40	2331270,93
117	342778,45	2331271,98
118	342865,60	2331392,13
119	342848,27	2331428,03
120	342882,63	2331482,12
121	342927,21	2331462,23
122	342959,07	2331435,03
123	342994,77	2331438,88
124	342995,14	2331407,36
125	343266,66	2331123,11
126	343370,38	2331013,64
127	343422,26	2331113,06
128	343462,37	2331118,93
129	343510,96	2331162,50
130	343569,92	2331172,48
131	343564,57	2331215,30
132	343594,48	2331222,80
133	343609,01	2331205,90
134	343624,27	2331227,43
135	343656,52	2331228,89
136	343684,07	2331252,82
137	343707,00	2331242,01
138	343676,37	2331212,74
139	343657,62	2331181,63
140	343671,42	2331149,38
141	343700,59	2331159,46

142	343725,97	2331169,71
143	343756,52	2331153,38
144	343774,09	2331110,54
145	343825,38	2331111,73
146	343858,46	2331099,88
147	343863,77	2331034,19
148	343947,78	2330987,62
149	343924,74	2330944,30
150	343952,43	2330935,21
151	343992,02	2330929,91
152	343978,48	2330909,42
153	343992,18	2330896,73
154	344018,88	2330902,74
155	344062,78	2330889,88
156	344076,72	2330870,67
157	344107,15	2330867,20
158	344137,64	2330891,87
159	344156,24	2330871,33
160	344129,22	2330842,33
161	344128,89	2330807,84
162	344017,28	2330702,90
163	343947,43	2330705,89
164	344016,58	2330584,71
165	344276,49	2330359,17
Кластер 3		
166	342141,08	2331830,84
167	342120,47	2331833,73
168	342094,36	2331866,36
169	342040,01	2331993,81
170	342030,95	2331989,91
171	342038,39	2331935,95
172	342073,81	2331826,54
173	342057,47	2331787,88
174	342029,22	2331768,88
175	342029,84	2331729,19
176	342025,39	2331700,70
177	342051,36	2331687,96
178	342091,28	2331734,66
179	342119,99	2331750,36
180	342136,14	2331744,53
181	342141,53	2331708,16
182	342167,09	2331573,08

183	342600,04	2331323,01
184	342751,07	2331585,57
185	342771,67	2331610,59
186	342784,29	2331638,19
187	342788,02	2331644,52
188	342856,69	2331755,90
189	342928,01	2331875,76
190	342941,28	2331906,90
191	342930,67	2331945,82
192	342870,07	2331996,41
193	342865,05	2332027,01
194	342857,76	2332040,99
195	342843,56	2332029,60
196	342805,11	2332088,05
197	342855,53	2332116,90
198	342863,34	2332108,61
199	342913,35	2332142,24
200	342984,62	2332226,92
201	343016,18	2332239,20
202	342998,06	2332184,84
203	343007,42	2332147,40
204	343035,46	2332107,64
205	343064,09	2332097,71
206	343090,51	2332129,52
207	343116,56	2332081,07
208	343434,64	2332166,06
209	343470,01	2332176,23
210	343489,49	2332181,83
211	343576,10	2332206,74
212	343632,62	2332231,75
213	343791,37	2332378,49
214	343934,97	2332494,70
215	344219,70	2332755,86
216	344412,54	2332933,04
217	344469,85	2333008,87
218	344516,52	2333097,40
219	344558,25	2333162,38
220	344580,69	2333189,17
221	344618,73	2333227,85
222	344602,67	2333236,74
223	344467,94	2333167,57
224	344444,15	2333089,92

225	344306,84	2332959,25
226	344165,01	2332992,52
227	344035,24	2332936,19
228	343995,86	2332878,11
229	343949,02	2332825,11
230	343926,40	2332799,02
231	343900,27	2332748,72
232	343856,79	2332741,79
233	343862,11	2332722,62
234	343864,00	2332693,15
235	343858,85	2332650,53
236	343841,97	2332623,65
237	343797,47	2332594,56
238	343765,64	2332598,85
239	343743,26	2332625,37
240	343739,16	2332661,88
241	343711,98	2332659,74
242	343704,44	2332643,23
243	343671,76	2332630,29
244	343644,62	2332649,99
245	343620,50	2332646,68
246	343597,87	2332659,10
247	343584,07	2332638,26
248	343554,18	2332595,78
249	343555,18	2332574,30
250	343510,20	2332579,03
251	343457,55	2332584,43
252	343392,22	2332577,00
253	343334,25	2332591,13
254	343270,55	2332694,30
255	343195,25	2332598,12
256	343171,36	2332588,70
257	343143,47	2332588,65
258	343098,07	2332593,89
259	342994,68	2332602,98
260	342902,28	2332632,37
261	342868,93	2332533,18
262	342930,32	2332530,10
263	342954,74	2332529,53
264	343067,41	2332516,36
265	343079,87	2332502,93
266	343084,20	2332494,37

267	343048,89	2332461,93
268	343051,46	2332444,27
269	343047,77	2332415,65
270	342893,82	2332317,47
271	342817,14	2332315,75
272	342786,78	2332297,82
273	342768,48	2332294,66
274	342747,96	2332308,16
275	342700,07	2332258,60
276	342697,83	2332246,34
277	342689,43	2332200,46
278	342676,38	2332173,97
279	342628,68	2332139,44
280	342588,32	2332144,35
281	342580,74	2332137,38
282	342558,22	2332116,83
283	342414,58	2332045,79
284	342379,44	2332016,25
285	342420,96	2331942,22
286	342404,39	2331916,89
287	342338,50	2331886,60
288	342320,28	2331892,30
289	342284,21	2331934,05
290	342270,13	2331942,43
Кластер 2		
291	345049,73	2333384,02
292	345044,79	2333415,89
293	344969,72	2333434,71
294	344926,24	2333448,75
295	344882,77	2333462,79
296	344824,67	2333444,93
297	344793,46	2333463,00
298	344765,80	2333455,74
299	344699,60	2333391,63
300	344695,28	2333376,50
301	344686,26	2333349,88
302	344679,05	2333328,60
303	344678,30	2333324,02
304	344679,19	2333320,16
305	344682,37	2333315,59
306	344668,94	2333328,73
307	344665,46	2333318,19

308	344648,96	2333276,32
309	344648,96	2333252,91
310	344664,26	2333265,59
311	344670,32	2333270,44
312	344792,55	2333314,64
313	344774,69	2333313,49
314	344771,98	2333355,89
315	344826,43	2333356,45
316	344828,18	2333322,13
317	344842,57	2333325,15
318	344853,04	2333324,61
319	344892,15	2333322,61
320	344917,28	2333318,82
321	345083,04	2333265,80
322	345155,27	2333259,63
323	345226,58	2333271,21
324	345236,68	2333275,29
325	345229,42	2333305,23
326	345205,05	2333325,15
327	345194,98	2333290,20
328	345177,28	2333286,23
329	345150,67	2333307,59
330	345150,67	2333312,34
331	345176,60	2333320,53
332	345176,45	2333328,08
333	345157,93	2333335,74
334	345147,21	2333328,69
335	345133,90	2333319,94
336	345118,78	2333323,30
337	345105,84	2333332,88
338	345077,69	2333313,57
339	345070,12	2333316,59
340	345048,62	2333342,48
341	345048,62	2333355,26
342	345054,16	2333370,05

»