

ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 22 июля 2019 г. N 675

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ ОТ 11 АПРЕЛЯ 2011 ГОДА N 340**

Правительство области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства области от 11 апреля 2011 года N 340 "Об утверждении положений об особо охраняемых природных территориях областного значения в Вожегодском районе Вологодской области" следующие изменения:

1.1. В преамбуле постановления слова и цифры "статьями 3, 5, 8, 11 закона области от 2 октября 2008 года N 1848-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях Вологодской области" заменить словами и цифрами "законом Вологодской области от 7 мая 2014 года N 3361-ОЗ "Об особо охраняемых природных территориях Вологодской области".

1.2. В Положении об особо охраняемой природной территории областного значения памятнике природы "Урочище "Северные орхидеи" в Вожегодском районе Вологодской области (приложение 1), утвержденном указанным постановлением:

раздел 3 изложить в следующей редакции:

"3. Местонахождение и площадь ООПТ

Вологодская область, Вожегодский район, Вожегодское лесничество, Огибаловское участковое лесничество, колхоз имени Калинина, кварталы 14, 15. Площадь - 307.11 га.;"

в разделе 5:

в абзаце втором слово "сельского" исключить;

в абзаце третьем слово "сельского" исключить;

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

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

Со дня вступления в силу настоящего постановления решение исполнительного комитета Вологодского областного Совета народных депутатов от 5 июля 1982 года N 412 "Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы областного значения" действует в части, не противоречащей настоящему постановлению.

По поручению Губернатора области
первый заместитель Губернатора области,
председатель Правительства области
А.В.КОЛЬЦОВ

Приложение
к Постановлению
Правительства области
от 22 июля 2019 г. N 675

"Приложение 2
к Положению

**КООРДИНАТЫ
ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦЫ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ
ОБЛАСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ "УРОЧИЩЕ "СЕВЕРНЫЕ ОРХИДЕИ"
В ВОЖЕГОДСКОМ РАЙОНЕ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

Рисунок не приводится.

Масштаб: 1:25000

Система координат МСК-35

Номер точки	Координаты точек	
	X	Y
Кластер 1		
1	494633.82	2296446.95
2	494709.01	2296463.24
3	494697.83	2296622.14
4	494676.75	2296651.42
5	494645.89	2296655.10
6	494633.76	2296689.59
7	494616.39	2296692.37
8	494590.12	2296704.02
9	494514.55	2296721.18
10	494523.62	2296774.01
11	494530.43	2296872.51
12	494533.68	2296881.42
13	494527.73	2296969.62
14	494538.25	2296999.78
15	494566.16	2297017.47
16	494659.51	2297029.66
17	494684.36	2297038.81
18	494591.27	2297154.64
19	494589.66	2297164.65
20	494564.56	2297191.22
21	494564.94	2297199.54

22	494597.42	2297224.13
23	494597.07	2297236.14
24	494592.08	2297240.18
25	494587.66	2297238.44
26	494557.96	2297213.05
27	494537.67	2297211.50
28	494495.67	2297219.77
29	494483.44	2297230.59
30	494475.31	2297260.19
31	494421.03	2297322.73
32	494419.39	2297343.59
33	494427.64	2297351.98
34	494438.28	2297353.63
35	494488.69	2297352.56
36	494491.60	2297348.44
37	494474.45	2297319.45
38	494484.21	2297312.47
39	494500.24	2297314.58
40	494506.50	2297327.08
41	494568.39	2297357.34
42	494567.54	2297365.92
43	494537.64	2297376.66
44	494518.50	2297388.99
45	494515.85	2297404.56
46	494526.48	2297429.54
47	494497.42	2297441.58
48	494484.95	2297399.40
49	494471.66	2297382.99
50	494454.64	2297390.22
51	494450.69	2297421.94

52	494457.95	2297448.10
53	494479.66	2297483.92
54	494482.69	2297497.79
55	494429.60	2297502.93
56	494428.97	2297489.13
57	494409.52	2297446.49
58	494402.29	2297410.79
59	494379.43	2297394.07
60	494368.25	2297364.02
61	494355.60	2297346.10
62	494345.79	2297348.81
63	494339.38	2297366.07
64	494346.25	2297381.15
65	494343.06	2297392.53
66	494268.16	2297391.00
67	494255.72	2297384.38
68	494249.72	2297371.16
69	494199.10	2297315.49
70	494198.41	2297300.46
71	494209.05	2297282.34
72	494238.92	2297257.27
73	494276.13	2297241.13
74	494303.88	2297236.99
75	494333.83	2297245.02
76	494373.86	2297277.58
77	494387.02	2297282.82
78	494410.69	2297276.68
79	494414.78	2297260.54
80	494402.88	2297240.95

81	494429.15	2297222.08
82	494407.90	2297175.65
83	494395.27	2297169.86
84	494340.05	2297166.12
85	494323.52	2297162.16
86	494285.68	2297163.88
87	494214.39	2297131.75
88	494198.54	2297130.60
89	494172.81	2297157.73
90	494130.83	2297156.54
91	494116.02	2297175.80
92	494077.45	2297180.61
93	494035.46	2297191.29
94	494034.35	2297199.52
95	494058.56	2297215.87
96	494110.48	2297233.25
97	494117.77	2297247.93
98	494149.08	2297250.61
99	494166.95	2297265.84
100	494167.26	2297272.49
101	494182.79	2297299.35
102	494182.61	2297323.48
103	494189.23	2297342.21
104	494223.57	2297377.35
105	494222.66	2297383.61
106	494211.75	2297387.47
107	494078.64	2297387.51
108	493981.86	2297374.36
109	493901.87	2297342.44
110	493885.25	2297345.84

111	493871.53	2297381.63
112	493843.84	2297377.39
113	493832.06	2297390.58
114	493821.94	2297423.75
115	493761.77	2297356.49
116	493721.26	2297320.50
117	493674.24	2297302.08
118	493443.36	2297283.15
119	493371.65	2297244.45
120	493256.12	2297079.99
121	493174.90	2296975.66
122	493113.74	2296954.00
123	493011.56	2296967.76
124	492853.92	2297033.32
125	492699.70	2297120.33
126	492620.62	2297151.98
127	492587.30	2297155.50
128	492568.02	2297154.02
129	492529.66	2297140.60
130	492548.48	2297083.09
131	492608.76	2296894.15
132	492610.88	2296863.56
133	492656.97	2296752.92
134	492649.98	2296699.39
135	492570.01	2296547.81
136	492772.26	2295985.67
137	493409.76	2296062.87
138	493956.34	2296132.83
139	494040.36	2296210.27
140	494014.62	2296211.44

141	493962.53	2296276.41
142	493961.16	2296321.84
143	494000.86	2296322.23
144	494063.07	2296296.64
145	494190.29	2296424.66
146	494255.09	2296459.35
147	494358.17	2296482.72
148	494478.27	2296473.87
149	494488.58	2296478.29
150	494544.66	2296461.63
1	494633.82	2296446.95
Кластер 2		
151	493714.76	2297342.96
152	493806.26	2297442.44
153	493925.49	2297477.10
154	493908.08	2297533.96
155	493906.29	2297558.29
156	493870.50	2297564.19
157	493860.82	2297519.46
158	493842.87	2297502.00
159	493822.58	2297506.66
160	493846.51	2297534.98
161	493853.99	2297585.03
162	493879.68	2297611.16
163	493880.05	2297619.24
164	493816.76	2297658.08
165	493810.16	2297675.91
166	493825.28	2297694.77
167	493837.86	2297699.48
168	493870.29	2297691.26

169	493893.84	2297672.88
170	493896.18	2297613.09
171	493990.05	2297534.74
172	493994.92	2297579.45
173	494024.31	2297588.68
174	494029.98	2297635.44
175	494034.69	2297650.06
176	494045.30	2297656.72
177	494056.14	2297647.40
178	494058.69	2297636.66
179	494039.20	2297571.31
180	494020.35	2297560.88
181	494017.75	2297548.19
182	494022.05	2297542.77
183	494025.92	2297542.59
184	494039.39	2297533.20
185	494058.69	2297551.79
186	494062.38	2297560.73
187	494080.38	2297572.80
188	494086.11	2297593.27
189	494085.24	2297646.15
190	494050.00	2297688.46
191	494056.01	2297703.86
192	494075.03	2297710.58
193	494088.14	2297709.98
194	494092.51	2297717.11
195	494079.57	2297749.30
196	494057.02	2297747.49
197	494026.55	2297726.55
198	494016.11	2297722.53

199	494009.07	2297709.45
200	494003.91	2297653.72
201	494000.58	2297644.81
202	493987.23	2297650.96
203	493979.85	2297705.98
204	493913.06	2297786.47
205	493911.65	2297855.54
206	493889.23	2297893.86
207	493895.83	2297925.25
208	493837.72	2297935.30
209	493796.70	2297955.12
210	493779.71	2297940.90
211	493730.40	2297924.10
212	493731.31	2297944.11
213	493686.40	2298010.53
214	493650.00	2298027.02
215	493628.63	2298024.85
216	493570.26	2297942.26
217	493544.63	2297926.58
218	493520.53	2297937.63
219	493503.47	2297958.97
220	493468.55	2297970.88
221	493489.38	2297898.38
222	493447.81	2297869.61
223	493413.78	2297870.80
224	493395.52	2297883.22
225	493370.78	2297883.23
226	493348.58	2297864.62
227	493342.65	2297887.29
228	493355.24	2297902.06

229	493334.70	2297910.12
230	493306.66	2297913.29
231	493297.71	2297917.44
232	493293.99	2297926.23
233	493296.38	2297940.95
234	493285.85	2297949.89
235	493258.60	2297948.44
236	493225.63	2297981.82
237	493211.30	2297987.76
238	493186.37	2298010.09
239	493191.55	2298025.54
240	493228.01	2298014.19
241	493243.28	2297999.22
242	493293.41	2297987.37
243	493297.86	2297997.24
244	493313.69	2298004.38
245	493341.22	2298003.13
246	493355.77	2298011.61
247	493356.17	2298020.52
248	493345.68	2298027.07
249	493322.24	2298030.33
250	493304.26	2298027.94
251	493268.11	2298036.71
252	493253.72	2298049.51
253	493236.45	2298050.29
254	493217.18	2298069.60
255	493221.94	2298101.89
256	493249.34	2298150.76
257	493262.33	2298158.32
258	493300.00	2298140.71

259	493302.17	2298100.97
260	493331.61	2298070.34
261	493346.48	2298068.63
262	493370.16	2298137.22
263	493389.21	2298155.23
264	493414.48	2298210.26
265	493418.02	2298233.12
266	493434.84	2298254.60
267	493631.82	2298250.24
268	493735.33	2298206.32
269	493779.37	2298196.92
270	493840.60	2298197.83
271	493853.50	2298203.48
272	493851.84	2298207.77
273	493798.15	2298210.60
274	493757.61	2298226.10
275	493755.55	2298240.60
276	493776.84	2298250.79
277	493794.93	2298249.96
278	493804.09	2298257.68
279	493789.51	2298274.83
280	493790.02	2298289.53
281	493811.27	2298307.72
282	493813.81	2298322.51
283	493844.43	2298338.57
284	493844.38	2298352.28
285	493826.97	2298353.08
286	493782.28	2298335.78
287	493762.70	2298336.68
288	493750.61	2298349.21

289	493749.08	2298356.77
290	493749.89	2298393.21
291	493734.22	2298450.41
292	493751.92	2298477.17
293	493764.47	2298483.04
294	493795.56	2298484.77
295	493849.44	2298463.70
296	493851.22	2298448.56
297	493838.91	2298395.52
298	493841.04	2298385.43
299	493860.91	2298360.36
300	493866.12	2298358.89
301	493891.66	2298359.52
302	493900.72	2298363.49
303	493909.76	2298384.43
304	493907.54	2298407.34
305	493881.47	2298400.65
306	493876.37	2298416.18
307	493893.67	2298433.37
308	493907.44	2298438.91
309	493928.50	2298420.99
310	493935.45	2298398.43
311	493953.57	2298402.69
312	493952.73	2298438.38
313	494033.12	2298493.53
314	494042.90	2298504.37
315	494038.77	2298527.68
316	493986.40	2298539.96
317	493960.69	2298557.24
318	493971.31	2298574.00

319	493990.64	2298574.45
320	494013.55	2298563.28
321	494045.66	2298566.01
322	494094.98	2298598.53
323	494118.97	2298603.73
324	494125.23	2298589.81
325	494085.91	2298555.57
326	494096.86	2298547.51
327	494117.28	2298548.68
328	494175.45	2298575.77
329	494110.32	2298659.63
330	494069.62	2298769.02
331	494003.05	2298854.13
332	493881.49	2298930.48
333	493818.84	2298987.18
334	493999.99	2298715.40
335	493669.34	2298470.02
336	492921.24	2298530.84
337	492800.85	2298117.17
338	492234.24	2298184.99
339	492178.17	2298423.54
340	491959.76	2298498.08
341	491865.93	2298621.85
342	491933.35	2298855.41
343	491736.82	2298897.27
344	491593.86	2298350.03
345	491578.77	2298184.28
346	491430.56	2297860.62
347	491873.99	2297916.75
348	492403.36	2297656.64

349	492176.84	2297076.98
350	492285.81	2296974.66
351	492306.22	2296825.24
352	492375.85	2296960.61
353	492387.72	2297010.38
354	492432.49	2297071.80
355	492453.08	2297140.89
356	492521.13	2297166.12
357	492523.83	2297157.86
358	492557.33	2297170.17
359	492597.93	2297173.38
360	492637.54	2297171.57
361	492712.73	2297135.03
362	492911.14	2297028.40
363	493020.67	2296985.49
364	493112.61	2296972.45
365	493140.81	2296981.03
366	493193.81	2297028.92
367	493354.45	2297253.19
368	493429.63	2297299.57
369	493685.06	2297329.14
151	493714.76	2297342.96

".