



Правительство Нижегородской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.05.2026

№ 228

Об особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве», расположенной в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области» Правительство Нижегородской области **п о с т а н о в л я е т:**

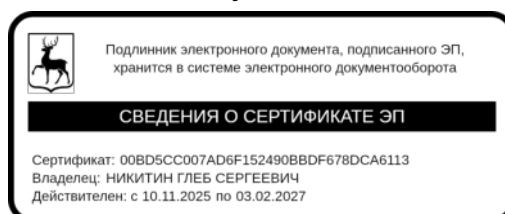
1. Установить границы особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве», расположенной в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области, согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Утвердить прилагаемое Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве», расположенной в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Нижегородской области Морозова С.Э.

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

Губернатор



Г.С.НИКИТИН

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению Правительства
Нижегородской области
от 27.05.2026 № 228

Границы особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве», расположенной в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области

1. Местоположение особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве»

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Нижегородская область, Дивеевский муниципальный округ, в 14 км на юго-восток от с. Дивеево, в 6 км на юго-восток от с. Кременки
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	237,6 га
3	Иные характеристики объекта	расположен на землях лесного фонда (частично кварталы 96, 97, 104-106, 110 Вознесенского межрайонного лесничества, Дивеевского участкового лесничества, по материалам лесоустройства 2016 года), входящих в состав кадастрового квартала 52:55:0090004

2. Перечень координат характерных точек границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве»

Сведения о местоположении границ памятника природы					
Система координат: МСК-52					
Сведения о характерных точках границ объекта:					
Обозначение характерных точек границ	Координаты		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-
Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
I участок					
1	377258,95	2176683,31	Картометрический	2,5	-
2	378606,57	2177168,53	Картометрический	2,5	-
3	378591,28	2177294,79	Картометрический	2,5	-
4	378555,95	2177563,78	Картометрический	2,5	-
5	378542,82	2177694,98	Картометрический	2,5	-
6	378344,80	2177667,69	Картометрический	2,5	-
7	378359,32	2177493,87	Картометрический	2,5	-
8	378251,09	2177472,58	Картометрический	2,5	-
9	378183,76	2177459,63	Картометрический	2,5	-
10	378119,50	2177447,60	Картометрический	2,5	-
11	378040,18	2177438,65	Картометрический	2,5	-
12	377953,17	2177430,33	Картометрический	2,5	-
13	377920,27	2177440,81	Картометрический	2,5	-
14	377875,38	2177481,68	Картометрический	2,5	-
15	377868,46	2177509,44	Картометрический	2,5	-
16	377872,46	2177526,41	Картометрический	2,5	-
17	377867,69	2177544,30	Картометрический	2,5	-
18	377875,23	2177558,95	Картометрический	2,5	-
19	377891,52	2177566,97	Картометрический	2,5	-
20	377905,82	2177578,54	Картометрический	2,5	-
21	377912,43	2177597,35	Картометрический	2,5	-
22	377915,17	2177609,06	Картометрический	2,5	-
23	377800,74	2177593,39	Картометрический	2,5	-
24	377791,45	2177666,33	Картометрический	2,5	-
25	377791,45	2177666,33	Картометрический	2,5	-
26	377774,40	2177798,05	Картометрический	2,5	-
27	377737,18	2177803,24	Картометрический	2,5	-
28	377661,71	2177807,39	Картометрический	2,5	-

29	377505,61	2177802,20	Картометрический	2,5	-
30	377436,34	2177791,83	Картометрический	2,5	-
31	377408,43	2177795,85	Картометрический	2,5	-
32	377410,50	2177762,14	Картометрический	2,5	-
33	377391,44	2177741,79	Картометрический	2,5	-
34	377357,26	2177729,99	Картометрический	2,5	-
35	377306,08	2177694,21	Картометрический	2,5	-
36	377277,65	2177668,80	Картометрический	2,5	-
37	377227,00	2177653,24	Картометрический	2,5	-
38	377207,35	2177673,98	Картометрический	2,5	-
39	377181,51	2177746,07	Картометрический	2,5	-
40	377167,55	2177781,85	Картометрический	2,5	-
41	377188,75	2177791,18	Картометрический	2,5	-
42	377206,32	2177795,33	Картометрический	2,5	-
43	377197,02	2177821,26	Картометрический	2,5	-
44	377190,81	2177832,15	Картометрический	2,5	-
45	377096,57	2177835,34	Картометрический	2,5	-
46	377091,84	2177843,09	Картометрический	2,5	-
47	377148,09	2177878,20	Картометрический	2,5	-
48	377170,63	2177902,32	Картометрический	2,5	-
49	377200,63	2177906,82	Картометрический	2,5	-
50	377207,35	2177923,42	Картометрический	2,5	-
51	377198,05	2177945,20	Картометрический	2,5	-
52	377179,44	2177953,50	Картометрический	2,5	-
53	377152,56	2177956,09	Картометрический	2,5	-
54	377131,37	2177972,17	Картометрический	2,5	-
55	377099,84	2178082,10	Картометрический	2,5	-
56	377170,14	2178103,89	Картометрический	2,5	-
57	377315,90	2178129,81	Картометрический	2,5	-
58	377339,16	2178140,70	Картометрический	2,5	-
59	377348,99	2178149,00	Картометрический	2,5	-
60	377341,23	2178179,08	Картометрический	2,5	-
61	377337,61	2178210,71	Картометрический	2,5	-
62	377335,80	2178228,28	Картометрический	2,5	-
63	377310,99	2178244,87	Картометрический	2,5	-
64	377302,21	2178277,54	Картометрический	2,5	-
65	377300,14	2178335,11	Картометрический	2,5	-
66	377297,04	2178369,59	Картометрический	2,5	-
67	377352,60	2178378,73	Картометрический	2,5	-
68	377455,73	2178392,86	Картометрический	2,5	-
69	377348,21	2178430,07	Картометрический	2,5	-
70	377322,11	2178486,08	Картометрический	2,5	-
71	377284,11	2178483,36	Картометрический	2,5	-
72	377252,58	2178497,88	Картометрический	2,5	-
73	377215,37	2178526,40	Картометрический	2,5	-
74	377184,73	2178598,83	Картометрический	2,5	-

75	377370,44	2178628,62	Картометрический	2,5	-
76	377352,86	2178697,85	Картометрический	2,5	-
77	377226,74	2178689,82	Картометрический	2,5	-
78	377171,95	2178682,56	Картометрический	2,5	-
79	377113,02	2178671,15	Картометрический	2,5	-
80	377096,48	2178633,81	Картометрический	2,5	-
81	376976,24	2178618,10	Картометрический	2,5	-
82	376925,90	2178610,99	Картометрический	2,5	-
83	376778,07	2178603,73	Картометрический	2,5	-
84	376763,08	2178628,88	Картометрический	2,5	-
85	376749,38	2178648,46	Картометрический	2,5	-
86	376730,51	2178656,89	Картометрический	2,5	-
87	376727,15	2178685,28	Картометрический	2,5	-
88	376724,31	2178692,67	Картометрический	2,5	-
89	376714,02	2178693,89	Картометрический	2,5	-
90	376678,82	2178693,58	Картометрический	2,5	-
91	376664,87	2178693,45	Картометрический	2,5	-
92	376657,11	2178664,15	Картометрический	2,5	-
93	376647,81	2178615,40	Картометрический	2,5	-
94	376648,84	2178587,40	Картометрический	2,5	-
95	376623,51	2178579,03	Картометрический	2,5	-
96	376629,99	2178529,82	Картометрический	2,5	-
97	376640,97	2178458,00	Картометрический	2,5	-
98	376681,92	2178188,35	Картометрический	2,5	-
99	376577,51	2178110,04	Картометрический	2,5	-
100	376594,57	2178003,54	Картометрический	2,5	-
101	376609,04	2177932,49	Картометрический	2,5	-
102	376605,42	2177863,26	Картометрический	2,5	-
103	376584,23	2177764,22	Картометрический	2,5	-
104	376550,63	2177676,58	Картометрический	2,5	-
105	376545,46	2177598,27	Картометрический	2,5	-
106	376543,39	2177498,70	Картометрический	2,5	-
107	376518,07	2177438,03	Картометрический	2,5	-
108	376509,88	2177421,65	Картометрический	2,5	-
109	376473,53	2177399,48	Картометрический	2,5	-
110	376463,69	2177384,37	Картометрический	2,5	-
111	376469,84	2177369,25	Картометрический	2,5	-
112	376483,37	2177358,45	Картометрический	2,5	-
113	376500,28	2177352,59	Картометрический	2,5	-
114	376532,25	2177356,91	Картометрический	2,5	-
115	376565,46	2177366,17	Картометрический	2,5	-
116	376577,45	2177364,62	Картометрический	2,5	-
117	376591,90	2177342,11	Картометрический	2,5	-
118	376599,89	2177319,28	Картометрический	2,5	-
119	376596,20	2177300,47	Картометрический	2,5	-
120	376568,53	2177279,18	Картометрический	2,5	-

121	376531,64	2177263,45	Картометрический	2,5	-
122	376501,20	2177251,11	Картометрический	2,5	-
123	376495,97	2177236,31	Картометрический	2,5	-
124	376507,96	2177230,45	Картометрический	2,5	-
125	376550,01	2177243,50	Картометрический	2,5	-
126	376599,60	2177246,73	Картометрический	2,5	-
127	376635,56	2177249,26	Картометрический	2,5	-
128	376644,78	2177234,76	Картометрический	2,5	-
129	376649,70	2177218,42	Картометрический	2,5	-
130	376655,85	2177203,61	Картометрический	2,5	-
131	376683,21	2177205,15	Картометрический	2,5	-
132	376700,12	2177206,69	Картометрический	2,5	-
133	376716,11	2177212,86	Картометрический	2,5	-
134	376734,25	2177229,21	Картометрический	2,5	-
135	376774,84	2177251,73	Картометрический	2,5	-
136	376812,04	2177257,59	Картометрический	2,5	-
137	376821,57	2177274,25	Картометрический	2,5	-
138	376834,18	2177285,66	Картометрический	2,5	-
139	376853,24	2177286,89	Картометрический	2,5	-
140	376892,59	2177281,65	Картометрический	2,5	-
141	376968,53	2177272,94	Картометрический	2,5	-
142	376975,52	2177237,27	Картометрический	2,5	-
143	377043,76	2177230,01	Картометрический	2,5	-
144	377179,70	2177242,46	Картометрический	2,5	-
145	377305,82	2177255,42	Картометрический	2,5	-
146	377323,40	2177267,87	Картометрический	2,5	-
147	377324,43	2177215,95	Картометрический	2,5	-
148	377336,84	2177197,28	Картометрический	2,5	-
149	377333,74	2177154,24	Картометрический	2,5	-
150	377345,63	2177106,27	Картометрический	2,5	-
151	377429,41	2177107,06	Картометрический	2,5	-
152	377436,48	2177093,80	Картометрический	2,5	-
153	377420,19	2177065,73	Картометрический	2,5	-
154	377377,76	2177038,89	Картометрический	2,5	-
155	377340,25	2177005,58	Картометрический	2,5	-
156	377308,58	2176972,89	Картометрический	2,5	-
157	377284,29	2176913,04	Картометрический	2,5	-
158	377271,07	2176815,57	Картометрический	2,5	-
159	377272,61	2176778,56	Картометрический	2,5	-
160	377276,61	2176744,32	Картометрический	2,5	-
161	377266,77	2176705,45	Картометрический	2,5	-
1	377258,95	2176683,31	Картометрический	2,5	-
II участок					
162	378173,46	2178414,61	Картометрический	2,5	-
163	378120,58	2178404,74	Картометрический	2,5	-
164	378082,14	2178370,50	Картометрический	2,5	-
165	378045,86	2178358,78	Картометрический	2,5	-

166	378031,11	2178346,75	Картометрический	2,5	-
167	377999,44	2178335,64	Картометрический	2,5	-
168	377945,33	2178346,13	Картометрический	2,5	-
169	377930,26	2178349,21	Картометрический	2,5	-
170	377900,78	2178373,74	Картометрический	2,5	-
171	377858,91	2178381,00	Картометрический	2,5	-
172	377804,12	2178340,03	Картометрический	2,5	-
173	377803,08	2178322,92	Картометрический	2,5	-
174	377823,57	2178293,38	Картометрический	2,5	-
175	377848,48	2178274,57	Картометрический	2,5	-
176	377870,00	2178244,03	Картометрический	2,5	-
177	377865,69	2178225,22	Картометрический	2,5	-
178	377872,77	2178207,02	Картометрический	2,5	-
179	377889,06	2178177,71	Картометрический	2,5	-
180	377916,12	2178161,67	Картометрический	2,5	-
181	377934,87	2178161,67	Картометрический	2,5	-
182	377952,40	2178173,09	Картометрический	2,5	-
183	377967,15	2178167,84	Картометрический	2,5	-
184	377976,07	2178154,89	Картометрический	2,5	-
185	377970,84	2178136,38	Картометрический	2,5	-
186	377967,46	2178120,03	Картометрический	2,5	-
187	377948,71	2178116,64	Картометрический	2,5	-
188	377927,19	2178090,11	Картометрический	2,5	-
189	377903,51	2178064,82	Картометрический	2,5	-
190	377948,09	2178037,67	Картометрический	2,5	-
191	377992,06	2178009,30	Картометрический	2,5	-
192	378048,63	2177974,75	Картометрический	2,5	-
193	378079,99	2177950,07	Картометрический	2,5	-
194	377980,90	2177900,47	Картометрический	2,5	-
195	377981,93	2177836,17	Картометрический	2,5	-
196	378032,64	2177842,11	Картометрический	2,5	-
197	378134,41	2177850,13	Картометрический	2,5	-
198	378200,82	2177854,45	Картометрический	2,5	-
199	378309,66	2177863,09	Картометрический	2,5	-
200	378373,61	2177868,64	Картометрический	2,5	-
201	378487,37	2177882,83	Картометрический	2,5	-
202	378545,48	2177890,85	Картометрический	2,5	-
203	378594,37	2177897,33	Картометрический	2,5	-
204	378615,89	2177897,33	Картометрический	2,5	-
205	378619,27	2177941,74	Картометрический	2,5	-
206	378631,26	2178017,62	Картометрический	2,5	-
207	378638,64	2178070,06	Картометрический	2,5	-
208	378648,17	2178117,87	Картометрический	2,5	-
209	378670,00	2178124,97	Картометрический	2,5	-
210	378719,50	2178139,77	Картометрический	2,5	-
211	378741,95	2178135,15	Картометрический	2,5	-

212	378772,39	2178119,72	Картометрический	2,5	-
213	378839,99	2178126,96	Картометрический	2,5	-
214	378878,24	2178144,59	Картометрический	2,5	-
215	378890,13	2178161,71	Картометрический	2,5	-
216	378873,59	2178189,71	Картометрический	2,5	-
217	378860,15	2178214,60	Картометрический	2,5	-
218	378848,77	2178307,43	Картометрический	2,5	-
219	378814,14	2178316,70	Картометрический	2,5	-
220	378798,63	2178386,19	Картометрический	2,5	-
221	378637,36	2178358,18	Картометрический	2,5	-
222	378535,02	2178339,51	Картометрический	2,5	-
223	378514,34	2178365,44	Картометрический	2,5	-
224	378482,30	2178277,50	Картометрический	2,5	-
225	378445,87	2178277,19	Картометрический	2,5	-
226	378414,81	2178279,50	Картометрический	2,5	-
227	378338,26	2178300,48	Картометрический	2,5	-
228	378276,46	2178344,59	Картометрический	2,5	-
229	378210,35	2178402,58	Картометрический	2,5	-
162	378173,46	2178414,61	Картометрический	2,5	-
III участок					
230	377818,96	2178214,73	Картометрический	2,5	-
231	377783,60	2178252,98	Картометрический	2,5	-
232	377727,95	2178246,19	Картометрический	2,5	-
233	377718,93	2178243,40	Картометрический	2,5	-
234	377644,84	2178223,65	Картометрический	2,5	-
235	377583,40	2178224,46	Картометрический	2,5	-
236	377580,82	2178192,30	Картометрический	2,5	-
237	377565,31	2178178,82	Картометрический	2,5	-
238	377554,97	2178173,12	Картометрический	2,5	-
239	377532,23	2178171,04	Картометрический	2,5	-
240	377412,82	2178154,97	Картометрический	2,5	-
241	377367,34	2178151,85	Картометрический	2,5	-
242	377413,34	2178091,57	Картометрический	2,5	-
243	377429,88	2178036,08	Картометрический	2,5	-
244	377409,20	2178026,23	Картометрический	2,5	-
245	377359,07	2178020,00	Картометрический	2,5	-
246	377222,60	2177988,89	Картометрический	2,5	-
247	377233,97	2177960,89	Картометрический	2,5	-
248	377263,96	2177851,99	Картометрический	2,5	-
249	377276,36	2177831,76	Картометрический	2,5	-
250	377315,65	2177839,02	Картометрический	2,5	-
251	377360,10	2177844,21	Картометрический	2,5	-
252	377371,47	2177872,21	Картометрический	2,5	-
253	377385,43	2177881,03	Картометрический	2,5	-
254	377500,70	2177900,21	Картометрический	2,5	-
255	377517,75	2177867,54	Картометрический	2,5	-
256	377539,46	2177847,32	Картометрический	2,5	-

257	377568,93	2177855,10	Картометрический	2,5	-
258	377610,80	2177864,43	Картометрический	2,5	-
259	377762,49	2177897,30	Картометрический	2,5	-
260	377869,08	2177933,72	Картометрический	2,5	-
261	377873,07	2177952,23	Картометрический	2,5	-
262	377870,31	2178007,75	Картометрический	2,5	-
263	377862,62	2178079,62	Картометрический	2,5	-
264	377854,63	2178131,75	Картометрический	2,5	-
265	377852,78	2178153,35	Картометрический	2,5	-
266	377834,33	2178179,26	Картометрический	2,5	-
230	377818,96	2178214,73	Картометрический	2,5	-

3. Графическое описание границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве»

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«УЧАСТКИ СОСНОВЫХ БОРОВ В ДИВЕЕВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ»
С УЧЕТОМ КВАРТАЛЬНОЙ СЕТИ ВОЗНЕСЕНСКОГО МЕЖРАЙОННОГО ЛЕСНИЧЕСТВА ДИВЕЕВСКОГО УЧАСТКОВОГО ЛЕСНИЧЕСТВА**



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:






- границы памятника природы регионального значения «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве»

СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ «УЧАСТКИ СОСНОВЫХ БОРОВ В ДИВЕЕВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ»



Масштаб 1:50000

Условные обозначения:

-  - границы памятника природы регионального значения «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве»
-  - граница муниципального образования
-  - граница населенного пункта

**СХЕМА ГРАНИЦ ПАМЯТНИКА ПРИРОДЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ
«УЧАСТКИ СОСНОВЫХ БОРОВ В ДИВЕЕВСКОМ ЛЕСНИЧЕСТВЕ» С УКАЗАНИЕМ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК**



Масштаб 1:10000

Условные обозначения:



- границы памятника природы регионального значения «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве»

● 15

- обозначение поворотной точки границы памятника природы регионального значения «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве»

УТВЕРЖДЕНО

постановлением Правительства
Нижегородской области
от 27.05.2026 № 228

ПОЛОЖЕНИЕ

об особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве», расположенной в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области

1. Общие положения

1.1. Положение об особо охраняемой природной территории регионального значения «Памятник природы «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве», расположенной в Дивеевском муниципальном округе Нижегородской области (далее – Положение), разработано в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Градостроительным кодексом Российской Федерации, федеральными законами от 14 марта 1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Законом Нижегородской области от 8 августа 2008 г. № 98-З «Об особо охраняемых природных территориях в Нижегородской области».

1.2. Памятник природы «Участки сосновых боров в Дивеевском лесничестве» - особо охраняемая природная территория регионального значения (далее также – ООПТ, памятник природы), образованная с целью сохранения и восстановления природных комплексов, биологического разнообразия и отдельных видов растений и животных, минимизации негативного воздействия на окружающую среду при осуществлении рекреационной деятельности.

1.3. Значение памятника природы:

А. Региональное.

Б. 1. Охрана ценофона (представлены типичные биоценозы сосновых боров).

2. Охрана генофона (редкие виды животных и растений).

3. Научное (зоологическое, ботаническое).

4. Ресурсоохранное (ресурсы охотфауны).

1.4. Памятник природы взят на учет в министерстве экологии и природных ресурсов Нижегородской области.

1.5. Положение разработано государственным бюджетным учреждением Нижегородской области «Экология региона».

2. Описание памятника природы

Памятник природы расположен на правом берегу реки Сатис и представляет собой участок лесного массива, где сохранились единичные старовозрастные сосны возрастом около 130–150 лет.

Основная часть территории занята делянками с посадками сосны возрастом от 5 до 30 лет. Значительная часть свободных от делянок участков занята травянистым вейниковым сообществом. Есть значительные площади, где естественным образом восстанавливается березняк, иногда с сосной и осиной. Единично сохранились самосевные ели различного возраста.

С разной степенью участия в сообществах встречаются кустарники: крушина ломкая, рябина обыкновенная.

В травостое встречаются колокольчик персиколистный, купена душистая, прострел раскрытый. В целом травостой фрагментирован, местами сильно разрежен. На почве распространены мхи – плевроциум Шребера, виды родов дикранум, политрихум, а также лишайники – в основном кладония лесная, кладония оленья.

Участки бывшей вырубki окружены сохранившимися участками лесов (также культур сосны) меньшего возраста от 8 до 90 лет. К востоку, югу и западу – сосняки-зеленомошники брусничные, ландышевые, орляковые, березово-сосняки различного типа. Здесь в кустарниковом ярусе встречаются жимолость обыкновенная, можжевельник обыкновенный.

На территории памятника природы произрастает горногоричник черный, или горная петрушка (*Oreoselinum nigrum Delarbre*) – редкий вид, занесенный в Красную книгу Нижегородской области. На территории области он находится на северной границе своего ареала. Вид распространен практически по всей площади вырубok, встречается и в прилегающем лесном массиве, образует устойчивые популяции.

Вдоль лесных дорог в западной и центральной частях памятника природы отмечено большое количество бабочек аполлонов (*Parnassius apollo*). Этот вид бабочек занесен в Красную книгу России, Красную книгу Нижегородской области, а также во многие региональные красные книги.

Территория памятника природы входит в границы воспроизводственного участка, созданного в целях сохранения и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания в пределах территории охотничьих угодий.

3. Режимы охраны и использования памятника природы

На территории памятника природы устанавливаются режимы охраны и использования, запрещающие или допускающие проведение тех или иных мероприятий, необходимых для сохранения памятника природы.

На территории памятника природы запрещается:

- приватизация и продажа земель;
- передача земель другим юридическим и физическим лицам с изменением установленного режима использования;
- все виды рубок лесных насаждений, за исключением: расчистки кварталных просек; рубок осветления, прочистки и прореживания в лесных культурах; лесохозяйственных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий стихийных бедствий и оздоровление насаждений, проводимых по согласованию с уполномоченным исполнительным органом Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;
- строительство зданий, строений, сооружений, прокладывание линейных объектов;
- геологоразведочные изыскания и добыча полезных ископаемых, взрывные работы;
- распашка земель, за исключением противопожарного обустройства лесов;
- применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;
- размещение объектов хранения, захоронения отходов, загрязнение и замусоривание земель;
- проезд и стоянка транспортных средств вне дорог, за исключением транспорта при необходимости его использования для предотвращения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и спасения жизни людей;
- прогон, выпас скота;
- разбивка туристических стоянок, разведение костров;
- охота;
- сбор растений;
- подсочка лесных насаждений;

- сенокошение;
- любые иные виды хозяйственной деятельности, рекреационного и другого природопользования, препятствующие сохранению или восстановлению объектов охраны.

На территории памятника природы разрешается:

- рубки ухода (осветления, прочистки, прореживания) в лесных культурах;

- проведение санитарных рубок по согласованию с уполномоченным исполнительным органом Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

- ремонт грунтовых дорог лесохозяйственного назначения без увеличения их ширины;

- проведение мероприятий по тушению пожаров;

- проведение противопожарных мероприятий согласно лесохозяйственному регламенту и проектам освоения лесов, утвержденным в установленном порядке;

- проведение комплекса профилактических противопожарных мероприятий, не включенных в лесохозяйственный регламент и проекты освоения лесов, утвержденные в установленном порядке, по согласованию с уполномоченным исполнительным органом Нижегородской области в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий;

- расчистка, разрубка кварталных просек без увеличения их ширины;

- сбор грибов и ягод гражданами для собственных нужд;

- научные исследования.

Кроме установленных требований режимов охраны ООПТ в отношении памятника природы должны соблюдаться требования, установленные федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Нижегородской области.

4. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы

Виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы, устанавливаются в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы

государственной регистрации, кадастра и картографии от 10 ноября 2020 г. № П/0412.

Основные виды разрешенного использования земельных участков:

- деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
- охрана природных территорий (код 9.1).

Виды разрешенного использования действуют с учетом режимов охраны ООПТ и объекта культурного наследия.

5. Ответственность лиц

Лица, виновные в нарушении установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей природной среды и природных ресурсов на территории памятника природы, несут ответственность предусмотренную законодательством Российской Федерации и Нижегородской области.

6. Организация охраны памятника природы

Охрану, защиту и воспроизводство лесов в границах памятника природы в рамках полномочий в области лесных отношений, переданных Российской Федерацией органам государственной власти субъектов Российской Федерации, осуществляет министерство лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, расположенное по адресу: 603134, г. Нижний Новгород, ул. Костина, д. 2, тел. (831) 433-69-85 (Вознесенское межрайонное лесничество, адрес: 607340, Нижегородская обл., р.п. Вознесенское, ул. Кирова, д. 2а, тел. 8(831-78) 6-14-99).

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий в отношении памятника природы осуществляет государственное бюджетное учреждение Нижегородской области «Экология региона» (адрес: 603109, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, 51, тел. (831) 433-94-10).
