

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

Окрестности села Рябово

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

095

5. Профиль ООПТ

Биологический (ботанический)

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

29.10.1990

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Памятник природы создан для сохранения для будущих поколений облик усадьбы и села поры детства братьев Васнецовых.

Научное, культурно-историческое, рекреационное, эколого-просветительское значение.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Решение исполкома областного Совета народных депутатов от 29.10.90 № 498 «О мерах по оптимизации сети охраняемых природных территорий»	950	Присвоение статуса памятника природы регионального значения, установление режима особой охраны
Паспорт памятника природы от 06.05.1994	959,21	Сведения о памятнике: 1. Название 2. Местоположение 3. Площадь 4. Краткое описание, назначение 5. Режим особой охраны

		6. Сведения об организации, взявшей на себя охранное обязательство 7. Учетная карточка
Охранное обязательство от 12.05.1994		Сведения о лице, взявшем на себя охранное обязательство
Решение малого Совета Кировской области Совета народных депутатов от 28.09.93 № 165 «Об установлении границ и утверждении площадей земель природоохранного, природно-заповедного и рекреационного назначения Богородского, Зуевского, Пижанского, Санчурского, Советского, Тужинского, Уржумского, Фаленского районов Кировской области»	959,21	Охраняемая площадь увеличена до 959,21 га
Постановление Правительства Кировской области от 20.12.2011 г. N 133/694 «Об утверждении границ и режима особой охраны территории памятника природы регионального значения «Окрестности села Рябово»	814,3	Уточнение границ, изменение режима особой охраны

10. Ведомственная подчиненность

Министерство охраны окружающей среды Кировской области

11. Международный статус ООПТ

Нет

12. Категория ООПТ согласно классификации Международного союза охраны природы (МСОП, IUCN)

III. Natural monument

13. Число отдельно расположенных, не граничащих друг с другом участков территории/акватории ООПТ

1

14. Месторасположение ООПТ

Кировская область, Зуевский район, Мухинский сельский округ, с. Рябово

15. Географическое положение ООПТ

Восточно-Европейская равнина, Вятско-Камская возвышенность, таёжная зона, подзона южной тайги.

16. Общая площадь ООПТ (га)

814,3

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 20 декабря 2011 г. N 133/694 «Об утверждении границ и режима особой охраны территории памятника природы регионального значения «Окрестности села Рябово»

N п/п	Обозначение характерных точек границ	Координаты	
		X	Y
1.	н271	539155,56	2263831,68
2.	н272	539142,85	2263854,55
3.	н273	539149,63	2263877,42
4.	н274	539123,38	2263904,52
5.	н275	539119,99	2263924,00
6.	н276	539130,15	2263960,42
7.	н277	539123,38	2263969,74
8.	н278	539097,97	2263965,50
9.	н279	539092,89	2263984,98
10.	н280	539068,33	2263987,52
11.	н281	539062,40	2264014,62
12.	н282	539042,08	2264017,17
13.	н283	539036,15	2264042,57
14.	н284	539017,52	2264049,35
15.	н285	539019,21	2264060,36
16.	н286	539032,76	2264071,37
17.	н287	539025,14	2264087,46
18.	н288	539014,98	2264090,85
19.	н289	539005,66	2264101,01
20.	н290	538995,50	2264101,86
21.	н291	538981,95	2264092,54
22.	н292	538964,16	2264106,94
23.	н293	538968,40	2264123,88
24.	н294	538982,79	2264143,36
25.	н295	538991,26	2264173,00
26.	н296	539010,74	2264187,40
27.	н297	538992,11	2264196,72
28.	н298	538981,95	2264211,12
29.	н299	539009,89	2264221,28
30.	н300	539007,35	2264239,91
31.	н301	538977,71	2264245,00
32.	н302	538969,24	2264253,47

33.	Н303	538952,31	2264254,31
34.	Н304	538913,12	2264274,31
35.	Н305	538935,58	2264285,55
36.	Н306	538946,82	2264301,89
37.	Н307	538930,48	2264313,12
38.	Н308	538916,18	2264305,97
39.	Н309	538902,90	2264309,04
40.	Н310	538895,76	2264318,23
41.	Н311	538883,50	2264314,14
42.	Н312	538871,25	2264323,34
43.	Н313	538867,16	2264336,61
44.	Н314	538848,78	2264341,72
45.	Н315	538835,50	2264353,98
46.	Н316	538838,57	2264388,70
47.	Н317	538831,42	2264395,85
48.	Н318	538809,97	2264389,72
49.	Н319	538800,78	2264397,89
50.	Н320	538801,80	2264416,28
51.	Н321	538778,82	2264429,47
52.	Н322	538743,59	2264433,64
53.	Н323	538733,38	2264443,85
54.	Н324	538715,00	2264444,87
55.	Н325	538704,79	2264454,07
56.	Н326	538678,23	2264457,13
57.	Н327	538668,02	2264451,00
58.	Н328	538653,72	2264453,04
59.	Н329	538638,41	2264451,00
60.	Н330	538623,09	2264457,13
61.	Н331	538607,77	2264452,02
62.	Н332	538583,26	2264452,02
63.	Н333	538565,90	2264473,47
64.	Н334	538534,24	2264475,51
65.	Н335	538501,50	2264465,86
66.	Н336	538424,45	2264519,32
67.	Н337	538335,08	2264593,23
68.	Н338	538384,92	2264668,86
69.	Н339	538513,82	2264600,11
70.	Н340	538553,35	2264586,36
71.	Н341	538613,51	2264729,02
72.	Н342	538599,76	2264818,40
73.	Н343	538587,73	2264852,77
74.	Н344	538579,13	2265016,06
75.	Н345	538537,89	2264981,69
76.	Н346	538496,64	2264971,37

77.	Н347	538500,07	2264955,90
78.	Н348	538469,14	2264945,59
79.	Н349	538439,92	2264935,28
80.	Н350	538386,64	2264942,15
81.	Н351	538336,80	2264952,47
82.	Н352	538307,58	2264971,37
83.	Н353	538268,06	2265004,03
84.	Н354	538223,37	2265026,37
85.	1009	538167,82	2265044,04
86.	1010	538172,10	2265105,32
87.	1011	538213,70	2265138,17
88.	1012	538246,97	2265191,02
89.	956	538247,01	2265210,13
90.	1013	538247,37	2265233,76
91.	1014	538227,11	2265233,65
92.	1015	538227,86	2265267,42
93.	1016	538191,59	2265268,92
94.	1017	538191,33	2265234,17
95.	Н364	538126,72	2265333,37
96.	Н365	538121,34	2265368,34
97.	Н366	538146,44	2265382,69
98.	Н367	538213,70	2265391,66
99.	Н368	538227,15	2265414,98
100.	Н369	538200,25	2265424,84
101.	Н370	538114,16	2265503,76
102.	Н371	538108,78	2265535,14
103.	Н372	538126,72	2265548,60
104.	Н373	538166,17	2265543,21
105.	Н374	538191,28	2265554,87
106.	Н375	538165,27	2265572,81
107.	Н376	538110,58	2265574,60
108.	Н377	538087,26	2265583,57
109.	Н378	538026,29	2265578,19
110.	Н379	537993,11	2265596,12
111.	Н380	537974,28	2265637,38
112.	Н381	537996,70	2265698,36
113.	Н382	537995,41	2265736,08
114.	Н1	537980,83	2265756,94
115.	Н2	537969,83	2265741,05
116.	Н3	537962,49	2265721,49
117.	Н4	537966,16	2265687,27
118.	Н5	537967,38	2265645,71
119.	Н6	537956,38	2265622,48
120.	Н7	537927,05	2265591,93

121.	Н8	537883,05	2265546,70
122.	Н11	537862,27	2265521,03
123.	Н9	537824,38	2265477,03
124.	Н10	537798,71	2265434,24
125.	Н12	537775,49	2265412,24
126.	Н13	537688,71	2265343,79
127.	Н14	537605,60	2265277,78
128.	Н15	537436,93	2265144,55
129.	Н16	537273,10	2265048,31
130.	Н17	537094,93	2264961,32
131.	Н18	536951,83	2264882,75
132.	Н19	536870,46	2264833,65
133.	Н20	536779,27	2264746,66
134.	Н21	536668,37	2264652,12
135.	Н22	536562,26	2264565,45
136.	Н23	536466,76	2264489,40
137.	Н24	536411,94	2264452,26
138.	Н25	536371,26	2264434,57
139.	Н26	536427,85	2264402,74
140.	Н27	536440,23	2264376,21
141.	Н28	536509,20	2264365,60
142.	Н29	536553,42	2264353,22
143.	Н30	536608,24	2264340,84
144.	Н31	536668,37	2264324,92
145.	Н32	536730,26	2264305,46
146.	Н33	536811,61	2264280,70
147.	Н34	536885,89	2264254,17
148.	Н35	536901,81	2264234,72
149.	Н36	536903,57	2264199,34
150.	Н37	536877,05	2264146,29
151.	Н38	536834,60	2264137,44
152.	Н39	536795,70	2264160,43
153.	Н40	536765,63	2264158,67
154.	Н41	536732,03	2264132,14
155.	Н42	536701,97	2264135,67
156.	Н43	536682,51	2264130,37
157.	Н44	536673,67	2264110,91
158.	Н45	536661,29	2264098,53
159.	Н46	536631,23	2264082,61
160.	Н47	536615,31	2264080,85
161.	Н48	536592,32	2264082,61
162.	Н49	536519,81	2264096,76
163.	Н50	536505,67	2264093,23
164.	Н51	536498,59	2264082,61

165.	Н52	536472,07	2264079,08
166.	Н53	536422,55	2264089,69
167.	Н54	536381,87	2264100,30
168.	Н55	536369,49	2264096,76
169.	Н56	536358,88	2264079,08
170.	Н57	536351,81	2264064,93
171.	Н58	536330,59	2264057,85
172.	Н59	536295,22	2264068,47
173.	Н60	536247,47	2264080,85
174.	Н61	536208,56	2264096,76
175.	Н62	536164,35	2264128,60
176.	Н63	536157,28	2264142,75
177.	Н64	536157,28	2264179,89
178.	Н65	536169,66	2264229,41
179.	Н66	536183,80	2264255,94
180.	Н67	536205,03	2264278,93
181.	Н68	536213,87	2264314,31
182.	Н69	536196,18	2264323,15
183.	Н70	536136,05	2264317,84
184.	Н71	536093,61	2264312,54
185.	Н72	536074,16	2264309,00
186.	Н73	536054,70	2264301,93
187.	Н74	536027,48	2264247,93
188.	Н75	535995,65	2264228,48
189.	Н76	535958,51	2264233,78
190.	Н77	535894,85	2264212,56
191.	Н78	535820,57	2264200,18
192.	Н79	535714,46	2264186,03
193.	Н80	535703,85	2264164,81
194.	Н81	535686,17	2264150,66
195.	Н82	535645,49	2264131,20
196.	Н83	535633,11	2264117,05
197.	Н84	535607,68	2264025,30
198.	Н85	535590,67	2263940,19
199.	Н86	535591,76	2263913,92
200.	Н87	535589,12	2263882,44
201.	Н88	535527,00	2263807,54
202.	Н89	535493,40	2263775,71
203.	Н90	535463,34	2263738,56
204.	Н91	535436,81	2263607,69
205.	Н92	535422,66	2263551,09
206.	Н93	535397,90	2263407,83
207.	Н94	535342,22	2263270,30
208.	Н95	535371,38	2263238,04

209.	Н96	535379,57	2263201,99
210.	Н97	535374,09	2263114,31
211.	Н98	535372,72	2263007,44
212.	Н99	535396,01	2262911,54
213.	Н100	535431,62	2262822,48
214.	Н101	535416,55	2262804,67
215.	Н102	535400,12	2262747,13
216.	Н103	535408,33	2262696,44
217.	Н104	535427,51	2262664,93
218.	Н105	535482,31	2262616,97
219.	Н106	535534,37	2262589,57
220.	Н107	535582,32	2262582,72
221.	Н108	535633,01	2262518,33
222.	Н109	535674,14	2262453,05
223.	Н110	535694,86	2262433,13
224.	Н111	535660,59	2262406,02
225.	Н112	535597,08	2262411,39
226.	Н113	535552,62	2262402,67
227.	Н114	535525,09	2262367,76
228.	Н115	535529,07	2262351,02
229.	Н116	535549,80	2262345,44
230.	Н117	535564,94	2262301,60
231.	Н118	535616,75	2262241,02
232.	Н119	535667,76	2262280,87
233.	Н120	535710,01	2262304,79
234.	Н121	535800,87	2262335,08
235.	Н122	535913,60	2262375,70
236.	Н123	536042,10	2262427,49
237.	Н124	536170,61	2262471,61
238.	Н125	536272,26	2262486,95
239.	Н126	536366,23	2262494,63
240.	Н127	536396,92	2262509,97
241.	Н128	536483,23	2262607,79
242.	Н129	536490,01	2262547,60
243.	Н130	536476,76	2262527,73
244.	Н131	536412,39	2262514,47
245.	Н132	536410,50	2262490,81
246.	Н133	536464,45	2262502,17
247.	Н134	536508,94	2262516,37
248.	Н135	536510,83	2262498,38
249.	Н136	536446,47	2262467,14
250.	Н137	536420,91	2262448,21
251.	Н138	536395,36	2262416,97
252.	Н139	536415,23	2262419,81

253.	Н140	536478,65	2262447,26
254.	Н141	536501,37	2262444,42
255.	Н142	536504,21	2262423,60
256.	Н143	536475,81	2262384,79
257.	Н144	536378,32	2262346,93
258.	Н145	536404,82	2262322,31
259.	Н146	536398,20	2262286,34
260.	Н147	536331,94	2262237,12
261.	Н148	536247,70	2262198,31
262.	Н149	536260,95	2262155,71
263.	Н150	536324,37	2262154,77
264.	Н151	536372,64	2262127,32
265.	Н152	536376,43	2262133,00
266.	Н153	536357,50	2262152,87
267.	Н154	536357,50	2262185,06
268.	Н155	536372,64	2262226,71
269.	Н156	536384,00	2262237,12
270.	Н157	536414,29	2262220,08
271.	Н158	536412,39	2262144,35
272.	Н159	536441,74	2262109,33
273.	Н160	536457,83	2262116,90
274.	Н161	536451,20	2262188,84
275.	Н162	536443,63	2262273,09
276.	Н163	536473,92	2262302,44
277.	Н164	536511,78	2262270,25
278.	Н165	536520,30	2262278,77
279.	Н166	536516,51	2262317,58
280.	Н167	536507,99	2262354,50
281.	Н168	536521,24	2262374,38
282.	Н169	536544,91	2262377,22
283.	Н170	536569,52	2262346,93
284.	Н171	536599,80	2262305,28
285.	Н172	536599,80	2262325,15
286.	Н173	536616,84	2262346,93
287.	Н174	536631,04	2262347,87
288.	Н175	536642,40	2262332,73
289.	Н176	536655,65	2262298,65
290.	Н177	536656,59	2262283,50
291.	Н178	536648,08	2262263,63
292.	Н179	536656,59	2262247,53
293.	Н180	536688,71	2262247,63
294.	Н181	536701,41	2262230,70
295.	Н182	536704,23	2262186,96
296.	Н183	536700,00	2262153,09

297.	Н184	536708,47	2262095,24
298.	j	536765,89	2262103,19
299.	Н185	536806,87	2262109,30
300.	Н186	536863,67	2262120,64
301.	Н187	536897,54	2262096,65
302.	Н188	536935,63	2262096,65
303.	Н189	537085,19	2262210,95
304.	Н190	537116,24	2262167,20
305.	Н191	537134,58	2262167,20
306.	Н192	537162,80	2262179,90
307.	Н193	537248,29	2262242,96
308.	Н194	537282,73	2262213,77
309.	Н195	537308,13	2262216,59
310.	Н196	537325,06	2262223,65
311.	Н197	537339,53	2262212,55
312.	Н198	537408,14	2262092,05
313.	Н199	537473,35	2261980,80
314.	Н200	537521,30	2261994,22
315.	Н201	537557,74	2262028,75
316.	Н202	537555,82	2262053,68
317.	Н203	537516,43	2262152,93
318.	Н204	537655,55	2262193,71
319.	Н205	537812,82	2262260,84
320.	Н206	537849,27	2262120,82
321.	Н207	537881,87	2262113,15
322.	Н208	537950,92	2262136,16
323.	Н209	538067,91	2262212,89
324.	Н210	538163,81	2262299,20
325.	Н211	538263,54	2262375,92
326.	Н212	538269,29	2262397,02
327.	Н213	538253,95	2262420,04
328.	Н214	538250,11	2262450,73
329.	Н215	538267,37	2262471,83
330.	Н216	538267,37	2262487,17
331.	Н217	538240,52	2262527,45
332.	Н218	538229,01	2262561,98
333.	Н219	538225,18	2262611,85
334.	Н220	538288,47	2262688,57
335.	Н221	538286,55	2262713,51
336.	Н222	538278,88	2262730,77
337.	Н223	538299,17	2262748,92
338.	Н224	538354,09	2262763,49
339.	Н225	538422,46	2262818,42
340.	Н226	538504,29	2262871,10

341.	Н227	538512,13	2262886,80
342.	Н228	538487,47	2262918,18
343.	Н229	538484,11	2262943,96
344.	Н230	538507,65	2262977,59
345.	Н231	538497,56	2263005,62
346.	Н232	538503,17	2263023,55
347.	Н233	538596,20	2263097,54
348.	Н234	538685,87	2263173,76
349.	Н235	538747,52	2263220,84
350.	Н236	538995,31	2263171,89
351.	Н237	538988,80	2263221,10
352.	Н238	539000,93	2263261,81
353.	Н239	539002,66	2263291,25
354.	Н240	539008,72	2263299,92
355.	Н241	539026,04	2263301,65
356.	Н242	539036,43	2263317,24
357.	Н243	539023,44	2263338,02
358.	Н244	539020,84	2263357,08
359.	Н245	539038,16	2263371,80
360.	Н246	539044,23	2263386,53
361.	Н247	539042,49	2263399,52
362.	Н248	539050,29	2263415,97
363.	Н249	539045,09	2263435,89
364.	Н250	539047,69	2263454,08
365.	Н251	539059,82	2263481,80
366.	Н252	539071,94	2263501,72
367.	Н253	539071,94	2263520,77
368.	Н254	539084,06	2263531,17
369.	Н255	539086,66	2263545,89
370.	Н256	539078,87	2263568,41
371.	Н257	539078,87	2263581,40
372.	Н258	539096,28	2263604,70
373.	Н259	539120,84	2263624,18
374.	Н260	539095,43	2263640,27
375.	Н261	539098,82	2263664,83
376.	Н262	539151,32	2263709,72
377.	Н263	539153,86	2263725,81
378.	Н264	539117,45	2263748,68
379.	Н265	539120,84	2263766,47
380.	Н266	539133,54	2263773,24
381.	Н267	539147,09	2263773,24
382.	Н268	539152,17	2263789,34
383.	Н269	539142,01	2263804,58
384.	Н270	539145,39	2263820,67

385.	н271	539155,56	2263831,68
------	------	-----------	------------

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

Территория памятника природы не нарушена.

Проезд через территорию с. Рябово перекрыт шлагбаумом, сельскохозяйственная техника ездит в объезд села.

б) краткая характеристика рельефа

ООПТ представляет волнисто-холмистую равнину, расчлененную долиной реки и ее притоками.

в) краткая характеристика климата

Климат Зуевского района характеризуется как умеренно-континентальный (умеренно холодной и влажный), с продолжительной холодной многоснежной зимой и умеренно теплым летом, с неустойчивой по температуре и осадкам в течение года погодой. Район расположен в центральной агроклиматической зоне Кировской области.

Климатические условия на территории ООПТ характеризуются следующими показателями:

Среднегодовая температура воздуха + 1,1°C.

Средняя месячная температура января составляет -14-15°C.

Абсолютный минимум температуры воздуха (декабрь) - 45°C.

Средняя высота снежного покрова 47 см.

Максимальная глубина промерзания почвы – 150 см, минимальная – 76 см.

Средняя месячная температура июля составляет +18°C.

Абсолютный максимум температуры воздуха (июль) + 35°C.

Среднегодовое количество осадков 550 мм.

Вегетационный период имеет продолжительность 155-160 дней. Безморозный период 105-110 дней.

Количество осадков за вегетационный период 385 мм.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Почвы представлены следующими разновидностями: 1) на ровных водоразделах и очень пологих склонах дерново-среднеподзолистые тяжело- и среднесуглинистые по механическому составу (56,4% от общей площади); 2) на пологих склонах дерново-среднеподзолистые слабосмытые, тяжело- и среднесуглинистого механического состава – 30,8%; 3) на пойменных землях аллювиальные дерновые и аллювиальные дерновые глеевые на понижениях – 9,5%; 4) овражно-балочный комплекс и овражно-балочные дерновые намытые среднесуглинистые по днищам балок и оврагов составляют – 3,3%.

д) *краткое описание гидрологической сети*

По территории памятника природы протекает р. Кордяга, с сетью впадающих в нее ручьев. Пойма реки подвергается ежегодному затоплению талыми водами во время весеннего разлива. Долгое время воды задерживаются в замкнутых пониженных участках, вызывая постоянное переувлажнение почв. Коренной берег реки представляет покатый склон, подверженный водной эрозии. Ручьи протекают по днищам логов и балок, которые представляют овражно-балочный комплекс.

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

Подлесок редкий, состоит из рябины, можжевельника, жимолости лесной. Травяно-кустарничковый ярус представлен кислицей и лесными травами.

Флора носит бореальный характер. Видовой состав сосудистых растений типичен для Кировской области.

Достаточно увлажненные участки поймы покрыты крупнозлаковыми сообществами с господством овсяницы луговой, лисохвоста лугового, пырея ползучего, костреца безостого. Разнотравье представлено тысячелистником обыкновенным, геранью луговой, лютиком едким, щавелем кислым. На пониженных участках количество злаков уменьшается и в травостое преобладают осоки.

На пологих склонах преобладают душистый колосок, луговик дернистый, полевика обыкновенная, мятлик луговой, белоус торчащий, манжетка обыкновенная, василек луговой, лапчатка серебристая, лапчатка гусиная. Изредка встречаются клевер ползучий, клевер средний.

ж) *краткие сведения о лесном фонде*

Мухинское сельское участковое лесничество Зуевского лесничества.

Преобладает ельник-зеленомошник.

з) *краткие сведения о животном мире*

ФАУНА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

На территории ООПТ отмечено 20 видов, относящихся к 13 семействам, 7 отрядам, 2 классам.

К классу Птиц относятся 18 видов из 11 семейств, 5 отрядов; к классу Млекопитающих – 2 вида из 2 семейств и 2 отрядов.

Один вид – большой улит (*Tringa nebularia*) является немногочисленным гнездящимся видом. Все остальные представители относятся к обычным для Кировской области.

Фаунистический состав:

ТИП ХОРДОВЫЕ – CHORDATA

КЛАСС ПТИЦЫ – AVES

ОТРЯД ГУСЕОБРАЗНЫЕ – ANSERIFORMES

Семейство Утиные - Anatidae

Кряква – *Anas platyrhynchos* L., 1758

Чирок-свиистунок – *Anas crecca* L., 1758

ОТРЯД СОКОЛООБРАЗНЫЕ – FALCONIFORMES

Семейство Ястребиные – Accipitridae

Черный коршун – *Milvus migrans* (Boddaert, 1783)

Обыкновенный канюк – *Buteo buteo* (L., 1758)

Полевой лунь – *Circus cyaneus* (L., 1766)

ОТРЯД РЖАНКООБРАЗНЫЕ – CHARADRIIFORMES

Семейство Ржанковые – Charadriidae

Большой улит – *Tringa nebularia* (Gunnerus, 1767)

Чибис – *Vanellus vanellus* (L., 1758)

ОТРЯД СТРИЖЕОБРАЗНЫЕ – APODIFORMES

Семейство Стрижиные – Apodidae

Черный стриж – *Apus apus* (L., 1758)

ОТРЯД ВОРОБЬИНООБРАЗНЫЕ – PASSERIFORMES

Семейство Ласточковые – Hirundinidae

Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* L., 1758

Семейство Врановые – Corvidae

Ворон – *Corvus corax* L., 1758

Серая ворона – *Corvus cornix* L., 1758

Сорока – *Pica pica* (L., 1758)

Семейство Славковые – Sylviidae

Пеночка-теньковка – *Phylloscopus collybita* (Vieillot, 1817)

Семейство Синицевые – Paridae

Буроголовая гаичка – *Parus montanus* Baldenstein, 1827

Большая синица – *Parus major* L., 1758

Семейство Пищуховые – Certhiidae

Обыкновенная пищуха – *Certhia familiaris* L., 1758

Семейство Вьюрковые – Fringillidae

Черноголовый щегол – *Carduelis carduelis* (L., 1758)

Семейство Овсянковые – Emberizidae

Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* L., 1758

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ – MAMMALIA

ОТРЯД НАСЕКОМОЯДНЫЕ – INSEktivora

Семейство Выхухолевые – Desmanidae

Подсемейство Кротовые – Talpinae

Обыкновенный крот – *Talpa europaea* L., 1758

ОТРЯД ГРЫЗУНЫ – RODENTIA

Семейство Бобры – Castoridae

Бобр – *Castor fiber* L., 1758

ФАУНА БЕЗПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ

Беспозвоночные животные представлены классами Паукообразные и Насекомые из типа Членистоногие.

В фауне паукообразных выявлено 5 видов пауков из 4 семейств.

В фауне насекомых отмечено 63 вида, относящихся к 9 отрядам и 19 семействам.

Наиболее разнообразны насекомые отрядов Жуки (16 видов), Двукрылые (12), Бабочки (12), Равнокрылые хоботные (8), Перепончатокрылые (7), Прямокрылые (4), Клопы (2), Стрекозы (2).

Встречен редкий вид бабочек: махаон (*Papilio machaon* L.), включенный в Приложение 3 к Красной книге РФ (2001).

Все остальные виды обычные для Кировской области.

ТИП ARTHROPODA – ЧЛЕНИСТОНОГИЕ

КЛАСС ARACHNOIDEA – ПАУКООБРАЗНЫЕ

ОТРЯД ARANEI – ПАУКИ

Lycosidae

Pardosa fulvipes (Collett, 1875) 3 ♀♀. (опр. С.Л. Есюнин)

Philodromidae

Tibellus oblongus (Walckenaer, 1802) 1 ♀. (опр. С.Л. Есюнин)

Salticidae

Evarcha arcuata (Clerck, 1758) 2 ♂♂. (опр. С.Л. Есюнин)

Thomisidae

Misumena vatia (Clerck, 1758) 3 juv., (опр. С.Л. Есюнин)

Xysticus ulmi (Hahn, 1832) 1 ♀. (опр. С.Л. Есюнин)

КЛАСС INSECTA-ЕСТОГНАТНА – НАСЕКОМЫЕ

ОТКРЫТОЧЕЛЮСТНЫЕ

ОТРЯД ODONATA – СТРЕКОЗЫ

Семейство Lestidae – Лютки

Lestes dryas Kirby, 1890 – лютка-дриада.

Семейство Libellulidae – Стрекозы настоящие

Sympetrum flaveolum L. – стрекоза желтая.

ОТРЯД ПРЯМОКРЫЛЫЕ – ORTHOPTERA

Семейство Tettigoniidae – Кузнечиковые

Decticus verrucivorus L. – кузнечик серый

Семейство Acrididae – Саранчовые

Chorthippus apricarius L. – бурый конек

Chrysochraon dispar Germ – зеленчук непарный.

Omocestus viridulus L. – травянка зеленая

ОТРЯД НОМОПТЕРА – РАВНОКРЫЛЫЕ ХОБОТНЫЕ

Семейство Aphrophoridae – Пенницы

Lepyronia coleoptrata (Linnaeus, 1758) – пенница жуковидная. 1 экз. (опр. Г.А. Ануфриев).

Neophilaenus lineatus (Linnaeus, 1758) 2 экз. (опр. Г.А. Ануфриев).

Philaenus spumarius (Linnaeus, 1758) 5 экз. (опр. Г.А. Ануфриев).

Семейство Cicadellidae – Цикадки

Doratura sp. 1 ♂ (опр. Г.А. Ануфриев).

Handianus flavovarius (Herrich-Schaffer, 1835) 2 экз. (опр. Г.А. Ануфриев).

Hesium domino (Reuter, 1880) 1 экз. (опр. Г.А. Ануфриев).

Verdanus abdominalis (Fabricius, 1803) 3 экз. (опр. Г.А. Ануфриев).

Семейство Cixiidae – Циксииды

Cixius cunicularius (Linnaeus, 1767) 1 ♀ (опр. Г.А. Ануфриев).

ОТРЯД КЛОПЫ – HETEROPTERA

Семейство Nabidae

Nabis flavomarginatus Scoltz.

Семейство Pentatomidae – Щитники

Eysarcoris aeneus Scop.

ОТРЯД COLEOPTERA – ЖЕСТКОКРЫЛЫЕ, ИЛИ ЖУКИ

Семейство Coccinellidae – Божьи коровки

Coccinella hieroglyphica L. – коровка узорчатая

Coccinula quatuordecimpustulata Linnaeus, 1758 – коровка 14-пятнистая

Hippodamia notata Laich.

Семейство Oedemeridae – Узкокрылки

Chrysanthia geniculata Heyden (=viridis W. Schm.)

Oedemera femorata (Scopoli, 1763) (=syn. *flavescens* Linnaeus, 1876) – узкокрылка желтокрылая

Oedemera lurida Marsh.

Семейство Melyridae – Малашки

Dolichosoma lineare Rossi – малашка полосатая

Семейство Mordellidae – Горбатки

Mordellistena pumila Gyll.

Семейство Cleridae – Пестряки

Trichodes apiarius L. – Пчеложук пчелиный

Семейство Cerambycidae – Усачи

Stenurella (=Strangalia) *melanura* L. – стенурелла (странгалия) чернозадая

Stictoleptura maculicornis Deg.

Семейство Scarabaeidae – Пластинчатоусые

Trichius fasciatus L. – восковик перевязанный.

Семейство Lagriidae – Мохнатки

Lagria hirta L. – мохнатка.

Семейство Chrysomelidae – Листоеды

Altica tamaricis Schranh.

Cryptocephalus cristula Duft.

Labidostomis longimana L.

ОТРЯД HYMENOPTERA – ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫЕ

Семейство Apidae – Пчелиные

Bombus pascuorum (Scopoli, 1763) – шмель полевой (=syn. *Bombus agrorum* F.)

Bombus humilis Ill. (=B. solstitialis Pz. = B. helveranus Seidl.) – шмель изменчивый

Psithyrus sylvestris Lep. (определил Г.И. Юферев)

Psithyrus bohemicus Seidl, 1837 – шмель-кукушка земляного шмеля

Семейство Formicidae – Муравьи настоящие

Lasius niger L. – черный садовый муравей

Myrmica rubra (Linnaeus, 1758) – рыжая мирмика (определил Г.И. Юферев)

Formica fusca L. – бурый лесной муравей (опр. Г.И. Юферев).

ОТРЯД DIPTERA – ДВУКРЫЛЫЕ

Семейство Leptogasteridae – Тонкобрюхи

Leptogaster cylindrica (De Geer, 1776) – тонкобрюх (клинобрюх) обыкновенный.

Семейство Слепни – Tabanidae

Tabanus bromius Linnaeus, 1761 – слепень серый

Tabanus miki Brauer, 1880 – слепень Мика

Haemotopota pluvialis L. – дождевка обыкновенная

Hybomitra bimaculatus Maquart, 1826 – гибомитра полуденная.

Семейство Syrphidae – Журчалки

Cheilosia chloris (Meigen, 1822).

Cheilosia cynocephala Lw.

Sphaerophoria gr. mentastri (Linnaeus, 1758) (*dubia* Ztt., *sarmatica* Bańcowska, picta Mg) (опр. Г.И. Юферов)

Melanostoma mellinum L.

Platycheirus angustatus (Zetterstedt, 1843)

Семейство Stratiomyidae – Львинки

Odontomyia viridula L.

Семейство Calliphoridae

Lucilia sp.

ОТРЯД LEPIDOPTERA – ЧЕШУЕКРЫЛЫЕ

Семейство Papilionidae – Парусники

Papilio machaon L. – махаон.

Семейство Satyridae – Бархатницы, или Сатириды

Aphantopus hiperantus L. – сатир (глазок) цветочный.

Maniola jurtina L. – воловий глаз.

Семейство Hesperidae – Толстоголовки

Adopaea (Thymelicus) lineola O. – толстоголовка-тире.

Семейство Lycaenidae – Голубянки

Lycaena virgaureae L. (= *Chrysophanus*) – червонец огненный

Семейство Nymphalidae – Нимфалиды или Многоцветницы

Limenitis populi L. – ленточник тополевый.

Argynnis paphia L. – большая лесная перламутровка

Inachis io L. – дневной павлиний глаз

Arachnia levana L. – пестрокрыльница изменчивая

Семейство Pieridae – Белянки

Pieris napi L. – брюквенница

Pieris rapae L. – репница.

Colias hyale L. – желтушка луговая

и) сведения о редких и находящихся под угрозой исчезновения объектах животного и растительного мира

Махаон (*Papilio machaon* L.), включенный в Приложение 3 к Красной книге РФ (2001).

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

2 вида млекопитающих;

18 видов птиц;

5 видов паукообразных;

63 вида насекомых.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Распаханность территории составляет 51% от общей площади ООПТ. 14% площади занимают сенокосы и пастбища.

По растительному покрову Зуевский район входит в подзону южной тайги. Основным зональным типом растительности в этой подзоне являются ельники-зеленомошники.

Древесная растительность не формирует больших массивов, а произрастают вдоль извилистых русел рек и ручьев, образуя живописные группы, весьма привлекательные для живописцев.

Естественная растительность на лугах представлена разнотравно-злаковой и осоково-злаковой ассоциациями. Луга занимают основную часть поймы реки Кордяги. Достаточно увлажненные участки поймы покрыты крупнозлаковыми сообществами.

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

Один вид – большой улит (*Tringa nebularia*) является немногочисленным гнездящимся видом.

Встречен редкий вид бабочек: махаон (*Papilio machaon* L.), включенный в Приложение 3 к Красной книге РФ (2001).

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов
Отсутствует

о) краткая характеристика наиболее значимых историко-культурных объектов, находящихся в границах ООПТ

Усадьба художников В.М. и А.М. Васнецовых, окрестности села Рябово

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий

Общая оценка состояния ООПТ удовлетворительная.

21. Экспликация земель ООПТ

лесные земли 257,18 га (27,9%),

нелесные земли 599,61 га (65,1%),

кустарники 2,32 га (0,3%),

водоемы (реки, озера, пруды, болота, др.) 7,76 га (0,8%),

земли населенных пунктов 47,9 га (5,2%),

дороги 5,99 га (0,6%),

линейные сооружения 0,07 га (0,01%),

прочие земли 0,85 га (0,1%).

22. Негативное воздействие на ООПТ (факторы и угрозы)

а) факторы негативного воздействия

Не выявлено

б) угрозы негативного воздействия

Не выявлено

23. Юридические лица, ответственные за обеспечение охраны и функционирование ООПТ

Название организации, на которую	Организация ликвидирована
----------------------------------	---------------------------

возложено обязательство по охране ООПТ	Колхоз им. Васнецовых
Полный юридический адрес	
Полный почтовый адрес	612468, Кировская область, Зуевский район, С. Рябово Рябовского сельсовета, колхоз им. Васнецовых
Контактный телефон	
Факс	
Адрес электронной почты	
Адрес сайта в сети Интернет	
Дата государственной регистрации юридического лица и регистрационный номер	
Фамилия, имя, отчество руководителя организации (полностью)	Парфенов Сергей Сергеевич, и.о. председателя колхоза
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охранное обязательство	12.05.1994

24. Сведения об иных лицах, на которые возложены обязательства по охране ООПТ

Отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Действующий общий режим особой охраны и использования ООПТ	Реквизиты НПА об утверждении режима особой охраны ООПТ
<p>Режим особой охраны территории памятника природы</p> <p>На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы.</p> <p>Лица, являющиеся собственниками, владельцами и пользователями земельных участков в границах памятника природы, осуществляют использование земельных участков в соответствии с режимом особой охраны территории памятника природы.</p> <p>На территории памятника природы запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> проведение сплошных и выборочных рубок, кроме выборочных санитарных рубок; подсочка лесных насаждений, в том числе для сбора древесных соков; выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых; предоставление земельных участков под строительство объектов, не связанных с целевым 	<p>Постановление Правительства Кировской области от 20 декабря 2011 г. N 133/694 «Об утверждении границ и режима особой охраны территории памятника природы регионального значения «Окрестности села Рябово»</p>

<p>назначением памятника природы и функциональной деятельностью Дома-музея В.М. и А.М. Васнецовых;</p> <p>строительство объектов и сооружений, не связанных с функциональной деятельностью Дома-музея В.М. и А.М. Васнецовых;</p> <p>проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;</p> <p>складирование ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;</p> <p>размещение мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;</p> <p>загрязнение и захламление территории;</p> <p>выпас скота;</p> <p>устройство туристических стоянок и лагерей, разведение костров вне специально отведенных мест;</p> <p>осуществление разрешенных видов деятельности и мероприятий без согласования с уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере экологии и природопользования.</p> <p>Установленный режим особой охраны территории памятника природы обязателен для исполнения всеми физическими и юридическими лицами.</p> <p>Нарушители установленного режима особой охраны территории памятника природы несут ответственность в соответствии с законодательством.</p> <p>Использование территории памятника природы</p> <p>На территории памятника природы допускается:</p> <p>проведение выборочных санитарных рубок;</p> <p>осуществление рекреационной деятельности, не противоречащей установленным мерам охраны;</p> <p>заготовка гражданами пищевых лесных ресурсов (кроме березового сока) и сбор лекарственных растений для собственных нужд в порядке, установленном действующим законодательством;</p> <p>ручное и механизированное сенокошение;</p> <p>осуществление научно-исследовательской, образовательной и просветительской деятельности, не противоречащей установленным мерам охраны;</p> <p>строительство объектов и сооружений в целях обеспечения и развития деятельности Дома-музея В.М. и А.М. Васнецовых;</p>	
---	--

<p>декоративное обустройство территории, в том числе разведение цветников и посадка декоративных деревьев и кустарников;</p> <p>проведение противопожарных и лесозащитных мероприятий в соответствии с Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2007 N 417 "Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах", и Правилами санитарной безопасности в лесах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29.06.2007 N 414 "Об утверждении Правил санитарной безопасности в лесах".</p> <p>Любые разрешенные виды деятельности и мероприятия на территории памятника природы подлежат согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере экологии и природопользования.</p>	
---	--

26. Зонирование территории ООПТ

Отсутствует

27. Режим охранной зоны ООПТ

Отсутствует

28. Собственники, землепользователи, землевладельцы, арендаторы земельных участков, находящихся в границах ООПТ

1. *Кадастровый номер з/у: 43:09:400201:574*

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Площадь з/у: 17 863 818 кв. м

Вид права: Частная

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Для размещения объектов сельскохозяйственного назначения и сельскохозяйственных угодий

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

1. *Кадастровый номер з/у: 43:09:400201:247*

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Площадь з/у: 80 000.00 кв. м

Вид права: Частная

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Для сельскохозяйственного производства

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

1. *Кадастровый номер з/у: 43:09:400201:594 часть*

Категория земель: Земли лесного фонда

Площадь з/у: 27120000 кв.м.

Вид права: Публичная

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Заготовка древесины

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

1. *Кадастровый номер з/у:* 43:09:400201:587

Категория земель: Земли особо охраняемых территорий и объектов

Площадь з/у: 839747.00 кв.м

Вид права: Публичная

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Для размещения объектов историко-культурного назначения

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

1. *Кадастровый номер з/у:* 43:09:400201:565

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Площадь з/у: 231 000.00 кв. м

Вид права: Нет данных

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Для размещения объектов водного фонда для строительства пруда

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

1. *Кадастровый номер з/у:* 43:9:400201:598

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Площадь з/у: 17 845 104 кв. м

Вид права: Нет данных

Цели, сроки и разрешенные виды использования: сельскохозяйственное использование

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

1. *Кадастровый номер з/у:* 43:9:400201:566

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения

Площадь з/у: 360 038 кв. м

Вид права: Нет данных

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Для размещения объектов водного фонда, по документу: для эксплуатации пруда

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

1. *Кадастровый номер з/у:* 43:9:400101:160

Категория земель: Земли населённых пунктов

Площадь з/у: 20 000 кв. м

Вид права: Нет данных

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Для объектов общественно-делового значения

Существующие обременения з/у:
Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

1. *Кадастровый номер з/у:* 43:9:400101:295

Категория земель: Земли населённых пунктов

Площадь з/у: 12 253 кв. м

Вид права: Нет данных

Цели, сроки и разрешенные виды использования: Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов, по документу: подъездная автодорога к объектам музея-заповедника "Рябово" с устройством площадки для автомобилей

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

29. Просветительские и рекреационные объекты на ООПТ

а) музеи природы, информационные и визит-центры

Историко-мемориальный и ландшафтный музей-заповедник художников В.М. и А.М. Васнецовых «Рябово».

Адрес: Кировская область, Зуевский район, село Рябово, ул. Рябовская, д. 3.

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

30. Составитель

Лукина А.И.

Эколог 1 категории

КОГБУ «Областной природоохранный центр»

Телефон: 27-27-52 (доб. 5266), e-mail: zakaznik43@yandex.ru

31. Дата составления

30.12.2020

Приложение:

Нормативно правовые акты, паспорт, охрannое обязательство, картографические материалы в формате PDF прилагаются.