

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

«Низевский таежно-болотный комплекс»

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

174

5. Профиль ООПТ

Комплексный

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

09.11.2015

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Сохранение в естественном состоянии малонарушенных южнотаежных сообществ;

Сохранение комплекса верховых и переходных болот, заболачивающихся старичных озер в пойме р. Чепца;

Сохранение ключевых мест произрастания редких видов растений, а так же местности с уникальными формами рельефа ледникового происхождения.

Значимость: режим ООПТ может вызвать повышение численности охотничьих видов на его территории, что полезно для смежных охотхозяйств.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Постановление Правительства Кировской области от 09.11.2015 № 69/730 «Об объявлении Низевского таежно-болотного комплекса памятником природы	2493	1. Таежно-болотный комплекс в окрестностях с. Низево объявлен памятником природы регионального значения «Низевский таежно-болотный комплекс»; 2. Утверждение границ территории памятника природы

регионального значения		регионального значения «Низевский таежно-болотный комплекс»; 3. Утверждение режима особой охраны территории памятника природы регионального значения «Низевский таежно-болотный комплекс»;
Решение министерства охраны окружающей среды Кировской области от 01.04.2016 №2 «О передаче охранных обязательств на памятник природы регионального значения Низевский таежно-болотный комплекс»		1. Передача территории памятника природы регионального значения «Низевский таежно-болотный комплекс» под охрану администрации муниципального образования Фаленское городское поселение Фаленского района Кировской области, оформив охрannое обязательство; 2. Утверждение паспорта памятника природы регионального значения «Низевский таежно-болотный комплекс»
Охрannое обязательство передано решением министерства охраны окружающей среды Кировской области от 01.04.2016 № 2		Сведения о лице, взявшем на себя обязательство по охране памятника природы
Паспорт памятника природы регионального значения утвержден решением министерства охраны окружающей среды Кировской области от 01.04.2016 № 2		Сведения о памятнике: 1. Профиль; 2. Местонахождение; 3. Нормативно-правовая база функционирования; 4. Описание границ памятника природы; 5. Описание границ охрannой зоны; 6. Площадь памятника природы; 7. Площадь охрannой зоны; 8. Собственники, владельцы, пользователи и арендаторы земельных участков, на которых расположен памятник природы; 9. Цель создания; 10. Природная характеристика; 11. Режим особой охраны памятника природы;

		12. Режим особой охраны охранной зоны; 13. Допустимые виды использования памятника природы; 14. Орган исполнительной власти в ведении которого находится памятник; 15. Данные о лице, взявшее на себя охранное обязательство; 16. Адресаты рассылки паспорта; 17. Приложение 1 – Конспект флоры высших сосудистых растений; 18. Приложение 2 – Схема границ территории памятника природы
Постановление Правительства Кировской области от 10.10.2019 № 530-П «О внесении изменения в постановление Правительства Кировской области от 09.11.2015 № 69/730»	2403,6425	Внесены изменения, утвердившие границы памятника природы в новой редакции: 1. Координатное описание границ в МСК-43; 2. Схема границ памятника природы «Низевский таежно-болотный комплекс»

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, Фаленский муниципальный район, Фаленское городское поселение

15. Географическое положение ООПТ

Расположена в северной части Фаленского района в окрестностях дер. Низево

на землях Гослесфонда и бывшего совхоза «Искра». Зуевское лесничество, Фаленское сельское участковое лесничество (СПК "Искра"), кварталы 27ч (выделы 1, 2, 4, 5, 6, 45, 48), 28ч (выделы 9, 14-18, 21ч., 30), 36,37ч. (выделы 5ч., 6ч., 7ч., 9, 10ч.), 43ч. (выделы 2-12, 15-32), 44ч. (выделы 1-4, 13-19, 21ч., 22ч., 24ч., 25-27), 49ч. (выделы 18ч., 19ч., 20ч., 22ч.); кварталы 174 – 187

16. Общая площадь ООПТ (га)

2403,6425

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

0

18. Границы ООПТ

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 10.10.2019 № 530-П

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	569 111,00	2 304 117,91
2	569 514,15	2 304 650,03
3	569 923,81	2 305 177,81
4	570 797,85	2 305 363,91
5	571 299,49	2 305 472,66
6	571 315,70	2 305 476,36
7	571 316,68	2 305 500,53
8	571 319,62	2 305 576,30
9	571 319,95	2 305 663,18
10	571 307,47	2 305 738,41
11	571 287,83	2 305 836,66
12	571 257,07	2 305 979,67
13	571 243,84	2 306 043,62
14	571 231,52	2 306 106,47
15	571 234,79	2 306 147,71
16	571 255,66	2 306 246,44
17	571 275,04	2 306 310,55
18	571 277,09	2 306 381,68
19	571 293,93	2 306 455,88
20	571 300,31	2 306 555,53
21	571 287,23	2 306 697,14
22	571 272,40	2 306 860,43
23	571 241,75	2 307 228,41
24	571 223,83	2 307 400,57
25	571 217,57	2 307 535,56

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
26	571 213,98	2 307 579,98
27	571 201,23	2 307 601,45
28	571 176,48	2 307 614,50
29	571 151,52	2 307 625,19
30	571 136,00	2 307 640,70
31	571 135,83	2 307 650,25
32	571 138,93	2 307 655,50
33	571 141,13	2 307 657,59
34	571 146,38	2 307 659,25
35	571 151,63	2 307 661,46
36	571 154,94	2 307 666,71
37	571 164,89	2 307 684,11
38	571 174,00	2 307 696,54
39	571 183,67	2 307 706,21
40	571 190,30	2 307 713,67
41	571 201,08	2 307 714,22
42	571 216,55	2 307 719,75
43	571 226,22	2 307 725,55
44	571 235,97	2 307 733,58
45	571 241,58	2 307 743,07
46	571 242,01	2 307 753,43
47	571 241,15	2 307 766,81
48	571 233,38	2 307 780,20
49	571 223,45	2 307 786,67
50	571 212,23	2 307 796,60
51	571 207,48	2 307 803,50
52	571 207,48	2 307 813,43
53	571 209,64	2 307 831,13
54	571 216,98	2 307 838,47
55	571 225,61	2 307 844,94
56	571 229,50	2 307 852,71
57	571 231,22	2 307 863,50
58	571 230,79	2 307 876,88
59	571 219,14	2 307 898,03
60	571 213,52	2 307 910,12
61	571 204,46	2 307 921,77
62	571 192,16	2 307 945,73
63	571 187,84	2 307 951,66
64	571 185,68	2 307 966,77

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
65	571 184,61	2 307 983,50
66	571 187,84	2 308 000,76
67	571 214,41	2 308 045,04
68	571 215,73	2 308 068,09
69	571 215,73	2 308 094,22
70	571 209,83	2 308 108,56
71	571 204,77	2 308 127,10
72	571 198,02	2 308 138,06
73	571 193,81	2 308 154,92
74	571 189,59	2 308 176,84
75	571 187,97	2 308 232,58
76	571 192,91	2 308 283,62
77	571 196,21	2 308 334,66
78	571 192,91	2 308 370,89
79	571 168,22	2 308 441,69
80	571 158,34	2 308 476,27
81	571 148,46	2 308 502,61
82	571 125,82	2 308 597,29
83	571 117,34	2 308 634,54
84	571 093,11	2 308 678,34
85	571 080,46	2 308 711,01
86	571 078,35	2 308 741,57
87	571 074,14	2 308 777,40
88	571 075,19	2 308 822,72
89	571 080,46	2 308 858,54
90	571 086,79	2 308 887,00
91	571 100,48	2 308 904,91
92	571 102,59	2 308 918,61
93	571 097,32	2 308 942,85
94	571 098,38	2 308 961,82
95	571 101,54	2 309 000,81
96	571 099,43	2 309 032,42
97	571 098,38	2 309 054,55
98	571 088,89	2 309 100,92
99	571 079,41	2 309 140,96
100	571 064,66	2 309 176,79
101	571 042,53	2 309 199,98
102	571 010,91	2 309 225,27
103	570 955,06	2 309 267,42

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
104	570 918,18	2 309 306,41
105	570 808,98	2 309 489,25
106	570 790,97	2 309 571,58
107	570 775,53	2 309 643,62
108	570 743,37	2 309 742,02
109	570 708,00	2 309 828,86
110	570 659,50	2 309 924,05
111	570 628,63	2 309 969,33
112	570 568,94	2 310 049,60
113	570 538,06	2 310 103,11
114	570 524,71	2 310 150,96
115	570 507,85	2 310 207,87
116	570 506,37	2 310 221,56
117	570 503,67	2 310 238,55
118	570 497,35	2 310 269,11
119	570 478,38	2 310 299,67
120	570 454,14	2 310 319,69
121	570 425,69	2 310 332,34
122	570 402,50	2 310 359,74
123	570 375,10	2 310 377,65
124	570 343,70	2 310 412,64
125	570 315,04	2 310 447,20
126	570 289,64	2 310 468,02
127	570 267,51	2 310 490,15
128	570 240,11	2 310 513,33
129	570 219,04	2 310 540,73
130	570 197,70	2 310 579,02
131	570 184,52	2 310 605,37
132	570 167,33	2 310 629,36
133	570 152,40	2 310 658,27
134	570 122,58	2 310 744,21
135	569 959,46	2 310 917,86
136	569 879,65	2 310 840,68
137	569 884,92	2 310 812,62
138	569 828,79	2 310 781,04
139	569 821,77	2 310 740,70
140	569 907,72	2 310 628,45
141	569 849,84	2 310 581,09
142	569 835,81	2 310 540,75

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
143	569 800,73	2 310 539,00
144	569 763,89	2 310 570,57
145	569 713,03	2 310 577,58
146	569 695,49	2 310 537,24
147	569 658,65	2 310 537,24
148	569 630,59	2 310 428,50
149	569 516,58	2 310 272,39
150	569 490,40	2 310 281,57
151	569 420,97	2 310 150,18
152	569 371,00	2 310 065,75
153	569 391,00	2 310 004,75
154	569 385,50	2 309 979,75
155	569 403,50	2 309 958,25
156	569 306,75	2 309 849,00
157	569 199,00	2 309 710,75
158	569 156,43	2 309 602,72
159	569 138,72	2 309 539,08
160	569 124,98	2 309 458,77
161	569 116,25	2 309 386,68
162	569 041,89	2 309 307,58
163	569 056,92	2 309 280,15
164	569 007,88	2 309 236,92
165	568 879,74	2 309 170,47
166	568 825,16	2 309 212,66
167	568 704,04	2 309 230,91
168	568 576,97	2 309 250,81
169	568 519,53	2 309 265,45
170	568 465,79	2 309 275,74
171	568 420,81	2 309 288,09
172	568 387,38	2 309 301,65
173	568 372,36	2 309 307,82
174	568 355,53	2 309 316,33
175	568 329,66	2 309 340,10
176	568 298,15	2 309 370,69
177	568 238,91	2 309 428,32
178	568 153,62	2 309 490,77
179	568 074,58	2 309 528,97
180	567 918,88	2 309 596,50
181	567 823,46	2 309 644,65

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
182	567 773,41	2 309 671,00
183	567 717,62	2 309 699,69
184	567 703,38	2 309 707,03
185	567 684,39	2 309 712,21
186	567 659,35	2 309 716,96
187	567 630,43	2 309 715,23
188	567 604,69	2 309 697,46
189	567 581,01	2 309 677,86
190	567 562,64	2 309 667,25
191	567 546,73	2 309 652,91
192	567 536,10	2 309 626,44
193	567 297,10	2 309 637,17
194	567 243,91	2 309 723,88
195	567 240,76	2 309 796,89
196	567 170,07	2 309 934,36
197	567 131,59	2 310 044,32
198	567 067,97	2 310 122,10
199	567 120,76	2 310 208,80
200	566 956,61	2 310 512,79
201	566 771,39	2 310 844,52
202	566 728,12	2 310 952,10
203	566 689,54	2 310 989,52
204	566 638,09	2 310 989,52
205	566 599,50	2 311 009,39
206	566 541,03	2 310 982,50
207	566 477,89	2 311 002,38
208	566 422,93	2 311 057,34
209	566 396,04	2 311 135,68
210	566 357,45	2 311 131,00
211	566 339,91	2 311 181,28
212	566 283,67	2 311 146,78
213	566 271,73	2 311 159,75
214	566 285,22	2 311 178,42
215	566 307,53	2 311 199,70
216	566 325,17	2 311 239,13
217	566 281,48	2 311 286,94
218	566 255,27	2 311 241,83
219	566 197,96	2 311 206,94
220	566 161,83	2 311 162,49

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
221	566 139,33	2 311 114,14
222	566 059,90	2 311 053,41
223	566 019,41	2 311 034,72
224	565 966,83	2 310 961,58
225	565 937,93	2 310 937,66
226	565 879,01	2 310 906,32
227	565 857,21	2 310 853,46
228	565 867,84	2 310 785,72
229	565 836,65	2 310 731,98
230	565 725,77	2 310 662,21
231	565 695,11	2 310 620,95
232	565 669,95	2 310 539,77
233	565 625,96	2 310 492,35
234	565 565,13	2 310 468,24
235	565 493,09	2 310 470,22
236	565 389,11	2 310 507,22
237	565 327,50	2 310 527,04
238	565 289,43	2 310 528,02
239	565 273,58	2 310 527,61
240	565 259,77	2 310 524,66
241	565 244,65	2 310 520,11
242	565 240,10	2 310 518,51
243	565 233,34	2 310 516,25
244	565 211,64	2 310 515,88
245	565 190,74	2 310 514,05
246	565 137,44	2 310 512,25
247	565 131,49	2 310 488,66
248	565 136,72	2 310 467,23
249	565 151,35	2 310 433,00
250	565 175,91	2 310 398,21
251	565 199,83	2 310 367,11
252	565 219,77	2 310 338,41
253	565 252,17	2 310 294,26
254	565 286,88	2 310 244,76
255	565 300,14	2 310 209,55
256	565 315,96	2 310 156,99
257	565 322,60	2 310 119,73
258	565 324,64	2 310 079,42
259	565 308,31	2 310 045,74

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
260	565 336,67	2 309 977,93
261	565 331,56	2 309 898,19
262	565 307,32	2 309 828,02
263	565 270,33	2 309 778,90
264	565 145,30	2 309 697,89
265	565 003,48	2 309 566,05
266	564 945,89	2 309 473,22
267	564 879,50	2 309 325,69
268	564 817,33	2 309 188,69
269	564 747,60	2 309 059,33
270	564 665,75	2 308 916,86
271	564 590,62	2 308 778,97
272	564 547,62	2 308 678,78
273	564 526,65	2 308 584,16
274	564 511,34	2 308 491,67
275	564 511,34	2 308 375,57
276	564 541,96	2 308 237,78
277	564 579,59	2 308 113,39
278	564 648,02	2 308 012,83
279	564 740,90	2 307 872,06
280	564 812,76	2 307 770,49
281	564 901,15	2 307 651,20
282	564 943,39	2 307 521,83
283	564 960,42	2 307 491,92
284	565 024,24	2 307 414,17
285	565 068,85	2 307 376,48
286	565 184,60	2 307 335,44
287	565 241,83	2 307 348,03
288	565 320,65	2 307 374,25
289	565 364,94	2 307 444,21
290	565 414,86	2 307 501,87
291	565 527,90	2 307 598,56
292	565 632,56	2 307 688,56
293	565 798,04	2 307 864,28
294	565 855,00	2 307 968,01
295	565 901,10	2 308 051,01
296	566 034,70	2 308 164,71
297	566 136,80	2 308 237,05
298	566 239,07	2 308 286,76

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
299	566 392,79	2 308 354,32
300	566 462,03	2 308 385,67
301	566 524,25	2 308 409,68
302	566 595,78	2 308 408,78
303	566 677,05	2 308 403,24
304	566 833,34	2 308 400,05
305	566 882,33	2 308 376,74
306	566 931,38	2 308 352,18
307	567 076,92	2 308 294,01
308	567 096,57	2 308 270,86
309	567 142,69	2 308 204,78
310	567 173,06	2 308 163,30
311	567 204,09	2 308 123,13
312	567 225,12	2 308 091,03
313	567 223,91	2 307 910,00
314	567 204,98	2 307 840,27
315	567 180,84	2 307 771,81
316	567 147,94	2 307 684,54
317	567 089,43	2 307 590,79
318	567 013,83	2 307 486,84
319	566 926,64	2 307 365,05
320	566 858,39	2 307 203,85
321	566 789,55	2 307 005,11
322	566 769,64	2 306 802,38
323	566 762,29	2 306 714,90
324	566 756,25	2 306 635,67
325	566 747,31	2 306 535,42
326	566 790,47	2 306 554,30
327	566 982,24	2 306 596,03
328	567 043,73	2 306 665,74
329	567 098,75	2 306 773,39
330	567 114,73	2 306 850,69
331	567 094,32	2 306 898,04
332	567 105,77	2 306 962,89
333	567 186,51	2 306 955,92
334	567 231,36	2 306 988,81
335	567 462,55	2 306 987,18
336	567 478,79	2 307 012,01
337	567 488,10	2 307 046,27

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
338	567 568,56	2 307 071,23
339	567 619,11	2 307 022,48
340	567 640,07	2 307 005,34
341	567 635,58	2 306 977,81
342	567 657,33	2 306 955,33
343	567 657,50	2 306 931,30
344	567 668,70	2 306 910,94
345	567 668,01	2 306 891,47
346	567 661,51	2 306 884,77
347	567 651,05	2 306 880,50
348	567 637,55	2 306 889,56
349	567 617,66	2 306 881,05
350	567 612,92	2 306 845,20
351	567 585,33	2 306 842,96
352	567 567,08	2 306 820,39
353	567 538,55	2 306 818,58
354	567 473,68	2 306 823,81
355	567 453,17	2 306 793,17
356	567 460,62	2 306 736,34
357	567 509,78	2 306 690,68
358	567 607,87	2 306 684,14
359	567 637,58	2 306 640,93
360	567 699,65	2 306 608,30
361	567 714,64	2 306 589,44
362	567 704,09	2 306 542,58
363	567 744,41	2 306 504,22
364	567 724,84	2 306 485,31
365	567 750,12	2 306 436,43
366	567 743,33	2 306 410,51
367	567 754,00	2 306 380,33
368	567 788,71	2 306 344,10
369	567 835,03	2 306 330,27
370	567 820,29	2 306 310,48
371	567 822,54	2 306 285,80
372	567 866,72	2 306 235,80
373	567 909,61	2 306 179,80
374	567 928,58	2 306 193,79
375	567 928,28	2 306 172,22
376	567 943,97	2 306 140,17

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
377	567 970,75	2 306 142,95
378	567 999,69	2 306 119,98
379	568 025,36	2 306 131,27
380	568 049,02	2 306 113,68
381	568 067,09	2 306 119,35
382	568 080,31	2 306 112,11
383	568 106,77	2 306 124,91
384	568 129,07	2 306 104,20
385	568 168,34	2 306 117,22
386	568 202,89	2 306 092,04
387	568 252,45	2 306 085,60
388	568 274,48	2 306 099,36
389	568 335,34	2 306 100,58
390	568 344,81	2 306 139,65
391	568 383,45	2 306 148,55
392	568 398,54	2 306 174,26
393	568 433,22	2 306 177,42
394	568 472,19	2 306 195,91
395	568 494,47	2 306 195,56
396	568 519,71	2 306 190,79
397	568 522,17	2 306 187,27
398	568 553,74	2 306 162,90
399	568 591,18	2 306 171,07
400	568 662,49	2 306 283,09
401	568 691,50	2 306 305,86
402	568 693,46	2 306 328,02
403	568 710,75	2 306 290,75
404	568 719,25	2 306 169,50
405	568 533,00	2 305 540,00
406	568 653,50	2 305 071,75
407	568 751,00	2 304 678,75
408	568 842,00	2 304 251,50
409	568 853,05	2 304 163,01
1	569 111,00	2 304 117,91

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

20. Природные особенности ООПТ

а) нарушенность территории

27ч (выделы 1, 2, 4, 5, 6, 45, 48), 28ч (выделы 9, 14-18, 21ч., 22-28, 29ч.,30), 36,37ч. (выделы 5ч., 6ч., 7ч., 9, 10ч.), 43ч. (выделы 2-12, 15-32), 44ч. (выделы 1-4, 13-19, 21ч., 22ч., 24ч., 25-27), 49ч. (выделы 18ч., 19ч., 20ч., 22ч.); кварталы Фаленского сельского участкового лесничества (СПК колхоз «Искра») входят в состав договора аренды лесного участка от 29.09.20008 № 7.21, заключенного с ООО «Искра» юридический адрес: 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, д. 2, руководитель: Иванов Сергей Александрович.

б) краткая характеристика рельефа

Природный комплекс, представляющий собой ландшафтный экотон - переход от поймы к высокой боровой террасе с комплексом верховых и переходных болот, а также заболачивающихся озер в пойме реки Чепца.

в) краткая характеристика климата

Климат умеренно-континентальный с продолжительной многоснежной зимой и коротким умеренно-теплым летом.

Средняя годовая температура воздуха равна 1,6 °С. По средним месячным значениям самым теплым месяцем является июль (17-18°С), самым холодным – январь (около –14°С).

Средняя годовая амплитуда колебания температур воздуха равна 30-33°С, амплитуда абсолютных температур составляет 81-90°С. Амплитудный максимум температуры воздуха не превышает 38°С, абсолютный минимум – минус 50°С.

Показатель продолжительности вегетационного периода в среднем равна 115-120 дней.

Среднее годовой количество осадков составляет 500-680 мм. Максимальное годовое количество осадков 700-780 мм, минимальное – 390 мм.

Заморозки, которые характерны для всей области, в среднем заканчиваются 21-25 мая.

г) краткая характеристика почвенного покрова

Широко представлены подбуры иллювиально-железисто-гумусовые на флювиогляциальных песчаных отложениях. В зависимости от микрорельефа, как перераспределителя тепла и влаги, они образуют в структуре почвенного покрова пятнистости с различной степенью развитости иллювиально-гумусового и иллювиально-железистого процессов, а также процессов оглеения.

В структуре пойменного почвообразования, территория имеет классический набор аллювиальных почв. В прирусловой части поймы распространены аллювиальные дерновые легкосуглинистые (часто опесчаненные) почвы. В центральной части поймы они сменяются почвенными сочетаниями аллювиальных лугово-дерновых, дерново-луговых и луговых почв на более тяжелосуглинистых отложениях. Ближе к притеррасной части абсолютно преобладают различные

варианты болотных, полугидроморфных и гидроморфных почв: торфяно-глееватые, торфяно-глеевые, дерново-глеевые и др.

д) *краткое описание гидрологической сети*

Территория ООПТ расположена на правом берегу долины реки Чепцы. Правобережье реки Чепцы имеет мягко очерченные возвышенности с глубоко врезынными речными долинами. Река Чепца – самый крупный левый приток Вятки. Река Чепца имеет свыше 60 притоков. Наиболее крупные из них – Коса, Святица, Б. Кордяга, Филипповка. На притоках Чепцы построено несколько сельских ГЭС. В границах ООПТ находятся верховые и особенно переходные болотные комплексы I НПТ, уникальный болотный комплекс оз. Провальное, озерно-лесо-болотные комплексы поймы (оз. Среднее, Верхнее, Совинки, Назимовское, Дикое).

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

ООПТ охватывает обширный массив хвойных лесов, занимающий надпойменные террасы правобережья р. Чепца и частично (на севере и северо-востоке) выходящий на водораздельную пологохолмистую равнину, сформированную днепровским оледенением в среднечетвертичное время. К нему с юга и юго-востока примыкают заболоченные мелколиственные и смешанные леса, болота, а также лугово-кустарниковые сообщества и луга высокой и низкой поймы. Основным типом растительности исследованной территории являются леса.

Наибольший интерес и природоохранную ценность представляют сосновые леса (*Pinussylvestris*L.), занимающие около 25% площади ООПТ и особенно – дренированные сосновые боры надпойменных террас на севере и западе территории (Отчет о научно-исследовательской работе, С.Ю. Дедюсова)

Леса

Хвойные леса

I. Сосняки (*Pinussylvestris*) с примесью березы и ели, в т.ч. березово-, реже елово-сосновые

1. Лишайниковые (*Cladina*, *Cetrariaislandica*) и зеленомошно-лишайниковые
2. Бруснично-лишайниково-зеленомошные с редким подлеском из можжевельника, ракитника
3. Бруснично-зеленомошные, в т.ч. высокоствольные зеленомошные (*Pleurozium*, *Polytrichum*, *Dicranum*, *Hylocomium*)
4. Кустарничковые (*Vaccinium vitis-idaea*, *Vaccinium myrtillus*, *Linnaeaborealis*) и мелкотравно-(*Majanthemumbifolium*, *Oxalisacetosella*, *Pyrola rotundifolia*)-кустарничковые
5. Осоково-хвощево-долгомошные и травяно-моховые (*Polytrichum*, *Sphagnum*)
6. Осоково-сфагновые с фрагментами верховых кустарничково (*Ledum palusstre*, *Chamaedaphne calyculata*)-осоково-сфагновых залесенных болот

7. Смешанные производные елово-березово-сосновые/сосново-березовые травяно-кустарничково-зеленомошные с подлеском из рябины, реже ольхи

II. Ельники (*Picea obovata*, *P. × fennica*), в т.ч. березово-еловые с примесью сосны, реже пихты и осины

8. Мелкотравно-кислично- и кислично-зеленомошные

9. Травяно-кустарничково- и чернично-зеленомошные

10. Крупнотравные с подлеском из ольхи (*Alnus incana*) и черемухи, в т.ч. приручейные крупнотравные с фрагментами сырых крупнотравных лугов

11. Долгомошные и травяно-моховые, местами заболоченные

12. Смешанные производные березово-еловые/елово-березовые с подлеском из ольхи, рябины травяные, травяно- и хвощево-моховые

III. Смешанные пойменные ольхово-березово-пихтовые (*Abies sibirica*) с примесью ели и осины

13. Чернично-разнотравные с подлеском из ольхи, черемухи, реже липы

14. Липняковые (*Tiliacordata*) неморально-травные (*Aegopodium podagraria*, *Ranunculus cassubicus*, *Stellaria holostea*)

Мелколиственные леса

I. Березовые и елово-березовые с примесью осины, реже ольхи, в т.ч. пойменные

15. Кислично-разнотравные с подлеском из ольхи

16. Крупнотравные с подлеском из ивы, черемухи, ольхи

II. Березово-осиновые и елово-березово-осиновые с примесью сосны, реже ивы, в т.ч. пойменные с примесью ольхи, реже липы

17. Кислично-разнотравные с подлеском из ольхи, черемухи

18. Хвощево-крупнотравные с подлеском из ольхи, реже липы

19. Чернично-разнотравные с подлеском из ольхи, черемухи, реже липы

III. Смешанные пойменные ольховые (*Alnus glutinosa*) и березово-ольховые, реже осиново-ольховые с примесью ели, пихты, реже ивы, сосны, липы, вяза (*Ulmus laevis*)

20. Кочковато-мочажинные, захламливаемые заболоченные крупнотравные, местами закустаренные ольхой, ивой, крушиной, черемухой, малиной и др. в комплексе с ивняково-черноольшаниковыми травяными и осоково-травяными обводненными лесными болотами

21. Разнотравно-крупнотравные (*Filipendula ulmaria*, *Aegopodium podagraria*) с подлеском из ольхи, реже липы

22. Крупнотравные с подлеском из ольхи и липы в комплексе с пойменными ивняково-кочкарно-осоковыми и луговыми крупнотравными сообществами

Флора сосудистых растений природного комплекса ООПТ насчитывает более 340 видов относящихся к 223 родам из 97 семейств. Среднее число видов в

семействе 3,5. Степень видового разнообразия выше среднего показателя имеют 23 семейства, из них 10 ведущих семейств насчитывают более 10 видов

КОНСПЕКТ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ¹

ONOCLEACEAE

1. *Matteuccia struthiopteris* (L.) Tod. – Страусник обыкновенный

ATHYRIACEAE

2. *Athyrium filix-femina* (L.) Roth – Кочедыжник женский
3. *Diplazium sibiricum* (Turcz. ex G.Kunze) Kurata – Диплазий сибирский □

ASPIDIACEAE

4. *Dryopteris carthusiana* (Vill.) H.P. Fichs – Щитовник Картузиуса
5. *Dryopteris expansa* (C.Presl.) Fraser-Jenkins et Jermy – Щитовник распростертый
6. *Dryopteris filix-mas* (L.) Schott – Щитовник мужской
7. *Gymnocarpium dryopteris* (L.) Newm. – Голокучник Линнея

THELYPTERIDACEAE

8. *Phegopteris connectilis* (Michx.) Watt – Фегоптерис связывающий
9. *Thelypteris palustris* Schott – Телиптерис болотный

HYPOLEPIDACEAE

10. *Pteridium aquilinum* (L.) Kuhn – Орляк обыкновенный

EQUISETACEAE

11. *Equisetum arvense* L. – Хвощ полевой
12. *Equisetum fluviatile* L. – Хвощ приречный
13. *Equisetum palustre* L. – Хвощ болотный
14. *Equisetum pratense* Ehrh. – Хвощ луговой
15. *Equisetum sylvaticum* L. – Хвощ лесной

LYCOPODIASEAE

16. *Diphasiastrum complanatum* (L.) Holub – Плаун сплюснутый
17. *Lycopodium annotinum* L. - Плаун годичный
18. *Lycopodium clavatum* L. - Плаун булавовидный

HUPERZIACEAE

19. *Huperzia selago* (L.) Bernh. ex Schrank et C. Mart. – Баранец обыкновенный

PINACEAE

20. *Abies sibirica* Ledeb. – Пихта сибирская
21. *Picea obovata* Ledeb. - Ель сибирская
22. *Picea fennica* (Regel) Kom. – Ель финская
23. *Pinus sylvestris* L. - Сосна обыкновенная

CUPRESSACEAE

24. *Juniperus communis* L. - Можжевельник обыкновенный

TYPHACEAE

25. *Typhalatifolia* L. – Рогоз широколистный

POTAMOGETONACEAE

26. *Potamogeton lucens* L. – Рдест блестящий*

27. *Potamogeton natans* L. – Рдест плавающий

SCHEUCHZERIACEAE

28. *Scheuchzeria palustris* L. – Шейхцерия болотная

ALISMATACEAE

29. *Alisma plantago-aquatica* L. – Частуха подорожниковая

30. *Sagittaria sagittifolia* L. – Стрелолист обыкновенный

BUTOMACEAE

31. *Butomus umbellatus* L. – Сусак зонтичный

HYDROCHARITACEAE

32. *Elodia canadensis* Michx. – Элодея канадская

33. *Hydrocharis morsus-ranae* L. – Водокрас обыкновенный

34. *Statiotes aloides* L. – Телорез алоэвидный

POACEAE

35. *Agrostis gigantea* Roth – Полевица гигантская

36. *Agrostis tenuis* Sibth. – Полевица тонкая

37. *Alopecurus pratensis* L. – Лисохвост луговой

38. *Anthoxanthum odoratum* L. – Душистый колосок

39. *Bromopsis inermis* (Leyss.) Holub – Кострец безостый

40. *Brysmadactylis* L. – Трясунка средняя

41. *Calamagrostis arundinacea* (L.) Roth – Вейник тростниковый

42. *Calamagrostis epigeios* (L.) Roth – Вейник наземный

43. *Calamagrostis canescens* (Web.) Roth – Вейник седеющий

44. *Catabrosa aquatica* (L.) Beauv. – Поручейница водяная

45. *Dactylis glomerata* L. – Ежа сборная

46. *Deschampsia cespitosa* (L.) Beauv. - Луговик (щучка) дернистый

47. *Elymus caninus* (L.) L. Пырей собачий

48. *Elytrigia repens* (L.) Nevski – Пырей ползучий

49. *Festuca ovina* L. – Овсяница овечья

50. *Festuca pratensis* Huds. – Овсяница луговая

51. *Festuca rubra* L. – Овсяница красная

52. *Glyceria fluitans* (L.) R. Br. – Манник плавающий

53. *Hierochloa odorata* (L.) Beauv. - Зубровка пахучая

54. *Melicanutans* L. - Перловник поникший

55. *Milium effusum* L. – Бор развесистый

56. *Molinia coerulea* (L.) Moench – Молиния голубая

57. *Phalaroides arundinacea* (L.) Rausch. – Двукисточник тростниковый

58. *Phleum pratense* L. – Тимофеевка луговая

59. *Phragmites communis* (Cav.) Trin. ex Steud. – Тростник обыкновенный

60. *Poa angustifolia* L. – Мятлик узколистый

61. *Poa palustris* Trin. – Мятлик болотный

62. *Poa pratensis* L. – Мятлик луговой

63. *Poa nemoralis* L. - Мятлик дубравный

CYPERACEAE

64. *Carex acuta* L. - Осока острая

65. *Carex aquatilis* Wahlenb. - Осока водная

66. *Carex cespitosa* L. - Осока дернистая

67. *Carex chordorrhiza* Ehrh. - Осока струннокоренная

68. *Carex cinerea* Poll. - Осока сероватая

69. *Carex elongata* L. - Осока удлиненная

70. *Carex juncella* (Fries) Th. Fries - Осока ситничек

71. *Carex lasiocarpa* Ehrh. - Осока пушистоплодная

72. *Carex limosa* L. - Осока топяная

73. *Carex nigra* (L.) Reichard - Осока черная

74. *Carex pilosa* Scop. - Осока волосистая

75. *Carex praecox* Schreb. - Осока ранняя

76. *Carex rostrata* Stokes - Осока вздутая

77. *Carex pauciflora* Michx. - Осока мелкоцветковая

78. *Carex vaginata* Taush - Осока влагалищная

79. *Carex vesicaria* L. - Осока пузырчатая

80. *Carex vulpina* L. - Осока лисья

81. *Eleocharis palustris* (L.) Roem. et Schult. - Ситняг болотный

82. *Eriophorum gracile* - Пушица стройная

83. *Eriophorum polystachion* L. - Пушица многоколосковая

84. *Eriophorum vaginatum* L. - Пушица влагалищная

85. *Scirpus lacustris* L. - Камыш озерный

ARACEAE

86. *Calla palustris* L. - Белокрыльник болотный

LEMNACEAE

87. *Spirodela* (L.) Schleid. - Многокоренник обыкновенный

88. *Lemna minor* L. - Ряс камалая

89. *Lemnatisulca* L. - Ряска трехдольная

JUNCACEAE

90. *Juncus filiformis* L. - Ситник нитевидный

91. *Luzula pallidula* Kirschner - Ожика бледноватая

92. *Luzula pilosa* (L.) Willd. - Ожика волосистая

MELANTHIACEAE

93. *Veratrum lobelianum* Bernh. - Чемерица Лобеля

CONVALLARIACEAE

94. *Maianthemum bifolium* (L.) F.W. Schmidt - Майник двулистный

TRILLIACEAE

95. *Paris quadrifolia* L. - Вороний глаз четырехлистный

ORCHIDACEAE

96. *Dactylorhiza maculata* (L.) Soo - Пальчатокоренник пятнистый

97. *Dactylorhiza fuchsii* (Druce) Soo - Пальчатокоренник Фукса

98. *Epipactis palustris* (L.) Crandz – Дремлик болотный
99. *Goodyera repens* (L.) R. Br – Гудайера ползучая
100. *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br – Кокушник длиннорогий
101. *Listera ovata* (L.) R. Br. – Тайник яйцевидный

SALICACEAE

102. *Pohulus tremula* L. - Осина
103. *Salix alba* L. - Ива белая (ветла)
104. *Salix aurita* L. - Ива ушастая
105. *Salix caprea* L. – Ива козья
106. *Salix cinerea* L. - Ива пепельная
107. *Salix* □ *multinervis* – Ива многожилковая
108. *Salix pentandra* L. - Ива пятитычинковая
109. *Salix rosmarinifolia* L. - Ива розмаринолистная
110. *Salix viminalis* L. - Ива прутьевая

BETULACEAE

111. *Alnus glutinosa* (L.) Gaerhn. - Ольха черная
112. *Alnus incana* (L.) Moench – Ольха серая
113. *Betula humilis* Schrank – Березка приземистая
114. *Betula pubescens* Ehrh. – Береза пушистая
115. *Betula pendula* Roch – Береза повислая

ULMACEAE

116. *Ulmus laevis* Pall. – Вяз гладкий

CANNABACEAE

117. *Humulus lupulus* L. – Хмель вьющийся

URTICACEAE

118. *Urtica dioica* L. – Крапива двудомная

ARISTOLOCHIACEAE

119. *Asarum europaeum* L. – Копытень европейский

POLYGONACEAE

120. *Bistorta major* S. F. Gray – Горец змеиный
121. *Persicaria aviculare* L. – Горец птичий
122. *Rumex acetosa* L. – Щавель кислый
123. *Rumex acetosella* L. – Щавель малый
124. *Rumex thyrsiflorus* Fingerh. – Щавель пирамидальный

CHENOPODIACEAE

125. *Atriplex patula* L. – Лебеда раскидистая

CARYOPHYLLACEAE

126. *Dianthus deltoides* L. – Гвоздика травянка
127. *Cerastium arvense* L. – Ясколка полевая
128. *Coronaria flos-cuculi* (L.) R. Br. – Горицвет кукушкин
129. *Silene cucubalis* Wib. – Смолевка хлопущка
130. *Stellaria holostea* L. - Звездчатка жестколистная
131. *Stellaria longifolia* Muehl. ex Willd. - Звездчатка длиннолистная

132. *Stellarianemorum* L. - Звездчатка дубравная
 133. *Stellaria media* (L.) Vill. – Звездчатка средняя*
 134. *Stellaria palustris* Retz. – Звездчатка болотная
 135. *Steris viscaria* (L.) Rafin. – Смолка клейкая
- NYMPHAEACEAE**
136. *Nymphaeacandida* J. Presl – Кувшинка чисто-белая
 137. *Nypharlutea* (L.) Smith – Кубышка желтая
- RANUNCULACEAE**
138. *Aconitum excelsum* Reichb. - Аконит высокий
 139. *Anemonides altaica* (С.А.Мей) Holub. – Ветреничка алтайская
 140. *Anemonides ranunculoides* (L.) Holub. – Ветреничка лютиковая
 141. *Atragene sibica* L. – Княжик сибирский
 142. *Caltha palustris* L. - Калужница болотная
 143. *Delphinium elatum* L. – Живокость высокая
 144. *Ranunculus acris* L. – Лютик едкий
 145. *Ranunculus auricomus* L. – Лютик золотистый
 146. *Ranunculus cassubicus* L. – Лютик кашубский
 147. *Ranunculus repens* L. - Лютик ползучий
 148. *Thalictrum minus* L. – Василисник малый
 149. *Thalictrum simplex* L. - Василисник простой
 150. *Trollius europaeus* L. - Купальница европейская
- PAPAVERACEAE**
151. *Chelidonium majus* L. – Чистотел большой
- BRASSICACEAE**
152. *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik. – Пастушья сумка
 153. *Cardamine impatiens* L. – Сердечник недотрога
 154. *Roripa palustris* (L.) Bess. – Жерушник болотный
- DROSERACEAE**
155. *Drosera rotundifolia* L. – Росянка круглолистная*
- CRASSULACEAE**
156. *Sedum acre* L. – Очиток едкий*
 157. *Sedum purpureum* Schult. – Очиток пурпурный
- SAXSIFRAGACEAE**
158. *Chrisosplenium alternifolium* L. – Селезеночник очереднолистный
 159. *Saxifraga hirculus* L. - Камнеломка болотная*
- PARNASSIACEAE**
160. *Parnassia palustris* L. – Белозор болотный*
- GROSSULARIACEAE**
161. *Ribes nigrum* L. - Смородина черная
 162. *Ribes spicatum* Robson - Смородина колосистая
- ROSACEAE**
163. *Alchemilla acutiloba* Opiz - Манжетка остролопастная
 164. *Alchemilla gracilis* Opiz – Манжетка стройная

165. *Amelanchier spicata* (Lam.) C. Koch – Ирга колосистая
166. *Comarum palustre* L. - Сабельник болотный
167. *Filipendula ulmaria* (L.) Maxim. – Таволга (лабазник) вязолистная
168. *Fragaria vesca* L. – Земляника лесная
169. *Geum rivale* L. – Гравилат речной
170. *Geum* × *intermedium* Ehrh. - Гравилат промежуточный
171. *Padus avium* Mill. – Черемуха обыкновенная
172. *Potentilla anserina* L. – Лапчатка гусиная
173. *Potentilla argentea* L. - Лапчатка серебристая
174. *Potentilla norvegica* L. – Лапчатка норвежская*
175. *Rosa acicularis* Lindl. – Шиповник игольчатый
176. *Rosa majalis* Herrm. – Шиповник майский
177. *Rubus arcticus* L. - Княженика
178. *Rubus chamaemorus* L. – Морошка*
179. *Rubus saxatilis* L. - Костяника
180. *Rubus caesius* L. - Ежевика
181. *Rubus idaeus* L. – Малина лесная
182. *Sorbus aucuparia* L. - Рябина обыкновенная

FABACEAE

183. *Chamaecytisus ruthenicus* L. (Fisch.ex Woloszcz.) Klaskova – Ракитник русский
184. *Lathyrus palustris* L. – Чина болотная
185. *Lathyrus pratensis* L. – Чина луговая
186. *Lathyrus sylvestris* L. – Чина лесная
187. *Lathyrus vernus* (L.) Bernh. – Чина весенняя
188. *Lupinus polyphollus* Lindl. – Люпин многолистный
189. *Medicago lupulina* L. – Люцерна хмелевидная
190. *Melilotus albus* Medik. – Донник белый
191. *Melilotus officinalis* (L.) Pall. – Донник лекарственный
192. *Trifolium medium* L. – Клевер средний
193. *Trifolium pratense* L. – Клевер луговой
194. *Trifolium repens* L. – Клевер ползучий
195. *Vicia cracca* L. - Горошек мышиный
196. *Vicia sepium* L. - Горошек заборный
197. *Vicia sylvatica* L. - Горошек лесной

GERANIACEAE

198. *Erodium cicutarium* (L.) L'Hér. – Аистник цикутный
199. *Geranium pratense* L. – Герань луговая
200. *Geranium sylvaticum* L. – Герань лесная

OXALIDACEAE

201. *Oxalis acetosella* L. – Кислица обыкновенная

POLIGALACEAE

202. *Poligala vulgaris* L. – Истод обыкновенный

203. *Poligala wolfgangiana* Bess. ex Ledeb. – Истод Вольфганга
CALLITRICHACEAE
204. *Callitriche palustris* L. – Болотница болотная
BALSAMINACEAE
205. *Impatiens noli-tangere* L. – Недотрога обыкновенная
206. *Impatiens parviflora* DC. – Недотрога мелкоцветковая
RHAMNACEAE
207. *Frangula alnus* Mill. – Крушина ломкая
TILIACEAE
208. *Tilia cordata* Mill. – Липа мелколистная
HYPERICACEAE
209. *Hypericum maculatum* Grantz – Зверобой пятнистый
210. *Hypericum perforatum* L. – Зверобой продырявленный
VIOLACEAE
211. *Viola canina* L. – Фиалка собачья
212. *Viola collina* Bess. – Фиалка холмовая
213. *Viola epipsila* Ledeb. – Фиалка сверхуголая
214. *Viola palustris* L. – Фиалка болотная
THYMELAEACEAE
215. *Daphnomezereum* L. – Волчеягодник обыкновенный
LYTHRACEAE
216. *Lythrum salicaria* L. – Дербенник иволистный
ONAGRACEAE
217. *Chamaenerion angustifolium* (L.) Scop. – Иван-чай узколистный
218. *Epilobium palustre* L. – Кипрей болотный
APIACEAE
219. *Aegopodium podagraria* L. – Сныть лесная
220. *Angelica archangelica* L. – Дудник лекарственный (дягиль)
221. *Angelica sylvestris* L. – Дудник лесной
222. *Anthriscus sylvestris* (L.) Hoffm. – Купырь лесной
223. *Carum carvi* L. – Тмин обыкновенный
224. *Cicutavirosa* L. – Вех ядовитый
225. *Conium maculatum* L. – Болиголов крапчатый
226. *Heracleum sibiricum* L. – Борщевик сибирский
227. *Oenanthe aquatica* (L.) Poir. – Омежник водный
228. *Pastinaca sativa* L. – Пастернак посевной
229. *Pimpinella saxifraga* L. – Бедренец камнеломка
230. *Thyselinum palustre* (L.) Raf. – Горечница болотная
PYROLACEAE
231. *Chimaphila umbellata* (L.) W. Barton – Зимолюбка зонтичная
232. *Moneses uniflora* (L.) A. Gray – Одноцветка одноцветковая
233. *Orthilia secunda* (L.) House – Ортилия однобокая
234. *Pyrola chlorantha* Sw. – Грушанка зеленоцветная

235. *Pyrola media* Sw. - Грушанка средняя
236. *Pyrola minor* L. - Грушанка малая
237. *Pyrola rotundifolia* L. - Грушанка круглолистная

ERICACEAE

238. *Andromeda polyfolia* L. - Подбел
239. *Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng. - Толокнянка
240. *Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench - Кассандра
241. *Ledumpalustre* L. - Багульник болотный
242. *Oxycoccus palustris* Pers. – Клюква болотная
243. *Vaccinium myrtillus* L. - Черника
244. *Vaccinium uliginosum* L. – Голубика*
245. *Vaccinium vitis-idaea* L. - Брусника

PRIMULACEAE

246. *Lysimachia nummularia* L. – Вербейник монетный
247. *Lysimachia vulgaris* L. – Вербейник обыкновенный
248. *Naumburgia thyrsoflora* (L.) Reichenb. – Кизляк кистецветный
249. *Trientaliseuropaea* L. - Седмичник европейский

MENYANTHACEAE

250. *Menyanthes trifoliata* L. - Вахта трехлистная

CONVOLVULACEAE

251. *Calystegia sepium* (L.) R.Br. – Повой заборный
252. *Convolvulus arvensis* L. – Вьюнок полевой

BORAGINACEAE

253. *Myosotis arvensis* (L.) L. - Незабудка полевая
254. *Myosotis palustris* (L.) Hill. – Незабудка болотная
255. *Myosotismicrantha* Pall. ex Lehm. – Незабудка мелкоцветная
256. *Pulmonaria obscura* Dumort. – Медуница неясная

LAMIACEAE

257. *Ajuga reptans* L. – Живучка ползучая
258. *Clinopodium vulgare* L. – Пахучка обыкновенная
259. *Galeopsis bifida* Boenn. – Пикульник двурасщепленный (жабрей)
260. *Galeopsis speciosa* Mill. – Пикульник красивый
261. *Glechoma hederacea* L. – Будра ползучая
262. *Lamium album* L. – Яснотка белая
263. *Lamium maculatum* (L.) L. – Яснотка пятнистая
264. *Leonurus quinquelobatus* Gilib. – Пустырник пятилопастной
265. *Lycopus europaeus* L. – Зюзник европейский
266. *Origanum vulgare* L. – Душица обыкновенная
267. *Prunella vulgaris* L. – Черноголовка обыкновенная
268. *Scutellaria galericulata* L. – Шлемник обыкновенный
269. *Stachys officinalis* (L.) Trevis. – Буквица лекарственная
270. *Stachys palustris* L. – Чистец болотный

SOLANACEAE

271. *Solanumdulcamara*L. – Паслен сладко-горький
272. *Solarumkitagawe*Schonbeck-Temesy – Паслен Китагавы

SCROPHULARIACEAE

273. *Euphrasiabrevipila*Burn. etGremli – Очанка коротковолосистая
274. *Linaria vulgaris* Mill. – Лянчанка обыкновенная
275. *Melampyrum pratense* L. – Марьянник полевой
276. *Melampyrum syvaticum* L. – Марьянник лесной
277. *Pedicularis palustris* L. – Мытник болотный
278. *Rhinanthus vernalis* (N.Zing.) Schischk. et Serg. – Погребок весенний
279. *Scrophularia nodosa* L. – Норичник шишковатый
280. *Veronica chamaedrys* L. – Вероника дубравная
281. *Veronica longifolia*L. - Вероника длиннолистная
282. *Veronica spicata*L. - Вероника колосистая

LENTIBULARIACEAE

283. *Utricularia intermedia* Heyne – Пузырчатка средняя
284. *Utricularia vulgaris* L. – Пузырчатка обыкновенная

PLANTAGINACEAE

285. *Plantago major* L. – Подорожник большой
286. *Plantago media* L. – Подорожник средний

RUBIACEAE

287. *Galium aparine* L. - Подмаренник цепкий
288. *Galium boreale* L. - Подмаренник северный
289. *Galium mollugo* L.- Подмаренник мягкий*
290. *Galium palustre* L. - Подмаренник болотный
291. *Galium phusocarpum* Ledeb. - Подмаренник вздутоплодный
292. *Galium rivale* (Sibth. et Smith) Griseb. - Подмаренник приручейный

CAPRIFOLIACEAE

293. *Linnaea borealis* L. - Лунная северная
294. *Lonicera caerulea* L. - Жимолость голубая
295. *Lonicera xylosteum* L. - Жимолость лесная

SAMBUCACEAE

296. *Sambucus racemosa*L. – Бузина красная

VIBURNACEAE

297. *Viburnum opulus*L. – Калина обыкновенная

VALERIANACEAE

298. *Valeriana officinalis* L. – Валерьяна лекарственная

DIPSACACEAE

299. *Knautia arvensis* (L.) Coult. – Короставник полевой

CAMPANULACEAE

300. *Campanula patula*L. - Колокольчик раскидистый
301. *Campanula persicifolia*L. - Колокольчик персиколистный
302. *Campanula rotundifolia*L. - Колокольчик круглолистный

ASTERACEAE

303. *Achillea millefolium* L. – Тысячелистник обыкновенный
304. *Antennaria dioica* (L.) Gaertn. – Кошачья лапка двудомная*
305. *Anthemistinctoria* L. – Пупавка красильная
306. *Arctium lappa* L. – Лопух большой
307. *Arctium tomentosum* Mill. – Лопух паутинистый
308. *Artemisia absinthium* L. – Полынь горькая
309. *Artemisia vulgaris* L. – Полынь обыкновенная
310. *Bidens cernua* L. – Черёда поникшая*
311. *Cacalia hastata* L. – Какалия копьевидная*
312. *Carduus thymoides* Weinm. – Чертополох поникший
313. *Centaurea jacea* L. – Василек луговой
314. *Centaurea scabiosa* L. – Василек шероховатый
315. *Cichorium intybus* L. – Цикорий обыкновенный
316. *Cirsium heterophyllum* (L.) Hill – Бодяк разнолистный
317. *Cirsium oleraceum* (L.) Scop. – Бодяк огородный
318. *Cirsium palustre* (L.) Scop. – Бодяк болотный
319. *Cirsium setosum* (Willd.) Bess. – Бодяк щетинистый
320. *Cirsium vulgare* (Savi) Ten. – Бодяк обыкновенный
321. *Conyza canadensis* (L.) Cronq. – Мелколепестник канадский
322. *Crepis paludosa* (L.) Moench – Скерд болотная
323. *Erigeron acris* L. – Мелколепестник едкий
324. *Hieracium cymella* L. – Ястребинка зонтиковидная
325. *Hieracium pilosella* L. – Ястребинка волосистая
326. *Hieracium umbellatum* L. – Ястребинка зонтичная
327. *Hieracium vulgatum* Fries – Ястребинка обыкновенная
328. *Inula salicina* L. – Девясил иволистный
329. *Leontodon autumnalis* L. – Кульбаба осенняя
330. *Leucanthemum vulgare* Lam. – Нивяник обыкновенный (поповник)
331. *Ligularia lydiae* Minder. – Бузульник Лидии
332. *Matricaria recutita* L. – Ромашка аптечная
333. *Omalotheca sylvatica* (L.) Sch.Bip.et F.Schultz – Сушеница лесная
334. *Petasites spurius* (Retz.) Reichenb. – Белокопытник ложный
335. *Senecio jacobaea* L. – Крестовник Якова
336. *Solidago virgaurea* L. – Золотарник обыкновенный (золотая розга)
337. *Tanacetum vulgare* L. – Пижма обыкновенная
338. *Taraxacum officinale* Wigg. – Одуванчик лекарственный
339. *Tripleurospermum perforatum* (Merat) M. Lainz – Трехреберник
непахучий
340. *Tussilago farfara* L. – Мать-и-мачеха

ж) краткие сведения о лесном фонде

Отсутствуют

з) краткие сведения о животном мире

Специализированные фаунистические исследования на территории ООПТ не проводились

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

Редкие и уязвимые виды сосудистых растений, включенные в Красную книгу Кировской области

№ п/п	Название вида	Статус охраны	Географические координаты местонахождения	Обилие	Состояние популяции
1	Дремлик болотный	редкие категория 3	58° 28' 16,2" с.ш. 51° 33' 10,6" в.д. / 58° 29' 12,1" с.ш. 51° 29' 43,0" в.д.	cop1 / sp-sop1	хорошее
2	Камнеломка болотная	редкие категория 3	58° 29' 12,1" с.ш. 51° 29' 43,0" в.д.	+	удовлетв.
3	Пальчатокоренник пятнистый	редкие и уязв. прилож.2	58° 28' 16,2" с.ш. 51° 33' 10,6" в.д. / 58° 29' 12,1" с.ш. 51° 29' 43,0" в.д.	cop1 / sp	хорошее
4	Пальчатокоренник Фукса	редкие и уязв. прилож.2	58° 28' 16,2" с.ш. 51° 33' 10,6" в.д. / 58° 29' 12,1" с.ш. 51° 29' 43,0" в.д.	sol / sol	хорошее
5	Кокушник длиннорогий	редкие и уязв. прилож.2	58° 28' 16,2" с.ш. 51° 33' 10,6" в.д.	sol	хорошее
6	Бузульник Лидии	редкие и уязв. прилож.2	58° 29' 12,1" с.ш. 51° 29' 43,0" в.д. берега озер Назимовского и Совинки	sol	хорошее
7	Баранец обыкновенный	редкие и уязв. прилож.2	58° 28' 12,9" с.ш. 51° 34' 10,6" в.д.	+	удовлетв.
8	Кувшинка чисто-белая	редкие и уязв.	озера Назимовское,	sol-sp	удовлетв.

		прилож.2	Совинка, Верхнее, Среднее, Дикое		
9	Княжик сибирский	редкие и уязв. прилож.2	58° 28' 19,0" с.ш. 51° 33' 19,3" в.д.	sol	удовлетв.
10	Живокость высокая	редкие и уязв. прилож.2	в контуре № (по схеме - прил.2)	+	удовлетв.
11	Колокольчик персиколистный	редкие и уязв. прилож.2	58° 27' 29,9" с.ш. 51° 34' 03,9" в.д. / 58°26'16,3" с.ш. 51°37' 41,6" в.д. / 58° 27' 01" с.ш. 51° 32' 20,1" в.д.	sol	удовлетв.
13	Чина болотная	редкие и уязв. прилож.2	58° 26' 24,6" с.ш. 51° 32' 49,4" в.д.	+	удовлетв.
14	Буквица лекарственная	редкие и уязв. прилож.2	58°28'16,0" с.ш. 51°38'33,2" в.д.	+	удовлетв.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

Наименование	Количество отмеченных видов
Сосудистые растения	340
Птицы	202
Млекопитающие	52
Пресмыкающиеся	4
Земноводные	9

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

В геоботаническом отношении территория области относится к полосе таежных лесов, располагается в пределах средней и южной тайги и в подтаежной полосе хвойно-широколиственных лесов. Леса Фаленского района относятся к южнотаёжной подзоне. Террасы и коренной берег долины р. Чепцы заняты сосновыми черничными и брусничными лесами на песчаных почвах, в пойме господствуют заболоченные леса, кустарники и луга.

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

1. Татарская гора и прилегающее уникальное переходное болото;

2. Массивы сосновых боров: беломошников, лишайниково-зеленомошных, зеленомошников, долгомошников и сфагновых;
3. Верховые и особенно переходные болотные комплексы I НПТ, уникальный болотный комплекс оз. Провальное, озерно-лесо-болотные комплексы поймы (оз. Среднее, Верхнее, Совинки, Назимовское, Дикое);
4. Луговые пойменные сообщества для полноты экологического ряда: тыловая – центральная – прирусловая пойма (к востоку от р.Новая, по р.Чепце, далее по дороге до западного пограничного ручья);
5. Суходольный луг в районе д. Рякинцы;
6. Участок березово-осинового высокоствольного леса черничника в пределах урочища Усенки.

н) краткая характеристика природных лечебных и рекреационных ресурсов
Отсутствует

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

п) оценка современного состояния и вклада ООПТ в поддержании экологического баланса окружающих территорий
Выявлен ряд ландшафтных и геоботанических особенностей данной территории,

1. Прослеживается эффект повышения флористического разнообразия, флора отличается определенной спецификой.

2. Отмечено 14 видов сосудистых растений, внесенных в Красную книгу Кировской области.

3. Представлены уникальные формы рельефа ледникового происхождения.

4. Практически все растительные сообщества территории сохранились в естественном виде и включают типичные виды растений.

5. Имеется потенциал для восстановления естественной растительности и поддержания экологического равновесия в староосвоенном регионе.

6. Сохранился весь набор сообществ экологического ряда сосновых боров, являющихся вариантом зональной растительности на легких отложениях высоких речных террас: беломошные – кустарничково-лишайниково-зеленомошные – бруснично-зеленомошные – чистые зеленомошные («парковые») – чернично-зеленомошные – долгомошные – сфагновые.

7. Представлен разнообразный комплекс переходных и верховых, а также лесных низинных болот и болотистых кочкарных лугов.

8. Представлены как минимум два уникальных комплекса переходных болот с полноценными популяциями 4 охраняемых видов (дремлик болотный, пальчатокоренники пятнистый и Фукса, кокушник длиннорогий) и незначительной популяцией одного вида (камнеломка болотная).

9. Представлен обширный комплекс озерно-лесо-болотных пойменных сообществ (озера Совинка, Среднее, Назимовское, Дикое с прилегающими заболоченными лесами и лесными болотами).

10. Представлены фрагменты хвойно-широколиственных (липовых) пойменных лесов.

11. Отмечаются единичные массивы пихтовых лесов в пойме.

12. Представлен многочисленный набор довольно редких для Кировской области видов, не вошедших в списки официально охраняемых (фегоптерис связывающий, шейхцерия болотная, одноцветка, мытник болотный, гудайера ползучая, тайник яйцевидный, чина весенняя и лесная, волчеягодник, ятрышник пятнистый, душица, поручейница водная и др.).

13. Представлены богатые видами пойменные луга и богатейший суходольный луг.

14. Представлены высокоствольные зрелые мелколиственные леса с богатым травяно-кустарничковым ярусом смешанного таежно-неморального состава флоры.

21. Экспликация земель ООПТ

а) экспликация по составу земель

Нет данных

б) экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов

Земли ООПТ и объектов отсутствуют

в) экспликация земель лесного фонда

Сведения отсутствуют

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 возложено обязательство по охране ООПТ	Администрация муниципального образования Фаленское городского поселения Фаленского района Кировской области
Полный юридический адрес	6132500, Кировская обл., Фаленский район, пгт Фаленки, ул. Свободы, д. 65

Полный почтовый адрес	
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)	Чурин Сергей Сергеевич
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охрannое обязательство	Охрannое свидетельство выдано министерством охраны окружающей среды Кировской области 01.04.2016

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

Нет

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Действующий общий режим особой охраны и использования ООПТ утвержден постановлением правительства Кировской области от 09.11.2015 № 69/730

Режим особой охраны территории памятника природы

Образование памятника природы является основанием для корректировки текущих и перспективных планов лесохозяйственной, охотхозяйственной и иной деятельности в границах данной особо охраняемой природной территории, а также лесохозяйственных регламентов Зуевского и Фаленского лесничеств и проектов освоения лесов.

2.1. Леса, расположенные на территории памятника природы, в соответствии со статьей 102 Лесного кодекса Российской Федерации относятся к защитным лесам.

Леса, расположенные на территории памятника природы, на основании пункта 3 Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на особо охраняемых природных территориях, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 16.07.2007 № 181 (зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 03.09.2007 № 10084), используются в соответствии с режимом особой охраны территории памятника природы.

2.2. В соответствии со статусом особо охраняемой природной

территории регионального значения на территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, а именно:

проведение сплошных рубок, за исключением рубок, проводимых в соответствии с действующим законодательством при осуществлении противопожарных мероприятий;

проведение выборочных рубок, за исключением рубок, проводимых в соответствии с действующим законодательством при осуществлении санитарно-оздоровительных мероприятий;

подсочка лесных насаждений, в том числе для сбора древесных соков;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений, за исключением заготовки и сбора недревесных лесных ресурсов, заготовки пищевых лесных ресурсов и сбора лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

хозяйственная и лесохозяйственная деятельность в предгнездовой, гнездовой и выводковый периоды птиц (с 01 апреля по 15 июля), за исключением ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

промысловая охота;

добывание объектов животного мира, не относящихся к объектам охоты;

интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;

ведение сельского хозяйства, прогон и выпас скота;

пускание палов, выжигание растительности, разорение птичьих гнезд, разрушение бобровых плотин, уничтожение редких и исчезающих видов животных и растений и мест их обитания и произрастания;

проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, строительство гидротехнических сооружений, иные действия, приводящие к изменению гидрологического режима территории;

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также выполнение иных, связанных с использованием недрами работ;

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства и огородничества вне границ с. Низево;

размещение объектов капитального строительства вне границ с. Низево;

применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста;

размещение отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;

проезд и стоянка автотранспорта вне дорог общего пользования;

мойка автотранспортных средств;

организация мест отдыха и разведение костров за пределами специально отведенных для этих целей мест;

иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности территории памятника природы или причиняющие вред охраняемым на

его территории природным комплексам и объектам.

Установленный режим особой охраны территории памятника природы обязателен для исполнения всеми физическими и юридическими лицами.

Нарушители установленного режима особой охраны территории памятника природы несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

Использование территории памятника природы

3.1. В пределах территории памятника природы допускается:

- сенокосение в пойме р. Чепца;

- проведение рубок ухода интенсивностью до 30%;

- проведение в соответствии с действующим законодательством санитарно-оздоровительных, противопожарных мероприятий;

- размещение линий связи, подземных трубопроводов, а также сооружений по их техническому обслуживанию по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

- спортивная, любительская охота на виды, разрешенные к добыче в соответствии с действующим законодательством, за исключением периода с 01 апреля по 15 июля;

- охота в целях осуществления образовательной и научно-исследовательской деятельности;

- охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

- сбор зоологических, ботанических, минералогических коллекций и палеонтологических объектов по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования;

- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд в порядке, установленном действующим законодательством;

- осуществление научно-исследовательской и образовательной деятельности, не противоречащей установленным мерам охраны, в соответствии с действующим законодательством;

- осуществление рекреационной деятельности, не противоречащей установленным мерам охраны.

3.2. Очистка лесов на территории памятника природы от захламления проводится в случае, если создается угроза возникновения очагов вредных организмов, или в целях пожарной безопасности в лесах по согласованию с уполномоченным органом исполнительной власти области в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

26. Зонирование территории ООПТ

Нет

27. Режим охранной зоны ООПТ

Нет

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

1. *Кадастровый номер з/у:* 43:36:380401:156, 43:36:380401:157, 43:36:380401:158, 43:36:380401:166;

Категория земель: земли с/х назначения;

Площадь з/у:

Вид права: собственник

Цели, сроки и разрешенные виды использования: нет данных

Существующие обременения з/у: нет данных

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес: ООО «Слон» (Ипотека)

2. *Кадастровый номер з/у:* 43:36:000000:241, 43:36:000000:148

Категория земель: земли лесного фонда

Площадь з/у:

Вид права: собственник

Цели, сроки и разрешенные виды использования:

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес: Российская Федерация

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

1. Составитель

Лукина А.И.

Эколог 1 категории

КОГБУ «Областной природоохранный центр»

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

2. Дата составления

30.12.2020

Приложение:

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