

Кадастровая учетная документация по ООПТ

1. Название ООПТ

Озеро Пайбулатовское

2. Категория ООПТ

Памятник природы

3. Значение ООПТ

Региональное

4. Порядковый номер кадастрового дела ООПТ

169

5. Профиль ООПТ

Гидрологический

6. Статус ООПТ

Действующий

7. Дата создания, реорганизации

29.03.2007

8. Цели создания ООПТ и ее ценность

Памятник природы создан в целях сохранения природного объекта в естественном состоянии, поддержания гидрологического режима сопредельных территорий, сохранения среды обитания редких видов животных, рационального использования территории в рекреационных целях.

9. Нормативная основа функционирования ООПТ

Реквизиты правового акта	Площадь ООПТ, га	Краткое содержание документа
Постановление Правительства Кировской области от 29.03.2007, № 90/146 «Об объявлении озера Пайбулатовское памятником природы регионального значения».		Присвоение статуса памятника природы регионального значения.
Постановление Правительства Кировской области от 31.07.2009 № 19/224 «О внесении изменений в некоторые постановления Правительства области»		Отредактирован пункт 7 Постановления правительства Кировской области от 29.03.2007, № 90/146

Постановление Правительства Кировской области от 28.12.2009 № 35/529 «О внесении изменений в некоторые правовые акты области»		Исключен пункт 5 Постановления правительства Кировской области от 29.03.2007 № 90/146
Паспорт памятника природы регионального значения утвержден департаментом экологии и природопользования кировской области 01.02.2011	11,8 99,5 +	<p>Сведения о памятнике:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Профиль; 2. Местонахождение; 3. Нормативно-правовая база функционирования; 4. Описание границ памятника природы; 5. Описание границ охранной зоны; 6. Площадь памятника природы; 7. Площадь охранной 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 – Конспект фауны беспозвоночных животных; 19. Приложение 3 – Конспект фауны позвоночных животных; 20. Приложение 4 – Карта расположения памятника природы; 21. Приложение 5 – Карта границ

		памятника природы
Постановление Правительства Кировской области от 14.07.2011, № 111/313 «Об утверждении границ памятника природы регионального значения «Озеро Пайбулатовское» и его охранной зоны».	111,3	Установление границ памятника природы и его охранной зоны
Охранное обязательство выдано департаментом экологии и природопользования Кировской области от 05.04.2013		Сведения о лице, взявшем на себя обязательство по охране памятника природы
Постановление Правительства Кировской области от 03.06.2014 № 265/377 «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 28.12.2009 № 53/530, от 29.03.2007 № 90/146»		Изложить пункт 4 постановления правительства Кировской области от 29.03.2007, № 90/146 «Об объявлении озера Пайбулатовское памятником природы регионального значения» в другой редакции
Распоряжение департамента экологии и природопользования Кировской области от 24.06.2014 № 10		1. Передать территорию памятника природы под охрану 2. Внести изменение в паспорт памятника природы
Охранное обязательство выдано департаментом экологии и природопользования Кировской области от 24.06.2014		Сведения о лице, взявшем на себя обязательство по охране памятника природы
Постановление Правительства Кировской области от 16.02.2016 № 85/72 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты Кировской области»		Изложить преамбулу в постановление Правительства Кировской области от 29.03.2007, № 90/146 в новой редакции
Постановление Правительства Кировской области «О внесении изменений в постановление Правительства Кировской области от 14.07.2011 № 111/313» от	11,74	Утверждение границ памятника природы

06.11.2020 № 583 -П		
Указ Губернатора Кировской области «Об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Пайбулатовское» от 09.11.2020 № 162	109,40	Создание охранной зоны памятника природы Утверждение границ охранной зоны памятника природы

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, Кикнурский район

15. Географическое положение ООПТ

Восточно-Европейская равнина, таежная природная зона, южно-таежная подзона. ООПТ расположена в северной части Кундыш - Кокшагского междуречья.

Кикнурский район, Цекеевское сельский округ, на запад в 1 км от д. Пайбулатово

16. Общая площадь ООПТ (га)

121,14

17. Площадь охранной зоны ООПТ (га)

109,40

18. Границы ООПТ

Утверждены постановлением Правительства Кировской области от 06.11.2020 № 583 -П

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	426 154,13	1 225 438,92
2	426 156,50	1 225 447,35
3	426 148,59	1 225 459,74
4	426 174,16	1 225 457,10
5	426 184,70	1 225 470,54

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
6	426 177,85	1 225 484,78
7	426 164,00	1 225 493,22
8	426 113,39	1 225 498,86
9	426 087,79	1 225 520,49
10	426 035,56	1 225 598,51
11	426 008,05	1 225 613,74
12	425 906,49	1 225 624,95
13	425 806,91	1 225 620,26
14	425 770,09	1 225 604,36
15	425 743,91	1 225 597,24
16	425 711,47	1 225 599,85
17	425 595,26	1 225 664,11
18	425 530,40	1 225 697,50
19	425 507,24	1 225 722,28
20	425 500,86	1 225 741,27
21	425 526,82	1 225 790,52
22	425 536,84	1 225 808,97
23	425 521,02	1 225 810,56
24	425 493,61	1 225 781,03
25	425 480,96	1 225 750,46
26	425 478,85	1 225 721,99
27	425 486,76	1 225 699,33
28	425 499,94	1 225 682,46
29	425 615,38	1 225 616,56
30	425 701,90	1 225 549,98
31	425 699,51	1 225 527,99
32	425 670,94	1 225 484,01
33	425 670,94	1 225 461,97
34	425 708,92	1 225 441,20
35	425 723,75	1 225 412,12
36	425 732,12	1 225 355,36
37	425 757,90	1 225 353,22
38	425 846,55	1 225 325,14
39	425 912,59	1 225 326,65
40	426 030,54	1 225 356,37
41	426 092,70	1 225 396,41
42	426 130,56	1 225 445,52
1	426 154,13	1 225 438,92

Границы охранной зоны утверждены Указом Губернатора Кировской области «Об охранной зоне памятника природы регионального значения «Озеро Пайбулатовское» от 09.11.2020 № 162

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
1	426 609,73	1 225 521,27
2	426 600,83	1 225 539,56
3	426 593,95	1 225 569,61

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
4	426 585,80	1 225 586,53
5	426 581,95	1 225 601,70
6	426 582,55	1 225 613,70
7	426 586,14	1 225 626,98
8	426 577,28	1 225 639,54
9	426 575,57	1 225 653,64
10	426 579,22	1 225 665,00
11	426 581,37	1 225 678,07
12	426 573,02	1 225 687,19
13	426 560,56	1 225 689,52
14	426 547,25	1 225 686,82
15	426 535,67	1 225 680,03
16	426 524,38	1 225 665,07
17	426 508,88	1 225 652,86
18	426 483,54	1 225 651,05
19	426 462,62	1 225 657,24
20	426 444,63	1 225 660,29
21	426 429,33	1 225 654,33
22	426 416,21	1 225 653,49
23	426 412,29	1 225 660,39
24	426 421,35	1 225 668,45
25	426 435,47	1 225 677,78
26	426 440,11	1 225 689,27
27	426 437,71	1 225 713,23
28	426 438,84	1 225 726,89
29	426 448,05	1 225 744,50
30	426 466,53	1 225 759,49
31	426 487,24	1 225 770,58
32	426 509,97	1 225 782,82
33	426 529,59	1 225 799,27
34	426 534,26	1 225 811,19
35	426 541,86	1 225 819,61
36	426 553,58	1 225 823,36
37	426 567,09	1 225 835,53
38	426 570,55	1 225 847,51
39	426 564,56	1 225 858,62
40	426 555,73	1 225 862,51
41	426 539,52	1 225 865,16
42	426 515,99	1 225 869,35
43	426 505,04	1 225 873,81
44	426 490,08	1 225 891,02
45	426 484,66	1 225 909,32
46	426 486,64	1 225 920,69
47	426 495,22	1 225 944,07
48	426 499,19	1 225 965,02
49	426 494,13	1 225 982,96
50	426 481,73	1 225 994,22
51	426 466,33	1 226 005,33
52	426 438,11	1 226 017,39

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
53	426 401,73	1 226 028,50
54	426 362,64	1 226 048,44
55	426 322,03	1 226 071,85
56	426 288,07	1 226 090,12
57	426 266,71	1 226 102,10
58	426 238,52	1 226 112,13
59	426 222,09	1 226 115,49
60	426 209,63	1 226 111,12
61	426 197,97	1 226 111,42
62	426 182,44	1 226 132,12
63	426 173,68	1 226 134,84
64	426 164,69	1 226 128,03
65	426 166,96	1 226 108,32
66	426 167,52	1 226 090,87
67	426 164,67	1 226 066,90
68	426 148,98	1 226 041,08
69	426 127,26	1 226 027,92
70	426 098,93	1 226 027,16
71	426 081,19	1 226 034,40
72	426 053,07	1 226 052,77
73	426 031,78	1 226 077,39
74	426 016,39	1 226 104,63
75	426 011,32	1 226 131,89
76	426 005,45	1 226 146,68
77	425 995,12	1 226 150,67
78	425 977,80	1 226 147,97
79	425 949,38	1 226 140,93
80	425 927,60	1 226 138,23
81	425 906,98	1 226 138,33
82	425 895,70	1 226 146,66
83	425 894,12	1 226 159,29
84	425 901,66	1 226 176,53
85	425 927,85	1 226 213,98
86	425 941,90	1 226 238,21
87	425 942,86	1 226 255,25
88	425 931,70	1 226 263,77
89	425 911,60	1 226 270,42
90	425 895,31	1 226 276,58
91	425 881,78	1 226 293,65
92	425 857,30	1 226 312,05
93	425 830,71	1 226 331,86
94	425 813,37	1 226 340,42
95	425 793,81	1 226 345,65
96	425 774,40	1 226 345,91
97	425 751,60	1 226 338,48
98	425 739,29	1 226 331,24
99	425 714,67	1 226 311,33
100	425 689,01	1 226 293,48
101	425 673,89	1 226 284,69

Обозначение характерных точек границ	Координаты	
	X	Y
102	425 657,48	1 226 280,74
103	425 637,57	1 226 281,64
104	425 617,91	1 226 288,19
105	425 591,88	1 226 261,84
106	425 562,44	1 226 179,01
107	425 502,42	1 226 010,19
108	425 457,12	1 225 882,73
109	425 449,79	1 225 859,97
110	425 360,12	1 225 581,58
111	425 348,70	1 225 546,14
112	425 327,14	1 225 479,22
113	425 557,74	1 225 283,49
114	425 734,97	1 225 133,07
115	425 934,87	1 224 963,39
116	426 031,89	1 224 881,05
117	426 216,22	1 225 134,63
118	426 313,22	1 225 260,10
119	426 362,27	1 225 317,66
120	426 377,97	1 225 333,43
121	426 427,03	1 225 379,22
122	426 446,98	1 225 390,40
123	426 463,09	1 225 394,61
124	426 478,31	1 225 393,97
125	426 500,19	1 225 386,44
126	426 513,22	1 225 380,29
127	426 530,96	1 225 380,29
128	426 549,96	1 225 386,80
129	426 558,06	1 225 397,65
130	426 560,20	1 225 419,02
131	426 574,62	1 225 440,73
132	426 595,61	1 225 458,90
133	426 618,14	1 225 467,49
134	426 648,07	1 225 472,10
135	426 625,25	1 225 493,90
1	426 609,73	1 225 521,27

19. Наличие в границах ООПТ иных особо охраняемых природных территорий

Отсутствуют

20. Природные особенности ООПТ

а) *нарушенность территории*

Территория не нарушена, происходит заиливание берегов водоема.

б) *краткая характеристика рельефа*

Рельеф окрестностей озера представляет собой пологий восточный склон северной приподнятой части Кундыш-Кокшагского междуречья (абс. выс. 120-140м),

пересечённый небольшими по протяжённости притоками р. Большой Кокшаги.

в) *краткая характеристика климата*

Климат умеренно-холодный с продолжительной зимой и прохладным летом. По данным Яранской метеостанции среднемесячная температура воздуха самого теплого месяца (июль) +18°, самого холодного месяца (январь) - 13.9°. Среднегодовое количество осадков 533 мм. Гидрологический коэффициент 1.0-1.2. Устойчивый снежный покров образуется в среднем 10-18 ноября и в конце февраля достигает высоты 40-50 см. Наибольшая глубина промерзания почвы 125 см. Кикнурский район расположен в III (южной) агроклиматической зоне Кировской области, которая характеризуется достаточной теплообеспеченностью, но иногда недостаточным увлажнением. Продолжительность периода с температурой выше +10 составляет 125 - 135 дней.

г) *краткая характеристика почвенного покрова*

Коренные породы татарского яруса верхнепермских отложений представлены в основном красноцветными глинами, пестроцветными мергелями с прослойками серых известняков. На коренном левом берегу реки Большой Кокшаги материнские породы представлены покровными суглинками и глинами с редкими выходами элювия верхнепермских глин и мергелей на перегибах верхней части склона.

Почвенный покров ООПТ образован комплексом аллювиальных дерновых оподзоленных, обычных и глеевых средне- и тяжелосуглинистых почв на аллювиальных отложениях в сочетании с аллювиальными болотными иловато-перегнойными почвами.

д) *краткое описание гидрологической сети*

Озеро старичного происхождения, площадью 25 га, глубиной – 18-30 м.

Вода в озере прозрачная, голубовато-зеленая, около берега вода приобретает коричневые оттенки.

е) *краткая характеристика флоры и растительности*

Флористический список

Сем. *Thelypteridaceae* – Телиптерисовые

Thelypteris palustris Schott [*Dryopteris thelypteris* (L.) A.Gray] – Телиптерис болотный

Сем. *Poaceae* – Мятликовые

Glyceria fluitans (L.) R. Br. – Манник наплывающий

Сем. *Araceae* – Ароидные, или Аронниковые

Calla palustris L. – Белокрыльник болотный

Сем. *Caryophyllaceae* – Гвоздичные

Stellaria graminea L. – Звездчатка злаковая

Сем. *Nymphaeaceae* – Кувшинковые

Nuphar lutea (L.) Smith – Кубышка желтая

Сем. *Polygonaceae* – Спорышевые

Polygonum persicaria L. – Горец почечуйный

Сем. *Urticaceae*- Крапивные

Urtica dioica L. – Крапива двудомная

Сем. *Rosaceae* – Шиповниковые, или Розоцветные

Agrimonia eupatoria L. – Репешок обыкновенный

Сем. *Apiaceae* – Сельдереевые

Cicuta virosa L. – Вех ядовитый

Сем. *Rhamnaceae* – Крушиновые

Frangula alnus Mill. – Крушина ломкая

Сем. *Solanaceae* – Пасленовые

Solanum dulcamara L. – Паслен сладко-горький

Сем. *Lythraceae* – Дербенниковые

Lythrum salicaria L. – Дербенник иволистный

Сем. *Lamiaceae* – Яснотковые

Glechoma hederacea L. – Будра плющевидная

Stachys palustris L. – Чистец болотный

Сем. *Asteraceae* – Астровые

Arctium lappa L. – Лопух большой

Cirsium setosum (Willd.) Besser – Бодяк щетинистый

ж) краткие сведения о лесном фонде

Часть охранной зоны расположена в Кикнурском лесничестве, Кикнурском участковом лесничестве

з) краткие сведения о животном мире

Из животных в озере встречается невская минога - *Lampetra fluviatilis* – немногочисленный, редкий вид, внесенный в Красную книгу Кировской области.

Фаунистический список

Семейство Миноговые – *Petromyzontidae*

Невская минога - *Lampetra fluviatilis* (L., 1758)

Семейство щуковые – *Esocidae*

Щука – *Esox lucius* (L., 1758)

Семейство окуневые – *Percidae*

Окунь - *Perca fluviatilis* (L., 1758)

Семейство Карповые – *Cyprinidae*

Плотва (сорога) – *Rutilus rutilus* (L., 1758)

Красноперка – *Scardinius erythrophthalmus* (L., [1758](#))

Язь – *Leuciscus idus* (L., [1758](#))

Лещ – *Abramis brama* (L., 1758)

Густера – *Blicca bjoerkna* (L., [1758](#))

Сопа – *Ballerus ballerus* (L., 1758)

Голавль – *Squalius cephalus* (L., 1758)

Елец – *Leuciscus leuciscus* (L., [1758](#))

Верховка – *Leucaspis delineatus* ([Heckel, 1843](#))

Уклейка – *Alburnus alburnus* (L., [1758](#))

Линь – *Tinca tinca* (L., [1758](#))

Карась Золотой - *Carassius carassius* (L., 1758)

Карась Серебряный – *Carassius gibelio* (Bloch, [1782](#))

Семейство вьюновые – *Cobitidae*

Вьюн – *Misgurnus* sp. ([Lacepède, 1803](#))

Семейство Тресковые – *Gadidae*

Налим – *Lota lota* (L., [1758](#))

Семейство Лягушки – *Ranidae*

Травяная лягушка – *Rana temporaria* (L., 1758)

Озерная лягушка – *Rana ridibunda* (Pallas, 1771)

Прудовая лягушка – *Pelophylax lessonae* (Camerano, 1758)

Семейство Жабы – *Buфонidae*

Серая жаба – *Bufo bufo* (L., 1758)

Семейство Саламандровые – *Salamandridae*

Тритон обыкновенный – *Triturus vulgaris* (L., 1758)

Тритон гребенчатый – *Triturus cristatus* (Laurenti, 1768)

Семейство Настоящие ящерицы – *Lacertidae*

Живородящая ящерица – *Lacerta vivipara* (Jacquin, 1787)

Семейство Утиные – *Anatidae*

Кряква – *Anas platyrhynchos* (L., 1758)

Свиязь – *Anas penelope* (L., 1758)

Широконоска – *Anas clypeata* (L., 1758)

Чирок-свистунок – *Anas crecca* (L., 1758)

Гоголь – *Bucephala clangula* (L., 1758)

Хохлатая чернеть – *Aythya fuligula* (L., 1758)

Семейство Чайковые – *Laridae*

Сизая чайка – *Larus canus* (L., 1766)

Речная крачка – *Sterna hirundo* (L., 1766)

Семейство Ржанковые – *Charadrinae*

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

Малый зуек – *Charadris dubius* (Scopoli, 1786)

Черныш – *Tringa ochropus* (L., 1758)

Семейство Пастушковые – *Rallidae*

Коростель – *Crex crex* (L., 1758)

Семейство Настоящие цапли – *Ardeidae*

Серая цапля – *Ardea cinerea* (L., 1758)

Семейство Дятловые – *Picidae*

Большой пестрый дятел – *Dendrocopus mayor* (L., 1758)

Семейство Ласточковые – *Hirundinidae*

Деревенская ласточка – *Hirundo rustica* (L., 1758)

Семейство Трясогузковые – *Motacillidae*

Лесной конек – *Anthus trivialis* (L., 1758)

Желтая трясогузка – *Motacilla flava* (L., 1758)

Белая трясогузка – *Motacilla alba* (L., 1758)

Семейство Скворцовые – *Sturnidae*

Обыкновенный скворец – *Sturnus vulgaris* (L., 1758)

Семейство Иволговые – *Oriolidae*

Иволга – *Oriolus oriolus* (L., 1758)

Семейство Врановые – *Corvidae*

Сорока – *Pica pica* (L., 1758)

Серая ворона – *Corvus cornix* (L., 1758)

Ворон – *Corvus corax* (L., 1758)

Сойка – *Garrulus glandarius* (L., 1758)

Грач – *Corvus frugilegus* (L., 1758)

Семейство Славковые – *Sylviidae*

Славка-черноголовка (черноголовая славка) – *Sylvia atricapilla* (L., 1876)

Серая славка – *Sylvia communis* (Latham, 1787)

Садовая славка – *Sylvia borin* (Boddaert, 1783)

Пеночка-весничка – *Phylloscopus trochilus* (L., 1758)

Зеленая пеночка – *Phylloscopus trochiloides* (Sundevall, 1837)

Семейство Мухоловковые – *Muscicapidae*

Мухоловка-пеструшка – *Ficedula hypoleuca* (Pall., 1764)

Серая мухоловка – *Muscicapa striata* (Pall., 1764)

Семейство Дроздовые – *Turdidae*

Обыкновенная горихвостка – *Phoenicurus phoenicurus* (L., 1758)

Обыкновенный (восточный) соловей – *Luscinia luscinia* (L., 1758)

Рябинник – *Turdus pilaris* (L., 1758)

Белобровик – *Turdus iliacus* (L., 1758)

Певчий дрозд – *Turdus philomelos* (Brehm, 1831)

Семейство Синицевые – *Paridae*

Буроголовая гаичка (пухляк) – *Parus montanus* (Baldenstein, 1758)

Московка – *Parus ater* (L., 1758)

Большая синица – *Parus major* (L., 1758)

Семейство Поползневые – *Sittidae*

Обыкновенный поползень – *Sitta europaea* (L., 1758)

Семейство Вьюрковые – *Fringillidae*

Зяблик – *Fringilla coelebs* (L., 1758)

Чечевица – *Carpodacus erythrinus* (Pall., 1771)

Обыкновенный снегирь – *Pyrrhula pyrrhula* (L., 1758)

Обыкновенная овсянка – *Emberiza citrinella* (L., 1758)

Семейство Ежовые – *Erinaceidae*

Белогрудый еж – *Erinaceus concolor* (Martin, 1838)

Семейство Кротовые – *Talpidae*

Крот – *Talpa europaea* (L., 1758)

Семейство Землеройковых – *Soricidae*

Средняя бурозубка – *Sorex caecutiens* (Laxmann, 1788)

Обыкновенная бурозубка – *Sorex araneus* (L., 1758)

Кутора – *Neomys fodiens* (L., 1758)

Семейство Беличьи – *Sciuridae*

Белка – *Sciurus vulgaris* (L., 1758)

Семейство Мышиные – *Muridae*

Полевая мышь – *Apodemus agrarius* (Pallas, 1771)

Малая лесная мышь – *Apodemus uralensis* (Pallas, 1811)

Мышь-малютка – *Micromys minutus* (Pallas, 1771)

Семейство Хомяковые – *Cricetidae*

Рыжая полевка – *Clethrionomys glareolus* (Schreber, 1780)

Ондатра – *Ondatra zibethicus* (L., 1776)

Обыкновенная полевка – *Microtus arvalis* (Pall., 1799)

Полевка-экономка – *Microtus oeconomus* (Pallas, 1766)

Семейство Зайцевые – *Leporidae*

Заяц-беляк – *Lepus timidus* (L., 1758)

Семейство Собачьи – *Canidae*

Лисица – *Vulpes vulpes* (L., 1758)

Енотовидная собака – *Nyctereutes procyonoides* (Gray, 1834)

Семейство Куньи – *Mustelidae*

Лесная куница – *Martes martes* (L., 1758)

Лесной (черный) хорь – *Mustela putorius* (L., 1758)

Американская норка – *Mustela (Neovison) vison* (Schreber, 1777)

Горностай – *Mustela erminea* (L., 1758)

Ласка – *Mustela nivalis* (L., 1758)

Семейство Свиные – *Suidae*

Кабан – *Sus scrofa* (L., 1758)

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

Редкие виды растений не отмечены. Из животных в озере встречается невская минога - *Lampetra fluviatilis* – немногочисленный, редкий вид, внесенный в Красную книгу Кировской области.

к) суммарные сведения о биологическом разнообразии

16 видов сосудистых растений;

22 вида млекопитающих;

45 видов птиц;

18 видов рыб;

6 видов амфибий;

1 вид пресмыкающихся.

л) краткая характеристика основных экосистем ООПТ

Древесные растения, окружающие озеро со всех сторон представлены сосной, березой, ольхой, черемухой, ивой и др. В охранной зоне на заливных сенокосах преобладают разнотравно-злаковые ассоциации (овсяница луговая, мятлик луговой, клевер красный, лютик, манжетка обыкновенная и др.) На пониженных участках формируются разнотравно-щучковые и осоковые луга с участием в травостое купальницы европейской, калужницы болотной, таволги вязолистной, гравилата речного и др.

Вода в озере прозрачная, голубовато-зеленая, около берега вода приобретает коричневые оттенки. Водные макрофиты составляют менее 10 %. Прибрежно-водная растительность представлена осоково-тростниковой, сабельниковой, частуховой, стрелолистной ассоциациями и их вариантами, водная – кубышковая, водокрасовая и элодейная. Зарастания водной поверхности не наблюдается.

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

Редкие виды растений не отмечены. Из животных в озере встречается невская минога - *Lampetra fluviatilis* – немногочисленный, редкий вид, внесенный в Красную книгу Кировской области.

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*
Состояние водоема стабильное

21. Экспликация земель ООПТ

а) *экспликация по составу земель*

- земли водного фонда – 25 га, 100 %

б) *экспликация земель особо охраняемых территорий и объектов*

- водные объекты - 25 га, 100 %

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	ООО «Кикнурское Агропромэнерго»
Полный юридический адрес	612300, Кировская область, Кикнурский район, пгт Кикнур, ул. Набережная, д. 42
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	Соловьев Леонид Леонидович

организации (полностью)	директор
Служебный телефон, адрес электронной почты руководителя	
Кем и когда выдано охрannое обязательство	Департаментом экологии и природопользования Кировской области 24.06.2014

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

Отсутствуют

25. Общий режим охраны и использования ООПТ

Утвержден постановлением Правительства Кировской области от 29.03.2007, № 90/146 «Об объявлении озера Пайбулатовское памятником природы регионального значения».

На территории памятника природы запрещается всякая деятельность, влекущая за собой нарушение сохранности памятника природы, в том числе:

загрязнение озера;

сброс в озеро стоков;

отвод и забор воды из озера;

проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геолого-разведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;

уничтожение растительности.

2.2. На территории охрannой зоны памятника природы запрещается:

предоставление земельных участков под застройку, а также для коллективного садоводства и огородничества;

вырубка древесно-кустарниковой растительности;

выжигание растительности, разорение птичьих гнезд, разрушение бобровых плотин, уничтожение редких и исчезающих видов растений и животных;

разведение костров вне специально отведенных для этих целей мест;

устройство водопоев и размещение летних лагерей скота вне установленных и специально отведенных мест;

строительство зданий и сооружений, дорог, трубопроводов, линий связи, электропередачи и других линейных коммуникаций;

проведение гидромелиоративных и ирригационных работ, геолого-разведочные изыскания и разработка полезных ископаемых;

размещение мест складирования и захоронения промышленных, бытовых и сельскохозяйственных отходов, кладбищ и скотомогильников, накопителей сточных вод;

проезд транспортных средств вне дорог общего пользования;

заправка топливом, мойка и ремонт автомобилей и других машин и механизмов;

стоянка всех видов транспортных средств вне специально отведенных для этих целей мест;

применение химических средств борьбы с вредителями, болезнями растений и сорняками;

размещение складов ядохимикатов, минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов, площадок для заправки аппаратуры ядохимикатами;

размещение животноводческих комплексов, ферм и летних лагерей скота;

пастьба скота вне установленных и специально отведенных мест;

загрязнение территории любыми видами отходов и продуктами жизнедеятельности человека вне зависимости от их количества и объема.

Границы природных объектов специального режима особой охраны, равно как и установленные специально отведенные места допустимых видов природопользования, обозначаются на местности информационными знаками.

На территории памятника природы и его охранной зоны допускается:

в установленном порядке добывание объектов животного мира для целей любительской и спортивной охоты;

в установленном порядке любительский лов рыбы разрешенными орудиями лова;

по согласованию со специально уполномоченными Правительством области органами осуществление биотехнических и воспроизводственных мероприятий сторонними организациями;

по согласованию со специально уполномоченными Правительством области органами механизированное и ручное сенокошение;

устройство водопоев для скота в установленных и специально отведенных местах по согласованию со специально уполномоченными Правительством области органами;

проведение научных работ, в т.ч. осуществление мониторинга состояния водного объекта, изучение природных экосистем и их компонентов;

осуществление эколого-просветительской деятельности, в т.ч. проведение экскурсий и организация экологической тропы;

использование территории в рекреационных целях в установленных и специально отведенных местах.

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

Нарушители установленного режима особой охраны памятника природы и его охранной зоны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.

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

1. *Кадастровый номер з/у: 43:10:470901:55 часть*

Категория земель: Не установлена

Площадь з/у: 359 000.00 кв. м

Вид права:

Цели, сроки и разрешенные виды использования:

Существующие обременения з/у:

Наименование ЮЛ или ФИО ФЛ, адрес:

27. 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

28. Составитель

Лукина А.И.

Эколог 1 категории

КОГБУ «Областной природоохранный центр»

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

29. Дата составления

30.12.2020

Приложение:

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