



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.03.2026 № 238-п
г. Ярославль

О выделении зоны ограниченного хозяйственного использования в составе памятника природы «Долина р. Кубрь с водохранилищем» и внесении изменений в постановление Правительства Ярославской области от 26.07.2018 № 544-п

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Ярославской области от 28 декабря 2015 г. № 112-з «Об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения в Ярославской области», постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п «Об утверждении Порядка создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области», на основании заключения государственной экологической экспертизы № 78-2-0004П-25, утвержденного приказом министерства лесного хозяйства и природопользования Ярославской области от 29.07.2025 № 9Э «Об утверждении заключения экспертной комиссии», и согласования Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 03.03.2026 № 04-15-29/8924

ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

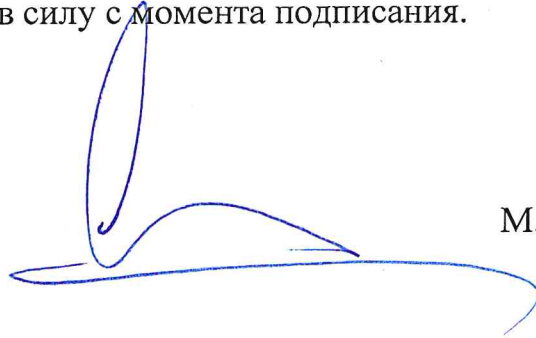
1. Выделить в составе памятника природы «Долина р. Кубрь с водохранилищем» зону ограниченного хозяйственного использования для осуществления мелиоративных работ по удалению излишней водной растительности и работ по дноуглублению мелководных участков водохранилища на р. Кубрь.

2. Включить в состав зоны, указанной в пункте 1, территорию площадью 3757962 кв. м, расположенную в границах водохранилища на р. Кубрь в районе дер. Ширияки Переславль-Залесского муниципального округа.

3. Внести в постановление Правительства Ярославской области от 26.07.2018 № 544-п «Об изменении границ, утверждении Положения о памятнике природы "Долина р. Кубрь с водохранилищем" и о внесении изменений в постановления Правительства области от 01.07.2010 № 460-п, от 02.11.2017 № 823-п» изменения согласно приложению.

4. Постановление вступает в силу с момента подписания.

Губернатор
Ярославской области

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop at the top and a long horizontal stroke at the bottom.

М.Я. Евраев

Приложение
к постановлению Правительства
Ярославской области
от 06.03.2018 № 238-п

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в постановление Правительства Ярославской области
от 26.07.2018 № 544-п «Об изменении границ, утверждении Положения
о памятнике природы "Долина р. Кубрь с водохранилищем"
и о внесении изменений в постановления Правительства области
от 01.07.2010 № 460-п, от 02.11.2017 № 823-п»

1. В преамбуле слова «, реорганизации и упразднения» исключить.
2. В Положении о памятнике природы «Долина р. Кубрь с водохранилищем», утвержденном постановлением:
 - 2.1. В абзаце первом пункта 6, пункте 22 слово «поворотных» заменить словом «характерных».
 - 2.2. Пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Уточнение границ памятника природы, выделение зон ограниченного хозяйственного использования в составе памятника природы осуществляются в соответствии с Порядком создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 27.09.2012 № 981-п "Об утверждении Порядка создания особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ярославской области".».
 - 2.3. Абзац первый пункта 12 после слова «использования» дополнить словами «особо охраняемых природных территорий в границах».
 - 2.4. В пункте 15:
 - 2.4.1. Подпункт 15.1 дополнить абзацем следующего содержания:

«Перечни видов грибов, лишайников, растений и животных, произрастающих и обитающих на территории памятника природы, приведены в приложении 6 к Положению.».
 - 2.4.2. Подпункт 15.2 изложить в следующей редакции:

«15.2. На территории памятника природы встречаются виды, занесенные в Красную книгу Ярославской области (2015): растения – любка двулистная, или ночная фиалка (*Platanthera bifolia*), чемерица Лобеля (*Veratrum lobelianum*), пальчатокоренник Фукса (*Dactylorhiza fuchsii*), осока вздутоносная (*Carex rhynchophysa*), осока береговая (*Carex riparia*), осока заливная (*Carex irrigua*), пузырник ломкий (*Cystopteris fragilis*), колокольчик болонский (*Campanula bononiensis*), кувшинка белая (*Nymphaea alba*), герань Роберта (*Geranium robertianum*), кубышка малая (*Nuphar pumila*), толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi*), дудник болотный (*Angelica palustris*), вероника широколистная (*Veronica teucrium*), кипрей мелкоцветковый (*Epilobium parviflorum*), овсяница высокая (*Festuca altissima*), гнездовка

настоящая (*Neottia nidus-avis*), ветреница дубравная (*Anemone nemorosa*), чина болотная (*Lathyrus palustris*), лютик стелющийся (*Ranunculus reptans*), посконник коноплевый (*Eupatorium cannabinum*), животные – веретеница ломкая (*Anguis fragilis*), лесной жаворонок (*Lullula arborea*), серая утка (*Anas strepera*), серый журавль (*Grus grus*), скопа (*Pandion haliaetus*), кобчик (*Falco vespertinus*), мохноногий сыч (*Aegolius funereus*), воробьиный сычик (*Glaucidium passerinum*), малый погоньш (*Porzana parva*), большой улит (*Tringa nebularia*), деряба (*Turdus viscivorus*), дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*), бурый ушан (*Plecotus auritus*), северный кожанок (*Eptesicus nilsoni*), северная европейская норка (*Mustela lutreola lutreola*). Один из указанных видов (скопа) занесен также в Красную книгу Российской Федерации (2021).

На территории памятника природы встречаются виды животных, не включенные в Красную книгу Ярославской области, но нуждающиеся в постоянном наблюдении на территории Ярославской области: уж обыкновенный (*Natrix natrix*), чомга (*Podiceps cristatus*), большая выпь (*Botaurus stellaris*), серая цапля (*Ardea cinerea*), свиязь (*Anas penelope*), широконоска (*Anas chlypeata*), обыкновенный гоголь (*Bucephala clangula*), болотный лунь (*Circus aeruginosus*), погоньш (*Porzana porzana*), дупель (*Gallinago media*), малая чайка (*Larus minutus*), соловьиный сверчок (*Locustella luscinioides*), славка-завирушка (*Sylvia curruca*), чёрный дрозд (*Turdus merula*), бурозубка малая (*Sorex minutus*), полевка темная (*Microtus agrestis*), кутора обыкновенная (*Neomys fodiens*).

Наличие на территории памятника природы мест обитания и произрастания растений и животных, занесенных в Красную книгу Ярославской области, свидетельствует о важном значении памятника природы для сохранения уровня биоразнообразия.»

2.5. В пункте 16:

2.5.1. В подпункте 16.1:

2.5.1.1. В абзаце первом слова «(за исключением специально выделенных зон ограниченного хозяйственного использования, в которых деятельность ограничивается в соответствии с установленным особым правовым режимом)» исключить.

2.5.1.2. В абзаце втором слова «размещения и эксплуатации линейных объектов с учетом требований, установленных подпунктом 16.3.4» заменить словами «осуществления видов деятельности, указанных в подпунктах 16.2, 16.3».

2.5.1.3. В абзаце третьем слова «(за исключением временного воздействия работ, связанных с охраной и реабилитацией водного объекта, строительством и реконструкцией линейных объектов и осуществляемых в соответствии с требованиями, установленными подпунктами 16.3.4, 16.4, 16.5 данного пункта)» исключить.

2.5.2. Абзац девятый подпункта 16.2 изложить в следующей редакции:

«осуществление сельскохозяйственной деятельности на землях сельскохозяйственного назначения в ранее отведенных границах земельных

участков, содержание охотничьих ресурсов в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, выращивание растений для подкормки охотничьих ресурсов и диких животных, размещение и эксплуатация линейных объектов с учетом требований, установленных подпунктами 16.1 – 16.9 данного пункта;».

2.5.3. В абзаце первом подпункта 16.4 слова «, реорганизации и упразднения» исключить.

2.6. Дополнить пунктом 26 следующего содержания:

«26. В составе памятника природы выделена зона ограниченного хозяйственного использования для осуществления мелиоративных работ по удалению излишней водной растительности и работ по дноуглублению мелководных участков водохранилища на р. Кубрь. Описание границ и особого правового режима, перечень координат характерных точек границ и схема границ зоны ограниченного хозяйственного использования в составе памятника природы приведены в приложении 5 к Положению.».

2.7. В наименовании перечня координат поворотных точек границ памятника природы «Долина р. Кубрь с водохранилищем» (приложение 2 к Положению) слово «поворотных» заменить словом «характерных».

2.8. Дополнить приложениями 5, 6 следующего содержания:

«Приложение 5
к Положению

ОПИСАНИЕ

границ и особого правового режима, перечень координат характерных точек границ и схема границ зоны ограниченного хозяйственного использования в составе памятника природы "Долина р. Кубрь с водохранилищем"

1. В целях осуществления мелиоративных работ по удалению излишней водной растительности и работ по дноуглублению мелководных участков водохранилища на р. Кубрь в составе памятника природы "Долина р. Кубрь с водохранилищем" (далее – памятник природы) выделена зона ограниченного хозяйственного использования (далее – зона).

2. В состав зоны включена территория общей площадью 3757962 кв. м, расположенная в границах водохранилища на р. Кубрь в районе дер. Ширяйки Переславль-Залесского муниципального округа.

3. На территории зоны в соответствии с подпунктом 16.1 пункта 16 Положения о памятнике природы запрещается деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам памятника природы, в том числе проведение работ по удалению водной растительности и работ по дноуглублению в период массового размножения и миграций позвоночных

и птиц, гнездования и выращивания потомства объектов животного мира, нереста рыб (с апреля по июнь включительно).

4. На территории зоны разрешается деятельность, не препятствующая выполнению целей памятника природы и обеспечивающая осуществление мелиоративных работ по удалению излишней водной растительности и работ по дноуглублению мелководных участков водохранилища на р. Кубрь, в том числе:

- скашивание растительности и проведение дноуглубительных работ с использованием механизированных транспортных средств (включая погрузку и вывоз растительной массы и донного осадка в места утилизации/размещения отходов) в границах участков водохранилища при наличии согласования работ с территориальным органом Федерального агентства по рыболовству в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 мая 2025 г. № 799 "О согласовании Федеральным агентством по рыболовству строительства и реконструкции объектов капитального строительства, внедрения новых технологических процессов и осуществления иной деятельности, оказывающей воздействие на водные биологические ресурсы и среду их обитания";

- движение и стоянка механизированных транспортных средств для обеспечения функционирования зоны.

5. Работы, указанные в абзаце втором пункта 4 данного описания, проводятся при наличии соответствующего решения о предоставлении водного объекта в пользование, принятого министерством лесного хозяйства и природопользования Ярославской области (далее – МЛХиП ЯО) в порядке, установленном водным законодательством Российской Федерации.

6. Акционерное общество "Лесоохотничье хозяйство "Лось" либо лицо, уполномоченное указанной организацией на проведение работ (далее – инициатор), не менее чем за 3 календарных дня до предполагаемого начала проведения работ, указанных в абзаце втором пункта 4 данного описания, направляет в государственное бюджетное учреждение Ярославской области "Центр охраны окружающей среды" (далее – единая дирекция ООПТ) соответствующее извещение.

В таком извещении указываются реквизиты решения о предоставлении водного объекта в пользование, принятого МЛХиП ЯО, сроки осуществления работ и контактные данные представителя инициатора для оперативной связи (фамилия, имя, отчество (при наличии), должность (при наличии), номер телефона). К указанному извещению прилагаются карты (схемы) мест проведения работ и документ, подтверждающий согласование работ с территориальным органом Федерального агентства по рыболовству.

Извещение о проведении работ, указанных в абзаце втором пункта 4 данного описания, и прилагаемые к нему материалы, указанные в абзаце втором данного пункта, направляются инициатором в адрес единой дирекции ООПТ на бумажном носителе или по электронной почте. Информация о почтовом адресе и адресе электронной почты единой дирекции ООПТ размещается на официальном сайте единой дирекции ООПТ и на

официальном сайте МЛХиП ЯО на портале органов государственной власти Ярославской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Перечень координат характерных точек границ зоны

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м*		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	281806,10	1237876,38	аналитический	2,50	-
2	281806,63	1237881,24	аналитический	2,50	-
3	281794,63	1237916,56	аналитический	2,50	-
4	281785,48	1237930,95	аналитический	2,50	-
5	281779,35	1237932,80	аналитический	2,50	-
6	281766,41	1237955,75	аналитический	2,50	-
7	281763,50	1237959,58	аналитический	2,50	-
8	281750,97	1237972,76	аналитический	2,50	-
9	281746,94	1237976,16	аналитический	2,50	-
10	281692,49	1237998,59	аналитический	2,50	-
11	281663,11	1238017,40	аналитический	2,50	-
12	281614,51	1238063,44	аналитический	2,50	-
13	281594,03	1238100,40	аналитический	2,50	-
14	281579,28	1238128,19	аналитический	2,50	-
15	281576,19	1238154,61	аналитический	2,50	-
16	281568,99	1238180,69	аналитический	2,50	-
17	281565,56	1238211,22	аналитический	2,50	-
18	281553,32	1238247,63	аналитический	2,50	-
19	281544,63	1238261,90	аналитический	2,50	-
20	281531,05	1238283,69	аналитический	2,50	-
21	281528,30	1238318,00	аналитический	2,50	-
22	281523,49	1238330,35	аналитический	2,50	-
23	281505,99	1238347,85	аналитический	2,50	-
24	281497,08	1238367,40	аналитический	2,50	-
25	281488,84	1238387,30	аналитический	2,50	-
26	281482,57	1238413,70	аналитический	2,50	-
27	281474,68	1238424,68	аналитический	2,50	-
28	281432,48	1238447,32	аналитический	2,50	-
29	281408,81	1238469,28	аналитический	2,50	-
30	281380,33	1238485,41	аналитический	2,50	-
31	281309,31	1238510,11	аналитический	2,50	-
32	281290,80	1238527,26	аналитический	2,50	-
33	281279,46	1238558,14	аналитический	2,50	-
34	281274,32	1238574,95	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
35	281259,80	1238601,39	аналитический	2,50	-
36	281246,18	1238619,55	аналитический	2,50	-
37	281225,94	1238634,99	аналитический	2,50	-
38	281214,28	1238637,74	аналитический	2,50	-
39	281181,34	1238639,45	аналитический	2,50	-
40	281165,90	1238647,69	аналитический	2,50	-
41	281161,10	1238653,52	аналитический	2,50	-
42	281148,06	1238677,88	аналитический	2,50	-
43	281139,48	1238684,06	аналитический	2,50	-
44	281130,56	1238682,68	аналитический	2,50	-
45	281125,07	1238676,17	аналитический	2,50	-
46	281118,21	1238671,35	аналитический	2,50	-
47	281100,37	1238669,65	аналитический	2,50	-
48	281091,46	1238664,16	аналитический	2,50	-
49	281084,59	1238652,15	аналитический	2,50	-
50	281076,70	1238647,35	аналитический	2,50	-
51	281058,17	1238644,60	аналитический	2,50	-
52	281045,48	1238629,50	аналитический	2,50	-
53	281037,24	1238625,73	аналитический	2,50	-
54	281030,04	1238630,19	аналитический	2,50	-
55	281029,01	1238641,86	аналитический	2,50	-
56	281039,99	1238662,10	аналитический	2,50	-
57	281039,30	1238669,65	аналитический	2,50	-
58	281035,87	1238675,82	аналитический	2,50	-
59	281023,17	1238694,35	аналитический	2,50	-
60	281020,77	1238730,72	аналитический	2,50	-
61	281023,52	1238757,82	аналитический	2,50	-
62	281020,09	1238772,92	аналитический	2,50	-
63	281002,25	1238794,87	аналитический	2,50	-
64	280933,63	1238847,02	аналитический	2,50	-
65	280913,38	1238858,35	аналитический	2,50	-
66	280853,69	1238878,25	аналитический	2,50	-
67	280826,76	1238892,82	аналитический	2,50	-
68	280801,03	1238921,99	аналитический	2,50	-
69	280791,10	1238937,67	аналитический	2,50	-
70	280775,64	1238954,92	аналитический	2,50	-
71	280733,10	1239019,08	аналитический	2,50	-
72	280715,60	1239055,45	аналитический	2,50	-
73	280704,62	1239076,03	аналитический	2,50	-
74	280689,87	1239094,90	аналитический	2,50	-
75	280666,88	1239119,26	аналитический	2,50	-
76	280640,54	1239145,11	аналитический	2,50	-
77	280604,11	1239167,64	аналитический	2,50	-
78	280562,54	1239187,62	аналитический	2,50	-
79	280539,94	1239195,43	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
80	280500,54	1239197,74	аналитический	2,50	-
81	280478,58	1239196,36	аналитический	2,50	-
82	280405,16	1239173,03	аналитический	2,50	-
83	280351,12	1239148,69	аналитический	2,50	-
84	280324,02	1239138,40	аналитический	2,50	-
85	280314,35	1239137,41	аналитический	2,50	-
86	280255,32	1239144,96	аналитический	2,50	-
87	280156,86	1239179,27	аналитический	2,50	-
88	280130,78	1239192,99	аналитический	2,50	-
89	280095,79	1239198,48	аналитический	2,50	-
90	280049,47	1239204,66	аналитический	2,50	-
91	280035,40	1239208,43	аналитический	2,50	-
92	280020,61	1239215,58	аналитический	2,50	-
93	280001,09	1239227,99	аналитический	2,50	-
94	279982,91	1239244,80	аналитический	2,50	-
95	279975,02	1239246,86	аналитический	2,50	-
96	279943,45	1239251,31	аналитический	2,50	-
97	279933,85	1239256,46	аналитический	2,50	-
98	279923,90	1239265,74	аналитический	2,50	-
99	279912,92	1239287,68	аналитический	2,50	-
100	279912,58	1239314,45	аналитический	2,50	-
101	279906,05	1239329,54	аналитический	2,50	-
102	279895,08	1239340,52	аналитический	2,50	-
103	279882,04	1239359,05	аналитический	2,50	-
104	279866,94	1239387,18	аналитический	2,50	-
105	279855,62	1239403,65	аналитический	2,50	-
106	279840,37	1239406,75	аналитический	2,50	-
107	279840,02	1239402,63	аналитический	2,50	-
108	279832,13	1239398,52	аналитический	2,50	-
109	279820,12	1239397,49	аналитический	2,50	-
110	279800,91	1239401,60	аналитический	2,50	-
111	279795,08	1239400,92	аналитический	2,50	-
112	279786,84	1239393,03	аналитический	2,50	-
113	279781,36	1239377,93	аналитический	2,50	-
114	279784,10	1239358,38	аналитический	2,50	-
115	279783,41	1239342,94	аналитический	2,50	-
116	279777,93	1239332,30	аналитический	2,50	-
117	279761,46	1239313,77	аналитический	2,50	-
118	279752,54	1239305,20	аналитический	2,50	-
119	279750,31	1239299,88	аналитический	2,50	-
120	279748,25	1239293,02	аналитический	2,50	-
121	279751,00	1239287,53	аналитический	2,50	-
122	279771,92	1239286,16	аналитический	2,50	-
123	279783,25	1239293,70	аналитический	2,50	-
124	279787,71	1239295,08	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
125	279794,57	1239295,08	аналитический	2,50	-
126	279805,55	1239290,62	аналитический	2,50	-
127	279812,59	1239285,15	аналитический	2,50	-
128	279818,24	1239275,52	аналитический	2,50	-
129	279817,56	1239264,20	аналитический	2,50	-
130	279810,35	1239255,96	аналитический	2,50	-
131	279799,37	1239253,56	аналитический	2,50	-
132	279792,51	1239253,56	аналитический	2,50	-
133	279778,78	1239258,71	аналитический	2,50	-
134	279768,84	1239253,56	аналитический	2,50	-
135	279756,83	1239238,47	аналитический	2,50	-
136	279749,97	1239213,08	аналитический	2,50	-
137	279742,42	1239202,78	аналитический	2,50	-
138	279730,97	1239200,17	аналитический	2,50	-
139	279710,39	1239209,77	аналитический	2,50	-
140	279702,84	1239211,15	аналитический	2,50	-
141	279690,83	1239203,26	аналитический	2,50	-
142	279670,59	1239181,98	аналитический	2,50	-
143	279646,10	1239173,50	аналитический	2,50	-
144	279619,13	1239160,71	аналитический	2,50	-
145	279605,75	1239149,40	аналитический	2,50	-
146	279589,28	1239142,53	аналитический	2,50	-
147	279576,58	1239143,90	аналитический	2,50	-
148	279553,94	1239153,51	аналитический	2,50	-
149	279541,93	1239154,88	аналитический	2,50	-
150	279513,11	1239152,82	аналитический	2,50	-
151	279499,48	1239160,34	аналитический	2,50	-
152	279489,27	1239163,59	аналитический	2,50	-
153	279466,28	1239161,18	аналитический	2,50	-
154	279452,56	1239166,33	аналитический	2,50	-
155	279437,80	1239179,03	аналитический	2,50	-
156	279410,35	1239187,26	аналитический	2,50	-
157	279377,42	1239187,61	аналитический	2,50	-
158	279362,32	1239192,07	аналитический	2,50	-
159	279336,25	1239214,02	аналитический	2,50	-
160	279300,45	1239239,45	аналитический	2,50	-
161	279265,67	1239284,34	аналитический	2,50	-
162	279248,65	1239301,90	аналитический	2,50	-
163	279239,47	1239313,11	аналитический	2,50	-
164	279232,22	1239320,67	аналитический	2,50	-
165	279223,62	1239325,89	аналитический	2,50	-
166	279172,54	1239346,90	аналитический	2,50	-
167	279122,01	1239370,85	аналитический	2,50	-
168	279107,77	1239374,27	аналитический	2,50	-
169	279072,68	1239376,64	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
170	279024,08	1239387,67	аналитический	2,50	-
171	278990,46	1239394,98	аналитический	2,50	-
172	278940,74	1239399,52	аналитический	2,50	-
173	278850,80	1239406,27	аналитический	2,50	-
174	278780,66	1239410,39	аналитический	2,50	-
175	278750,68	1239413,89	аналитический	2,50	-
176	278706,63	1239420,70	аналитический	2,50	-
177	278673,13	1239427,19	аналитический	2,50	-
178	278658,01	1239426,78	аналитический	2,50	-
179	278643,79	1239421,18	аналитический	2,50	-
180	278619,98	1239403,05	аналитический	2,50	-
181	278610,90	1239398,66	аналитический	2,50	-
182	278601,20	1239395,77	аналитический	2,50	-
183	278586,73	1239392,07	аналитический	2,50	-
184	278561,91	1239382,92	аналитический	2,50	-
185	278556,38	1239382,81	аналитический	2,50	-
186	278552,54	1239385,17	аналитический	2,50	-
187	278544,07	1239399,32	аналитический	2,50	-
188	278539,63	1239401,18	аналитический	2,50	-
189	278533,57	1239401,35	аналитический	2,50	-
190	278523,66	1239396,21	аналитический	2,50	-
191	278508,40	1239381,07	аналитический	2,50	-
192	278491,01	1239373,33	аналитический	2,50	-
193	278476,25	1239372,68	аналитический	2,50	-
194	278451,84	1239376,40	аналитический	2,50	-
195	278421,62	1239375,90	аналитический	2,50	-
196	278396,78	1239373,24	аналитический	2,50	-
197	278381,72	1239375,15	аналитический	2,50	-
198	278358,04	1239381,97	аналитический	2,50	-
199	278348,04	1239382,68	аналитический	2,50	-
200	278333,14	1239380,74	аналитический	2,50	-
201	278308,34	1239380,45	аналитический	2,50	-
202	278298,79	1239383,23	аналитический	2,50	-
203	278293,52	1239389,83	аналитический	2,50	-
204	278287,44	1239404,83	аналитический	2,50	-
205	278284,96	1239408,36	аналитический	2,50	-
206	278196,22	1239032,94	аналитический	2,50	-
207	278202,02	1239013,50	аналитический	2,50	-
208	278208,65	1238962,37	аналитический	2,50	-
209	278209,02	1238944,09	аналитический	2,50	-
210	278201,28	1238910,53	аналитический	2,50	-
211	278194,79	1238897,38	аналитический	2,50	-
212	278180,88	1238887,08	аналитический	2,50	-
213	278172,43	1238885,05	аналитический	2,50	-
214	278163,92	1238886,65	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
215	277968,86	1238256,32	аналитический	2,50	-
216	277981,47	1238239,35	аналитический	2,50	-
217	277997,58	1238224,08	аналитический	2,50	-
218	278008,51	1238217,96	аналитический	2,50	-
219	278019,59	1238213,90	аналитический	2,50	-
220	278059,78	1238211,84	аналитический	2,50	-
221	278072,88	1238209,55	аналитический	2,50	-
222	278080,60	1238205,55	аналитический	2,50	-
223	278093,32	1238193,66	аналитический	2,50	-
224	278108,58	1238164,04	аналитический	2,50	-
225	278113,66	1238136,95	аналитический	2,50	-
226	278117,86	1238112,61	аналитический	2,50	-
227	278123,04	1238091,92	аналитический	2,50	-
228	278135,97	1238067,34	аналитический	2,50	-
229	278154,25	1238036,16	аналитический	2,50	-
230	278183,20	1237989,67	аналитический	2,50	-
231	278220,26	1237944,68	аналитический	2,50	-
232	278266,74	1237908,93	аналитический	2,50	-
233	278293,96	1237899,07	аналитический	2,50	-
234	278315,94	1237895,23	аналитический	2,50	-
235	278346,93	1237895,76	аналитический	2,50	-
236	278372,70	1237899,79	аналитический	2,50	-
237	278395,48	1237908,45	аналитический	2,50	-
238	278410,85	1237915,76	аналитический	2,50	-
239	278429,58	1237919,95	аналитический	2,50	-
240	278456,89	1237922,47	аналитический	2,50	-
241	278493,72	1237927,00	аналитический	2,50	-
242	278520,44	1237928,54	аналитический	2,50	-
243	278534,85	1237929,42	аналитический	2,50	-
244	278558,92	1237927,72	аналитический	2,50	-
245	278588,60	1237924,47	аналитический	2,50	-
246	278607,13	1237919,14	аналитический	2,50	-
247	278655,36	1237897,07	аналитический	2,50	-
248	278683,30	1237883,53	аналитический	2,50	-
249	278717,24	1237871,00	аналитический	2,50	-
250	278731,64	1237868,46	аналитический	2,50	-
251	278746,13	1237867,22	аналитический	2,50	-
252	278763,02	1237865,21	аналитический	2,50	-
253	278771,03	1237863,60	аналитический	2,50	-
254	278802,73	1237852,32	аналитический	2,50	-
255	278834,01	1237835,27	аналитический	2,50	-
256	278852,79	1237825,48	аналитический	2,50	-
257	278867,52	1237820,67	аналитический	2,50	-
258	278879,41	1237817,88	аналитический	2,50	-
259	278925,48	1237819,85	аналитический	2,50	-

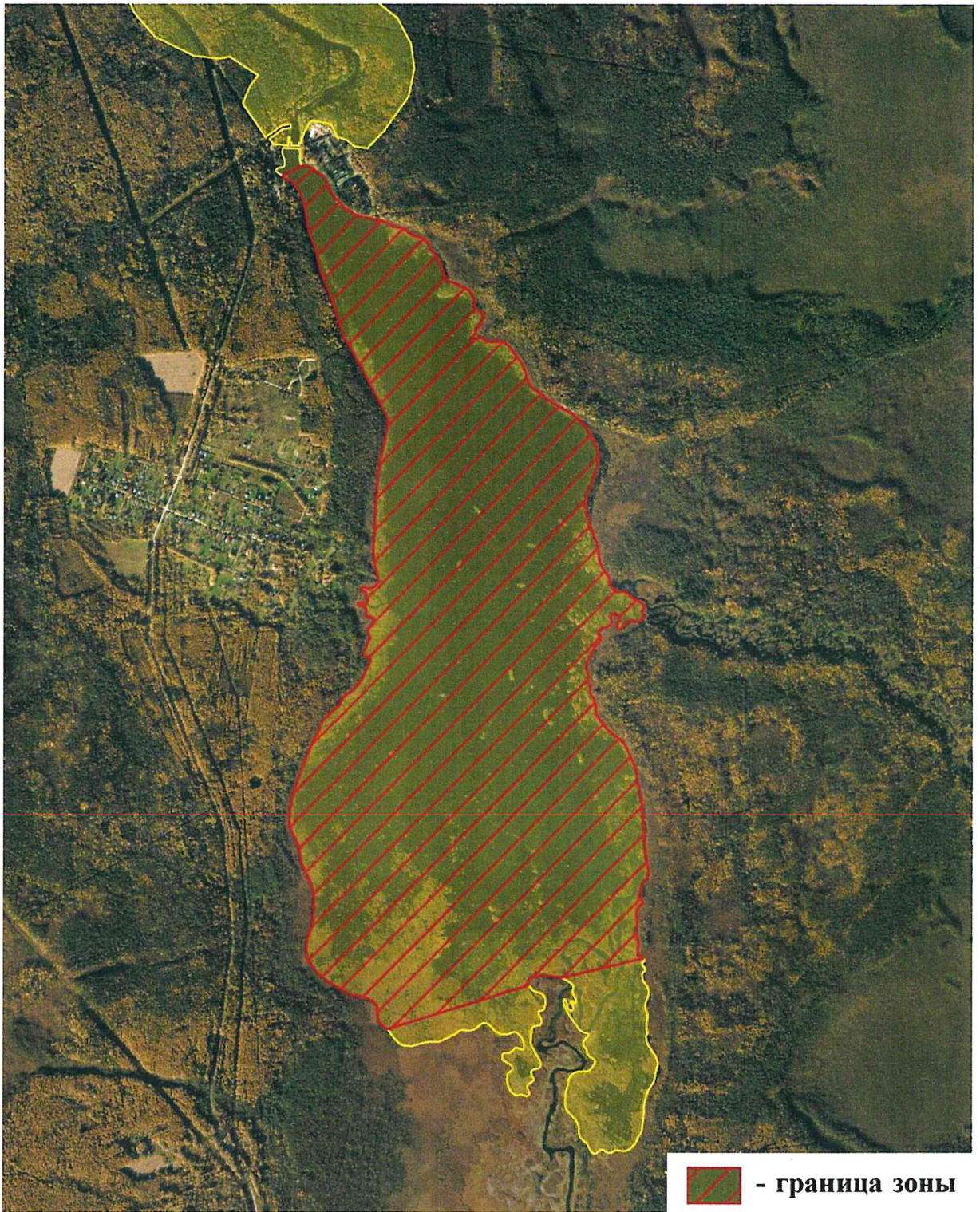
1	2	3	4	5	6
260	278953,94	1237823,64	аналитический	2,50	-
261	278983,01	1237828,54	аналитический	2,50	-
262	279022,10	1237838,82	аналитический	2,50	-
263	279080,82	1237859,15	аналитический	2,50	-
264	279122,40	1237874,44	аналитический	2,50	-
265	279197,84	1237903,08	аналитический	2,50	-
266	279231,27	1237917,45	аналитический	2,50	-
267	279246,54	1237924,17	аналитический	2,50	-
268	279279,51	1237943,76	аналитический	2,50	-
269	279306,51	1237954,13	аналитический	2,50	-
270	279320,00	1237956,14	аналитический	2,50	-
271	279336,47	1237965,13	аналитический	2,50	-
272	279346,69	1237976,11	аналитический	2,50	-
273	279352,18	1237983,12	аналитический	2,50	-
274	279362,85	1237990,44	аналитический	2,50	-
275	279375,66	1238002,64	аналитический	2,50	-
276	279400,44	1238033,39	аналитический	2,50	-
277	279415,23	1238044,53	аналитический	2,50	-
278	279429,72	1238048,79	аналитический	2,50	-
279	279442,68	1238055,66	аналитический	2,50	-
280	279457,62	1238073,34	аналитический	2,50	-
281	279469,21	1238096,98	аналитический	2,50	-
282	279505,19	1238129,46	аналитический	2,50	-
283	279530,43	1238146,33	аналитический	2,50	-
284	279556,20	1238156,86	аналитический	2,50	-
285	279569,62	1238163,72	аналитический	2,50	-
286	279584,87	1238173,02	аналитический	2,50	-
287	279605,91	1238179,73	аналитический	2,50	-
288	279618,34	1238178,43	аналитический	2,50	-
289	279621,85	1238171,57	аналитический	2,50	-
290	279620,63	1238159,99	аналитический	2,50	-
291	279625,20	1238153,27	аналитический	2,50	-
292	279633,13	1238149,15	аналитический	2,50	-
293	279641,21	1238150,38	аналитический	2,50	-
294	279670,49	1238162,72	аналитический	2,50	-
295	279686,50	1238166,08	аналитический	2,50	-
296	279699,54	1238176,72	аналитический	2,50	-
297	279706,87	1238180,84	аналитический	2,50	-
298	279714,94	1238177,33	аналитический	2,50	-
299	279733,09	1238167,57	аналитический	2,50	-
300	279740,56	1238167,42	аналитический	2,50	-
301	279749,86	1238171,39	аналитический	2,50	-
302	279761,75	1238185,57	аналитический	2,50	-
303	279767,55	1238192,12	аналитический	2,50	-
304	279773,72	1238194,26	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
305	279785,46	1238196,10	аналитический	2,50	-
306	279798,43	1238192,43	аналитический	2,50	-
307	279802,23	1238179,62	аналитический	2,50	-
308	279802,54	1238170,78	аналитический	2,50	-
309	279808,18	1238162,39	аналитический	2,50	-
310	279815,50	1238160,41	аналитический	2,50	-
311	279829,68	1238162,39	аналитический	2,50	-
312	279841,06	1238157,43	аналитический	2,50	-
313	279846,09	1238150,57	аналитический	2,50	-
314	279849,52	1238134,55	аналитический	2,50	-
315	279854,32	1238127,24	аналитический	2,50	-
316	279861,07	1238125,07	аналитический	2,50	-
317	279863,70	1238127,46	аналитический	2,50	-
318	279863,93	1238134,10	аналитический	2,50	-
319	279859,12	1238153,31	аналитический	2,50	-
320	279860,05	1238164,52	аналитический	2,50	-
321	279868,06	1238169,32	аналитический	2,50	-
322	279876,97	1238169,32	аналитический	2,50	-
323	279884,29	1238162,23	аналитический	2,50	-
324	279892,06	1238159,49	аналитический	2,50	-
325	279905,79	1238160,85	аналитический	2,50	-
326	279912,42	1238156,06	аналитический	2,50	-
327	279916,76	1238143,25	аналитический	2,50	-
328	279923,17	1238138,44	аналитический	2,50	-
329	279928,89	1238141,87	аналитический	2,50	-
330	279930,03	1238146,68	аналитический	2,50	-
331	279925,00	1238174,35	аналитический	2,50	-
332	279929,34	1238190,14	аналитический	2,50	-
333	279938,95	1238203,86	аналитический	2,50	-
334	279951,99	1238211,86	аналитический	2,50	-
335	279963,31	1238214,62	аналитический	2,50	-
336	279983,67	1238212,10	аналитический	2,50	-
337	280005,89	1238204,51	аналитический	2,50	-
338	280035,13	1238199,29	аналитический	2,50	-
339	280085,79	1238193,85	аналитический	2,50	-
340	280127,65	1238192,71	аналитический	2,50	-
341	280181,17	1238198,66	аналитический	2,50	-
342	280196,73	1238198,66	аналитический	2,50	-
343	280228,98	1238199,57	аналитический	2,50	-
344	280262,14	1238202,09	аналитический	2,50	-
345	280286,39	1238200,94	аналитический	2,50	-
346	280315,89	1238202,77	аналитический	2,50	-
347	280355,01	1238208,49	аналитический	2,50	-
348	280379,94	1238209,18	аналитический	2,50	-
349	280402,12	1238209,18	аналитический	2,50	-

1	2	3	4	5	6
350	280482,87	1238221,53	аналитический	2,50	-
351	280497,28	1238223,36	аналитический	2,50	-
352	280609,47	1238248,83	аналитический	2,50	-
353	280633,25	1238255,46	аналитический	2,50	-
354	280667,68	1238256,76	аналитический	2,50	-
355	280689,41	1238253,33	аналитический	2,50	-
356	280728,75	1238231,37	аналитический	2,50	-
357	280825,16	1238182,20	аналитический	2,50	-
358	280911,27	1238135,06	аналитический	2,50	-
359	280988,58	1238090,68	аналитический	2,50	-
360	281035,59	1238062,35	аналитический	2,50	-
361	281067,15	1238049,77	аналитический	2,50	-
362	281114,27	1238036,27	аналитический	2,50	-
363	281202,21	1238007,29	аналитический	2,50	-
364	281327,67	1237957,84	аналитический	2,50	-
365	281367,47	1237945,72	аналитический	2,50	-
366	281441,24	1237930,08	аналитический	2,50	-
367	281476,69	1237915,21	аналитический	2,50	-
368	281510,07	1237902,63	аналитический	2,50	-
369	281567,04	1237891,65	аналитический	2,50	-
370	281637,49	1237880,45	аналитический	2,50	-
371	281667,45	1237870,84	аналитический	2,50	-
372	281685,98	1237859,17	аналитический	2,50	-
373	281702,44	1237847,97	аналитический	2,50	-
374	281732,23	1237828,27	аналитический	2,50	-
375	281740,30	1237818,62	аналитический	2,50	-
376	281743,96	1237800,55	аналитический	2,50	-
377	281745,79	1237795,51	аналитический	2,50	-
378	281757,45	1237782,25	аналитический	2,50	-
1	281806,10	1237876,38	аналитический	2,50	-

* Система координат – МСК-76, зона 1.

Схема границ зоны



ПЕРЕЧНИ
видов грибов, лишайников, растений и животных,
произрастающих и обитающих на территории памятника природы
"Долина р. Кубрь с водохранилищем"

1. Перечень видов грибов, лишайников и растений, произрастающих на территории памятника природы.

№ п/п	Название вида	
	латинское	русское
1	2	3
Отдел Ascomycota – сумчатые грибы		
Physciaceae Zahlbr. – фисциевые		
1.	<i>Physcia aipolia</i> (Ehrh. ex Humb.) Fürnr.	фисция аиполия
Parmeliaceae Zenker – пармелиевые		
2.	<i>Hypogymnia physodes</i> (L.) Nyl.	гипогимния вздутая
3.	<i>Melanohalea olivacea</i> (L.) O. Blanco et al.	меланохалея оливковая
4.	<i>Parmelia sulcata</i> Taylor	пармелия бороздчатая
Teloschistaceae Zahlbr. – телосхистовые		
5.	<i>Xanthoria parietina</i> (L.) Th. Fr.	ксантория настенная
Basidiomycota – базидиальные грибы		
Tricholomataceae R. Heim ex Pouzar – рядовковые		
6.	<i>Tricholoma sp.</i>	рядовка
Отдел Bryophyta – настоящие мхи		
Dicranaceae Schimp. – дикрановые		
7.	<i>Dicranella sp.</i>	дикранелла
Mielichhoferiaceae Schimp. – милихгофериевые		
8.	<i>Pohlia nutans</i> (Hedw.) Lindb.	полия поникшая
Amblystegiaceae G. Roth – амблистегиевые		
9.	<i>Drepanocladus aduncus</i> (Hedw.) Warnst.	дрепанокладус крючковидный
Отдел Polypodiophyta – папоротниковидные		
Equisetaceae Michx. ex DC. – хвощовые		
10.	<i>Equisetum fluviatile</i> L.	хвощ приречный
Thelypteridaceae Ching ex Pic. Serm. – телиптерисовые		
11.	<i>Thelypteris palustris</i> Schott	телиптерис болотный

1	2	3
Отдел Spermatophyta – семенные растения		
Nymphaeaceae Salisb. – кувшинковые		
12.	<i>Nuphar lutea</i> (L.) Sm.	кубышка желтая
13.	<i>Nymphaea candida</i> J. Presl et C. Presl	кувшинка чисто-белая
Araceae Juss. – ароидные		
14.	<i>Lemna minor</i> L.	ряска малая
15.	<i>Lemna trisulca</i> L.	ряска трехдольная
16.	<i>Spirodela polyrrhiza</i> (L.) Schleid.	многокоренник обыкновенный
Alismataceae Vent. – частуховые		
17.	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.	частуха подорожниковая
18.	<i>Sagittaria sagittifolia</i> L.	стрелолист обыкновенный
Hydrocharitaceae Juss. – водокрасовые		
19.	<i>Elodea canadensis</i> Michx.	элодея канадская
20.	<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.	водокрас лягушачий
21.	<i>Stratiotes aloides</i> L.	телорез алоэвидный
Potamogetonaceae Bercht. et J. Presl – рдестовые		
22.	<i>Potamogeton lucens</i> L.	рдест блестящий
23.	<i>Potamogeton natans</i> L.	рдест плавающий
24.	<i>Potamogeton perfoliatus</i> L.	рдест пронзеннолистный
25.	<i>Stuckenia pectinata</i> (L.) Börner	штукения гребенчатая
Typhaceae Juss. – рогозовые		
26.	<i>Sparganium emersum</i> Rehmman	ежеголовник всплывающий
27.	<i>Sparganium erectum</i> L.	ежеголовник прямой
28.	<i>Typha angustifolia</i> L.	рогоз узколистный
29.	<i>Typha latifolia</i> L.	рогоз широколистный
Juncaceae Juss. – ситниковые		
30.	<i>Juncus articulatus</i> L.	ситник членистый
Cyperaceae Juss. – осоковые		
31.	<i>Carex acuta</i> L.	осока острая
32.	<i>Carex pseudocyperus</i> L.	осока ложносытевая
33.	<i>Carex rostrata</i> Stokes	осока носатая
34.	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla	схеноплектус озерный
35.	<i>Scirpus radicans</i> Schkuhr	камыш укореняющийся
Poaceae Barnhart – мятликовые		
36.	<i>Agrostis stolonifera</i> L.	полевица побегообразующая
37.	<i>Calamagrostis canescens</i> (Weber) Roth	вейник седеющий
38.	<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	манник большой
39.	<i>Phalaris arundinacea</i> L.	канареечник тростниковидный
40.	<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	тростник южный

1	2	3
Ceratophyllaceae Gray – роголистниковые		
41.	<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	роголистник погруженный
Ranunculaceae Juss. – лютиковые		
42.	<i>Ranunculus circinatus</i> Sibth.	лютик жестколистный
Grossulariaceae DC. – крыжовниковые		
43.	<i>Ribes nigrum</i> L.	смородина черная
Fabaceae Lindl. – бобовые		
44.	<i>Vicia cracca</i> L.	горошек мышиный
Rosaceae Juss. – шиповниковые		
45.	<i>Comarum palustre</i> L.	сабельник болотный
46.	<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.	лабазник вязолистный
47.	<i>Rubus idaeus</i> L.	малина обыкновенная
Rhamnaceae Juss. – жостеровые		
48.	<i>Frangula alnus</i> Mill.	крушина ольховидная
Urticaceae Juss. – крапивные		
49.	<i>Urtica dioica</i> L.	крапива двудомная
Betulaceae Gray – березовые		
50.	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	ольха клейкая
Hypericaceae Juss. – зверобойные		
51.	<i>Hypericum perforatum</i> L.	зверобой продырявленный
Salicaceae Mirb. – ивовые		
52.	<i>Salix cinerea</i> L.	ива пепельная
53.	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.	ива мирзинолистная
Lythraceae J. St.-Hil. – дербенниковые		
54.	<i>Lythrum salicaria</i> L.	дербенник иволистный
Onagraceae Juss. – кипрейные		
55.	<i>Epilobium palustre</i> L.	кипрей болотный
Brassicaceae Burnett – капустные		
56.	<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Bess.	жерушник земноводный
Polygonaceae Juss. – гречишные		
57.	<i>Persicaria amphibia</i> (L.) Delarbre	горец земноводный
58.	<i>Rumex stenophyllus</i> Ledeb.	щавель узколистный
Caryophyllaceae Juss. – гвоздиковые		
59.	<i>Stellaria aquatica</i> (L.) Scop.	звездчатка водная
Primulaceae Batsch ex Borkh. – первоцветные		
60.	<i>Lysimachia vulgaris</i> L.	вербейник обыкновенный
Rubiaceae Juss. – мареновые		
61.	<i>Galium palustre</i> L.	подмаренник болотный
Boraginaceae Juss. – бурачниковые		
62.	<i>Myosotis scorpioides</i> L.	незабудка скорпионовая
Solanaceae Juss. – пасленовые		
63.	<i>Solanum dulcamara</i> L.	паслен сладко-горький

1	2	3
Plantaginaceae Juss. – подорожниковые		
64.	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	вероника дубравная
Scrophulariaceae Juss. – норичниковые		
65.	<i>Scrophularia nodosa</i> L.	норичник узловатый
Lentibulariaceae Rich. – пузырчатковые		
66.	<i>Utricularia vulgaris</i> L.	пузырчатка обыкновенная
Lamiaceae Martinov – яснотковые		
67.	<i>Glechoma hederacea</i> L.	будра плющевидная
68.	<i>Lycopus europaeus</i> L.	зюзник европейский
69.	<i>Scutellaria galericulata</i> L.	шлемник обыкновенный
70.	<i>Stachys palustris</i> L.	чистец болотный
Asteraceae Bercht. et J. Presl – астровые		
71.	<i>Bidens cernua</i> L.	черда поникающая
72.	<i>Bidens frondosa</i> L.	черда олиственная
73.	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	бодяк полевой
74.	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	бодяк обыкновенный
75.	<i>Tussilago farfara</i> L.	мать-и-мачеха обыкновенная
Apiaceae Lindl. – сельдерейные		
76.	<i>Cicuta virosa</i> L.	вех ядовитый
77.	<i>Heracleum sibiricum</i> L.	борщевик сибирский

2. Перечни видов животных, обитающих на территории памятника природы.

2.1. Перечень видов беспозвоночных животных, обитающих на территории памятника природы.

№ п/п	Название вида	
	латинское	русское
1	2	3
Тип – кольчатые черви – Annelida		
Класс – малощетинковые черви – Oligochaeta		
1.	<i>Haemopis sanguisuga</i> (Linnaeus, 1758)	большая ложноконская пиявка
2.	<i>Erpobdella octoculata</i> (Linnaeus, 1758)	малая ложноконская пиявка
Тип – моллюски – Mollusca		
Класс – брюхоногие – Gastropoda		
3.	<i>Viviparus contectus</i> (Millet, 1813)	лужанка болотная
4.	<i>Bithynia tentaculata</i> (Linnaeus, 1758)	битиния щупальцевая
5.	<i>Acroloxus lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	чашечка озерная
6.	<i>Arion subfuscus</i> (Draparnaud, 1805)	слизень буроватый
7.	<i>Lymnaea stagnalis</i> (Linnaeus, 1758)	прудовик обыкновенный
8.	<i>Radix auricularia</i> (Linnaeus, 1758)	прудовик уховидный

1	2	3
9.	<i>Anisus vortex</i> (Linnaeus, 1758)	катушка завернутая
10.	<i>Planorbarius corneus</i> (Linnaeus, 1758)	катушка роговая
11.	<i>Fruticicola fruticum</i> (Müller, 1774)	улитка садовая
12.	<i>Succinea putris</i> (Linnaeus, 1758)	янтарка обыкновенная
Тип – членистоногие – Arthropoda		
Класс – высшие раки – Malacostraca		
Отряд – равноногие раки – Isopoda		
13.	<i>Asellus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	водяной ослик
Класс – паукообразные – Arachnida		
14.	<i>Dolomedes fimbriatus</i> (Clerck, 1757)	охотник каемчатый
15.	<i>Singa nitidula</i> C. L. Koch, 1844	кругопряд полосатый
16.	<i>Araneus diadematus</i> (Clerck, 1757)	крестовик обыкновенный
17.	<i>Tetragnatha</i> sp.	паук-тетрагната
18.	<i>Argyroneta aquatica</i> (Clerck, 1758)	паук-серебрянка
19.	<i>Eriophyes laevis</i> (Nalepa, 1889)	ольховый галловый клещ
20.	<i>Phyllocoptes eupadi</i> (Newkirk, 1984)	черемуховый галловый клещ
21.	<i>Ixodes persulcatus</i> Schulze, 1930	клещ таежный
Класс – губоногие – Chilopoda		
22.	<i>Lithobius forficatus</i> (Linnaeus, 1758)	козявка обыкновенная
Класс – насекомые – Insecta		
Отряд – поденки		
23.	<i>Ephemera vulgata</i> Linnaeus, 1758	поденка обыкновенная
Отряд – стрекозы – Odonata		
24.	<i>Calopteryx splendens</i> (Harris, 1782)	красотка блестящая
25.	<i>Erythromma najas</i> (Hansemann, 1823)	стрелка красноглазая
26.	<i>Ischnura elegans</i> Vanderlinden, 1823	тонкохвост изящный
27.	<i>Coenagrion hastulatum</i> (Charpentier, 1825)	стрелка копьеносная
28.	<i>Coenagrion pulchellum</i> (Van der Linden, 1823)	стрелка изящная
29.	<i>Gomphus vulgatissimus</i> Linnaeus, 1758	дедка обыкновенный
30.	<i>Somatochlora metallica</i> Vander Linden, 1825	зеленотелка металлическая
31.	<i>Aeshna grandis</i> (Linnaeus, 1758)	коромысло большое
32.	<i>Epithea bimaculata</i> (Charpentier, 1825)	стрекоза двупятнистая
33.	<i>Leucorrhinia rubicunda</i> (Linnaeus, 1758)	стрекоза красная
34.	<i>Sympetrum danae</i> (Sulzer, 1776)	сжатобрюх черный
35.	<i>Sympetrum flaveolum</i> (Linnaeus, 1758)	сжатобрюх желтый
36.	<i>Sympetrum vulgatum</i> (Linnaeus, 1758)	сжатобрюх обыкновенный

1	2	3
Отряд – прямокрылые – Orthoptera		
37.	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	кобылка болотная
Отряд – полужесткокрылые – Hemiptera		
38.	<i>Psylla alni</i> (Linnaeus, 1758)	ольховая листоблошка
39.	<i>Philaenus spumarius</i> (Linnaeus, 1758)	пенница слюнявая
40.	<i>Centrotus cornutus</i> (Linnaeus, 1758)	горбатка обыкновенная
41.	<i>Cicadella viridis</i> (Linnaeus, 1758)	цикадка зеленая
42.	<i>Aquarius paludum</i> (Fabricius, 1794)	водомерка болотная
43.	<i>Gerris argentatus</i> Schummel, 1832	водомерка серебристая
44.	<i>Gerris lacustris</i> (Linnaeus, 1758)	водомерка прудовая
45.	<i>Ilyocoris cimicoides</i> (Linnaeus, 1758)	плавт обыкновенный
46.	<i>Nepa cinerea</i> Linnaeus, 1758	водяной скорпион
47.	<i>Notonecta glauca</i> Linnaeus, 1758	гладыш обыкновенный
48.	<i>Cymatia coleoptrata</i> (Fabricius, 1777)	циматия жесткокрылая
49.	<i>Ischnodemus sabuleti</i> (Fallen, 1826)	исхнодемус песчаный
50.	<i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer, 1797)	наземник березовый
51.	<i>Coreus marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	клоп щавелевый
52.	<i>Elasmostethus interstinctus</i> (Linnaeus, 1758)	элазмостетус березовый
53.	<i>Eurygaster testudinaria</i> (Geoffroy, 1785)	черепашка влаголюбивая
54.	<i>Carpocoris pudicus</i> (Poda, 1761)	щитник обыкновенный
55.	<i>Carpocoris purpureipennis</i> (DeGeer, 1773)	щитник черноусый
56.	<i>Graphosoma lineatum</i> (Linnaeus, 1758)	щитник линейчатый
57.	<i>Palomena prasina</i> (Linnaeus, 1761)	щитник зеленый
Отряд – жесткокрылые, или жуки, – Coleoptera		
58.	<i>Gyrinus aeratus</i> Stephens, 1835	вертячка воздушная
59.	<i>Gyrinus substriatus</i> Stephens, 1827	вертячка слабобороздчатая
60.	<i>Haliphus fluviatilis</i> Aube, 1836	плавунчик речной
61.	<i>Ilybius fuliginosus</i> (Fabricius, 1792)	тинник каемчатый
62.	<i>Hydroporus palustris</i> (Linnaeus, 1761)	нырялка болотная
63.	<i>Porhydrus lineatus</i> (Fabricius, 1775)	поридрис линейчатый
64.	<i>Noterus crassicornis</i> (Mueller, 1776)	толстоус обыкновенный
65.	<i>Notiophilus palustris</i> (Duftschmid, 1812)	большеглаз болотный
66.	<i>Carabus granulatus</i> Linnaeus, 1758	жужелица зернистая
67.	<i>Elaphrus cupreus</i> Duftschmid, 1812	тинник медный
68.	<i>Elaphrus riparius</i> (Linnaeus, 1758)	тинник речной
69.	<i>Loricera pilicornis</i> (Fabricius, 1775)	щетинкоус
70.	<i>Pterostichus minor</i> (Gyllenhal, 1827)	птеростих малый
71.	<i>Pterostichus niger</i> (Schaller, 1783)	птеростих черный

1	2	3
72.	<i>Pterostichus nigrata</i> (Paykull, 1790)	птеростих темноцветный
73.	<i>Pterostichus oblongopunctatus</i> (Fabricius, 1787)	птеростих ямчатоточечный
74.	<i>Agonum fuliginosum</i> (Panzer, 1809)	быстряк каемчатый
75.	<i>Agonum viduum</i> (Panzer, 1796)	быстряк-вдовец
76.	<i>Limodromus assimilis</i> (Paykull, 1790)	быстряк схожий
77.	<i>Oodes helopioides</i> (Fabricius, 1792)	оодес хелопиоидес
78.	<i>Helophorus</i> sp.	морщинник
79.	<i>Hydrobius fuscipes</i> (Linnaeus, 1758)	водожук желтоногий
80.	<i>Anacaena limbata</i> (Fabricius, 1792)	шипоножка окаймленная
81.	<i>Anacaena lutescens</i> (Stephens, 1829)	шипоножка желтоватая
82.	<i>Laccobius minutus</i> (Linnaeus, 1758)	болотолуб крошечный
83.	<i>Coelostoma orbiculare</i> (Fabricius, 1775)	чернушка округлая
84.	<i>Thanatophilus sinuatus</i> (Fabricius, 1775)	падальник остроплечий
85.	<i>Paederus littoralis</i> Gravenhorst, 1802	педерус береговой
86.	<i>Contacyphon padi</i> (Linnaeus, 1758)	трясинник черемуховый
87.	<i>Contacyphon</i> sp.	трясинник
88.	<i>Scirtes hemisphaericus</i> (Linnaeus, 1767)	лжеблошка полушаровидная
89.	<i>Scirtes orbicularis</i> (Panzer, 1793)	лжеблошка округлая
90.	<i>Trachys minuta</i> (Linnaeus, 1758)	златка ивовая минирующая
91.	<i>Trixagus dermestoides</i> (Linnaeus, 1767)	лжещелкун кожеедоподобный
92.	<i>Agriotes obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	щелкун посевной темный
93.	<i>Dalopius marginatus</i> (Linnaeus, 1758)	щелкун окаймленный
94.	<i>Ampedus pomorum</i> (Herbst, 1784)	щелкун ржаво-красный
95.	<i>Hypnoidus riparius</i> (Fabricius, 1782)	щелкун береговой
96.	<i>Actenicerus sjaelandicus</i> (Müller, 1764)	щелкун пилоусый
97.	<i>Cantharis nigricans</i> Müller, 1776	мягкотелка черноватая
98.	<i>Cantharis pallida</i> Goeze, 1777	мягкотелка болотная
99.	<i>Rhagonycha femoralis</i> (Brullé 1832)	многокоготник феморалис
100.	<i>Rhagonycha nigriventris</i> Motschulsky, 1860	многокоготник плосколобый
101.	<i>Malachius bipustulatus</i> (Linnaeus, 1758)	малашка двупятнистая
102.	<i>Brachypterus urticae</i> (Fabricius, 1792)	цветоед крапивный
103.	<i>Cychramus luteus</i> (Fabricius, 1787)	цихрамус желтый
104.	<i>Telmatophilus typhae</i> (Fallen, 1802)	телматофилус рогозовый
105.	<i>Coccidula rufa</i> (Herbst, 1783)	коровка рыжая
106.	<i>Coccidula scutellata</i> (Herbst., 1783)	коровка щитовидная
107.	<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	коровка девятнадцатиточечная
108.	<i>Ceratomegilla notata</i> (Laicharting, 1781)	коровка приметная

1	2	3
109.	<i>Coccinella hieroglyphica</i> Linnaeus, 1758	коровка узорчатая
110.	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	коровка семиточечная
111.	<i>Hippodamia tredecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	коровка тринадцатиточечная
112.	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i> (Linnaeus, 1758)	коровка четырнадцатиточечная
113.	<i>Alosterna tabacicolor</i> (DeGeer, 1775)	усачик бурый
114.	<i>Leptura quadrifasciata</i> Linnaeus, 1758	лептура четырехполосая
115.	<i>Donacia aquatica</i> (Linnaeus, 1758)	радужница водная
116.	<i>Donacia bicolora</i> Zschach, 1788	радужница двуцветная
117.	<i>Donacia cinerea</i> Herbst, 1784	радужница пепельная
118.	<i>Donacia clavipes</i> Fabricius, 1793	радужница тростниковая
119.	<i>Donacia impressa</i> Paykull, 1799	радужница вдавленная
120.	<i>Donacia semicuprea</i> Panzer, 1796	радужница полумедная
121.	<i>Plateumaris sericea</i> (Linnaeus, 1758)	лжерадужница шелковистая
122.	<i>Plateumaris rustica</i> (Kunze, 1818)	лжерадужница деревенская
123.	<i>Bromius obscurus</i> (Linnaeus, 1758)	падучка черная
124.	<i>Chrysolina fastuosa</i> (Scopoli, 1763)	листоед ясноточный
125.	<i>Chrysolina polita</i> (Linnaeus, 1758)	хризалина полированная
126.	<i>Gonioctena viminalis</i> (Linnaeus, 1758)	гониоктена ивовая
127.	<i>Phratora vitellinae</i> (Linnaeus, 1758)	фратора ивовая
128.	<i>Phratora vulgatissima</i> (Linnaeus, 1758)	фратора обыкновенная
129.	<i>Plagioderia versicolora</i> (Laicharting, 1781)	листоед разноцветный ивовый
130.	<i>Plagiosterna aenea</i> (Linnaeus, 1758)	листоед ольховый золотой
131.	<i>Agelastica alni</i> (Linnaeus, 1758)	листоед ольховый фиолетовый
132.	<i>Galerucella lineola</i> (Fabricius, 1781)	листоед ивовый желтый
133.	<i>Galerucella nymphaeae</i> (Linnaeus, 1758)	козявочка нимфейная
134.	<i>Galerucella grisescens</i> (Joannis, 1866)	козявочка сероватая
135.	<i>Galerucella tenella</i> (Linnaeus, 1760)	листоед земляничный
136.	<i>Lochmaea caprea</i> (Linnaeus, 1758)	козявочка ивовая
137.	<i>Altica</i> sp.	алтика
138.	<i>Aphthona nonstriata</i> (Goeze, 1777)	афтона ирисовая
139.	<i>Crepidodera aurata</i> (Marshall, 1802)	блошка золотистая
140.	<i>Crepidodera fulvicornis</i> (Fabricius, 1792)	блошка желтоватая
141.	<i>Hippuriphila modeeri</i> (Linnaeus, 1761)	блошка хвощевая
142.	<i>Lythrarina salicariae</i> (Paykull, 1800)	блошка вербейниковая

1	2	3
143.	<i>Cassida viridis</i> Linnaeus, 1758	щитоноска зеленая
144.	<i>Deporaus betulae</i> (Linnaeus, 1758)	трубковерт березовый черный
145.	<i>Apoderus coryli</i> (Linnaeus, 1758)	трубковерт орешниковый
146.	<i>Betulapion simile</i> (Kirby 1811)	семяед березовый
147.	<i>Grypus equiseti</i> (Fabricius, 1775)	долгоносик хвощевый
148.	<i>Limnobaris dolorosa</i> (Goeze, 1777)	лимнобарис скорбный
149.	<i>Limnobaris t-album</i> (Linnaeus, 1758)	лимнобарис Т-белое
150.	<i>Phyllobius argentatus</i> (Linnaeus, 1758)	слоник листовой серебристый
151.	<i>Phyllobius pyri</i> (Linnaeus, 1758)	филлобиус грушевый
152.	<i>Phyllobius pomaceus</i> Gyllenhal, 1834	филлобиус крапивный
Отряд – перепончатокрылые – Hymenoptera		
153.	<i>Dolerus cothurnatus</i> Serville, 1823	долерус котурнатус
154.	<i>Vespa crabro</i> (Linnaeus, 1758)	шершень
155.	<i>Vespula vulgaris</i> (Linnaeus, 1758)	оса обыкновенная
156.	<i>Bombus pascuorum</i> (Scopoli, 1763)	шмель полевой
157.	<i>Bombus terrestris</i> (Linnaeus, 1758)	шмель земляной
158.	<i>Lasius niger</i> (Linnaeus 1758)	муравей черный земляной
159.	<i>Myrmica</i> sp.	мирмика
Отряд – чешуекрылые, или бабочки, – Lepidoptera		
160.	<i>Elophila nymphaeata</i> (Linnaeus, 1758)	огневка нимфейная
161.	<i>Chiasmia clathrata</i> (Linnaeus, 1758)	пяденица клеверная (решетчатая)
162.	<i>Ematurga atomaria</i> (Linnaeus, 1758)	пяденица травяная
163.	<i>Eilema sororcula</i> (Hufnagel, 1766)	лишайница золотистая
164.	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	лимонница
165.	<i>Pieris napi</i> (Linnaeus, 1758)	брюквенница
166.	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	зорька
167.	<i>Aporia crataegi</i> (Linnaeus, 1758)	боярышница
168.	<i>Aglais urticae</i> (Linnaeus, 1758)	крапивница
169.	<i>Araschnia levana</i> (Linnaeus, 1758)	пестрокрыльница изменчивая
170.	<i>Brenthis ino</i> (Rottemburg, 1775)	перламутровка-таволжанка
171.	<i>Clossiana selene</i> (Denis et Schiffermüller, 1775)	перламутровка селена
172.	<i>Inachis io</i> (Linnaeus, 1758)	павлиний глаз
173.	<i>Polygonia c-album</i> (Linnaeus, 1758)	углокрыльница С-белое
Отряд – вислкрылки – Megaloptera		
174.	<i>Sialis</i> sp.	вислкрылка

1	2	3
Отряд – ручейники – Trichoptera		
175.	<i>Limnephilus</i> sp.	ручейник-лимнефилус
176.	<i>Phryganea</i> sp.	ручейник-фриганея
177.	<i>Mystacides</i> sp.	ручейник-призрачник
Отряд – сетчатокрылые – Neuroptera		
178.	<i>Chrysopa perla</i> (Linnaeus, 1758)	златоглазка обыкновенная
Отряд скорпионницы – Mecoptera		
179.	<i>Panorpa communis</i> Linnaeus, 1758	скорпионница обыкновенная
Отряд – двукрылые – Diptera		
180.	<i>Chironomus plumosus</i> (Linnaeus, 1758)	звонец опушенный
181.	<i>Aedes</i> sp.	комар-кусака
182.	<i>Culex pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	комар-пискун
183.	<i>Tipula</i> sp.	долгоножка
184.	<i>Chrysops caecutiens</i> (Linnaeus, 1758)	златоглазик лесной
185.	<i>Chrysops relictus</i> Meigen, 1820	златоглазик обыкновенный
186.	<i>Haematopota pluvialis</i> (Linnaeus 1758)	дождевка обыкновенная
187.	<i>Hybomitra bimaculata</i> (Macquart, 1826)	слепень полуденный
188.	<i>Tabanus bromius</i> Linnaeus, 1761	слепень серый
189.	<i>Eristalis arbustorum</i> (Linnaeus 1758)	пчеловидка рощевая
190.	<i>Eristalis tenax</i> (Linnaeus, 1758)	пчеловидка обыкновенная
191.	<i>Eupeodes latifasciatus</i> Macquart, 1829	журчалка широкополосая
192.	<i>Syrirta pipiens</i> (Linnaeus, 1758)	булавоножка писклявая
193.	<i>Volucella bombylans</i> (Linnaeus, 1758)	шмелевидка шмелевидная
194.	<i>Lipoptena cervi</i> (Linnaeus, 1758)	кровососка оленья
195.	<i>Lucilia caesar</i> (Linnaeus, 1758)	падальница зеленая
196.	<i>Calliphora vicina</i> Robineau-Desvoidy, 1830	муха синяя красноголовая
197.	<i>Sarcophaga carnaria</i> (Linnaeus, 1758)	мясоедка серая

2.2. Перечень видов позвоночных животных, обитающих на территории памятника природы.

№ п/п	Название вида	
	латинское	русское
1	2	3
Тип – хордовые – Chordata		
Класс – костные рыбы – Osteichthyes		
Отряд – карпообразные – Cypriniformes		
1.	<i>Carassius gibelio</i> (Bloch, 1782)	карась серебряный
2.	<i>Tinca tinca</i> (Linnaeus, 1758)	линь
3.	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758)	лещ обыкновенный

1	2	3
4.	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758)	густера
5.	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758)	уклейка обыкновенная
6.	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758)	язь обыкновенный
7.	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758)	плотва
8.	<i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843)	верховка
Отряд – щукообразные – Esociformes		
9.	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758	щука обыкновенная
Отряд – окунеобразные – Perciformes		
10.	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758	окунь речной
11.	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758)	ерш обыкновенный
12.	<i>Perccottus glenii</i> Dybowski, 1877	ротан
Класс – земноводные – Amphibia		
Отряд – бесхвостые – Anura		
13.	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	серая (обыкновенная) жаба
14.	<i>Rana temporaria</i> Linnaeus, 1758	травяная лягушка
15.	<i>Pelophylax esculentus</i> (Linnaeus, 1758)	съедобная лягушка
16.	<i>Pelophylax ridibundus</i> (Pallas, 1771)	озерная лягушка
Класс – пресмыкающиеся – Reptilia		
Отряд – чешуйчатые – Squamata		
17.	<i>Zootoca vivipara</i> (Lichtenstein, 1823)	живородящая ящерица
18.	<i>Natrix natrix</i> (Linnaeus, 1758)	обыкновенный уж
Класс – птицы – Aves		
Отряд – курообразные – Galliformes		
19.	<i>Lyrurus tetrix</i> (Linnaeus, 1758)	тетерев
Отряд – гусеобразные – Anseriformes		
20.	<i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	свизь
21.	<i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	серая утка
22.	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	чирок-свистунок
23.	<i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	кряква
24.	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	чирок-трескунок
25.	<i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	широконоска
26.	<i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	красноголовый нырок
27.	<i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	хохлатая чернеть
28.	<i>Vucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	гоголь
Отряд – аистообразные – Ciconiiformes		
31.	<i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	большая выпь
32.	<i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	серая цапля
Отряд – поганкообразные – Podicipediformes		
33.	<i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	чомга

1	2	3
Отряд – соколообразные – Falconiformes		
34.	<i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	скопа
35.	<i>Milvus migrans</i> (Boddaert, 1783)	черный коршун
36.	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	болотный лунь
Отряд – журавлеобразные – Gruiformes		
37.	<i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	серый журавль
38.	<i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769)	малый погоныш
39.	<i>Porzana pusilla</i> (Pallas, 1776)	погоныш-крошка
40.	<i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	погоныш
41.	<i>Fulica atra</i> Linnaeus, 1758	лысуха
Отряд – ржанкообразные – Charadriiformes		
42.	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	чибис
43.	<i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	бекас
44.	<i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	дупель
45.	<i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	большой улит
46.	<i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	черныш
47.	<i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	перевозчик
48.	<i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	сизая чайка
49.	<i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1766	озерная чайка
50.	<i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	малая чайка
51.	<i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	речная крачка
52.	<i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	черная крачка
Отряд – голубеобразные – Columbiformes		
53.	<i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	вахирь
Отряд – кукушкообразные – Cuculiformes		
54.	<i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	кукушка
Отряд – стрижеобразные – Ardeiformes		
55.	<i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	черный стриж
Отряд – дятлообразные – Piciformes		
56.	<i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	большой пестрый дятел
57.	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	желна
Отряд – воробьинообразные – Passeriformes		
58.	<i>Riparia riparia</i> (Linnaeus, 1758)	береговушка
59.	<i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	лесной конек
60.	<i>Motacilla werae</i> (Buturlin, 1907)	малая желтоголовая трясогузка
61.	<i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	белая трясогузка
62.	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	крапивник
63.	<i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	рябинник
64.	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	черный дрозд
65.	<i>Turdus philomelos</i> C.L. Brehm, 1831	певчий дрозд

1	2	3
66.	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	деряба
67.	<i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	зарянка
68.	<i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	соловей
69.	<i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	мухоловка-пеструшка
70.	<i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824)	соловьиный сверчок
71.	<i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	речной сверчок
72.	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	камышевка-барсучок
73.	<i>Acrocephalus dumetorum</i> Blyth, 1849	садовая камышевка
74.	<i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	дроздовидная камышевка
75.	<i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	зеленая пересмешка
76.	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	пеночка-весничка
77.	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	пеночка-теньковка
78.	<i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	пеночка-трещотка
79.	<i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837)	зеленая пеночка
80.	<i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	садовая славка
81.	<i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	серая славка
82.	<i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	славка-мельничек
83.	<i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	большая синица
84.	<i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	иволга
85.	<i>Garrulus glandarius</i> (Linnaeus, 1758)	сойка
86.	<i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	сорока
87.	<i>Corvus cornix</i> Linnaeus, 1758	серая ворона
88.	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	ворон
89.	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	зяблик
90.	<i>Carduelis carduelis</i> (Linnaeus, 1758)	щегол
91.	<i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	чечевица
92.	<i>Schoeniclus schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	камышовая овсянка
Класс – млекопитающие – Mammalia		
Отряд – насекомоядные – Eulipotyphla		
93.	<i>Sorex araneus</i> Linnaeus, 1758	бурозубка обыкновенная
94.	<i>Sorex minutus</i> Linnaeus, 1766	бурозубка малая
95.	<i>Neomys fodiens</i> (Pennant, 1771)	кутора обыкновенная
Отряд – грызуны – Rodentia		
96.	<i>Castor fiber</i> Linnaeus, 1758	бобр речной
97.	<i>Ondatra zibethicus</i> (Linnaeus, 1766)	ондатра
98.	<i>Arvicola amphibius</i> (Linnaeus, 1758)	полевка водяная

1	2	3
99.	<i>Microtus oeconomus</i> (Pallas, 1776)	полевка-экономка
100.	<i>Microtus agrestis</i> Linnaeus, 1761	темная (пашенная) полевка
101.	<i>Apodemus agrarius</i> (Pallas, 1771)	полевая мышь
102.	<i>Sylvaemus uralensis</i> (Pallas, 1811)	малая лесная мышь
Отряд – хищные – Carnivora		
103.	<i>Nyctereutes procyonoides</i> (Gray, 1834)	енотовидная собака
104.	<i>Neovison vison</i> (Schreber, 1777)	американская норка
Отряд – парнокопытные – Artiodactyla		
105.	<i>Cervus nippon</i> Temminck, 1838	пятнистый олень
106.	<i>Alces alces</i> (Linnaeus, 1758)	лось

3. Перечень обитающих на территории памятника природы видов животных, занесенных в красные книги различных уровней.

№ п/п	Название		Статус охраны			Международные конвенции
	русское	латинское	КК ЯО	КК РФ	КС МСОП	
Тип – хордовые – Chordata						
Класс – птицы – Aves						
Отряд – гусеобразные – Anseriformes						
1.	Серая утка	<i>Anas strepera</i>	2	–	LC	Бонн (II)
2.	Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	1	3 У	LC	Бонн (II) Берн (II) СИТЕС (II)
Отряд – журавлеобразные – Gruiformes						
3.	Серый журавль	<i>Grus grus</i>	2	–	LC	СИТЕС (II)
4.	Малый погоныш	<i>Porzana parva</i>	4	–	LC	Берн (II)
Отряд – ржанкообразные – Charadriiformes						
5.	Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	3	–	LC	Бонн (II)
Отряд – воробьинообразные – Passeriformes						
6.	Деряба	<i>Turdus viscivorus</i>	3	–	LC	–
7.	Дроздовидная камышевка	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	3	–	LC	Берн (II)

Примечание.

Категории статуса редкости объектов животного мира в КК ЯО:
1 – вид, находящийся под угрозой исчезновения; 2 – сокращающийся

в численности вид; 3 – редкий вид; 4 – малоизученный вид. Категории статуса редкости объектов животного мира в КК РФ: 1 – находящиеся под угрозой исчезновения; 2 – сокращающиеся в численности и (или) распространении; 3 – редкие; 4 – неопределенные по статусу; 5 – восстанавливаемые и восстанавливающиеся.

Категории статуса угрозы исчезновения в КК РФ: И – исчезающие; У – уязвимые; БУ – находящиеся в состоянии, близком к угрожаемому; НО – вызывающие наименьшие опасения.

Категории Красного списка МСОП (IUCN Red List): EN – исчезающие; VU – уязвимый вид; NT – вид, находящийся в состоянии, близком к угрожаемому; LC – вызывающие наименьшие опасения; DD – недостаточно данных.

Международные конвенции: Бонн – Боннская конвенция, Конвенция по сохранению мигрирующих видов диких животных; Берн – Бернская конвенция, Конвенция об охране дикой фауны и флоры и природных сред обитания в Европе; СИТЕС – Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения (римская цифра в скобках обозначает номер приложения, в которое внесен вид).

Список используемых сокращений

КК РФ – Красная книга Российской Федерации

КК ЯО – Красная книга Ярославской области

КС МСОП – Красный список Международного союза охраны природы и природных ресурсов».