



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

7 октября 2020 г. № 703-пП

г.Пенза

О памятнике природы регионального значения "Озеро Печарка"

В целях сохранения ценного в экологическом, научном, культурном и эстетическом отношениях водного объекта естественного происхождения в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с последующими изменениями), руководствуясь Законом Пензенской области от 22.12.2005 № 906-ЗПО "О Правительстве Пензенской области" (с последующими изменениями), Правительство Пензенской области **постановляет:**

1. Объявить озеро Печарка, расположенное в Никольском районе Пензенской области, памятником природы регионального значения "Озеро Печарка", а территорию, занятую им, - особо охраняемой природной территорией регионального значения без изъятия земельных участков у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов.

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения "Озеро Печарка".

3. Настоящее постановление опубликовать в газете "Пензенские губернские ведомости" и разместить (опубликовать) на "Официальном интернет-портале правовой информации" (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Правительства Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Пензенской области, координирующего вопросы государственной политики в сфере лесных отношений, охраны окружающей среды и природопользования.

Исполняющий обязанности
Губернатора Пензенской области



УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Пензенской области
07.10.2020 № 703-пП

П О Л О Ж Е Н И Е
о памятнике природы регионального значения
"Озеро Печарка"

1. Общие положения

1.1. Особо охраняемая природная территория - памятник природы регионального значения "Озеро Печарка" (далее - памятник природы) организована в соответствии с Федеральным законом от 14.03.1995 № 33-ФЗ "Об особо охраняемых природных территориях" (с последующими изменениями).

1.2. Настоящее Положение о памятнике природы регионального значения "Озеро Печарка" (далее - Положение) определяет правовой статус памятника природы, устанавливает режим особой охраны памятника природы, допустимые виды использования памятника природы, а также содержит сведения о площади, описание местоположения и границ памятника природы.

2. Описание местоположения и границ

2.1. Памятник природы располагается в Никольском районе Пензенской области и включает в себя озеро Печарка и часть протоки, соединяющей озеро Печарка с р.Сура.

2.2. Описание границ памятника природы.

2.2.1. Граница памятника природы определена по урезу воды озера Печарка, за исключением участка между поворотными точками №130 - №25, на котором граница проходит по береговому уступу протоки озера Печарка.

2.3. Площадь памятника природы составляет 19,74 гектара.

2.4. Границы памятника природы определены в системах координат МСК-58, зона №2, и WGS-84 и представлены в приложении №1 к настоящему Положению.

2.5. Схема памятника природы регионального значения "Озеро Печарка" представлена в приложении №2 к настоящему Положению.

3. Цель, задачи образования и значение памятника природы

3.1. Цель образования памятника природы - сохранение природного объекта, в том числе:

ландшафта;

древесной, кустарниковой и травянистой растительности;

водной растительности;
видового разнообразия флоры и фауны;
редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов.

3.2. Для достижения указанной цели решаются следующие задачи:
обеспечение режима особой охраны на территории памятника природы;
создание организационных и материально-технических условий для функционирования памятника природы;

осуществление экологического мониторинга памятника природы.

3.3. Значение памятника природы:

ресурсоохранное;
научное;
эстетическое;
рекреационное.

4. Описание и природные характеристики

Озеро Печарка является одним из самых крупных озерных водоемов в пойме реки Суры на территории Пензенской области. Для него характерны максимальные морфометрические параметры для водоемов подобного типа (глубина 4,5 м, ширина - 180 м), хорошее качество воды и слабая степень зарастания (менее 20% акватории).

Озеро Печарка характеризуется уникальной ихтиофауной, включающей 15 видов рыб, относящихся к пяти фаунистическим комплексам.

В озере Печарка обитают виды рыб, характерные как для проточных водоемов, так и для замкнутых водоемов, не имеющих течения.

Озеро Печарка обладает уникальными условиями для сохранения биоразнообразия и поддержания высокой численности рыб, в том числе и ценных промысловых, таких как лещ, линь, сазан, щука. В первую очередь эти условия обеспечивают большие площади с глубинами до трех метров благоприятные для нагула крупных рыб, составляющих основу маточного поголовья, и бентофагов. В акватории озера имеются также значительные площади мелководий с зарослями погруженной водной растительности, создающими благоприятные условия для нереста и нагула молоди фитофильных рыб: плотвы, красноперки и серебряного карася.

Озеро Печарка может служить эталонным водоемом при изучении озерных экосистем в пойме р. Сура на территории Пензенской области и Республики Мордовия.

5. Режим особой охраны памятника природы

5.1. В целях защиты памятника природы от неблагоприятного антропогенного воздействия на его территории вводится специальный режим ограниченного хозяйственного пользования.

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

проведение геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых и выполнение иных, связанных с использованием недрами, работ, за исключением мероприятий, связанных с охраной и реабилитацией водного объекта;

производство взрывных работ;

формирование и предоставление новых земельных участков под разработку карьеров;

строительство объектов капитального строительства, промышленных объектов, строительство и размещение рекреационных объектов;

прокладка дорог и иных коммуникаций, линейных сооружений;

проведение всех видов рубок, кроме противопожарных и санитарных, в целях предупреждения распространения вредных организмов в соответствии с лесным законодательством, а также в случае возможного причинения вреда жизни и здоровью граждан;

пускание палов, выжигание растительности;

выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;

сенокошение;

распашка земель;

размещение отвалов размываемых грунтов;

проведение мелиоративных работ;

движение и стоянка транспортных средств (кроме транспортных средств, осуществляющих охрану памятника природы и специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;

устройство бивуаков и разведение костров;

загрязнение и захламление акватории, прибрежной защитной полосы и водоохранной зоны отходами производства и потребления;

сброс сточных вод, в том числе дренажных вод;

пользование объектами растительного и животного мира, отнесенными к редким и находящимся под угрозой исчезновения;

сбор ботанических, зоологических, микологических и минералогических коллекций, кроме сбора для научных исследований;

применение ядохимикатов, гербицидов, химических средств защиты растений и стимуляторов их роста, инсектицидов, минеральных удобрений, открытое складирование и хранение минеральных удобрений;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей;

предоставление участков акватории для целей, не соответствующих целям создания памятника природы;

уничтожение берегозащитной растительности;

изменение береговой линии и русла водного объекта;

осуществление промышленного рыболовства, рыболовства в целях товарного рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов, аквакультуры, акклиматизации, товарного рыбоводства;

рыболовство, за исключением рыболовства гражданами с удочкой;
охота;

иные виды деятельности, влекущие за собой снижение экологической ценности данной территории или причиняющие вред охраняемым объектам животного и растительного мира и среде их обитания.

6. Порядок использования территории памятника природы

6.1. Основные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

6.1.1. Проведение научно-исследовательских работ:
мониторинг состояния окружающей среды;
изучение функционирования и развития природных экосистем и их компонентов;
сбор информации по редким видам животных и растений, занесенным в Красную книгу Пензенской области и Красную книгу Российской Федерации и требующим особого внимания, изучение их экологии и биологии, создание коллекций, выявление условий мест обитания, размножения, наличия кормовой базы;
проведение стационарных научных исследований.

6.1.2. Экологопросветительская деятельность:
проведение учебных, производственных практик школьников и студентов;

проведение учебно-познавательных экскурсий;
организация и обустройство экологических учебных троп;
съемка видеофильмов и фотографирование с целью выпуска слайдов, буклетов, роликов в просветительских целях.

6.2. Вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков, расположенных в границах памятника природы:

6.2.1. Рекреационная деятельность:
прогулки, экспедиции, познавательный и научный туризм, предназначенный для ознакомления с достопримечательностями памятника природы по существующим дорогам и тропам.

6.2.2. Организация мероприятий по противопожарному обустройству лесов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Исходя из целей и задач создания памятника природы зонирование территории не проводится.

6.4. Создание памятника природы осуществляется без изъятия у собственников земельных участков, но с ограничением прав пользования в связи с установлением режима особой охраны.

6.5. Границы памятника природы по всему периметру обозначаются на местности предупредительными и информационными знаками.

7. Охрана памятника природы

7.1. Государственное управление и государственный надзор в области охраны и использования памятника природы осуществляется Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области и ГКУ "Центр особо охраняемых и иных природных территорий и акваторий Пензенской области" Министерства лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Пензенской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2. Охрана, защита и воспроизводство лесов, расположенных на территории памятника природы, осуществляются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.3. Граница охранной зоны памятника природы совпадает с установленной границей памятника природы.

7.4. Собственники, владельцы и пользователи земельных участков, которые расположены в границах памятника природы, иные физические и юридические лица обязаны соблюдать установленный на территории памятника природы режим особой охраны.

7.5. Вред, причиненный памятнику природы, подлежит возмещению в установленном законодательством порядке.

8. Ответственность за нарушение законодательства

Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы устанавливается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Приложение №1
к Положению о памятнике природы
регионального значения "Озеро Печарка"

Координаты характерных точек границ
памятника природы регионального значения "Озеро Печарка"
(системы координат МСК-58, WGS-84)

Обозначение характерных точек границ	Координаты в системе координат МСК-58		Координаты в системе координат WGS-84	
	X, м	Y, м	долгота	широта
1	2	3	4	5
1	458840,53	2276450,90	45,6902263	53,8878742
2	458857,71	2276458,26	45,6903369	53,8880289
3	458871,99	2276469,42	45,6905055	53,8881577
4	458903,21	2276500,23	45,6909717	53,8884396
5	458969,09	2276548,51	45,6917009	53,8890337
6	459007,32	2276603,72	45,6925376	53,8893796
7	459057,4	2276636,3	45,6930293	53,889831
8	459167,88	2276685,62	45,6937709	53,8908259
9	459228,84	2276691,95	45,6938626	53,8913738
10	459269,51	2276710,69	45,6941445	53,8917401
11	459296,38	2276743,61	45,6946431	53,891983
12	459289,65	2276756,06	45,694833	53,8919231
13	459260,64	2276723,3	45,694337	53,8916609
14	459220,16	2276706,6	45,694086	53,8912965
15	459158,5	2276700,87	45,6940036	53,8907423
16	459050,83	2276651,95	45,6932678	53,8897727
17	458999,29	2276618,76	45,692767	53,8893082
18	458960,56	2276566,22	45,6919709	53,8889578
19	458891,19	2276517,96	45,6912422	53,8883324
20	458851,94	2276473,66	45,6905715	53,8879777
21	458835,62	2276464,19	45,6904288	53,8878307
22	458820,25	2276460,92	45,6903802	53,8876924
23	458786,89	2276458,08	45,6903396	53,8873926
24	458744,92	2276450,44	45,6902266	53,8870152
25	458720,26	2276447,84	45,690189	53,8867935
26	458714,42	2276445,68	45,6901566	53,8867409
27	458702,86	2276449,13	45,69021	53,8866372
28	458625,65	2276425,06	45,6898499	53,8859425
29	458577,6	2276404,76	45,6895449	53,8855098
30	458559,55	2276405,29	45,6895543	53,8853477

1	2	3	4	5
31	458535,93	2276395,75	45,6894111	53,8851351
32	458519,2	2276393,36	45,689376	53,8849846
33	458430,74	2276365,06	45,6889525	53,8841886
34	458409,42	2276358,91	45,6888606	53,8839968
35	458384,08	2276350,61	45,6887364	53,8837687
36	458353,38	2276348,54	45,6887073	53,8834928
37	458303,27	2276338,88	45,6885643	53,8830422
38	458255,26	2276347,51	45,6886992	53,8826112
39	458184,07	2276370,28	45,689051	53,8819727
40	458136,92	2276379,79	45,6891993	53,8815495
41	458117,48	2276389,73	45,6893519	53,8813753
42	458094,3	2276407,19	45,6896192	53,8811678
43	458061,15	2276440,46	45,6901277	53,8808715
44	458051,06	2276440,46	45,6901284	53,8807809
45	458043,66	2276420,53	45,689826	53,8807135
46	458041,29	2276416,36	45,6897627	53,880692
47	458035,55	2276416,39	45,6897636	53,8806404
48	457994,39	2276429,17	45,6899611	53,8802712
49	457967,63	2276427,57	45,6899389	53,8800307
50	457940,97	2276430,75	45,6899893	53,8797913
51	457918,67	2276428,61	45,6899585	53,8795909
52	457883,46	2276418,73	45,689811	53,8792741
53	457855,88	2276383,27	45,6892739	53,8790247
54	457834,58	2276380,34	45,689231	53,8788332
55	457788,27	2276372,86	45,6891209	53,8784168
56	457742,24	2276358,93	45,6889126	53,8780026
57	457693,49	2276338,94	45,6886125	53,8775637
58	457647,75	2276330,2	45,6884831	53,8771523
59	457590,64	2276335,44	45,6885672	53,8766395
60	457557,93	2276341,44	45,688661	53,8763459
61	457501,86	2276356,39	45,6888926	53,8758428
62	457438,75	2276378,69	45,6892366	53,8752768
63	457352,88	2276417,85	45,6898386	53,8745071
64	457284,77	2276430,18	45,6900313	53,8738958
65	457229,36	2276422,99	45,6899263	53,8733976
66	457204,8	2276390,4	45,6894327	53,8731755
67	457090,93	2276430,94	45,6900578	53,8721543
68	457063,73	2276433,95	45,6901057	53,8719101
69	456970,84	2276480,22	45,6908163	53,8710776
70	456856,84	2276432,03	45,6900925	53,8700512
71	457012,12	2276356,91	45,6889385	53,8714429
72	457138,22	2276314,22	45,6882797	53,8725738

1	2	3	4	5
73	457185,6	2276299,29	45,688049	53,8729988
74	457234,4	2276288,69	45,6878841	53,8734368
75	457318,08	2276277,58	45,6877087	53,8741881
76	457378,06	2276277,89	45,6877087	53,874727
77	457388,63	2276258,22	45,6874089	53,874821
78	457386,04	2276239,81	45,6871292	53,8747969
79	457362,32	2276205,92	45,6866158	53,8745822
80	457331,78	2276204,07	45,68659	53,8743078
81	457299,7	2276196,37	45,6864755	53,8740192
82	457282,71	2276180,87	45,6862411	53,8738658
83	457280,64	2276164,66	45,6859948	53,8738465
84	457296,67	2276157,41	45,6858834	53,8739902
85	457329,08	2276152,01	45,6857987	53,8742811
86	457381,27	2276146,23	45,6857068	53,8747497
87	457415,22	2276147,98	45,6857307	53,8750548
88	457454,85	2276164,38	45,685977	53,8754116
89	457478,37	2276182	45,686243	53,8756238
90	457567,51	2276196,52	45,6864568	53,8764253
91	457658,92	2276215,61	45,68674	53,8772474
92	457680,97	2276220,01	45,6868052	53,8774457
93	457702,72	2276230,07	45,6869564	53,8776416
94	457710,03	2276239,77	45,6871033	53,8777077
95	457713,71	2276265,39	45,6874926	53,877742
96	457726,33	2276276,36	45,6876584	53,8778559
97	457770,57	2276272,33	45,6875937	53,8782531
98	457790,74	2276275,73	45,6876438	53,8784345
99	457817,22	2276297,96	45,6879798	53,8786734
100	457873,05	2276313,23	45,6882076	53,8791757
101	457900,72	2276318,71	45,6882888	53,8794246
102	457903,56	2276362,06	45,6889477	53,8794521
103	457918,32	2276384,54	45,6892884	53,8795857
104	457930,25	2276387,36	45,6893304	53,879693
105	457945,83	2276375,57	45,6891499	53,8798325
106	457970,45	2276333,15	45,688503	53,8800517
107	457962,36	2276314,8	45,6882246	53,8799782
108	457963,67	2276291,86	45,6878756	53,8799889
109	457979,14	2276287,88	45,6878139	53,8801277
110	458004,18	2276295,64	45,68793	53,880353
111	458094,08	2276303,6	45,688044	53,8811611
112	458128,44	2276298,48	45,6879635	53,8814696
113	458179,14	2276280,82	45,687691	53,8819243
114	458198,52	2276276,78	45,6876281	53,8820982

1	2	3	4	5
115	458223,87	2276273,81	45,687581	53,8823258
116	458257,06	2276272,64	45,6875606	53,8826239
117	458314,28	2276264,67	45,6874349	53,8831377
118	458350,5	2276270,37	45,6875188	53,8834633
119	458419,75	2276296,07	45,6879042	53,8840867
120	458497,47	2276346,06	45,6886584	53,8847872
121	458522,87	2276359,7	45,6888639	53,8850161
122	458542,13	2276363,8	45,6889247	53,8851893
123	458565,37	2276369,23	45,6890055	53,8853983
124	458601,98	2276387,05	45,6892737	53,8857281
125	458629,06	2276394,63	45,6893868	53,8859717
126	458640,07	2276403,29	45,6895177	53,886071
127	458674,15	2276412,54	45,6896557	53,8863776
128	458697,37	2276427,48	45,6898811	53,8865869
129	458714,33	2276425,22	45,6898455	53,8867392
130	458728,37	2276434,63	45,6899875	53,8868658
131	458770,93	2276437,65	45,6900301	53,8872483
132	458822,79	2276446,71	45,6901639	53,8877146
1	458840,53	2276450,9	45,6902263	53,8878742

Приложение № 2
к Положению о памятнике природы
регионального значения "Озеро Печарка"

Схема памятника природы регионального значения "Озеро Печарка"

