



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 7 » ноября 2023 года № 482-а

г. Кострома

О создании особо охраняемой природной территории регионального значения памятника природы «Озеро Малышевское»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Костромской области от 15 февраля 2012 года № 194-5-ЗКО «Об особо охраняемых природных территориях в Костромской области», постановлением администрации Костромской области от 16 июня 2008 года № 172-а «Об утверждении схемы развития и размещения особо охраняемых природных территорий регионального значения Костромской области», в целях поддержания биоразнообразия, сохранения природной среды и оптимального экологического состояния территории Костромской области

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- Создать особо охраняемую природную территорию регионального значения памятник природы «Озеро Малышевское».
- Утвердить прилагаемое положение об особо охраняемой природной территории регионального значения памятнике природы «Озеро Малышевское».
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
Костромской области
от «7 » июль 2023 г. № 48д-а

ПОЛОЖЕНИЕ
об особо охраняемой природной территории регионального значения
памятнике природы «Озеро Малышевское»

1. Особо охраняемая природная территория регионального значения памятник природы «Озеро Малышевское» (далее – памятник природы) создана в целях сохранения и восстановления ценных природных комплексов и объектов, в том числе местообитаний редких и охраняемых видов растений и животных.

2. Задачи памятника природы:

- 1) сохранение ценного озерно-болотного комплекса;
- 2) сохранение сосновых лесных насаждений, выполняющих водоохранную функцию;
- 3) обеспечение целостности местообитаний охотничьих видов животных;
- 4) сохранение местообитаний охраняемых видов растений и животных.

3. Кластерность памятника природы – 1.

4. Памятник природы создан без ограничения срока действия.

5. Общая площадь памятника природы в окружных границах составляет 22,2 га, в том числе земли лесного фонда – 22,2 га (по данным лесоустройства – 22,1 га).

Памятник природы включает земли лесного фонда: квартал 91 (выделы 2-9) Сухоруковского участкового лесничества Костромского лесничества.

6. Памятник природы создается без изъятия земельных участков.

7. Функциональное зонирование на территории памятника природы не предусмотрено.

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

Код	Наименование вида разрешенного использования земельного участка	Запрещенные виды, входящие в описание вида использования земельного участка
1	2	3
5.2	Природно-познавательный туризм	-

5.3	Охота и рыбалка	Размещение дома охотника или рыболова
9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	-
9.1	Охрана природных территорий	-
9.1.1	Сохранение и репродукция редких и (или) находящихся под угрозой исчезновения видов животных	-
10.1	Заготовка древесины	Размещение сооружений, необходимых для обработки и хранения древесины (лесных складов, лесопилен)
10.4	Резервные леса	-

9. Описание природных особенностей памятника природы:

1) описание рельефа, почв, ландшафта.

Рельеф памятника природы представляет собой пологоволнистую равнину, сформировавшуюся в среднеплейстоценовое время. Морфолитогенной основой данной территории является основная морена московского горизонта (gIIms). Морена сложена суглинками и супесями с галькой и валунами. Мощность отложений обычно до 5-10 м и редко - до 75 м.

Территория в границах памятника природы представляет собой озерно-болотный комплекс, расположенный в понижении моренного рельефа. Озеро занимает центральное положение и имеет относительно крутые берега, на которых формируется сплавина. Каркасную основу сплавины составляют высшие растения с мощными корневищами. Поверхность сплавины сформирована развитым моховым покровом. Возможность формирования сплавины обусловлена хорошей защищенностью от ветра, которую обеспечивает лесной массив, окружающий котловину по коренному берегу. С северо-запада в озеро впадает небольшой безымянный лесной ручей;

2) характеристика растительного покрова и флористического разнообразия.

Флора памятника природы представлена растительным покровом, характерным для болот смешанного типа. Болото развило в бессточной замкнутой котловине путем нарастания сплавины. Основную площадь котловины с юга и юго-востока от озера занимают сосново-подбелово-сфагновые сообщества, сформировавшиеся на сплавине.

Древесный ярус краевых частей болотной котловины редкий, представлен низкорослой сосной обыкновенной (*Pinus sylvestris*). По берегу озера сосна сменяется береской пушистой (*Betula pubescens*). Кустарничковый ярус развит плохо, представлен багульником болотным

(*Ledum palustre*), миртом обыкновенным (*Chamaedaphne calyculata*) и подбелом (*Andromeda polifolia*), пушицей влагалищной (*Eriophorum vaginatum*), клюквой болотной (*Vaccinium subgen*) и сфагновыми мхами (*Sphagnum*).

По мере приближения к центральной части и озерной поверхности видовое богатство растительного покрова повышается и слагается мезотрофными и эвтрофными видами. В древесном ярусе сосна сменяется бересой пушистой. Травяной ярус становится заметно богаче. Появляются влаголюбивые виды: шлемник обыкновенный (*Scutellaria galericulata*), подмаренник болотный (*Galium palustre*), тиселинум болотный (*Thyselinum palustre*), а также гигрофиты: белокрыльник (*Calla palustris*), сабельник болотный (*Comarum palustre*), рогоз широколистный (*Turpha latifolia*), осока топянная (*Carex limosa*) и др. Гидрофиты представлены кубышками желтой (*Nuphar lutea*) и малой (*Nuphar pumila*), рдестом блестящим (*Potamogeton natans L. typus*), пузырчаткой обыкновенной (*Utricularia vulgaris*).

С северной стороны озера близко к береговой линии подходит кромка леса. Это увеличивает разнообразие фитоценозов и привносит в состав территории опушечные и тенелюбивые виды. Здесь хорошо выражен кустарниковый ярус: смородина черная (*Ribes nigrum*), калина обыкновенная (*Viburnum opulus*), жимолость лесная (*Lonicera xylosteum*).

В ряду травянистых тенелюбивых видов встречаются осока ежистоколючая (*Carex echinata*), черника обыкновенная (*Vaccinium myrtillus*), скерда болотная (*Crepis paludosa*), фиалка лысая (*Viola epipsila*) и др. В моховом покрове появляются зеленые мхи (*Bryidae*).

Флористический список памятника природы включает не менее 186 видов.

На территории памятника природы достоверно зарегистрирован 1 вид редкого и охраняемого растения, занесенного в Красную книгу Российской Федерации:

пальчатокоренник Траунштейнера (*Dactylorhiza traunsteineri* (Saut.) Soo s. l.) (категория 3 – «Редкие»).

На территории памятника природы зарегистрировано 5 видов редких и охраняемых растений, занесенных в Красную книгу Костромской области:

пушица стройная (*Eriophorum gracile* Koch) (категория 3 – «Редкие»);

пушица широколистная (*Eriophorum latifolium* Hoppe) (категория 3 – «Редкие»);

кубышка малая (*Nuphar pumila* (Timm) DC.) (категория 3 – «Редкие»);

пальчатокоренник пятнистый (*Dactylorhiza maculata* (L.) Soo) (категория 3 – «Редкие»);

одноцветка крупноцветковая (*Moneses uniflora* (L.) A. Gray (категория 3 – «Редкие»);

3) характеристика фауны.

В результате первоначальных исследований памятника природы на его территории выявлено наличие не менее 129 видов животных. В числе подтипа позвоночных животных (*Vertebrata*) зарегистрировано 84 вида, в группе беспозвоночных – 45 видов.

В составе фауны позвоночных животных отмечено 15 видов млекопитающих (*Mammalia*). Из них наиболее богаты видами грызуны: белка обыкновенная (*Sciurus vulgaris* L.), мышь лесная (*Apodemus uralensis* Pall.), мышь полевая (*Apodemus agrarius* Pall.), полевка обыкновенная (*Microtus arvalis* Pall.), полевка рыжая (*Myodes glareolus* Schreber), а также хищные: лисица обыкновенная (*Vulpes vulpes* L.), горностай (*Mustela erminea* L.), ласка (*Mustela nivalis* L.), хорь лесной (*Mustela putorius* L.).

Орнитофауна представлена 60 видами из 14 отрядов, преимущественно древесно-кустарниковой и околоводной экологических групп.

В составе древесно-кустарниковой орнитофауны наиболее обычны зяблик (*Fringilla coelebs* L.), буроголовая гаичка (*Parus montanus* L.), рябинник (*Turdus pilaris* L.), синица большая (*Parus major* L.), дятел большой пестрый (*Dendrocopos major* L.). Отмечено присутствие охотниче-промышленных видов птиц: куропатка серая (*Perdix perdix* L.), кряква (*Anas platyrhynchos* L.), чирок-трескунок (*Anas querquedula* L.) вальдшнеп (*Scolopax rusticola* L.) и другие.

В составе околоводных птиц обычны: кулик черныш (*Tringa ochropus* L.), бекас (*Gallinago gallinago* L.), чайка озерная (*Larus ridibundus* L.), чайка сизая (*Larus canus* L.), выпь большая (*Botaurus stellaris* L.).

Из фауны земноводных выявлено 6 видов: тритон обыкновенный (*Lissotriton vulgaris* L.), лягушка остромордая (*Rana arvalis* Nilsson), лягушка травяная (*Rana temporaria* L.), лягушка озерная (*Pelophylax ridibundus* Pall.), лягушка прудовая (*Pelophylax lessonae* Cam.), жаба серая (*Bufo bufo* L.). На территории памятника природы обитает 4 вида рептилий: ящерица живородящая (*Zootoca vivipara* Jacquin), гадюка обыкновенная (*Vipera berus* L.), веретеница ломкая (*Anguis fragilis* L.) и уж обыкновенный (*Natrix natrix* L.).

Фауна беспозвоночных представлена экологическими группами хортобионтов, дендробионтов, эпигеобионтов и гидробионтов. По лесистым бортам болота, в травостое доминируют муравьи: бурый лесной (*Formica fusca* L.), образующие комплексы муравейников средней величины, муравей садовый (*Lasius niger* L.), муравей дерновый (*Tetramorium caespitum* L.), мирмика рыжая (*Myrmica laevinodis* Nyl.). В поверхностно-почвенном ярусе доминируют 2 вида жесткокрылых: стафилин (*Staphylinus eritropterus* Er.) и жужелица (*Harpalus laevipes* Zett.), а также многоножки *Rossiulus kessleri* (кивсяк серый) и *Lithobius forficatus* (костянка обыкновенная), сухопутные моллюски – слизень полевой (*Deroceras agreste* L.).

В сообществе водных и околоводных беспозвоночных многочисленны стрекозы: бабка бронзовая (*Cordulia aenea* L.), лютки (*Lestes dryas* Kirby), стрелка вооруженная (*Coenagrion armatum* Charp.), а также жуки: тинник черный (*Ilybius ater*), плавунец широкий (*Dytiscus latissimus* L.). В большом количестве присутствуют комары-болотницы (*Limonia* sp.), встречаются околоводные пауки – охотник полосатый (*Dolomedes plantarius* Clerck). В акватории озера отмечен факт обитания редкой для Костромской области медицинской пиявки (*Hirudo medicinalis* L.), а также золотого карася (*Carassius vulgaris*).

На территории памятника природы зарегистрирован 1 вид редкого и охраняемого животного, занесенного в Красную книгу Российской Федерации:

плавунец широкий (*Dytiscus latissimus* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности»).

На территории памятника природы зарегистрированы 8 видов редких и охраняемых животных, занесенных в Красную книгу Костромской области:

бормотушка северная (*Hippolais caligata* Lichtenstein) (категория 4 – «Неопределенные по статусу»);

кукушка глухая (*Cuculus optatus* Gould) (категория 3 – «Редкие»);

поганка серощекая (*Podiceps grisegena* Boddaert) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»);

лютка дриада (*Lestes dryas* Kirby) (категория 3 – «Редкие»);

оса обыкновенная (*Vespula vulgaris* L.) (категория 5 – «Восстанавливаемые или восстанавливающиеся»).

серый сорокопут (*Lanius excubitor excubitor* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

европейская норка (*Mustela lutreola* L.) (категория 2 – «Сокращающиеся в численности и/или распространении»);

дербник (*Falco columbarius* L.) (категория 3 – «Редкие»);

10. Природными объектами особой охраны на территории памятника природы являются:

ценный геоморфологический объект – озеро ледникового происхождения;

лесные массивы, занимающие борта болотной котловины, выполняющие водорегулирующее значение;

ценные местообитания охраняемых видов растений и животных;

виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Костромской области.

11. На территории памятника природы устанавливается режим особой охраны.

1) на территории памятника природы разрешаются следующие виды деятельности:

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства с соблюдением требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов:

любительская и спортивная охота в открытые для охоты сроки, в том числе с собаками охотничьих пород и ловчими птицами;

охота в целях регулирования численности охотничьих ресурсов;

охота в целях акклиматизации, переселения и гибридизации охотничьих ресурсов;

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

охота в целях содержания и разведения охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

деятельность в сфере охотничьего хозяйства, за исключением видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства указанных в подпункте 2 настоящего пункта;

выборочные рубки лесных насаждений, рубки ухода за лесом, выборочные санитарные рубки при возникновении очагов опасных видов вредителей и болезней, сплошные рубки в насаждениях, утративших биологическую устойчивость;

лесовосстановительные работы;

научная деятельность;

экологический туризм;

просветительские мероприятия;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений гражданами для собственных нужд;

любительское рыболовство;

ремонт существующих дорог, мостов;

обустройство противопожарных дорог, разрывов и минерализованных полос и уход за ними;

противопожарные и лесозащитные мероприятия, осуществляемые в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества;

иная деятельность, не запрещенная подпунктом 2 настоящего пункта;

2) на территории памятника природы запрещаются:

рубки лесных насаждений, за исключением рубок, указанных в подпункте 1 настоящего пункта;

применение токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;

интродукция (пород) деревьев, кустарников, лиан, других лесных растений, не произрастающих в данном лесном районе, в ходе проведения лесовосстановительных работ;

промышленная охота;

размещение объектов охотничьей инфраструктуры (размещение охотничьей базы);

все виды мелиоративных работ;

распашка земель под сельскохозяйственные нужды;

разорение гнезд, кладок, нор;

интродукция растений и животных с целью акклиматизации, за исключением мероприятий по реакклиматизации и восстановлению численности аборигенных видов;

строительство промышленных объектов, зданий, жилых домов, дорог с твердым покрытием, строительство сооружений, не связанных с функционированием памятника природы;

предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, ведения садоводства или огородничества;

движение транспорта вне дорог и установленных маршрутов движения, а также стоянка транспорта вне специально отведенных мест, за исключением движения транспорта при выполнении мероприятий, связанных с охраной, защитой и воспроизводством лесов;

виды деятельности, которые могут привести к загрязнению территорий и акваторий;

накопление всех видов отходов;

размещение объектов утилизации, обезвреживания, хранения и захоронения всех видов отходов;

размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов, минеральных удобрений, скотомогильников, кладбищ;

уничтожение дуплистых деревьев, крупных деревьев со сломанными вершинами;

подсочка деревьев;

промышленная заготовка лекарственного сырья, мха, камыша, лесной подстилки, коры, иного технического сырья;

организация туристических стоянок, бивуаков, разведение костров вне специально отведенных мест и без согласования с органом, осуществляющим управление памятником природы;

перемещение по территории памятника природы с использованием гусеничных транспортных средств (за исключением случаев, связанных с обеспечением режима охраны, ведения лесохозяйственных, лесовосстановительных и лесозащитных работ);

геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых, а также геологическое изучение, разведка и добыча подземных вод;

уничтожение или повреждение шлагбаумов, аншлагов, стендов и других информационных знаков и указателей, а также оборудованных экологических троп и мест отдыха;

причинение вреда природным комплексам и их компонентам, сохранение которых является задачами создания памятника природы.

12. Памятник природы создается:

- 1) без создания администрации;
- 2) с установлением охранной зоны.

13. Управление памятником природы осуществляют департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Обеспечение режима памятника природы осуществляется на основании заключенного охранного обязательства.

Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляют должностные лица департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

14. Памятник природы находится в ведении департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области.

Описание местоположения границ памятника природы, определенных в системе координат МСК-44, представлено в приложении № 1 к настоящему Положению.

Графическое описание местоположения границ памятника природы представлено в приложении № 2 к настоящему Положению.

Приложение № 1

к положению об особо охраняемой
природной территории регионального
значения памятнике природы
«Озеро Малышевское»

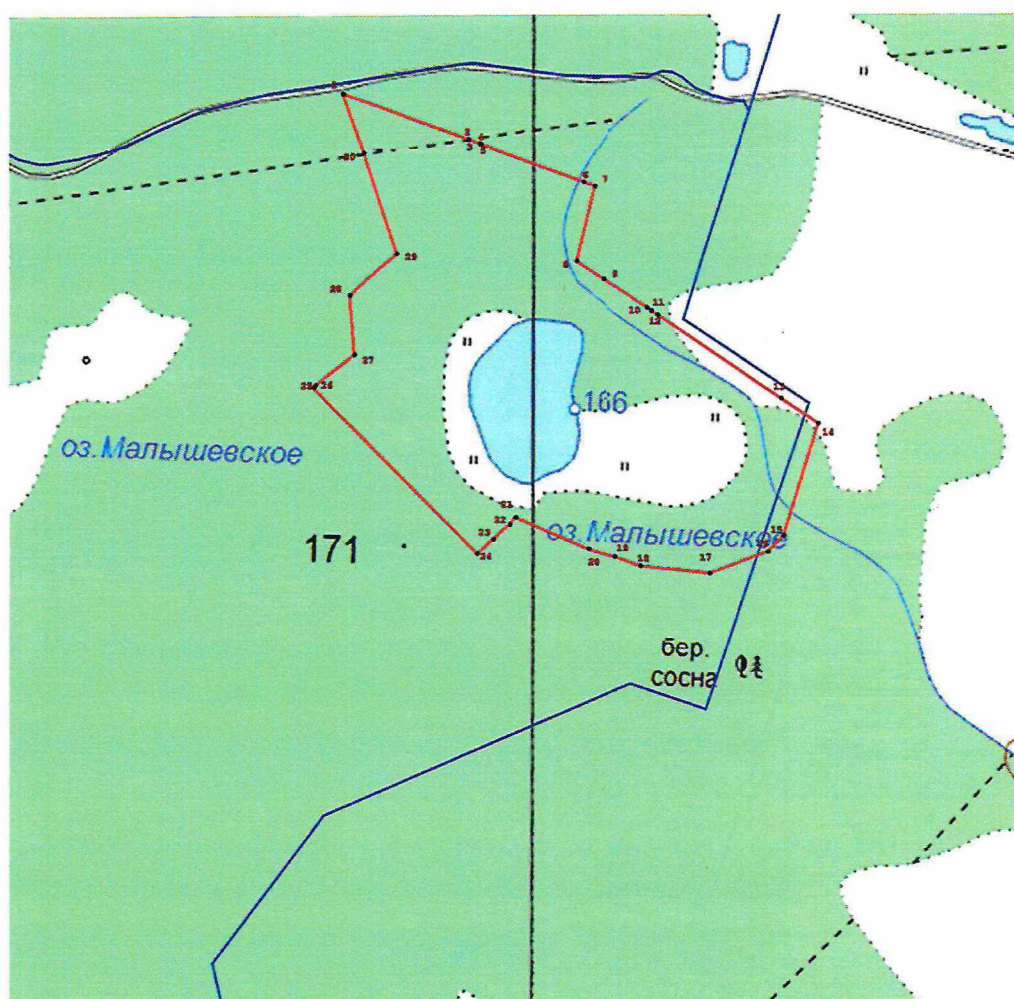
ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
границ особо охраняемой природной территории регионального значения
памятника природы «Озеро Малышевское»
(Система координат МСК-44, зона 1)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
1	310 464,76	1 239 353,90
2	310 404,63	1 239 517,14
3	310 399,09	1 239 532,18
4	310 399,07	1 239 531,99
5	310 398,71	1 239 533,21
6	310 349,67	1 239 666,32
7	310 344,24	1 239 681,06
8	310 244,99	1 239 657,21
9	310 221,14	1 239 692,74
10	310 183,74	1 239 748,47
11	310 179,96	1 239 754,11
12	310 174,31	1 239 762,52
13	310 066,32	1 239 923,44
14	310 034,09	1 239 971,46
15	309 888,46	1 239 926,69
16	309 867,46	1 239 906,43
17	309 839,52	1 239 830,36
18	309 849,04	1 239 740,25
19	309 861,19	1 239 707,00
20	309 871,31	1 239 672,86
21	309 912,47	1 239 578,19
22	309 903,24	1 239 570,70
23	309 883,93	1 239 549,17
24	309 865,16	1 239 528,23
25	310 081,52	1 239 315,48
26	310 084,48	1 239 317,77
27	310 123,48	1 239 368,95
28	310 200,86	1 239 362,85
29	310 255,37	1 239 423,35
30	310 388,43	1 239 380,91
1	310 464,76	1 239 353,90

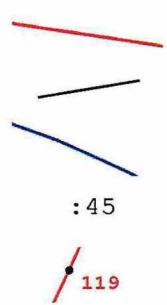
Приложение № 2

к расположению об особо охраняемой природной территории регионального значения памятнике природы «Озеро Малышевское»

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ особо охраняемой природной территории
регионального значения памятника природы «Озеро Малышевское»



Условные знаки и обозначения:



- Граница особо охраняемой природной территории
- Граница земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- Граница кадастрового квартала
- Кадастровый номер земельных участков, сведения о которых имеются в ЕГРН
- Образуемая точка, по которой необходимо однозначно определить ее местоположение