



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 августа 2023 г. № 715-пп

г. Архангельск

О преобразовании памятника природы регионального значения «Озеро «Чурозеро» и памятника природы регионального значения «Естественные насаждения ели с примесью березы в окрестностях «Чурозера» путем объединения в памятник природы регионального значения «Чурозеро»

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», подпунктом 3 пункта 2 статьи 12, статьей 14, подпунктом 1 пункта 3 статьи 26 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области» Правительство Архангельской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Преобразовать памятник природы регионального значения «Озеро «Чурозеро» и памятник природы регионального значения «Естественные насаждения ели с примесью березы в окрестностях «Чурозера» путем объединения в памятник природы регионального значения «Чурозеро».

2. Утвердить прилагаемое Положение о памятнике природы регионального значения «Чурозеро».

3. Пункты 1 и 2 перечня государственных памятников природы регионального значения по Красноборскому району, подлежащих охране, являющегося приложением № 1 к решению исполнительного комитета Архангельского областного Совета народных депутатов от 18 сентября 1991 года № 90 «Об отнесении природных объектов к государственным памятникам природы местного значения», исключить.

4. Министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области совместно с государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» обеспечить внесение сведений о памятнике природы регионального значения «Чурозеро» в государственный кадастр особо охраняемых природных

территорий регионального и местного значения в течение 20 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Архангельской области
от 2 августа 2023 г. № 715-пп

ПОЛОЖЕНИЕ о памятнике природы регионального значения «Чурозеро»

I. Общие положения

1. Настоящее Положение, разработанное в соответствии со статьей 26 Федерального закона от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», пунктом 2 статьи 12 и статьей 14 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области», определяет границы и режим особой охраны памятника природы регионального значения «Чурозеро» (далее – памятник природы).

2. Памятник природы образован в научно-образовательных и средообразующих целях, для сохранения гидрологического режима озера и мест обитания животных и растений, а также для сохранения в естественном состоянии природных объектов и поддержания экологического баланса территории.

3. Памятник природы расположен в Красноборском муниципальном округе Архангельской области в 53 квартале (выделы 20, 21, 24 – 28, 31, 34) и 54 квартале (выделы 1, 2, 9, 10, 12 – 17, 22 – 25, 28 – 36, 38, 40, 41, 43, 45, 47 – 49, 51, 53, 55, 56, 62, 64, 122) Красноборского участкового лесничества (участок Красноборское) Красноборского лесничества.

Площадь памятника природы составляет 278,75 га.

Краткая характеристика памятника природы и краткое описание основных объектов его охраны приведены в приложении № 1 к настоящему Положению.

Карта-схема памятника природы приведена в приложении № 2 к настоящему Положению.

Перечень координат характерных точек границ памятника природы приведен в приложении № 3 к настоящему Положению.

4. Памятник природы находится в ведении министерства природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области.

Управление памятником природы и обеспечение его охраны и использования осуществляет государственное бюджетное учреждение Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды».

5. Объявление территории памятником природы производится без изъятия у пользователей, владельцев и собственников земельных участков и без ограничения их хозяйственной деятельности, кроме случаев, указанных в пунктах 7 и 8 настоящего Положения.

II. Режим особой охраны памятника природы

6. Пользователи, владельцы и собственники земельных участков, расположенных в границах памятника природы, обязаны соблюдать установленный на территории памятника природы режим особой охраны.

7. На территории памятника природы запрещаются:

1) рубки лесных насаждений, за исключением:

рубки погибших и поврежденных лесных насаждений, уборки неликвидной древесины, а также аварийных деревьев;

рубок при проведении в соответствии со статьей 53.6 Лесного кодекса Российской Федерации мероприятий по ликвидации чрезвычайной ситуации в лесах, возникшей вследствие лесных пожаров;

2) въезд, проезд и стоянка всех видов механических транспортных средств, за исключением:

транспортных средств федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Архангельской области, подведомственных им государственных учреждений при осуществлении государственного контроля (надзора) и иных служебных мероприятий;

транспортных средств правоохранительных органов, аварийно-спасательных служб и формирований при выполнении ими служебных мероприятий и (или) аварийно-спасательных работ;

транспортных средств лиц, осуществляющих рубку погибших, поврежденных лесных насаждений, уборку неликвидной древесины, а также аварийных деревьев;

транспортных средств лиц, осуществляющих мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров;

3) организация туристических стоянок вне специально оборудованных мест;

4) разведение костров вне специально оборудованных мест;

5) размещение отходов производства и потребления;

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

7) геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых;

8) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;

9) строительство и размещение зданий, строений и сооружений, за исключением объектов, обеспечивающих функционирование памятника природы, объектов противопожарного обустройства и объектов благоустройства зон отдыха граждан, не являющихся объектами капитального строительства;

10) промышленное рыболовство;

11) уничтожение и порча установленных предупредительных или информационных знаков (аншлагов);

12) интродукция объектов животного и растительного мира.

8. На территории памятника природы устанавливаются следующие виды разрешенного использования земельных участков в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим

функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений:

- 1) основные виды разрешенного использования земельных участков:
 - деятельность по особой охране и изучению природы (код 9.0);
 - охрана природных территорий (код 9.1);
 - заготовка древесины (код 10.1) в части охраны и восстановления лесов;
 - резервные леса (код 10.4);
- 2) вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков:
 - природно-познавательный туризм (код 5.2) в части размещения палаточных лагерей для проведения походов и экскурсий по ознакомлению с природой, пеших и конных прогулок, устройство троп и дорожек, размещение щитов с познавательными сведениями об окружающей природной среде;
 - заготовка лесных ресурсов (код 10.3) в части сбора недревесных и пищевых лесных ресурсов гражданами для собственных нужд;
 - водные объекты (код 11.0).

III. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования территории памятника природы

9. Региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий на территории памятника природы осуществляется государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» в соответствии с Положением о региональном государственном контроле (надзоре) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

IV. Ответственность за нарушение режима особой охраны памятника природы

10. Лица, виновные в нарушении режима особой охраны памятника природы, несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.

11. Юридические и физические лица, причинившие вред природным объектам, комплексам и их компонентам в границах памятника природы, обязаны возместить причиненный вред в соответствии с утвержденными в установленном порядке таксами и методиками исчисления размера ущерба, а при их отсутствии – по фактическим затратам на их восстановление.

V. Заключение

12. Ликвидация и изменение границ памятника природы производится в соответствии со статьей 26 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области».

**КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
памятника природы регионального значения «Чурозеро»
и краткое описание основных объектов его охраны**

Памятник природы регионального значения «Чурозеро» (далее – памятник природы) создан в научно-образовательных и средообразующих целях, а также для сохранения в естественном состоянии природных объектов и поддержания общего экологического баланса Архангельской области. Памятник природы образован путем преобразования памятников природы «Естественные насаждения ели с примесью березы в окрестностях Чурозера» и «Озеро Чурозеро» с дополнительным включением прилегающей территории с участками малонарушенных смешанных елово-березовых лесов для сохранения гидрорежима озера и условий обитания редких видов биоты.

Памятник природы географически расположен на водоразделе левых притоков Северной Двины – рек Евда и Лябла и реки Устья, правого притока Ваги. Озеро ледникового происхождения с чистой зеркальной поверхностью лежит в котловине диаметром около 1 км. Из него вытекает ручей Исток, являющийся правым притоком реки Фомина.

Разнообразие почвенных и гидрологических условий в приозерной котловине и на ее склонах определяет высокое разнообразие биотопов и типов леса. На данной территории преобладают старовозрастные насаждения (возраст более 100 лет), а также присутствуют наиболее богатые в видовом отношении травяно-болотистые типы леса и разнотравные смешанные леса. Уникальные условия (старовозрастность лесов, ключевой режим водного питания и другие) позволяют стабильно существовать на этом участке редким видам растений и животных.

Здесь встречаются крупные популяции редких видов, занесенных в Красную книгу Архангельской области: лобария легочная (*Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm), башмачок крапчатый (*Cypripedium guttatum* Sw.), надбородник безлистный (*Epipogium aphyllum* Sw.), из них лобария легочная и надбородник безлистный занесены в Красную книгу Российской Федерации. Обнаружена неккера перистая (*Neckera pennata* Hedw), занесенная в Перечень таксонов и популяций Архангельской области, нуждающихся в особом внимании к их состоянию в природной среде и рекомендуемых для бионадзора, Красной книги Архангельской области (2020).

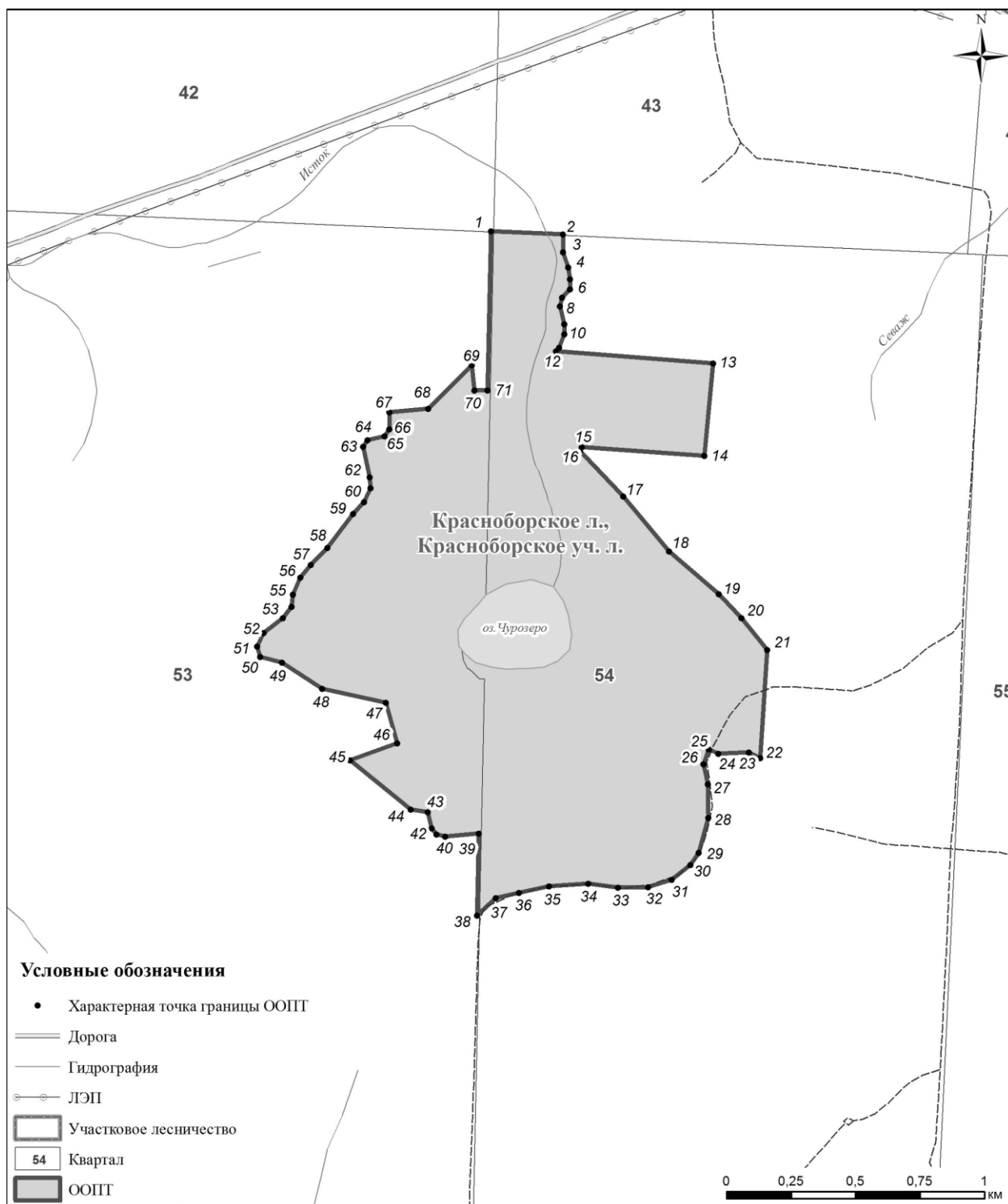
Установлено обитание видов, занесенных в Красную книгу Архангельской области: летяги обыкновенной (*Pteromys volans* (Linnaeus, 1758), мохноногого сыча (*Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758), воробьиного сыча (*Glaucidium passerinum* (Linnaeus, 1758), овсянки-ремез (*Emberiza Rustica* Pallas, 1776),

гуменника (*Anser fabalis*), скопы (*Pandion haliaetus* (Linnaeus, 1758), обыкновенной гадюки (*Vipera berus* (Linnaeus, 1758), орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla* (Linnaeus, 1758), серого сорокопута (*Lanius excubitor* (Linnaeus, 1758) и лебедя-кликуна (*Cygnus* (Linnaeus, 1758), из них овсянка-ремез, гуменник, скопа и орлан-белохвост занесены в Красную книгу Российской Федерации.

Ихтиофауна водоема представлена широко распространенными видами озерно-речных рыб: щука, налим, плотва. С рыбохозяйственной точки зрения Чурозеро обладает высокой естественной продуктивностью.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Чурозеро»

КАРТА-СХЕМА
памятника природы регионального значения «Чурозеро»



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению о памятнике природы
регионального значения «Чурозеро»

П Е Р Е Ч Е Н Ь
координат характерных точек границ памятника природы
регионального значения «Чурозеро»

Номер характерной точки границы	Система координат МСК – 29		Система координат WGS-84 (4326)	
	№	X	Y	X
1	2	3	4	5
1	306032,67	3488543,91	61°27'7,649"	45°41'29,185"
2	305998,36	3488821,21	61°27'6,313"	45°41'47,834"
3	305929,09	3488816,41	61°27'4,080"	45°41'47,391"
4	305869,03	3488832,20	61°27'2,128"	45°41'48,353"
5	305823,36	3488835,55	61°27'0,650"	45°41'48,501"
6	305784,90	3488831,88	61°26'59,411"	45°41'48,187"
7	305754,29	3488798,64	61°26'58,450"	45°41'45,892"
8	305722,17	3488788,68	61°26'57,421"	45°41'45,165"
9	305650,44	3488800,32	61°26'55,095"	45°41'45,826"
10	305611,74	3488797,49	61°26'53,848"	45°41'45,569"
11	305561,85	3488773,32	61°26'52,257"	45°41'43,853"
12	305548,64	3488758,83	61°26'51,842"	45°41'42,852"
13	305455,42	3489363,47	61°26'48,333"	45°42'23,479"
14	305099,90	3489301,85	61°26'36,903"	45°42'18,707"
15	305170,17	3488829,91	61°26'39,562"	45°41'46,996"
16	305155,36	3488822,21	61°26'39,090"	45°41'46,451"
17	304967,61	3488975,80	61°26'32,901"	45°41'56,488"
18	304742,37	3489136,25	61°26'25,495"	45°42'6,921"
19	304561,91	3489315,41	61°26'19,520"	45°42'18,692"
20	304462,32	3489396,30	61°26'16,237"	45°42'23,975"
21	304331,98	3489485,88	61°26'11,954"	45°42'29,790"
22	303916,25	3489427,05	61°25'58,578"	45°42'25,104"
23	303940,32	3489384,93	61°25'59,390"	45°42'22,305"
24	303944,33	3489266,61	61°25'59,617"	45°42'14,334"
25	303965,40	3489231,04	61°26'0,327"	45°42'11,972"
26	303909,50	3489205,86	61°25'58,543"	45°42'10,178"
27	303830,70	3489216,52	61°25'55,989"	45°42'10,761"
28	303699,75	3489208,23	61°25'51,768"	45°42'9,976"
29	303568,20	3489160,23	61°25'47,559"	45°42'6,513"
30	303523,76	3489124,68	61°25'46,154"	45°42'4,039"
31	303472,75	3489048,23	61°25'44,569"	45°41'58,798"
32	303451,18	3488954,99	61°25'43,950"	45°41'52,474"
33	303456,81	3488839,08	61°25'44,227"	45°41'44,670"
34	303482,29	3488724,72	61°25'45,144"	45°41'37,004"
35	303482,88	3488573,03	61°25'45,288"	45°41'26,778"

1	2	3	4	5
36	303467,77	3488453,69	61°25'44,897"	45°41'18,706"
37	303453,25	3488363,27	61°25'44,503"	45°41'12,586"
38	303392,24	3488285,42	61°25'42,596"	45°41'7,233"
39	303709,05	3488316,56	61°25'52,801"	45°41'9,873"
40	303707,05	3488186,29	61°25'52,843"	45°41'1,087"
41	303718,41	3488152,86	61°25'53,237"	45°40'58,852"
42	303742,48	3488136,15	61°25'54,028"	45°40'57,767"
43	303805,30	3488126,79	61°25'56,064"	45°40'57,243"
44	303820,68	3488060,61	61°25'56,615"	45°40'52,807"
45	304030,02	3487842,23	61°26'3,553"	45°40'38,438"
46	304082,28	3488028,95	61°26'5,088"	45°40'51,118"
47	304241,08	3487997,25	61°26'10,242"	45°40'49,251"
48	304314,55	3487755,80	61°26'12,812"	45°40'33,093"
49	304427,01	3487608,77	61°26'16,563"	45°40'23,369"
50	304456,50	3487526,44	61°26'17,581"	45°40'17,867"
51	304496,93	3487516,93	61°26'18,895"	45°40'17,294"
52	304547,30	3487546,56	61°26'20,497"	45°40'19,377"
53	304599,43	3487625,40	61°26'22,117"	45°40'24,783"
54	304639,73	3487662,69	61°26'23,388"	45°40'27,366"
55	304687,14	3487670,99	61°26'24,912"	45°40'28,006"
56	304751,13	3487703,58	61°26'26,952"	45°40'30,313"
57	304796,75	3487748,02	61°26'28,389"	45°40'33,388"
58	304856,60	3487817,94	61°26'30,265"	45°40'38,205"
59	304981,65	3487926,91	61°26'34,214"	45°40'45,767"
60	305023,08	3487973,70	61°26'35,514"	45°40'48,994"
61	305075,24	3488001,92	61°26'37,175"	45°40'50,986"
62	305117,91	3488002,51	61°26'38,553"	45°40'51,099"
63	305238,30	3487985,74	61°26'42,454"	45°40'50,173"
64	305261,03	3488004,45	61°26'43,173"	45°40'51,473"
65	305271,72	3488071,31	61°26'43,463"	45°40'56,002"
66	305297,79	3488092,03	61°26'44,288"	45°40'57,444"
67	305363,29	3488097,38	61°26'46,399"	45°40'57,916"
68	305364,63	3488248,46	61°26'46,319"	45°41'8,110"
69	305520,69	3488429,63	61°26'51,210"	45°41'20,598"
70	305422,11	3488432,97	61°26'48,024"	45°41'20,654"
71	305417,29	3488483,70	61°26'47,827"	45°41'24,068"
