

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ

УТВЕРЖДЕН

Министр природных ресурсов и
лесопрмышленного комплекса
Архангельской области


А.В. Шевелева

« 11 » августа 2025 год

П А С П О Р Т
памятника природы регионального значения
«Чурозеро»

город Архангельск

I. Информация о памятнике природы

1. Наименование, адрес и иные контактные сведения исполнительного органа государственной власти Архангельской области, в ведении которого находится памятник природы: министерство природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области, ул. Выучейского, 18, г. Архангельск, 163000, тел. (8182) 20-77-76, факс (8182) 20-98-08, адрес электронной почты: lesdep@dvinaland.ru.

2. Реквизиты постановления Правительства Архангельской области об утверждении положения о памятнике природы: от 2 августа 2023 года № 715-пп

3. Местоположение памятника природы (идентификационный реестровый номер границ памятника природы в Едином государственном реестре недвижимости): Красноборский муниципальный округ Архангельской области в 53 квартале (выделы 34, 36, 39, 43, 65 и 73) 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 и 122) Красноборского участкового лесничества Красноборского лесничества (идентификационный реестровый номер границ – 29:08-9.4).

4. Площадь памятника природы: 278,75 га.

II. Сведения о памятнике природы, характеризующие его природоохранное значение

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:

Фотографические материалы памятника природы, его участков или отдельных природных объектов.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к паспорту памятника природы
регионального значения
«Чурозеро»

ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
памятника природы, его участков или отдельных природных объектов



1.



2.



3.