

Сребърна е еутрофно езеро, разположено на брега на река Дунав, на 18 км западно от град Силистра. На западния му бряг се намира село Сребърна.

През 1948 г. езерото „Сребърна” е обявено за резерват, в който се включват и пояс от дървесни насаждения по брега на река Дунав; остров Комлука и акваторията, заключена между острова и брега на реката. През 1999 г. резерватът е прекатегоризиран от строг в поддържан резерват, за да се позволят дейности за управление на влажната зона.

През 1983 г. езерото Сребърна е включено в списъка на световното природно и културно наследство на ЮНЕСКО.

В границите на обекта на световното наследство се опазват езеро и езерна екосистема с площ от 638 хектара, защитени допълнително от 673 хектара буферна зона, обявена през 2008 г. с Решение на Комитета по световно наследство, в съответствие с критериите на Конвенцията за опазване на световното наследство на ЮНЕСКО.

Около две трети от площта на езерото е обрасла с тръстика (*Phragmites australis*), папур (*Typha angustifolia*, *T. latifolia*, *T. laxmanii*) и други блатни растения.

Типични за езерото са тръстиковите масиви (*Phragmites australis*), съчетани с блатен телиптерис (*Thelypteris palustris*) и върби (*Salix sp.*). Откритата водна площ е частично покрита с водянка (*Hydrocharis*), водни лилии (*Nymphaea*) и ръждавец (*Potamogeton*).

Много характерни за езерото са естествените плаващи острови (кочки), образувани от седименти, обхванати от коренищата на растящата върху тях тръстика.

Резерватът „Сребърна” притежава значително разнообразие от видове, съобщества и екосистеми, като в него са описани 2 748 таксона. Езерото „Сребърна” е най-важното място по българската част на река Дунав за опазването на сладководната флора и растителност. Това е най-голямото оцеляло блато по река Дунав в България. Има голямо разнообразие от местообитания, растителни и животински видове. Има много редки и застрашени видове, някои от които са единствени за страната.

Международната значимост на езерото „Сребърна” се определя преди всичко от изключително богатата орнитофауна. То осигурява място за гнездене на 99 вида птици и представлява сезонен хабитат на около 80 вида прелетни птици. Тук се намира единствената в България гнездова колония на кървоглавия пеликан (*Pelecanus crispus*). В Сребърна се намират и едни от най-големите гнездови популации на световно застрашените видове – белоока потапница (*Aythya nyroca*), малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*) и ливаден дърдавец (*Crex crex*).

В края на есента и през зимата езерото е място за престои на няколко вида гъски – червеногуша гъска (*Branta ruficollis*), голяма белочела гъска (*Anser albifrons*) и големи концентрации на сива гъска (*Anser anser*).

Езерото е място за хранене за голяма колония от големи корморани (*Phalacrocorax carbo*), разположена на близък дунавски остров, а в последните

години в езерото се хранят и пеликаните и малките корморани. В езерото се намира най-голямата смесена чаплова колония с големи бели чапли (*Egretta alba*), малки бели чапли (*Egretta garzetta*), гривести чапли (*Ardeola ralloides*), лопатарки (*Platalea leucorodia*), ибиси (*Plegadis falcinellus*), нощни чапли (*Nycticorax nycticorax*), едни от най-важните гнездилища в страната на кафявоглавата потапница (*Aythya ferina*), белооката потапница (*Aythya nyroca*), сивата гъска (*Anser anser*) и немия лебед (*Cygnus olor*).

Като цяло в района са описани общо 223 вида (55% от всички видове птици, описани за България), 54 от които са гнездящи, а 57 са включени в Червената книга на България.

Освен, че е обект на световното наследство, Сребърна е и влажна зона с международно значение съгласно Рамсарската Конвенция от 1976 г., а също и Биосферен резерват съгласно Програмата „Човек и биосфера” на ЮНЕСКО. През 1989 г. година езерото е обявено от BirdLife International за Орнитологично важно място. През 1998 г. мястото е определено за КОРИНЕ място, поради европейското му значение за опазването на редки и застрашени местообитания, растения и животни, включително птици. Сребърна е и част от екологичната мрежа Натура 2000.

**Srebarna is an eutrophic lake, situated on the Danube river bank, 18 km west of the town of Silistra. On its western bank lies the village of Srebarna.**

**In 1948, the lake was designated a nature reserve, which included a belt of forest plantations alongside the Danube river, Komluka Island and the aquatory between the island and the river bank.**

**In 1999 the Reserve was redesignated from strict to managed reserve, in order to make possible some activities, aimed at management of the wetland.**

**In 1983, Srebarna Nature Reserve, has been inscribed in the list of the World Heritage Convention of UNESCO.**

**The World Heritage Property protects a lake and a wetland ecosystem of 638 ha, additionally protected by a 673 ha buffer zone, created in 2008 with a decision of the World Heritage Committee, along with the criteria of the World Heritage Convention of UNESCO.**

**Nearly two thirds of the lake are covered by Reed /*Phragmites australis*/, Narrow Leaf Cattail /*Typha angustifolia*/, Common Cattail /*Typha latifolia*/, and Graceful Cattail /*Typha laxmanii*/ and other marsh vegetation.**

**Typical for the lake are the reedbeds /*Phragmites australis*/ with participation of Marsh Fern /*Thelypteris palustris*/ and willows /*Salix* sp./.. The open-water surface is partly covered by frogbit /*Hydrocharis morsusranae*/, water lilies /*Nymphaea alba*/ and pondweed /*Potamogeton* sp./.**

**Very characteristic of the lake are the natural floating islands formed by sediments surrounded by reed roots.**

**Srebarna Nature reserve hosts a considerable variety of species, communities and ecosystems, with about 2,748 taxons recorded there.**

Srebarna is the most important site along the Bulgarian Danube stretch for the conservation of freshwater flora and vegetation. This is the largest surviving marsh near the Danube in Bulgaria. It has a large variety of habitats, plant and animal species. Many rare and threatened species, some of which unique for the country, are also observed in the Property.

The international significance of the site is determined most of all by the exclusively rich ornitofauna. It provides nesting grounds for 99 species of birds and seasonal habitat to around 80 species of migratory birds. The property hosts the only colony of Dalmatian Pelican in Bulgaria, as well as the largest breeding populations of the globally threatened species: Pygmy Cormorant (*Phalacrocorax pygmeus*), Ferruginous Duck (*Aythya nyroca*) and Corncrake (*Crex crex*).

The site is important for breeding waterbirds, especially for the Dalmatian Pelican */Pelecanus crispus/*. Srebarna is its only breeding site in Bulgaria. Srebarna hosts the largest breeding population of the globally threatened species Ferruginous Duck */Aythya nyroca/* and Pygmy Cormorant */Phalacrocorax pygmeus/* and of national importance of Black-headed Gull */Larus ridibundus/*, Black Tern */Chlidonias niger/*, Whiskered Tern */Chlidonias hybrida/*.

During late autumn and in winter the lake provides a staging site for goose species – Red-breasted Goose */Branta ruficollis/*, White-fronted Goose */Anser albifrons/*, and supports large concentrations of Greylag Goose */Anser anser/*. The lake is a foraging area for the large colony of Cormorants */Phalacrocorax carbo/* situated on a nearby Danube island, and in recent years the pelicans and Pygmy Cormorants feed in the lake as well. The lake hosts the largest mixed colony of herons with Great Egret */Egretta alba/*, Little Egret */Egretta garzetta/*, Squacco Heron */Ardeola ralloides/*, Spoonbill */Platalea leucorodia/*, Glossy Ibis */Plegadis falcinellus/*, Night Neron */Nycticorax nycticorax/*, one of the most important breeding sites in the country for the Pochard */Aythya ferina/*, the Ferruginous Duck */Aythya nyroca/*, the Greylag Goose */Anser anser/* and the Mute Swan */Cygnus olor/*.

A total of 223 species */55% of all bird species recorded in Bulgaria/* have been registered in the area, 54 of them are breeding, 57 are listed in the Red Data Book of Bulgaria.

Besides designated as a World Heritage Property, Srebarna lake is also a Wetland of International Importance since 1976, as well as a UNESCO Biosphere Reserve. In 1989 the lake was designated an Important Bird Area by BirdLife International. In 1998 the area was appointed as CORINE Site because of its European value for preservation of habitats, rare and threatened plant and animal species, including birds. The site is also part of the Ecological network Natura 2000.