

# 7 STOTELĖ / 7 STAND / ОСТАНОВКА 7

DAUGIAU INFORMACIJOS  
RASITE NUSKAITĘ  
ŠĮ QR KODĄ



## PAILSĒK

Talkšos ežeras dar vadinamas Talša, Telkša, Šiaulių ežeru. Jo plotas – 56,2 ha, ilgis – 2 km, didžiausias plotis – 550 m. Šiaurinėje dalyje Talkšos ežeras per nendrėmis apaugusią sasmauką susisiekia su Ginkūnų ežeru. Beveik visose ežero pakrantėse veši tankūs augalų sąžalynai, kur susidaro tankios nendrių (*Phragmites*), švendry (*Typha*), meldų (*Schoenoplectus*) juostos. Vandenyje gausus augalamas reikalingų maisto medžiagų, todėl ežeras vadinamas **eutrofiniu**. Didelj azoto junginių kiekį vandenye ir dumble parvirtina ne vien aukštostos nendrės, bet ir gausiai vešančios plačialapių (*Typha latifolia*) ir siauralapių (*Typha angustifolia*) švendrai. Pastarieji rodo, kad prieš kelis dešimtmečius Talkšos ežere buvo gerokai mažiau dumblo ir azoto junginių – švendrai yra švarių ežerų augalai. Pakrantėse gausiai veša ir vandeninės monažolės (*Glyceria maxima*). Jas nesunku atskirti pagal suplotus iuglius ir ryškiat žaltius, truputį blizgančius lapus. Vandeninės monažolių seklos lesta paukščiai, o kai kuriuose kraštuoje jas valgydavo ir žmonės. Drauge auga vandeninės mėtos (*Mentha aquatica*), rausvais žiedais pražysta plaukuotosios ožkarozės (*Epilobium hirsutum*). Randamas nuo seno žinomas vaistinis ir dažinis augalas triskautis lakišius (*Bidens tripartita*). Vandenyje galima pamatyti dar vieną maisto medžiagų turtinges telkinius mėgstantį augalą – vandenplūkį (*Hydrocharis*) ir vieną iš mažiausiai žydinčių augalų – mažąją plūdengą (*Lemna minor*). Ežere gausu lydeki (*Esox*), lynų (*Tinca*), karpių (*Cyprinus*) ir karosų (*Carassius*).



Tinca

## ПРИВАЛ

Озеро Талкиша еще называют Талша, Тялкиша, или Шяуляйским озером. Его площадь – 56,2 га, длина – 2 км, максимальная ширина – 550 м. В северной части озера Талкиша соединяется заросшими камышами перешейком с озером Гинкунай. Почти повсюду по берегу озера буйствуют густые заросли растений, в которых образуются участки камыша (*Phragmites*), рогоза (*Typha*), схеноплектуса (*Schoenoplectus*). В воде **eutrofynių** озер так называемых много необходимых для растений питательных элементов. О большом количестве соединений азота в воде и их свидетельствуют не только высокие камыши, но и многочисленный широколистный (*Typha latifolia*) и узколистный (*Typha angustifolia*) рогоз. Последний указывает на то, что несколько десятилетий тому назад на озере Талкиша или в соединении азота было намного меньше, поскольку это растения чистых озер. По берегам размножается и большой манник (*Glyceria maxima*), который легко узнать по сплошным побегам и ярко-зеленым, слегка блестящим листьям. Семенами большого манника питаются птицы, а в некоторых регионах – и люди. С ним соседствует водяная мята (*Mentha aquatica*), красноватыми цветами цветёт волосистый карпет (*Epilobium hirsutum*). Встречается издавна распространённое лекарственное растение – трёхраздельная череда (*Bidens tripartita*). В воде можно увидеть ещё одно любящее богатые питательными элементами водоёмы растение – водокрас (*Hydrocharis*), а также одно из самых маленьких цветущих растений – малую риску (*Lemna minor*). В озере много юк (Esox), линей (Tinca), карпов (Cyprinus) и карасей (Carassius).



Glyceria maxima

## TAKE A REST

The lake Talkša is also known as Talša, Telkša and Šiauliai lake. Its size is 56,2 ha, length is 2 km and the widest width is 550m. The northern part of the lake joins Ginkūnai lake via the isthmus overgrown with reeds. Dense overgrowth of the plants thrives in almost all the coast of the lake. In the places where thick zones of reeds (*Phragmites*), cat's-tails (*Typha*) and bulrushes (*Schoenoplectus*) merges and in the water there are no lack of nutrients needed for plants, the lake is called to be **eutrophic**. Not only high reeds but dense overgrowth of broad-leaved cat's-tails (*Typha latifolia*) and narrow-leaved cat's-tails (*Typha angustifolia*) show that there are large amount of nitrogen compounds in the water and the silt as well. The latter plants also indicate that few decades ago there were noticeably less silt and nitrogen compounds in the lake Talkša, because this species of cat's-tails are the plants of clean lakes. On the coasts reed mannagrass (*Glyceria maxima*) profusely. They are not difficult to recognize because of the flattened sprouts and bright green, a bit glossy leaves. Birds peck the seeds of reed mannagrass and in some regions people also used of eat them. Together with them there also grow water mint (*Mentha aquatica*) and great willowherb (*Epilobium hirsutum*) flowers in pink blossoms. Since long ago known medicinal and tintorial plant lobe beggartick (*Bidens tripartita*) also might be found here. In the water one more plant frog's-bit (*Hydrocharis*), that likes pools rich in nutrients might be seen as well as one of the smallest blooming plant lesser duckweed (*Lemna minor*). This lake is also rich with pikes (Esox), tenches (Tinca), carps (Cyprinus) and crucians (Carassius).



Esox



Schoenoplectus tabernaemontani



Typha latifolia

## Žalčio, Ménilio ženklas.

Žaltys - gyvybės, vaisingumo, energijos ir nemirtingumo simbolis. Ménilio ženklas - cikliško gyvybės ir (ne)būties kitimo ženklas. Ménilio ženklas visuomet simbolizuoją kurio nors proceso vieną pusę arba dalį, šio proceso augimą ir mažėjimą, judėjimą į gyvybę ar nebūti.



The Grass-snake, the Moon.  
The Grass-snake is the symbol of the life, fertility, energy and immortality. The sign of the Moon symbolizes periodic alternation between the life and (non)existence. The Moon always means one side or a part of any process and also the growth or the decline of this process, the move to the life or nothingness.

## Знак Ужа, Месяца.

Чис – символ экзистенции, плодородия, энергии и бессмертности. Знак Месяца – знак циклической смены экзистенции и (не)бытия. Знак Месяца всегда символизирует одну сторону или часть какого бы то ни было процесса и его изменения, движение в направлении жизни или небытия.