

Staňkovský rybník

L.JH.30



| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Localisation: | 48.997214N 14.994609E |
| Area: | 286.610 ha |
| Category: | Wetlands of local importance |
| Wetland's type: | 8, 13 |
| The degree of protection: | PLA, SPA |
| Altitude: | 464 - 478 m |

Natural habitats

| Habitat code | Habitat name | Code of the habitat type | Name the habitat type | Area | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|-----------------------------------|--------------------------|--|-----------|-------------------|-----------------------|
| K1 | Mokřadní vrbiny | -- | -- | 1.319 ha | 0.46 | 1.36 |
| L1 | Mokřadní olšiny | -- | -- | 1.551 ha | 0.54 | 2 |
| L10.2 | Rašelinné brusnicové bory | 91D0 | Rašelinný les | 1.404 ha | 0.49 | 2.14 |
| L2.2 | Údolní jasanovo-olšové luhy | 91E0 | Smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | 1.258 ha | 0.44 | 2.37 |
| L5.1 | Květnaté bučiny | 9130 | Bučiny asociace <i>Asperulo-Fagetum</i> | 1.017 ha | 0.36 | 3.61 |
| L5.4 | Acidofilní bučiny | 9110 | Bučiny asociace <i>Luzulo-Fagetum</i> | 6.884 ha | 2.4 | 3.63 |
| L7.2 | Vlhké acidofilní doubravy | 9190 | Staré acidofilní doubravy s dubem letním (<i>Quercus robur</i>) na písčitéch pláních | 2.263 ha | 0.79 | 4 |
| L7.3 | Subkontinentální borové doubravy | -- | -- | 0.306 ha | 0.11 | 4 |
| M1.1 | Rákosiny eutrofních stojatých vod | -- | -- | 11.054 ha | 3.86 | 1.23 |
| M1.7 | Vegetace vysokých ostřic | -- | -- | 4.649 ha | 1.62 | 2.06 |
| R2.3 | Přechodová rašeliniště | 7140 | Přechodová rašeliniště a třasoviště | 2.533 ha | 0.88 | 1.36 |
| T1.1 | Mezofilní ovsíkové louky | 6510 | Extenzivní sečené louky nížin až podhůří (<i>Arrhenatherion</i> , <i>Brachypodio-Centaureion nemoralis</i>) | 4.959 ha | 1.73 | 3 |
| T1.5 | Vlhké pcháčové louky | -- | -- | 0.806 ha | 0.28 | 3.05 |

| Habitat code | Habitat name | Code of the habitat type | Name the habitat type | Area | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|--|--------------------------|---|------------|-------------------|-----------------------|
| V1F | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez druhů charakteristických pro V1A-V1E | 3150 | Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu <i>Magnopotamion</i> nebo <i>Hydrocharition</i> | 5.398 ha | 1.88 | 2 |
| V1G | Makrofytní vegetace přirozeně eutrofních a mezotrofních stojatých vod, porosty bez ochrannářsky významných vodních makrofytů | -- | -- | 184.023 ha | 64.21 | 3 |
| V4A | Makrofytní vegetace vodních toků, porosty aktuálně přítomných vodních makrofytů | 3260 | Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů <i>Ranunculion fluitantis</i> a <i>Callitricho-Batrachion</i> | 0.393 ha | 0.14 | 2 |

List of species of conservation finding database

| Category | Latin name of the species | Czech name of the species | Protection category (Law 114/92 Sb.) | Directive of birds/habitats | Red list | Invasiveness (i) | Year of last record |
|------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Cévnaté rostliny | <i>Arrhenatherum elatius</i> | ovsík vyvýšený | -- | -- | -- | BL2 | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Carex elata</i> | ostřice vyvýšená | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Carex pseudocyperus</i> | ostřice nedošáchor | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Drosera rotundifolia</i> | rosnatka okrouhlostá | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |

| Category | Latin name of the species | Czech name of the species | Protection category (Law 114/92 Sb.) | Directive of birds/habitats | Red list | Invasiveness (i) | Year of last record |
|------------------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| Cévnaté rostliny | <i>Elodea canadensis</i> | vodní mor kanadský | -- | -- | -- | WL | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Epilobium palustre</i> | vrbovka bahenní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Hydrocotyle vulgaris</i> | pupečník obecný | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Impatiens glandulifera</i> | netýkavka žláznatá | -- | -- | -- | BL2 | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Lysimachia thysiflora</i> | vrbina kytkokvětá | Silně ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Oxycoccus palustris</i> | klikva bahenní | Ohrožený | -- | Málo dotčený (LC) | -- | 2016 |
| Cévnaté rostliny | <i>Potentilla palustris</i> | zábělník bahenní | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Pyrola media</i> | hruštička prostřední | Kriticky ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Quercus rubra</i> | dub červený | -- | -- | -- | BL2 | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Spiraea salicifolia</i> | tavolník vrboolistý | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum fallax</i> | rašeliník křivolistý | -- | HD V | -- | -- | 2013 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum palustre</i> | rašeliník člunkolistý | -- | HD V | -- | -- | 2013 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum sp.</i> | -- | -- | HD V | -- | -- | 2016 |
| Obojživelníci | <i>Hyla arborea</i> | rosnička zelená | Silně ohrožený | HD IV | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2017 |
| Obojživelníci | <i>Pelophylax esculentus</i> | skokan zelený | Silně ohrožený | HD V | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2015 |
| Plazi | <i>Vipera berus</i> | zmije obecná | Kriticky ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Chroicocephalus ridibundus</i> | racek chechtavý | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2011 |

| Category | Latin name of the species | Czech name of the species | Protection category (Law 114/92 Sb.) | Directive of birds/habitats | Red list | Invasiveness (i) | Year of last record |
|----------|---|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----------------|------------------|---------------------|
| Ptáci | <i>Columba oenas</i> | holub doupňák | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Ptáci | <i>Crex crex</i> | chřástal polní | Silně ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2010 |
| Ptáci | <i>Cygnus olor</i> | labuť velká | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2012 |
| Ptáci | <i>Dendrocopos minor</i> | strakapoud malý | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Dryocopus martius</i> | datel černý | -- | BD I | -- | -- | 2015 |
| Ptáci | <i>Gallinago gallinago</i> | bekasina otavní | Silně ohrožený | -- | Ohrožený (EN) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Glauclidium passerinum</i> | kulíšek nejmenší | Silně ohrožený | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2018 |
| Ptáci | <i>Haliaeetus albicilla</i> | orel mořský | Kriticky ohrožený | BD I | Ohrožený (EN) | -- | 2017 |
| Ptáci | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | ořešník kropenatý | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Ptáci | <i>Pandion haliaetus</i> | orlovec říční | Kriticky ohrožený | BD I | -- | -- | 2017 |
| Ptáci | <i>Picus canus</i> | žluna šedá | -- | BD I | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Ptáci | <i>Podiceps cristatus</i> | potápka roháč | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2011 |
| Vážky | <i>Somatochlora arctica</i> | lesklice severská | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |
| Vážky | <i>Somatochlora flavomaculata</i> | lesklice skvrnitá | -- | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2015 |

Literature

CHYTIL, J.; HAKROVÁ, P.; HUDEC, K. (eds.) et al. (1999). *Mokřady České republiky: Přehled vodních a mokřadních lokalit České republiky*. Mikulov: Český ramsarský výbor. 327 s.