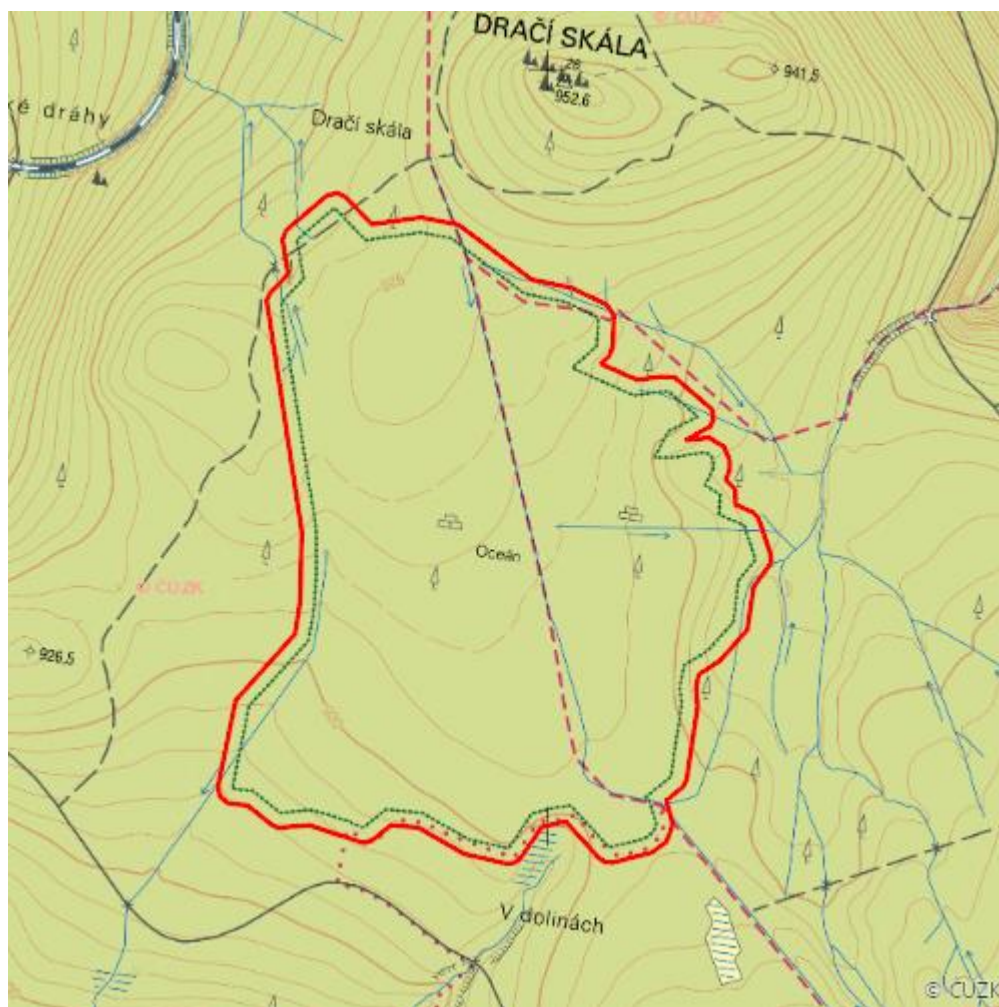


Oceán

R.KV.01



| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Localisation: | 50.344186N 12.785665E |
| Area: | 44.090 ha |
| Category: | Wetlands of regional importance |
| Wetland's type: | 8 |
| The degree of protection: | NR |
| Altitude: | 915 - 950 m |

Characteristic

Rozvodnicové vrchoviště vzniklé na vývěrech pramenů, je porostlé borovicí blatkou. Ve vrcholové

části jsou dvě jezírka, v jejichž bezprostředním okolí se vyskytuje typická flóra.

Natural habitats

| Habitat code | Habitat name | Code of the habitat type | Name the habitat type | Area | Relative area (%) | Habitat quality (1-4) |
|--------------|--|--------------------------|---|-----------|-------------------|-----------------------|
| L9.1 | Horské třtinové smrčiny | 9410 | Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea) | 0.201 ha | 0.45 | 2 |
| L9.2A | Rašelinné smrčiny | 91D0 | Rašelinný les | 2.931 ha | 6.65 | 2 |
| L9.2B | Podmáčené smrčiny | 9410 | Acidofilní smrčiny (Vaccinio-Piceetea) | 2.705 ha | 6.13 | 2 |
| R2.3 | Přechodová rašeliniště | 7140 | Přechodová rašeliniště a třasoviště | 0.052 ha | 0.12 | 2 |
| R3.1 | Otevřená vrchoviště | 7110 | Aktivní vrchoviště | 1.546 ha | 3.51 | 1.48 |
| R3.2 | Vrchoviště s klečí (<i>Pinus mugo</i>) | 91D0 | Rašelinný les | 32.344 ha | 73.36 | 1.97 |
| R3.3 | Vrchovištní šlenky | 7110 | Aktivní vrchoviště | 0.719 ha | 1.63 | 1.2 |
| R3.4 | Degradovaná vrchoviště | 7120 | Degradovaná vrchoviště (ještě schopná přirozené obnovy) | 1.838 ha | 4.17 | 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>Andromeda polifolia</i> | kyhanka sivolistá | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Carex limosa</i> | ostřice bažinná | 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>Drosera rotundifolia</i> | rosnatka okrouhloлистá | Silně ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Empetrum nigrum</i> | šicha černá | Silně ohrožený | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2013 |
| Cévnaté rostliny | <i>Oxycoccus palustris</i> | klikva bahenní | Ohrožený | -- | Málo dotčený (LC) | -- | 2014 |
| Cévnaté rostliny | <i>Pinus x pseudopumilio</i> | borovice vystoupavá rašelinná | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2014 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum angustifolium</i> | rašeliník úzkolistý | -- | HD V | -- | -- | 2014 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum majus</i> | rašeliník Dusénův | -- | HD V | -- | -- | 2014 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum papillosum</i> | rašeliník bradavčitý | -- | HD V | -- | -- | 2014 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum rubellum</i> | rašeliník červený | -- | HD V | -- | -- | 2014 |
| Mechorosty | <i>Sphagnum sp.</i> | -- | -- | HD V | -- | -- | 2013 |
| Ptáci | <i>Acanthis flammea cabaret</i> | čečetka tmavá | -- | -- | Téměř ohrožený (NT) | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Dryocopus martius</i> | datel černý | -- | BD I | -- | -- | 2019 |
| Ptáci | <i>Nucifraga caryocatactes</i> | ořešník kropenatý | Ohrožený | -- | Zranitelný (VU) | -- | 2019 |

Photos



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.