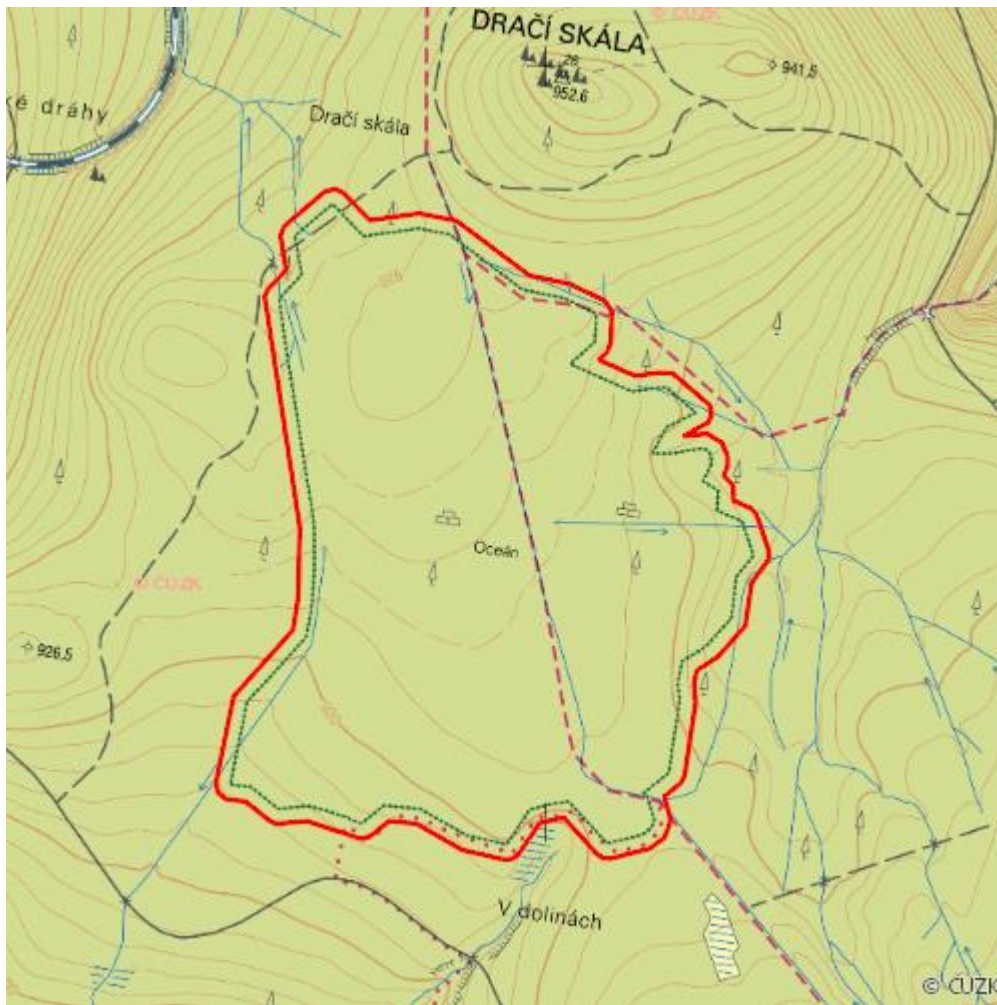


# Oceán

R.KV.01



<b>Localisation:</b>	50.344186N 12.785665E
<b>Area:</b>	44.090 ha
<b>Category:</b>	Wetlands of regional importance
<b>Wetland's type:</b>	8
<b>The degree of protection:</b>	NR
<b>Altitude:</b>	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	<a href="#"><i>Drosera rotundifolia</i></a>	rosnatka okrouhloлистá	Silně ohrožený	--	Zranitelný (VU)	--	2014
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Empetrum nigrum</i></a>	šicha černá	Silně ohrožený	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2013
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Oxycoccus palustris</i></a>	klikva bahenní	Ohrožený	--	Málo dotčený (LC)	--	2014
Cévnaté rostliny	<a href="#"><i>Pinus x pseudopumilio</i></a>	borovice vystoupavá rašelinná	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2014
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum angustifolium</i></a>	rašeliník úzkolistý	--	HD V	--	--	2014
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum majus</i></a>	rašeliník Dusénův	--	HD V	--	--	2014
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum papillosum</i></a>	rašeliník bradavčitý	--	HD V	--	--	2014
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum rubellum</i></a>	rašeliník červený	--	HD V	--	--	2014
Mechorosty	<a href="#"><i>Sphagnum sp.</i></a>	--	--	HD V	--	--	2013
Ptáci	<a href="#"><i>Acanthis flammea cabaret</i></a>	čečetka tmavá	--	--	Téměř ohrožený (NT)	--	2019
Ptáci	<a href="#"><i>Dryocopus martius</i></a>	datel černý	--	BD I	--	--	2019
Ptáci	<a href="#"><i>Nucifraga caryocatactes</i></a>	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.