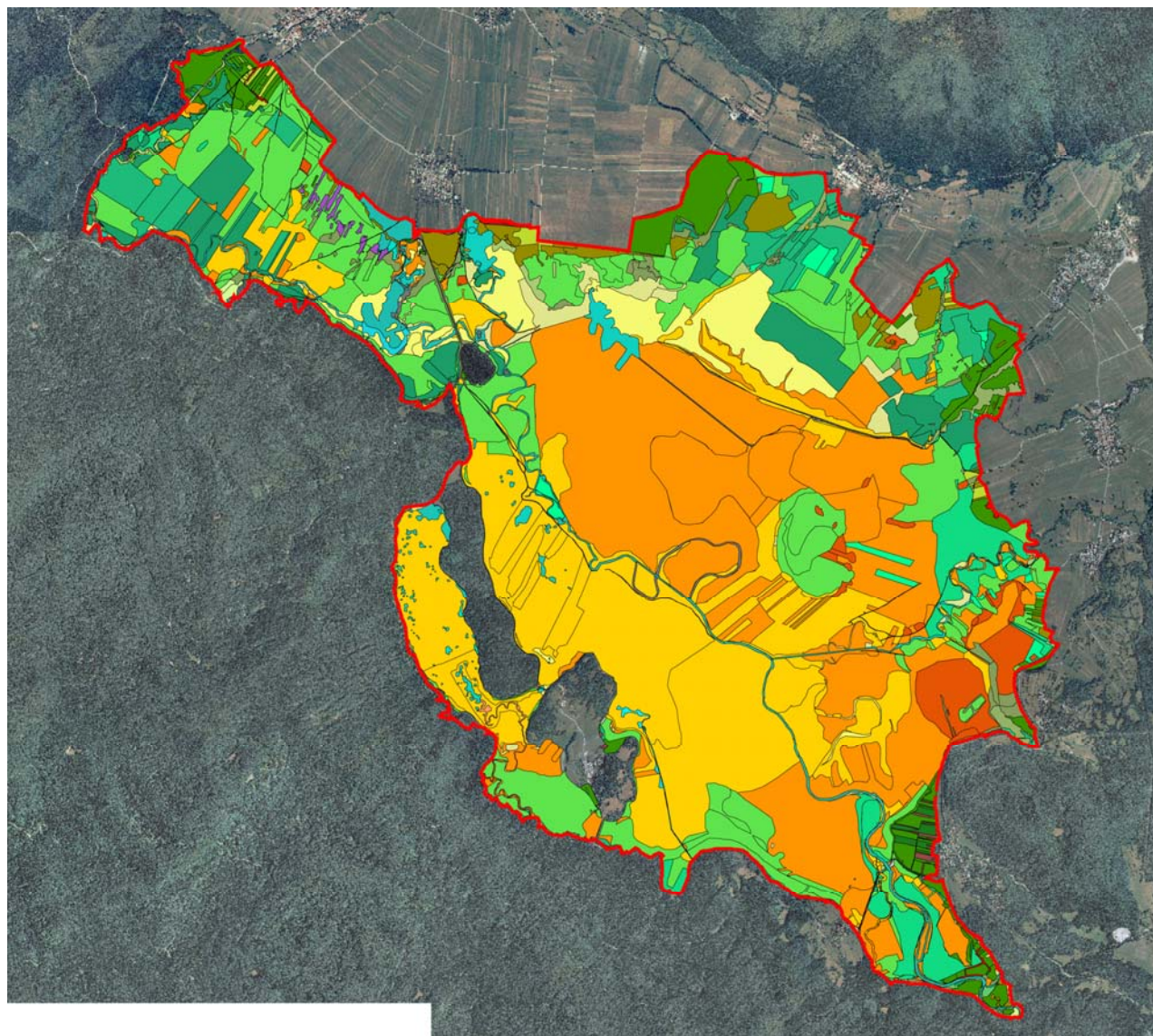


## Priloga 1: Karta habitatnih tipov na območju Cerkniškega jezera

Kartiranje habitatnih tipov je osnova za opredelitev območij pomembnih za varovanje narave in njihovo upravljanje, poleg tega je tudi temelj prostorskega načrtovanja. Zato je kartiranje tipov življenjskega prostora ena najpomembnejših podlag v sodobnem naravovarstvu.

Habitatni tipi na projektnem območju so bili skartirani in opredeljeni glede na publikacijo Habitatni tipi Slovenije – tipologija. Na spodnji sliki so prikazane površine, kjer se določeni habitatni tipi pojavljajo. Na karti so prikazane površine, ki jih pokriva en sam tip življenjskega prostora in površine, na katerih se različni habitatni tipi med sabo prepletajo. Podrobna karta habitatnih tipov na območju Cerkniškega jezera pa je izdelana tudi v elektronski obliki.



Slika 40: Habitatni tipi na Cerkniškem jezeru

## Legenda: habitatni tipi na območju Cerkniškega jezera






































	Projektno območje (LIFE - 'Presihajoče Cerkniško jezero')		Oligotrofni mokrotni travniki z modro stožko in sorodne združbe (37.31)		Združbe visokih šašev (53.21)
	Občasne stoječe vode (22.2)		Nitrofilni gozdni robovi in vlažno obrečno visoko steblikovje (37.7)		Izviri (54.1)
	Amfibijske združbe makrofitov (22.3)		Mezotrofni do evtrofni gojeni travniki (38.2)		Bazična nizka barja (54.2)
	Vegetacija stoječih celinskih voda (22.4)		Listopadni gozdovi (41)		Zmerno suhi intenzivno gojeni travniki (81.1)
	Kraška presihajoča jezera in polja (22.5)		Zahodnopalearktična rdečeborovja (42.5)		Intenzivno obdelovane površine (82.1)
	Tekoče vode (24)		Obrežna vrbovja (44.1)		Sadovnjaki (83.15)
	Vegetacija tekočih voda (24.4)		Srednjeevropska čmojelševja in jesenovja ob tekočih vodah (44.3)		Drevesni nasadi (83.3)
	Grmišča pred zaraščanjem v gozd (31.8)		Močvirni listnati gozdovi (44.9)		Mejice in manjše skupine dreves in grmov (84.2)
	Evrosibirska suha in polsuha sekundarna travišča, pretežno na karbonatih (34.3)		Barja in močvirja (5)		Pozidana območja (mesta, vasi, industrijska območja) (86)
	Nižinska visoka steblikovja (37.1)		Trstišča in podobne združbe (53.1)		Neobdelane, opuščene površine (87)
	Mezotrofni mokrotni travniki (37.21)		Jezersko bičkovje (53.12)		Neopredeljeno
	Vlažni travniki, zaraščajoči se z visokimi steblikami (37.25)		Trstično pisankovje (53.16)		
	Vlažni travniki z rušnato masnico (37.26)		Sestoji navadne rezike (53.3)		

Tabela 96: Delež habitatnih tipov na območju Cerknškega jezera

HT - N2K	HT - koda HTS 2004	delež h.t %	površina h.t. m <sup>2</sup>
<b>CELINSKE VODE</b>			
	občasne stoječe vode (22.2)	0,03	7252
	amfibijske združbe makrofitov (22.3)	0,76	195320
	vegetacija stoječih celinskih voda (22.4)	0,45	116793
<b>3150</b>	zakoreninjena podvodna vegetacija (22.42)	0,07	18280
<b>3140</b>	podvodne preproge parožnic (22.44)	0,16	40660
	kraška presihajoča jezera (22.5)	0,48	123356
	tekoče vode (24)	0,10	24856
<b>3260</b>	vegetacija mezotrofnih tekočih voda (24.43)	0,36	92355
<b>TRAVIŠČA IN GRMIŠČA</b>			
	grmišča (31)	1,56	400341
<b>6210</b>	srednjeevropska ± suha travišča na karbonatih 34.32)	0,30	75935
	mokrotni mezotrofni in evtrofni travniki in pašniki 37.2)	9,71	2495502
<b>6410</b>	oligotrofni mokrotni travniki (37.31)	16,08	4132295
<b>6430</b>	visoka steblikovja (37.1 in 37.7)	0,68	174954
<b>6510</b>	mezotrofni do evtrofni gojeni travniki travniki (38.2)	5,67	1456511
	gojena travišča (38)	0,10	25598
<b>GOZDOVI</b>			
	gozdovi (4)	0,002	404
	listopadni gozdovi (41)	0,17	42841
	zahodnopalearktična rdečeborovja (42.5)	0,29	73353
	obrežna vrbovja (44.1)	0,36	93301
<b>91E0*</b>	črnojelševja in jesenovja ob tekočih vodah (44.3)	0,53	135388
	močvirni listnati gozdovi (44.91 in 44.92)	1,48	380497
<b>BARJA IN MOČVIRJA</b>			
	barja in močvirja (5)	0,01	1963
	trstičja (53.11 in 53.1111)	21,76	5593056
	jezerska bičkovja (53.12)	3,44	884720
	različne visoke obrežne združbe (53.14 in 53.151)	0,10	25725
	trstično pisankovje (53.16)	1,33	342757
	združbe visokih šašev (53.21)	26,63	6843824
<b>7210*</b>	sestoji navadne rezike (53.3)	0,002	473
	izviri (54.1)	0,08	19371
<b>7230</b>	bazična nizka barja (54.2)	1,99	512234

<b>OBDELANA TLA</b>			
	intenzivno gojeni travniki (81.1)	0,18	45059
	njive (82.11 in 82.12)	0,13	33805
	sadovnjaki (83.15 in 83.151)	0,02	4653
	nasadi dreves (83.311 in 83.321)	0,22	57286
	mejice (84.2)	0,26	66618
	pozidana območja (86)	0,02	4976
	neobdelane površine, ruderalne združbe (87, 87.2)	0,02	4630

<b>NEUVRŠČENO</b>			
	golo	0,05	13896
	nanosi	0,11	29046
	nasutje	0,00	687
	pot	0,33	83930
	stara struga	0,11	29219
	neskartirano	3,74	961723
	neznano	0,13	33761

<b>PROJEKTNO OBMOČJE - presihajoče Cerknško jezero – Natura 2000</b>			
<b>3180*</b>	kraška presihajoča jezera in polja (22.5)	100	25699205

<b>PODZEMSKI HABITATI</b>			
<b>8310</b>	jame, ki niso odprte za javnost		21 jam

**opombe:**

HT = habitatni tip

površina projektnega območja = 25699205 m<sup>2</sup>