

5.71 Kobariško blato

Jurij DOBRAVEC

5.71.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Območje Kobariškega blata kot mokrišča se je nekdanje raztezalo na veliko večji površini, in sicer od Starega sela do Kobarida. Zaradi melioracijskih posegov in regulacije potoka Idrija je zdaj skrčeno na manjši kos, kjer nastopajo pritiski zaradi odlaganja odpadkov. Območje sicer le delno zadosti kriterijem Nature 2000, vendar zaradi opuščanja kmetovanja pričakujemo obnovitev stanja po naravni poti. Območje je tudi eno redkih tovrstnih mokrišč na območju Julijskih Alp, zato je renaturcija zelo pomembna.

5.71.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
6410	A	B	B	B		
6430F	A	B	B	B		<i>Filipendulion</i>

5.71.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
6410	100	obdelovanje zemlje	A	-	30	ne	da	
	102	košnja	A	+	30	da	ne	
	120	gnojenje	A	-	45	da	da	
	151	odstranjevanje mejic in grmovja	B	-	10	da	ne	
	501	steze, poti, kolovozi	C	-	5	da	ne	
	502	ceste	C	-	5	ne	da	
	701	onesnaževanje voda	C	-	15	da	ne	
	800	zasipavanje, izsuševanje	A	-	15	da	ne	
	803	zasipavanje jarkov, prekopov, mlak, ribnikov, močvirij, glinokopov ali gramoznic	A	-	10	da	ne	
	810	izsuševanje	A	-	25	da	ne	
	811	spreminjanje vodne in obvodne vegetacije z namenom izsuševanja	A	-	15	da	ne	
	852	sprememba strug tekočih voda	C	-	5	da	ne	
	920	osuševanje	B	-	15	da	ne	
	952	eutrofikacija	B	-	10	da	ne	
954	invazija rastlinske ali živalske vrste	B	-	5	da	ne		
6430F	100	obdelovanje zemlje	B	-	30	ne	da	
	102	košnja	C	0	30	da	ne	
	120	gnojenje	B	-	45	da	ne	
	151	odstranjevanje mejic in grmovja	A	-	5	da	ne	
	420	izpusti	C	-	5	da	da	
	502	ceste	C	-	5	ne	da	
	701	onesnaževanje voda	B	-	15	da	da	
	803	zasipavanje jarkov, prekopov, mlak, ribnikov, močvirij, glinokopov ali gramoznic	A	-	10	da	ne	
	810	izsuševanje	A	-	10	da	ne	
	811	spreminjanje vodne in obvodne vegetacije z namenom izsuševanja	A	-	10	da	ne	
852	sprememba strug tekočih voda	B	0	5	da	da		

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
6430F	920	osuševanje	B	-	10	da	da	
	952	eutrofikacija	B	-	15	da	da	
	954	invazija rastlinske ali živalske vrste	B	-	5	da	ne	

5.71.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Območje je precej degradirano in bi bila potrebna natančna analiza, koliko je površin, ki jih je smiselno varovati kot opisana habitatna tipa. Pregledati bo treba tudi trende kmetijske rabe, saj so dejavnosti v upadanju. To pomeni potencialno možnost za renaturacijo nekaterih površin.

5.71.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Travnike s stožko je potrebno vsaj enkrat letno kositi, občasno pa tudi visoka steblikovja, da ne pride do zaraščanja z lesnimi vrstami.

5.71.6 Ocena zanesljivosti virov

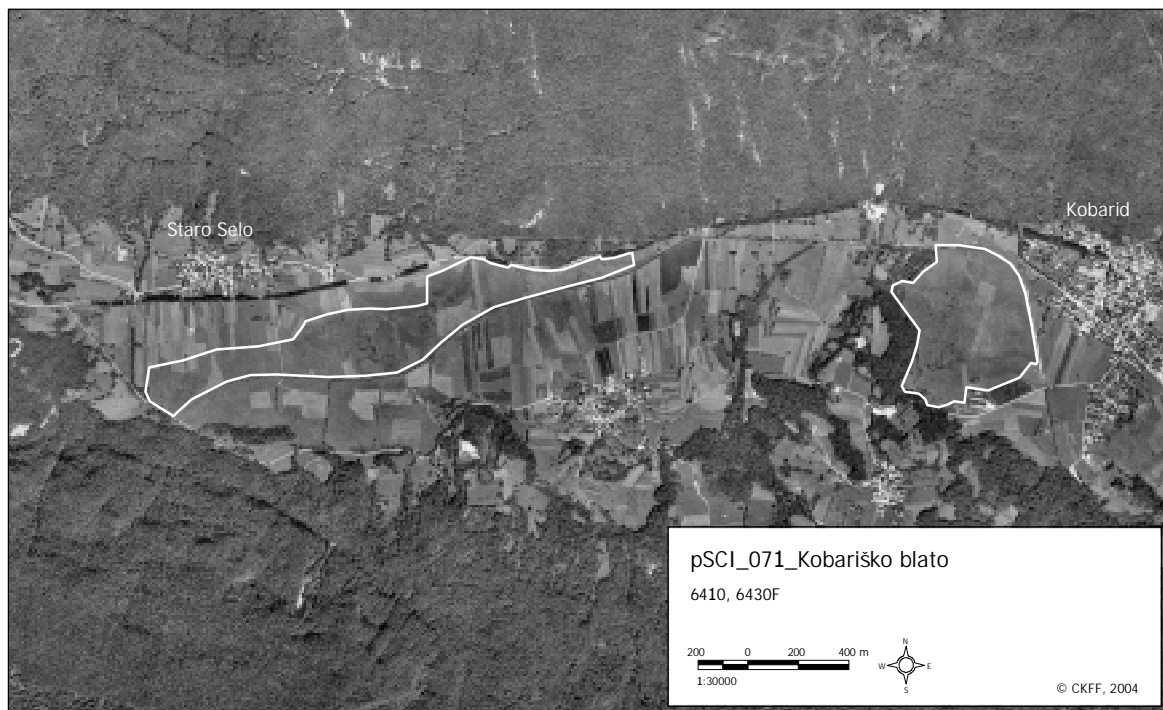
Osebno poznavanje terena in poljudna literatura.

5.71.7 Dodatni viri

/

5.71.8 Geografski oris območja

Zahodni del Kobariskega blata in Starijsko blato ob potoku Idrija.



Slika 5.71: Obrisi območja pSCI.

5.72 Kojnik-Kavčič

Mitja KALIGARIČ

5.72.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Odmaknjena, neposeljena, od komunikacij oddaljena pokrajina, nekoč v rabi kot travniki in pašniki v ekstenzivni rabi. Danes se te površine zaraščajo, vendar zaradi nadmorske višine in močnega vetra z manjšo dinamiko kot drugje. Tako imamo odprti svet predvsem suhih travnikov (EU_62A0), z nekaj malega brinovja (EU_5130) in fragmentov travnikov z trstikasto stožko (*Molinia arundinacea*). Vrednost območja ne predstavljajo le kvalifikacijski habitatni tipi, ampak tudi velika odprta sklenjena površina in odsotnost komunikacij, infrastrukture ipd.

5.72.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
5130	C	C	B	B	/	
62A0	A	B	A	A	DRED	1
8210	B	C	B	B	/	

1) Nahajališča redkih vrst: raznolistna mačina (*Serratula lycophilolia*), nacepljenolistni ostrožnik (*Delphinium fissum*), črna čmerika (*Veratrum nigrum*), gorska logarica (*Fritillaria tenella*).

5.72.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
5130	141	opuščanje paše	A	-	5	da	ne	
	180	požiganje	C	+	10	da	ne	občasno
	971	kompeticija	B	-	5	da	ne	
62A0	101	sprememba kmetijske prakse	B	-	80	da	ne	
	102	košnja	B	+	30	da	ne	
	141	opuščanje paše	A	-	40	da	ne	
	180	požiganje	B	+	10	da	ne	občasno
8210	501	steze, poti, kolovozi	C	-	1	da	ne	

5.72.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ohranjanje travnikov omogoča le košnja, ki mora biti ekstenzivna, enkrat do dvakrat letno, odvisno od nadmorske višine. Pokošeni material je potrebno odstraniti, gnojenje pa prepovedati, saj so travniki razviti na ravnih ali izravnanih površinah, kjer je prst naravno rodovitna. Na žalost tipologija habitatnemu tipu EU_62A0 ne omogoča razdeljevanja na travnike in pašnike, čeprav je med njimi velika razlika v flori, vegetaciji, ekoloških razmerah in rabi.

Pašniki so že dolgo opuščeni in zato podvrženi zaraščanju, čeprav fiziognomsko še dajejo videz travišč. Na območje je potrebno vzpostaviti ekstenzivno pašo ali pa del območja vsaj očistiti lesnih vrst.

5.72.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Trajnostna raba bi bila vzpostavitev ekonomsko upravičene ekstenzivne živinoreje, ki bi lahko temeljila na proizvodnji lokalnih produktov in bila subvencionirana. Območje je potrebno ponovno revitalizirati, pri tem pa upoštevati ekstenzivno rabo, ki ohranja kvalifikacijske habitatne tipe.

5.72.6 Ocena zanesljivosti virov

Podatki temeljijo na stalnem spremljanju območja in novejših raziskavah.

Na podlagi kartiranja habitatnih tipov v merilu 1:5000 (Kaligarič et al. 2003) so za posamezne kvalifikacijske habitatne tipe zarisana zgostitvena območja (Slika 5.72b).

5.72.7 Dodatni viri

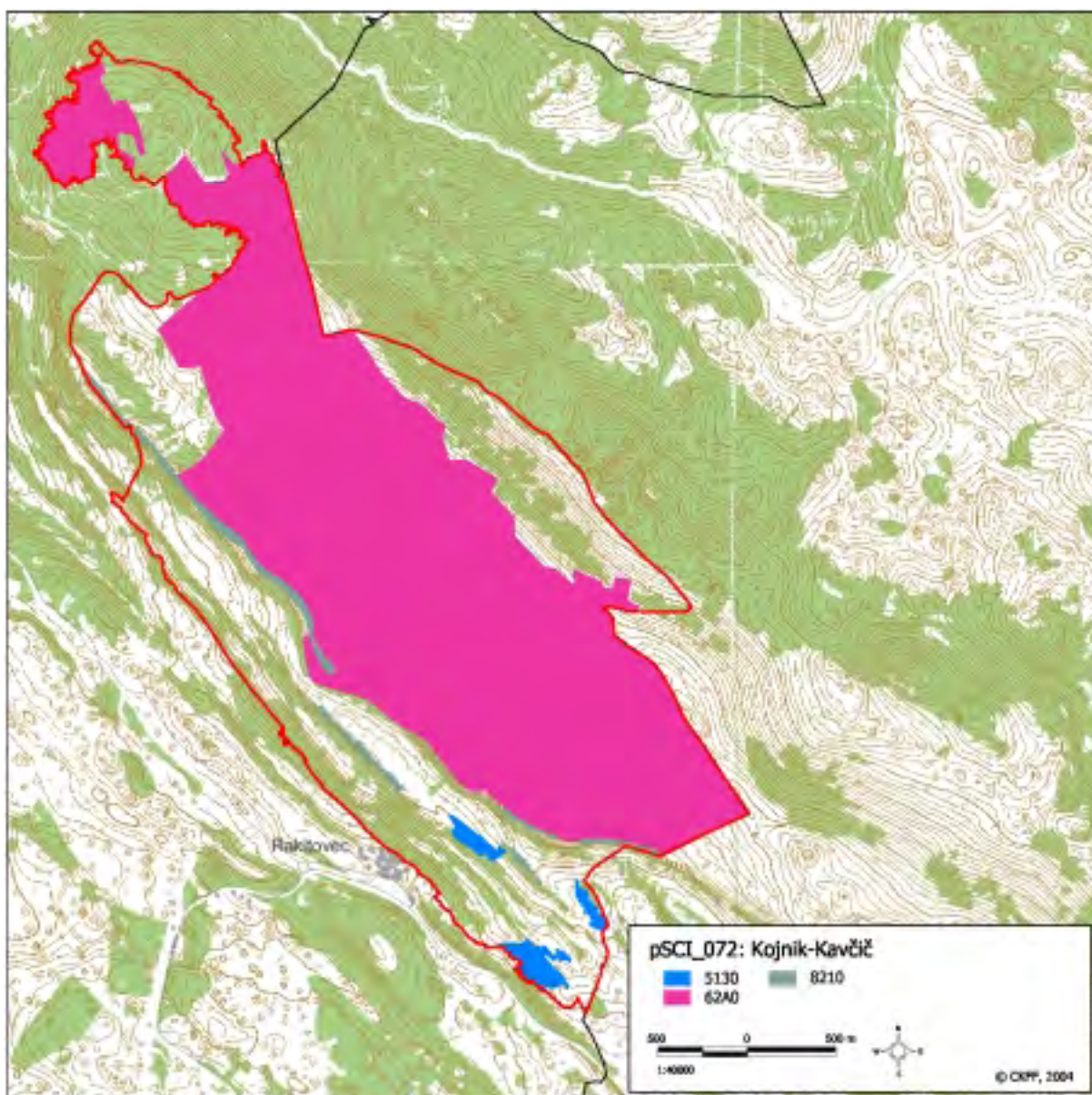
Kaligarič, M., S. Škornik, B. Lipej, J. Otopal, J. Škalič, B. Rozman, D. Erjavec, B. Trčak, V. Grobelnik, F. Rebeušek, A. Lešnik, A. Šalamun & K. Pobjljšaj, 2003. Kartiranje habitatnih tipov v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« (poročilo). Znanstveno-raziskovalno središče, Univerza na Primorskem, Koper & Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju.

5.72.8 Geografski oris območja

pSCI območje sledi odprti pokrajini, brez gozda. Območje predstavlja jugovzhodno vejo Čičarije v mejah Slovenije nad vasjo Zazid in Rakitovec.



Slika 5.72a: Obris območja pSCI.



Slika 5.72b: Zgostitvena območja kvalifikacijskih habitatnih tipov na pSCI območju.

5.73 Kokoš: melišča

Tone WRABER

5.73.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Fragmentarno nahajališče združbe *Drypio-Festucetum carniolicae* z vrstama *Drypis spinosa* subsp. *jacquiniana* (edino slovensko nahajališče na Tržaškem Krasu) in endemično kranjsko bilnico (*Festuca spectabilis* ssp. *carniolica*, v kateri raste tudi kuštravolistna škržolica (*Hieracium lasiophyllum*), v Sloveniji sicer znana le še na dveh pičlih nahajališčih (dolina Raše, Orleška Draga).

5.73.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
8160*	B	C	B	B	DPRIOR DRANG DODG DRED	1

1) Združba *Drypio-Festucetum carniolicae* je površinsko omejena na melišča Čavna in Nanosa ter na dolino Glinščice (v Italiji!), v zelo majhnem obsegu pa se pojavlja tudi na Kokoši.

5.73.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
8160*	501	steze, poti, kolovozi	B	-	20	da	NR	NR - ni relevantno: 1

1) Melišče je zelo gibljivo in zato steza ni povsem določena, kar slabo vpliva na rastišče združbe.

Rastišče združbe je potencialno ogroženo zaradi steze, ki povezuje mejni prehod Lipica z vrhom (oz. planinsko koč) na Kokoši. Možen neugoden vpliv je tudi zaraščanje z vegetacijo črnega gabra in malega jesena.

5.73.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ohranjanje sedanjega stanja, zlasti z izključno uporabo steze, ki vodi čez nahajališče. V primeru zaraščanja z grmovno vegetacijo odstranjevanje te vegetacije.

5.73.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Ohranjanje sedanjega stanja kot ilustracija združbe *Drypio-Festucetum carniolicae*.

5.73.6 Ocena zanesljivosti virov

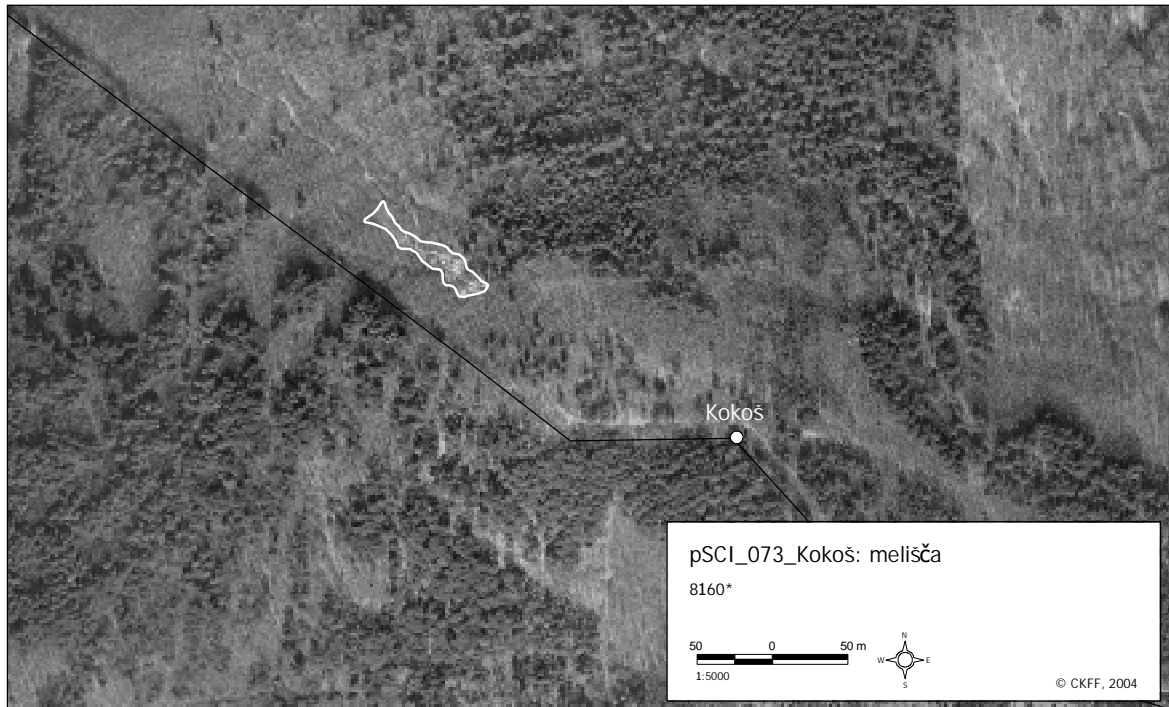
Opis temelji na osebni opazovanju območja 16.5.2002 in 28.5.2002. Publikacija v zvezi z kuštravolistno škržolico (*Hieracium lasiophyllum*) je v pripravi.

5.73.7 Dodatni viri

/

5.73.8 Geografski oris območja

Obris obsega (edino) melišče na severozahodnem pobočju Kokoši (nekoč imenovane tudi Kokuša/Kokuši, zdaj pa večkrat kar Kokoška).



Slika 5.73: Obris območja pSCI.

5.74 Kolpa

Olga URBANC-BERČIČ, Mateja GERM

5.74.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Reka Kolpa ima v zgornjem toku hudourniški značaj in teče po karbonatni podlagi. Take razmere omogočajo preživetje le vodnim vrstam mahov, ki poraščajo pretežno skalnat substrat. V nižinskem delu, od Radencev dalje, kjer je padec struge zmanjšan, se pojavljajo tudi višje vodne rastline. Pretežno uspevajo kot večji ali manjši večinoma enovrstni sestoji klasastega rmanca (*Myriophyllum spicatum*) in kolenčastega dristavca (*Potamogeton nodosus*), ali kot združbe več vrst. V spodnjem delu je vnos hranil iz kmetijskega zaledja povečan, kar se odraža na pogostem pojavljanju nitastih zelenih alg, ki prekrivajo dno struge, predvsem v času poletnih nizkih vodostajev. V nižinskem delu reke so številne kamnite pregrade, porasle z vodnimi mahovi. Reka Kolpa je med najbolj ohranjenimi vodotoki Donavskega porečja, za katero so značilna velika nihanja vodnih pretokov, zaradi česar so od Petrinje dalje na njej zgradili številne pregrade. Čeprav so ti vodnogospodarski objekti delno izgubili svoj prvotni namen napajanja mlinščic, pa dajejo reki poseben pečat in povečujejo njeno zanimivost.

5.74.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
3260	B	B	B	B	/	

5.74.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
3260	120	gnojenje	B	-	70	da	da	
	151	odstranjevanje mejic in grmovja	B	-	60	da	da	
	167	sečnja brez ponovnega nasajanja	A	-	< 5	da	da	
	211	ribolov s stalnih stojišč	C	-	30	da	ne	
	403	razpršena urbanizacija	B	-	75	da	da	
	620	športi in prostočasne aktivnosti na prostem	B	-	90	da	da	
	701	onesnaževanje voda	B	-	70	da	da	
	850	splošna sprememba hidrografije	B	-	15	da	da	
	852	sprememba strug tekočih voda	B	-	20	da	da	
	900	erozija	B	-	60	da	da	
952	evtrofikacija	B	-	70	da	da		

5.74.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Preprečiti je potrebno izpuste odpadnih vod v reko in pritoke ter tako zmanjšati proces evtrofikacije, dopustiti zaraščanje delov brežin, kjer so poseke, vzdrževati blažilni pas obrežne vegetacije vsaj v širini 10 m, zaradi preprečevanja erozije brežin urediti dostope do reke z lesenimi objekti (pomoli) in opremiti taka mesta z ustreznimi osveščevalnimi napisi. Načrtovati športno aktivnost na reki, tudi z vidika spremenljivega hidrološkega stanja (rafting, čolnarjenje). Urediti prostore za piknike in kampiranje tako, da bo vpliv na reko čim manjši.

5.74.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Primerna dejavnost je ekoturizem in ekstenzivno kmetijstvo.

5.74.6 Ocena zanesljivosti virov

Raziskave na reki Kolpi po celotnem toku so potekale v letu 1997 in 2003 v okviru diplomske naloge na Oddelku za biologijo BF (v delu).

5.74.7 Dodatni viri

Germ, M., A. Gaberščik & O. Urbanc-Berčič, 2000. The wider environmental assessment of river ecosystems. Acta biologica Slovenica, Ljubljana 43(4): 13-19.

Germ, M., A. Gaberščik, O. Urbanc-Berčič, 1999. Vodni makrofiti v rekah Savi, Kolpi in Krki [Aquatic Macrophytes in the Rivers Sava, Kolpa and Krka]. Ichthyos, Ljubljana 16: 23-34.

5.74.8 Geografski oris območja

Območje je reka Kolpa z bregovoma in vegetacijskim pasom najmanj do širine 10 m.



Slika 5.74: Obris območja pSCI.

5.75 Komarnik: ribnik

Olga URBANC-BERČIČ, Mateja GERM

5.75.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

V ribniku so bogato zastopane vse skupine makrofitov, tako plavajoče kot tudi podvodne in močvirske vrste. Velik del površine ribnika pokriva vodni orešček (*Trapa natans*), vrsta, ki je zavarovana tudi z Bernsko konvencijo, prisotni pa so tudi sestoji ščitolistne močvirke (*Nymphoides peltata*) in lokvanja (*Nymphaea alba*). Povprečna globina vode je 1 meter, celotni vodni volumen pa je porasel s podvodnimi vrstami, ki imajo visoko primarno produkcijo. Med podvodnimi vrstami prevladujejo nitastolistni dristavec (*Potamogeton filiformis*), bleščeči dristavec (*P. lucens*), vodna zlatica (*Ranunculus circinatus*), rogolist (*Ceratophyllum demersum*) in od alg parožnica (*Chara globularis*). Redno letno praznjenje ribnika pospešuje mineralizacijo in omogoča visoko produkcijo makrofitov. Zaradi prisotnosti nekaterih redkih vrst vodnih rastlin je ribnik pomembno sekundarno vodno telo.

5.75.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
3150	A	B	A	A	DRANG	

5.75.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
3150	100	obdelovanje zemlje	B	-	100	da	da	
	110	uporaba pesticidov	B	-	100	da	da	
	120	gnojenje	B	-	100	da	da	
	170	zivinoreja	B	-	100	da	da	
	210	gospodarski ribolov	B	+	100	da	da	
	502	ceste	B	-	100	da	da	
	700	onesnaževanje	B	-	100	da	da	
	952	evtrofikacija	B	-	100	da	da	

5.75.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Pomembno za vzdrževanje stanja v ribniku je letno praznjenje po zaključku vegetacijske sezone in vzdrževanje vodostaja v poletnem času. Žetev rogoza in trsta je dopustna na podlagi strokovnih navodil, vsekakor pa je potrebno požete dele odstraniti. Preprečiti izpuste odpadnih vod iz kmetijskega obrata in onesnaževanje iz kmetijstva (gnojenje, pesticidi).

5.75.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Primerno je ribogojstvo v skladu s smernicami ribiškega gojitvenega načrta (RGN) in ekoturizem (sprehajalne poti, opazovanje ptic).

5.75.6 Ocena zanesljivosti virov

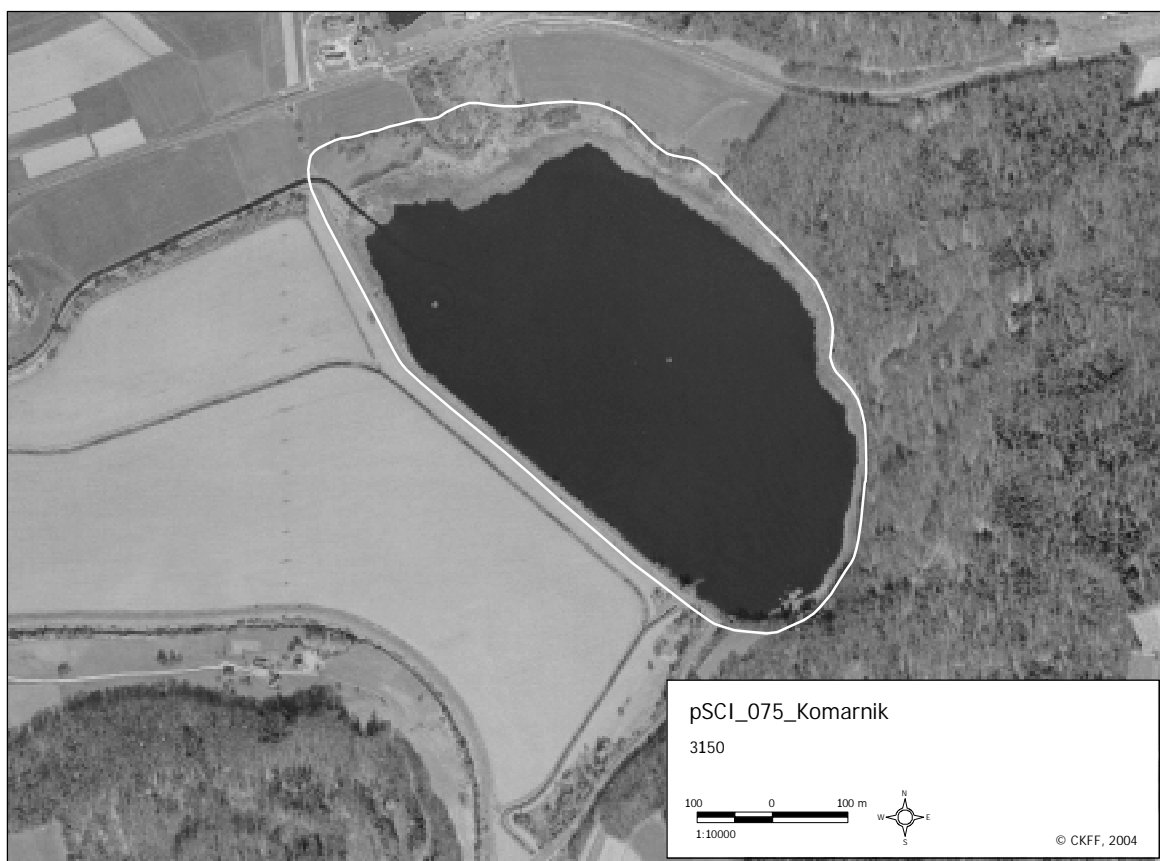
V letih 2000 in 2001 je potekala ekološka raziskava ribnika in makrofitov v okviru magistrske naloge na Oddelku za biologijo BF (v delu).

5.75.7 Dodatni viri

/

5.75.8 Geografski oris območja

Površina ribnika z blažilnim območjem, na severni strani do regionalne ceste, drugje v širini 10 metrov.



Slika 5.75: Obrisi območja pSCI.

5.76 Kopitnik

Tone WRABER

5.76.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Povsem nedotaknjeno območje z naskalno vegetacijo iz zveze *Potentillion caulescentis* (alpski volčin *Daphne alpina*, rumeno milje *Paederota lutea*, avrikelj *Primula auricula*, nizka kozja češnja *Rhamnus pumila*), v isti združbi nahajališče (po dosednji vednosti tipične) bavarske popkorese (*Moehringia bavarica*) in Veselskyjeve lepnice (*Silene veselskyi* ssp. *veselskyi*); na istem območju tudi značilna flora Zasavja (kranjski šebenik *Erysimum carniolicum*, kranjski petoprstnik *Potentilla micrantha* ssp. *carniolica*, hladnikov grintavec *Scabiosa hladnikiana*, pisana vilovina *Sesleria albicans*), ilirsko obarvana grmovna in gozdna vegetacija (*Orno-Ostryion*, *Aremonio-Fagion*).

5.76.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
8210	A	B	A	A	DRED	

5.76.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

Ker je območje še povsem prvinsko in delno težko dostopno, ni podvrženo nobenemu pojavu ali dejavnosti.

5.76.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ohranjanje sedanjega naravnega stanja.

5.76.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Raziskovalna, naravoohranjevalna in izobraževalna dejavnost.

5.76.6 Ocena zanesljivosti virov

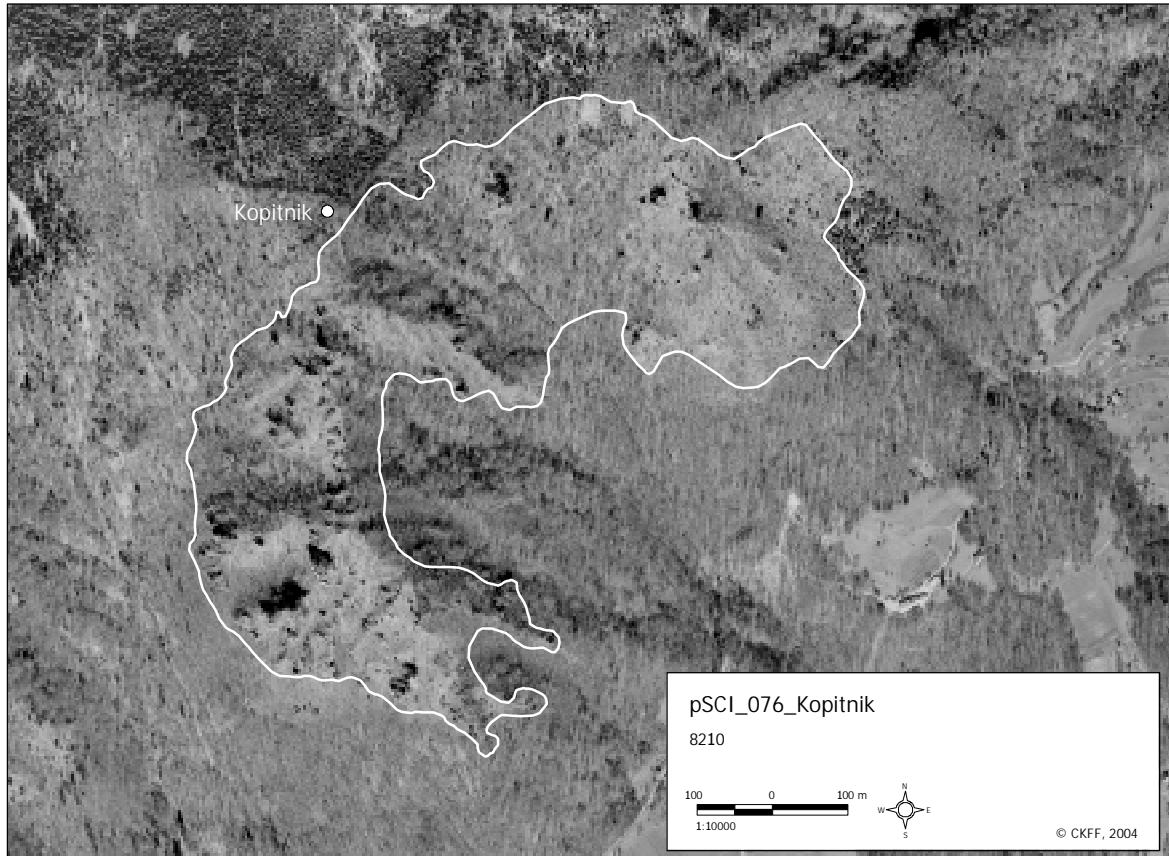
Besedilo na podlagi zapiskov s skupne ekskurzije dr. Marka Accetta in avtorja (T.W.) 30. maja 2002. Prvi je nahajališče botanično tudi odkril, obenem z bavarsko popkoreso, ki jo je določil avtor (T.W.).

5.76.7 Dodatni viri

/

5.76.8 Geografski oris območja

Območje obsega različno oblikovan skalnat svet na južnih do vzhodnih pobočjih Kopitnika, prekinjen z gozdno vegetacijo med vrhom Kopitnika in cesto Straže-Lukovica.



Slika 5.76: Obris območja pSCI.

5.77 Koritno

Andrej MARTINČIČ

5.77.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Na prvi savski terasi vzhodno od Koritnega je med travniki dobrih 100 m dolga, ozka depresija, po kateri se vije potoček. V depresiji je razvita združba *Cladietum marisci*, ki predstavlja habitatni tip EU_7210*. Po površini sodi med večje sestoje tega habitatnega tipa pri nas.

5.77.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
7210*	A	B	A	A	DRED	

5.77.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
7210*	102	košnja	C	-	< 5	da	ne	

5.77.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Območje do roba depresije mora biti zavarovano pred vsakimi vplivi - košnjo, hojo, spreminjanjem vodnega režima. Na zgornjem robu depresije je bilo napravljeno obsežno nasutje (glede na neporaslo oz. delno poraslo površino verjetno staro le nekaj let), ki bi lahko vplivalo na vodni režim potočka na območju pSCI, čeprav zaenkrat vpliv ni viden. Predlagamo redno spremljanje stanja, vsakoleten ogled območja.

5.77.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Ni dovoljena nikakršna raba znotraj pSCI.

5.77.6 Ocena zanesljivosti virov

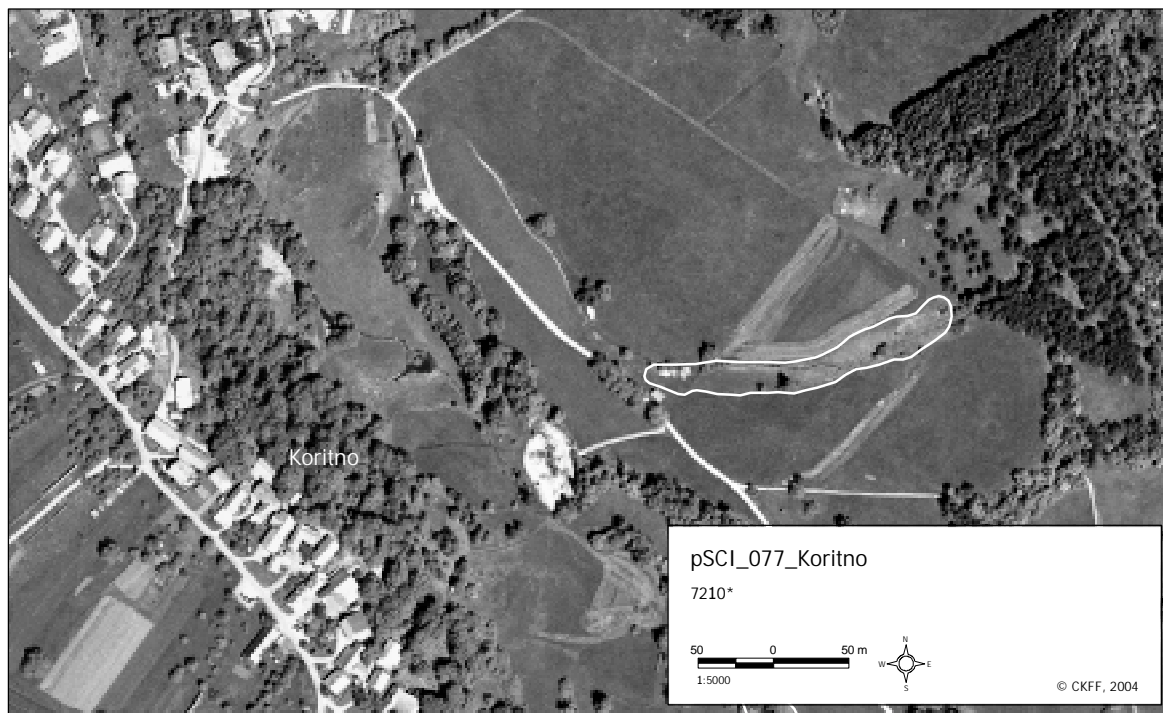
Območje pSCI je bilo v zadnjih letih botanično večkrat raziskano.

5.77.7 Dodatni viri

/

5.77.8 Geografski oris območja

Območje pSCI je na prvi savski terasi vzhodno od Koritnega, po konfiguraciji terena in vegetaciji je natančno omejeno od okolice.



Slika 5.77: Obris območja pSCI.

5.78 Kostanjevica na Krasu: travišča

Branka TRČAK

5.78.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Območje, ki se razteza od Kostanjevice na Krasu na zahodu proti vasi Lipa na vzhodu, pokriva mozaična struktura habitatnih tipov. Gre za preplet obdelovalnih površin, travnikov, pašnikov, mejic, poti in zaraščajočih se površin. Kvalifikacijski habitatni tip vzhodna submediteranska suha travišča (EU_62A0) se na celotnem območju prepletajo z ostalimi habitatnimi tipi (EU_5130, EU_6110*), ki se pojavljajo le fragmentarno.

5.78.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
5130	D	C	B	C	/	
6110*	D	C	B	C	/	
62A0	A	B	A	A	DKOMP	

5.78.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
62A0	100	obdelovanje zemlje	C	-	40	da	da	
	101	sprememba kmetijske prakse	B	-	5	da	da	
	102	košnja	B	+	40	da	da	
	110	uporaba pesticidov	C	-	20 (TO)	da	da	TO - težko oceniti
	120	gnojenje	B	-	20	da	da	
	400	urbanizacija, poseljevanje	C	-	1	da	da	

5.78.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ohranjati mozaično strukturo. Na travniških površinah je potrebno preprečiti gnojenje, predvsem na tistih, ki tudi doslej niso bile gnojene.

5.78.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Ekstenzivna raba, košnja travniških in zaraščajočih se površin. Mejice med parcelami vključno s kamnitimi zidovi naj se ohranjajo.

5.78.6 Ocena zanesljivosti virov

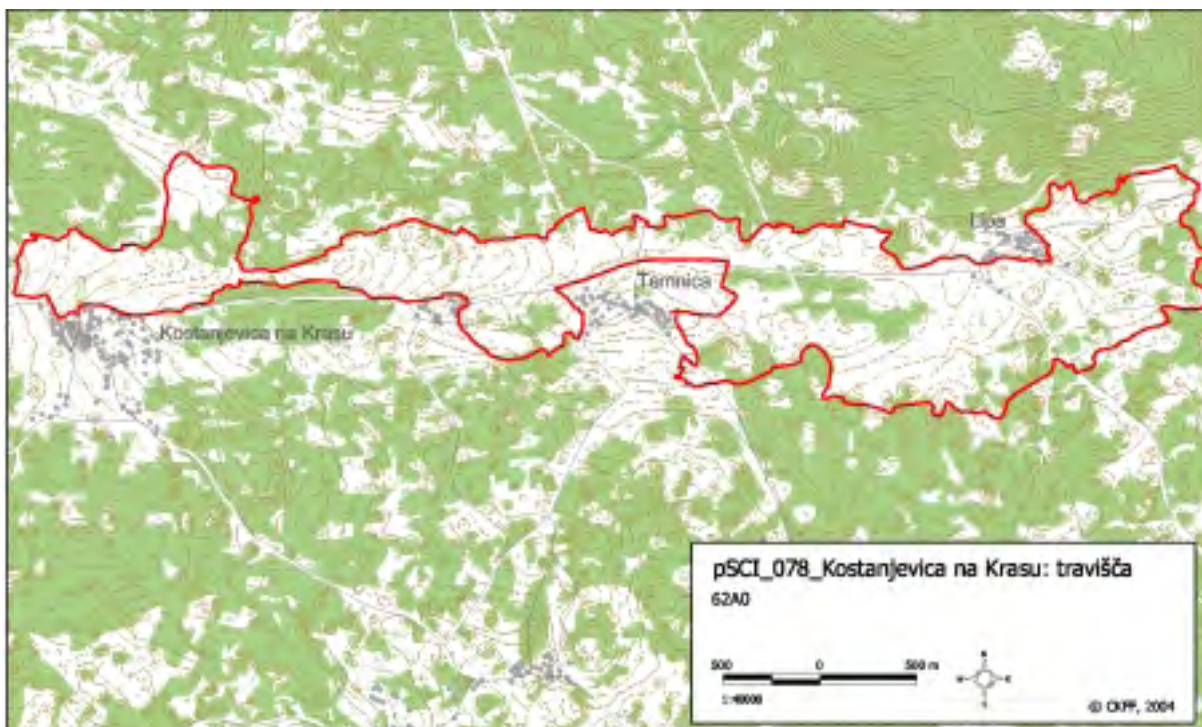
Ogled območja v letu 2004.

5.78.7 Dodatni viri

/

5.78.8 Geografski oris območja

Območje se razteza v smeri vzhod-zahod ob cesti, ki povezuje vasi Kostanjevica na Krasu, Novelo, Temnica in Lipa.



Slika 5.78: Obris območja pSCI.

5.79 Košuta

Jurij DOBRAVEC

5.79.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Košuta je ob vznožju po pobočjih poraščena z gozdom. Značilna alpska travniška prisojnega pobočja so nastala v višjih legah, intenzivna paša, predvsem v preteklosti, pa je gozdno mejo znižala na sedanjo višino. Posebno na območjih planin so travniška skoraj v celoti pod gozdno mejo in skoraj gotovo nastala zaradi človekovega vpliva. Habitatni tipi z naravnega ovršnega dela hriba so se razširili na krčevine, zato je danes slika travnišč relativno enotna. Skalovje in melišča so mozaično razporejena med gorske travnike. Večje skalovje so Zajmenove peči na zahodnem delu predlaganega pSCI. Pod pečmi je tudi obsežno melišče. Območje je bilo izbrano zaradi značilnega prepleta vseh treh kvalifikacijskih habitatnih tipov in dobre ohranjenosti.

5.79.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
6170	A	A	A	A	/	
6520	A	B	B	B	/	
8160*	A	B	A	A	DPRIOR	

5.79.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
6170	140	paša	B	-	65	da	ne	
	501	steze, poti, kolovozi	B	-	5	da	ne	
	622	sprehajanje, pohodništvo, ježa in kolesarstvo	B	-	5	da	ne	
	624	planinarjenje, plezanje, jamarstvo	B	-	5	da	ne	
	625	jadralsvo, padalsvo, zmajarsvo, balonarstvo	C	-	10	da	ne	
	900	erozija	C	-	15	da	ne	
	942	plazovi	C	-	13	da	ne	
6520	140	paša	A	+	65	da	ne	
	171	paša drobnice	A	+	55	da	ne	
	620	športi in prostočasne aktivnosti na prostem	C	-	10	da	ne	
	622	sprehajanje, pohodništvo, ježa in kolesarstvo	C	-	15	da	da	
	900	erozija	B	-	15	da	ne	
	952	evtrofikacija	B	-	5	da	ne	
8160	501	steze, poti, kolovozi	B	-	3	da	ne	

5.79.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

- naravovarstveni nadzor paše, predvsem drobnice na planinah Šija, Pungart in Ilovica, ter glede na vpliv lokalna omejitvev paše ali vzpodbuda za pašo;
- omejitve nadelave novih poti, ker predstavljajo žarišča erozije;
- poseben, negozdarski, nadzor nad nadelavo gozdnih vlak in nadomestnih gozdnih vlak.

5.79.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Na območju ekstenzivnih travnikov oziroma pašnikov je smiselno nadaljevati z ekstenzivno živinorejo, predvsem poletno pašo drobnice. Ti travniki se v primeru opustitve paše ne bodo ohranjevali s pomočjo v naravi živečih rastlinojedov. V primeru paše konj je potrebno paziti, da konji niso podkovani, predvsem zaradi nastajanja erozijskih žarišč.

5.79.6 Ocena zanesljivosti virov

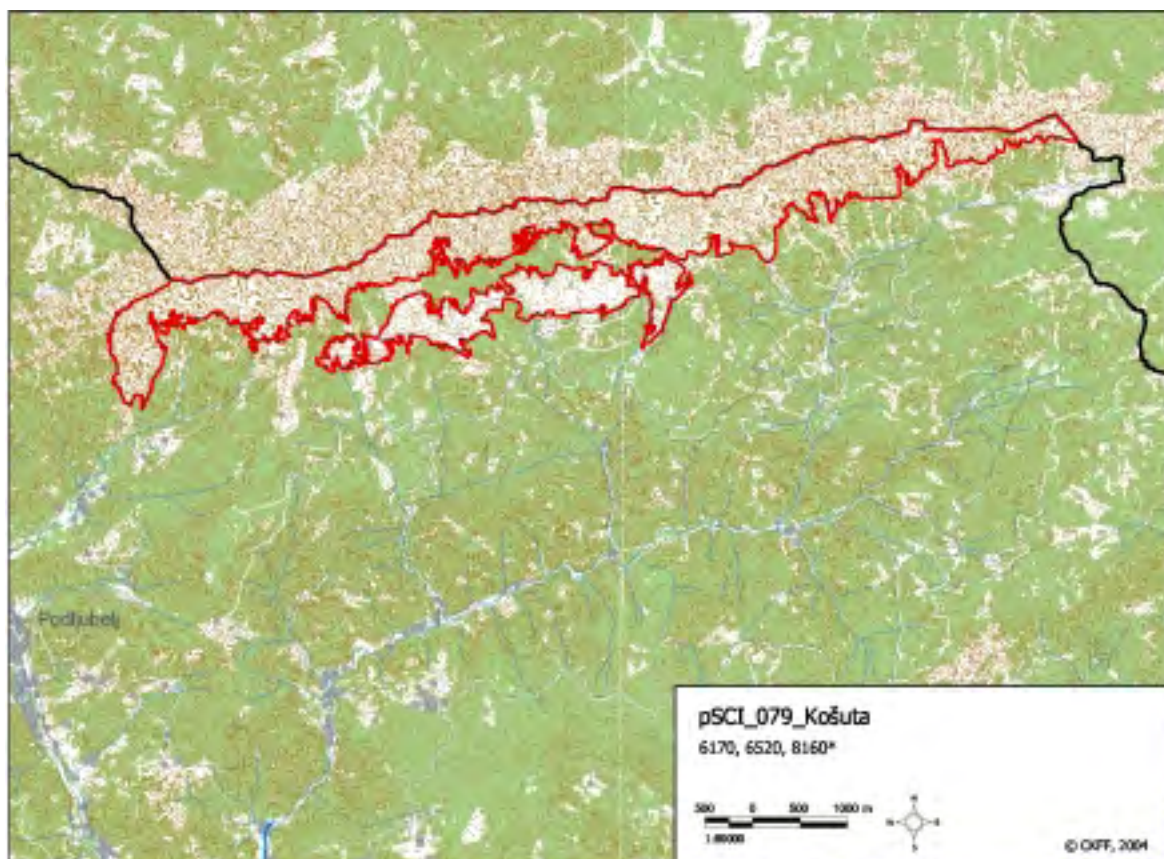
Osebno poznavanje.

5.79.7 Dodatni viri

/

5.79.8 Geografski oris območja

Južna pobočja Košute nad strnjanim pasom ruševja oz. gozda.



Slika 5.79: Obrisi območja pSCI.

5.80 Kotečnik

Branka TRČAK

5.80.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Karbonatne stene na območju Kotečnika imajo prisojno lego, pri čemer spodnje dele delno prekriva gozd. Na tem delu so stene v glavnem brez vegetacije, saj so zaradi plezalne dejavnosti očiščene, višje pa je vegetacija skalnih razpok še dobro ohranjena in (zaenkrat še) nedostopna. Na vzhodnem delu predlaganega območja je že vrsto let aktivno plezališče, predvsem nižje, kjer so stene zasenčene z gozdom. V zahodnem delu so stene višje in bolj izpostavljene.

Kljub plezalni dejavnosti na manjšem delu menimo, da je območje še vedno dovolj ohranjeno in primerno za pSCI.

5.80.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
8210	A	C	B	A	/	

5.80.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
8210	624	planinarjenje, plezanje, jamarstvo	A	-	30	da	NR	NR - ni relevantno

5.80.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Brez plezalne dejavnosti, ki je intenzivna predvsem v vzhodnem delu območja in do višine, ki jo v glavnem še pokriva gozd, varstvene usmeritve ne bi bile potrebne. Ohranjanje te športne dejavnosti v takšnem obsegu in na območju kot je sedaj, je sprejemljivo. Pri cesti, kjer je označba za plezališče naj se postavi tudi informativne tabele v slovenskem in angleškem jeziku, kjer se razloži naravovarstveni pomen območja tudi s stališča ohranjanja območja. Preprečiti je potrebno nadelavo novih plezalnih smeri znotraj pSCI.

5.80.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Omejiti plezanje na območje kot že obstaja in preprečiti nadaljnje odstranjevanje rastlin iz razpok.

5.80.6 Ocena zanesljivosti virov

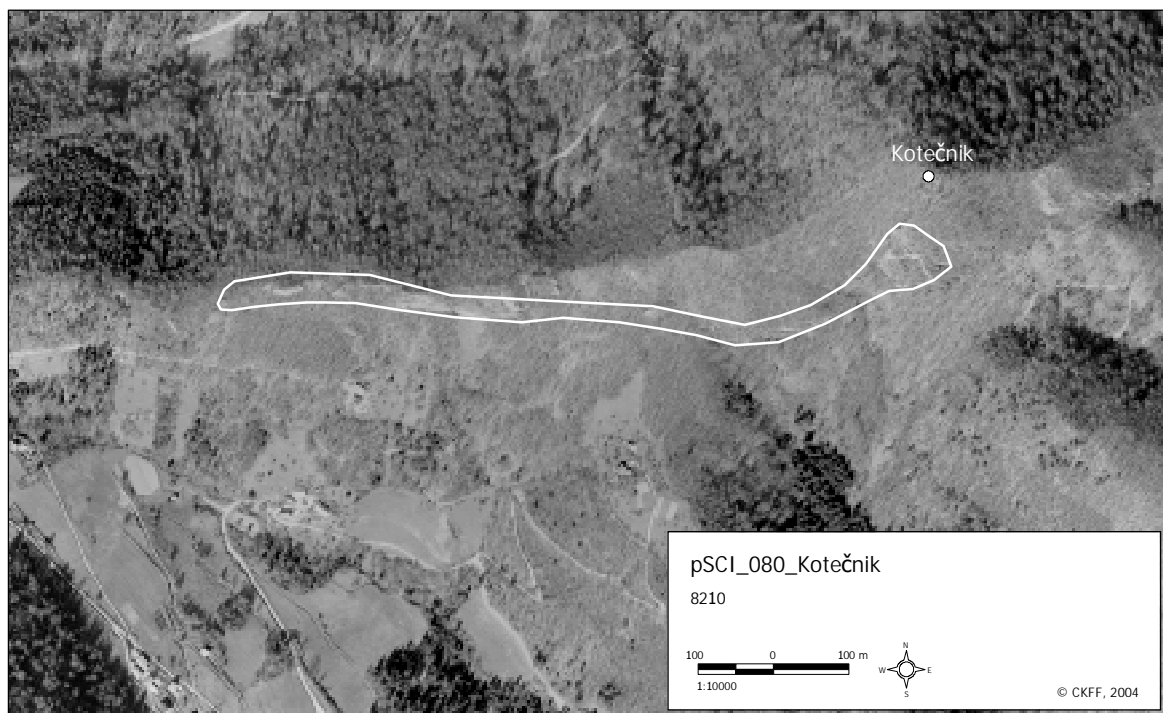
Ogled terena leta 2004.

5.80.7 Dodatni viri

/

5.80.8 Geografski oris območja

Območje leži jugozahodno od vasi Liboje in jugozahodno od vrha Kotečnik.



Slika 5.80: Obris območja pSCI.

5.81 Kozjansko: travišča med Oslico in Vetrnikom

Mitja KALIGARIČ

5.81.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

V izvrstno ohranjeni kulturni krajini Kozjanskega v montanskem pasu je zaradi geoloških danosti (apnenec) in tradicionalne rabe ohranjenih veliko mezobrometalnih ekstenzivnih travnikov. Ti so večinoma še v rabi, le nekateri so zaraščeni. Poleg tega je na rodovitnejših legah ohranjenih veliko tradicionalno gojenih, floristično bogatih arenateretumov. Oba kvalifikacijska habitatna tipa se v gosti mreži prepletata na celotnem območju, ki leži znotraj Kozjanskega parka, kjer so izgledi za njihovo ohranjanje prav zaradi tega dobri.

5.81.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
6210*	A	B	A	A	DPRED	
6510	A	B	A	A	/	

5.81.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
6210*	100	obdelovanje zemlje	C	-	3	da	ne	
	101	sprememba kmetijske prakse	A	-	20	da	ne	
	102	košnja	B	+	25	da	ne	
	110	uporaba pesticidov	B	-	5	da	da	
	120	gnojenje	B	-	10	da	da	
	140	paša	C	+	5	da	ne	
	141	opuščanje paše	B	-	15	da	ne	
	180	požiganje	C	+	1	da	ne	
	400	urbanizacija, poseljevanje	B	-	1	da	ne	
	622	sprehajanje, pohodništvo, ježa in kolesarstvo	C	-	2	da	ne	
950	razvoj (sukcesija) biocenoz	B	-	20	da	ne		
6510	100	obdelovanje zemlje	A	-	15	da	ne	
	101	sprememba kmetijske prakse	A	-	20	da	ne	
	102	košnja	A	-	20	da	ne	
	110	uporaba pesticidov	C	-	5	da	da	
	120	gnojenje	A	-	30	da	ne	
	400	urbanizacija, poseljevanje	B	-	2	da	ne	
	720	pohojenost, pretirana raba	B	-	5	da	ne	
952	evtrofikacija	B	-	15	da	ne		

5.81.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ohranjanje poseljenosti, ekstenzivne rabe, košnje mezobrometalnih travnikov enkrat letno in jeseni paše (tradicionalni pašno-košni sistem). Arenateretalne travnike naj se zmerno dognjuje, ter kosi dvakrat do trikrat letno. Nekaj površin je bilo v okviru LIFE projekta (Kaligarič & Škornik 2001) predlaganih za rekultivacijo v prvotno stanje, kjer bi se spet vzpostavila košnja.

5.81.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Pridelava zdrave hrane v okviru Kozjanskega parka: certifikati o kakovosti mesa in mlečnih izdelkov, subvencije za košnjo, pomoč infrastrukture parka pri košnji (kosilnice v lasti parka, njihova delovna sila). V parku se morajo zavedati, da je ugodno ohranitveno stanje kvalifikacijskih habitatnih tipov zanje več kot zaveza.

5.81.6 Ocena zanesljivosti virov

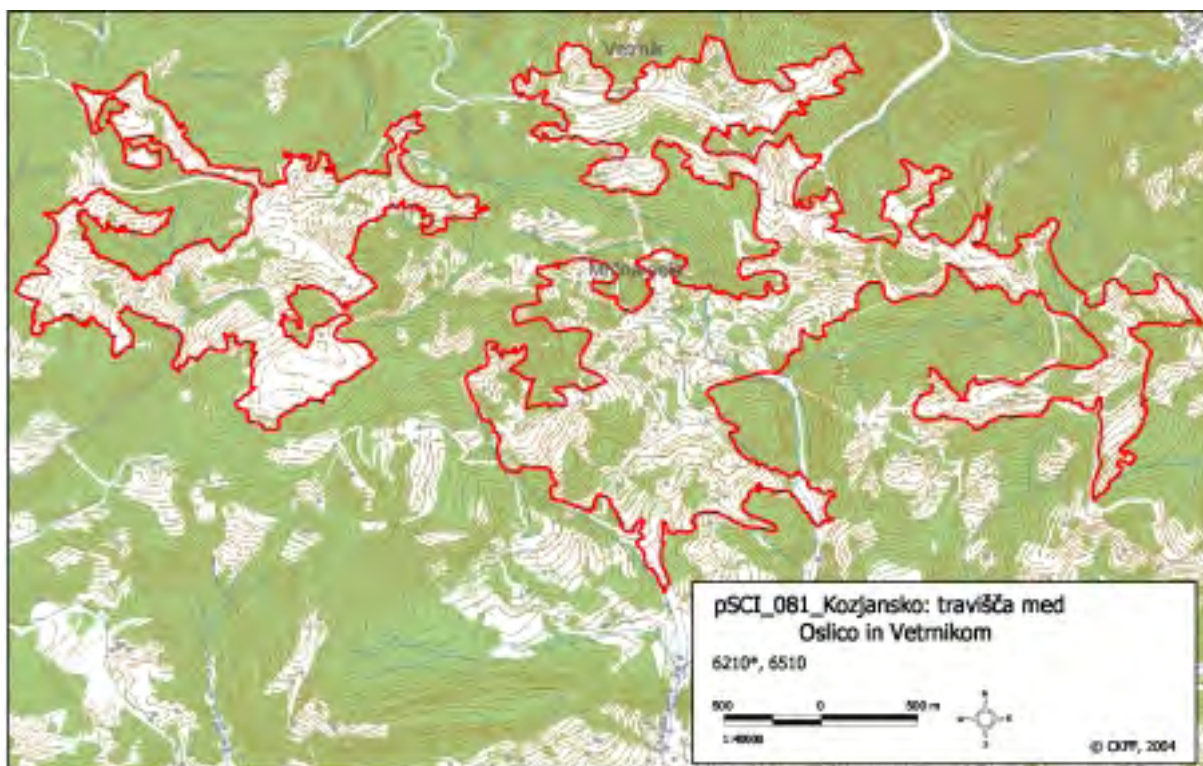
Območje je dobro poznano, tam je potekalo kartiranje travnikov v okviru LIFE projekta (Kaligarič & Škornik 2001).

5.81.7 Dodatni viri

Kaligarič, M. & S. Škornik, 2001. Tipologija, klasifikacija in kartiranje travnikov na območju Vetrnik-Oslica v Kozjanskem parku. Maribor. 21 str.

5.81.8 Geografski oris območja

Meja poteka po ovršnih predelih, kjer je največ mezobrometalnih travnikov. Greben med Oslico in Vetrnikom.



Slika 5.81: Obrisi območja pSCI.

5.82 Kraški rob: Črni kal

Mitja KALIGARIČ

5.82.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Fragmenti suhih travišč, predvsem pa skalna travišča zdržbe *Genisto sericeae-Seslerietum juncifoliae* in skalnate stene kraškega roba. Vizualno zelo prepoznavna divja narava nad črnokalskimi klanci pomeni stopnico s kraške planote v Bržanijo, hkrati pa so ti fragmenti suhih travišč kvalifikacijski habitatni tip, skupaj s kraškimi apnenčastimi stenami, ki so tudi nahajališče tommasinijeve popkorese (*Moehringia tommasinii*), vrste s Priloge II in IV Direktive o habitatih, in nahajališče redkih naskalnih kraških vrst.

5.82.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
62A0	B	B	B	B	/	
8210	A	A	B	B	DODG	

5.82.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
62A0	101	sprememba kmetijske prakse	B	-	20	da	ne	
	624	planinarjenje, plezanje, jamarstvo	C	0	5	da	ne	
8210	501	steze, poti, kolovozi	C	-	5	da	ne	

5.82.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ker gre za pretežno naraven biotop (skalnate stene), upravljanje ni potrebno. Majhne površine travišč je najlažje vzdrževati z odstranjevanjem lesnih vrst, saj ne gre za velika območja, košnja in paša tu nista smiselni. Preprečevati je treba nekontrolirano plezanje in nadelavo novih smeri znotraj pSCI območja, določiti je treba plezalne koridorje, omejiti čas, način in množičnost plezanja ter preprečiti vsako infrastrukturo, ki je s tem povezana.

5.82.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Trajnostna raba je »mehki« turizem, naravoslovni, planinarjenje, pohodništvo, v omejenem obsegu tudi prosto plezanje.

5.82.6 Ocena zanesljivosti virov

Območje je dobro poznano, leta 2003 so bili v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« skartirani habitatni tipi (Kaligarič et al. 2003).

5.82.7 Dodatni viri

Kaligarič, M., S. Škornik, B. Lipej, J. Otopal, J. Škalič, B. Rozman, D. Erjavec, B. Trčak, V. Grobelnik, F. Rebeušek, A. Lešnik, A. Šalamun & K. Pobješnjak, 2003. Kartiranje habitatnih tipov v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« (poročilo). Znanstveno-raziskovalno središče, Univerza na Primorskem, Koper & Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju.

5.82.8 Geografski oris območja

Območje sledi predvsem skalnim stenam kraškega roba in ozjemu vplivnemu območju. Ostenja nad vasjo Črni kal.



Slika 5.82: Obrisi območja pSCI.

5.83 Kraški rob: Hrastovlje

Mitja KALIGARIČ

5.83.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Fragmenti suhih travišč nad in med skalnimi stenami, predvsem skalna travišča združbe *Genisto sericeae-Seslerietum juncifoliae* in skalnate stene kraškega roba. Vizualno zelo prepoznavna divja narava nad Hrastovljami pri Zanigradu (znana tudi kot Zanigradska stena) predstavlja visok kraški udor, razen Osapske stene najvišjo steno kraškega roba. Tudi tu so ostanki srednjeveških obzidij, gradenj proti Turkom, naskalne kraške vrste (tommasinijeve popkorese kljub pričakovanju tu ni!) in (zaenkrat še) odsotnost plezalcev.

5.83.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
62A0	B	B	B	B	/	
8210	A	A	B	B	/	

5.83.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
62A0	101	sprememba kmetijske prakse	B	-	5	da	ne	
	624	planinarjenje, plezanje, jamarstvo	C	0	2	da	ne	potencialno
8210	501	steze, poti, kolovozi	C	-	5	da	ne	potencialno

5.83.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ker gre za pretežno naraven biotop (skalnate stene) upravljanje ni potrebno. Majhne površine travišč je najlažje vzdrževati z odstranjevanjem lesnih vrst, saj ne gre za velika območja, košnja in paša tu nista smiselni. Takšno vzdrževanje ustreza verjetno tudi ohranjanju srednjeveških zidov pod steno. Preprečevati je treba nekontrolirano plezanje in nadelavo novih smeri znotraj pSCI območja, določiti je treba plezalne koridorje, omejiti čas, način in množičnost plezanja ter preprečiti vsako infrastrukturo, ki je s tem povezana - če se seveda pojavi močan interes po plezanju. Zaenkrat tam množičnega plezanja še ni, le posamezniki.

5.83.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Trajnostna raba je »mehki« turizem, naravoslovni, planinarjenje, pohodništvo, v omejenem obsegu lahko tudi prosto plezanje.

5.83.6 Ocena zanesljivosti virov

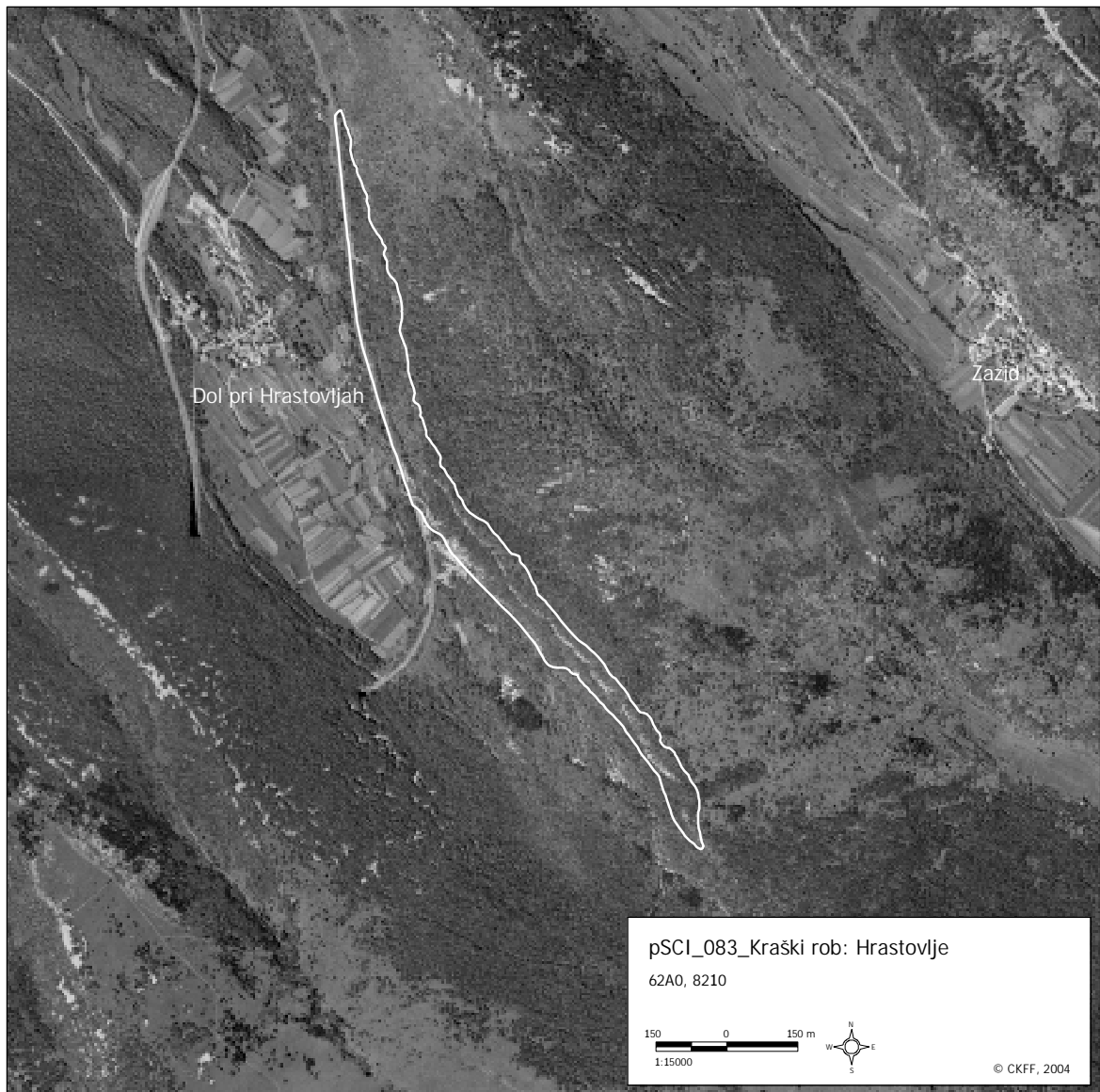
Območje je dobro poznano, leta 2003 so bili v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« skartirani habitatni tipi (Kaligarič et al. 2003).

5.83.7 Dodatni viri

Kaligarič, M., S. Škornik, B. Lipej, J. Otopal, J. Škalič, B. Rozman, D. Erjavec, B. Trčak, V. Grobelnik, F. Rebeušek, A. Lešnik, A. Šalamun & K. Pobiljšaj, 2003. Kartiranje habitatnih tipov v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« (poročilo). Znanstveno-raziskovalno središče, Univerza na Primorskem, Koper & Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju.

5.83.8 Geografski oris območja

Območje sledi predvsem skalnim stenam Kraškega roba in ožjemu vplivnemu območju. Ostenje nad Hrastovljami.



Slika 5.83: Obris območja pSCI.

5.84 Kraški rob: Jerebine

Mitja KALIGARIČ

5.84.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Fragmenti suhih travišč, predvsem pa skalna travišča združbe *Genisto sericeae-Seslerietum juncifoliae* in skalnate stene Kraškega roba. Vizualno zelo prepoznavna divja narava z visokimi nedotaknjenimi skalnatimi stenami, najlepše vidna iz hrastoveljske doline.

5.84.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
62A0	B	B	B	B	/	
8210	A	A	B	B	/	

5.84.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
62A0	101	sprememba kmetijske prakse	B	-	5	da	ne	
	624	planinarjenje, plezanje, jamarstvo	C	0	2	da	ne	potencialno
8210	501	steze, poti, kolovozi	C	-	2	da	ne	potencialno

5.84.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ker gre za pretežno naraven biotop (skalnate stene) upravljanje ni potrebno. Majhne površine travišč je najlažje vzdrževati z izsekavanjem lesnih vrst, saj ne gre za velika območja, košnja in paša tu nista smiselni. Preprečevati je treba nekontrolirano plezanje, določiti je treba plezalne koridorje, omejiti čas, način in množičnost plezanja, če bo do interesa po plezanju seveda prihajalo v bolj množični obliki.

5.84.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Trajnostna raba je »mehki« turizem, naravoslovni, planinarjenje, pohodništvo, v omejenem obsegu tudi prosto plezanje.

5.84.6 Ocena zanesljivosti virov

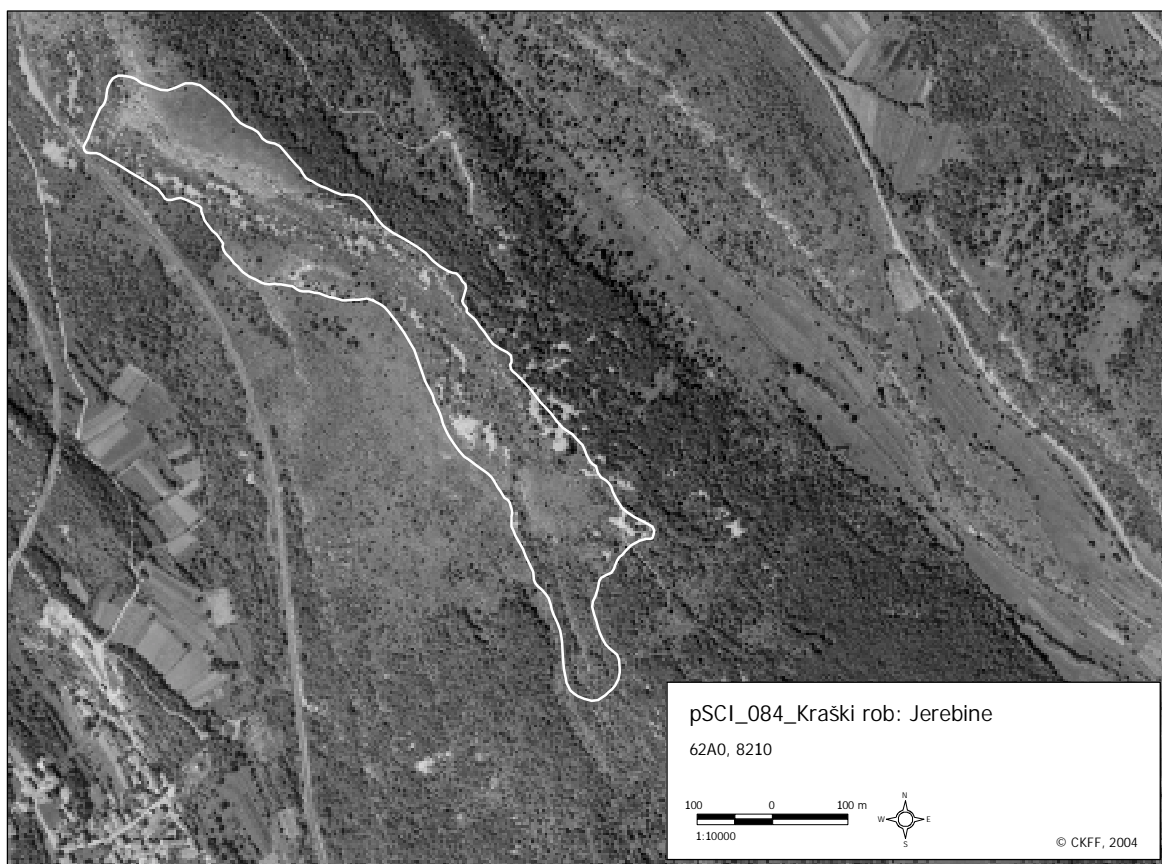
Območje je dobro poznano, leta 2003 so bili v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« skartirani habitatni tipi (Kaligarič et al. 2003).

5.84.7 Dodatni viri

Kaligarič, M., S. Škornik, B. Lipej, J. Otopal, J. Škalič, B. Rozman, D. Erjavec, B. Trčak, V. Grobelnik, F. Rebeušek, A. Lešnik, A. Šalamun & K. Pobiljšaj, 2003. Kartiranje habitatnih tipov v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« (poročilo). Znanstveno-raziskovalno središče, Univerza na Primorskem, Koper & Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju.

5.84.8 Geografski oris območja

Območje sledi predvsem skalnim stenam Kraškega roba in ožjemu vplivnemu območju. Ostenje Jerebine med Hrastovljami in Podpečjo.



Slika 5.84: Obrisi območja pSCI.

5.85 Kraški rob: Osp

Mitja KALIGARIČ

5.85.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Osapska stena je najvišja, najbolj znana in najbolj markantna na Kraškem robu. Na območju pSCI so fragmenti suhih travišč nad in med skalnimi stenami, predvsem so to skalna travišča zdužbe *Genisto sericeae-Seslerietum juncifoliae* in seveda prevladujoče skalnate stene Kraškega roba. Tu so ostanki srednjeveških obzidij, gradenj proti Turkom, klasično nahajališče tommasinijeve popkorese (*Moehringia tommasinii*) in njeno najbogatejše nahajališče v sklopu svojega areala. Območje obdaja pomemben otoček mediteranske makije v skalnati steni s črničevjem, prav tako pomembni so termofilni listopadni gozdovi pod steno.

5.85.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
62A0	B	C	B	B	/	
8210	A	A	B	B	DRED, DODG	1

1) Ena največjih kraških sten izven Alp v Sloveniji.

5.85.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
62A0	101	sprememba kmetijske prakse	B	-	5	da	ne	
	624	planinarjenje, plezanje, jamarstvo	C	0	5	da	ne	potencialno
8210	501	steze, poti, kolovozi	C	-	5	da	ne	potencialno

5.85.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ker gre za pretežno naraven biotop (skalnate stene) upravljanje ni potrebno. Majhne površine travišč je najlažje vzdrževati z izsekavanjem lesnih vrst, saj ne gre za velika območja, košnja in paša tu nista smiselni. Takšno vzdrževanje verjetno ustreza tudi ohranjanju srednjeveških zidov pod steno. Preprečevati je treba nekontrolirano plezanje in nadelavo novih plezalnih smeri znotraj pSCI območja, določiti je treba plezalne koridorje, omejiti čas, način in množičnost plezanja ter preprečiti vsako infrastrukturo, razen najnujnejše (WC), ki je s tem povezana. Športno plezanje je v Ospu resen problem, saj ima tu plezanje dolgo tradicijo, znani so primeri izpuljenih šopov tommasinijeve popkorese pod steno, opremljanje smeri s svetrovci in klini, motnje gnezdenja puščavca in drugih ptičev itd. Plezanja se resda ne da odpraviti čez noč, treba pa je postaviti stroga pravila in izvajanje tudi aktivno kontrolirati na terenu.

5.85.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Trajnostna raba je »mehki« turizem, naravoslovni, planinarjenje, pohodništvo, v omejenem obsegu tudi prosto plezanje.

5.85.6 Ocena zanesljivosti virov

Območje je dobro poznano in redno obiskovano v zadnjih letih.

Na podlagi kartiranja habitatnih tipov v merilu 1:5000 (Kaligarič et al. 2003, Rozman et al. 2003) so za posamezne kvalifikacijske habitatne tipe zarisana zgostitvena območja (Slika 5.85b).

5.85.7 Dodatni viri

Kaligarič, M., S. Škornik, B. Lipej, J. Otopal, J. Škalič, B. Rozman, D. Erjavec, B. Trčak, V. Grobelnik, F. Rebeušek, A. Lešnik, A. Šalamun & K. Pobiljšaj, 2003. Kartiranje habitatnih tipov v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« (poročilo). Znanstveno-raziskovalno središče, Univerza na Primorskem, Koper & Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju.

Rozman, B., D. Erjavec, V. Grobelnik & B. Trčak, 2003. Kartiranje habitatnih tipov v okviru projekta »Ohranitev ogroženih habitatnih tipov in vrst na Kraškem robu« - severni del. Naročnik: Znanstveno raziskovalno središče RS Koper, Koper.

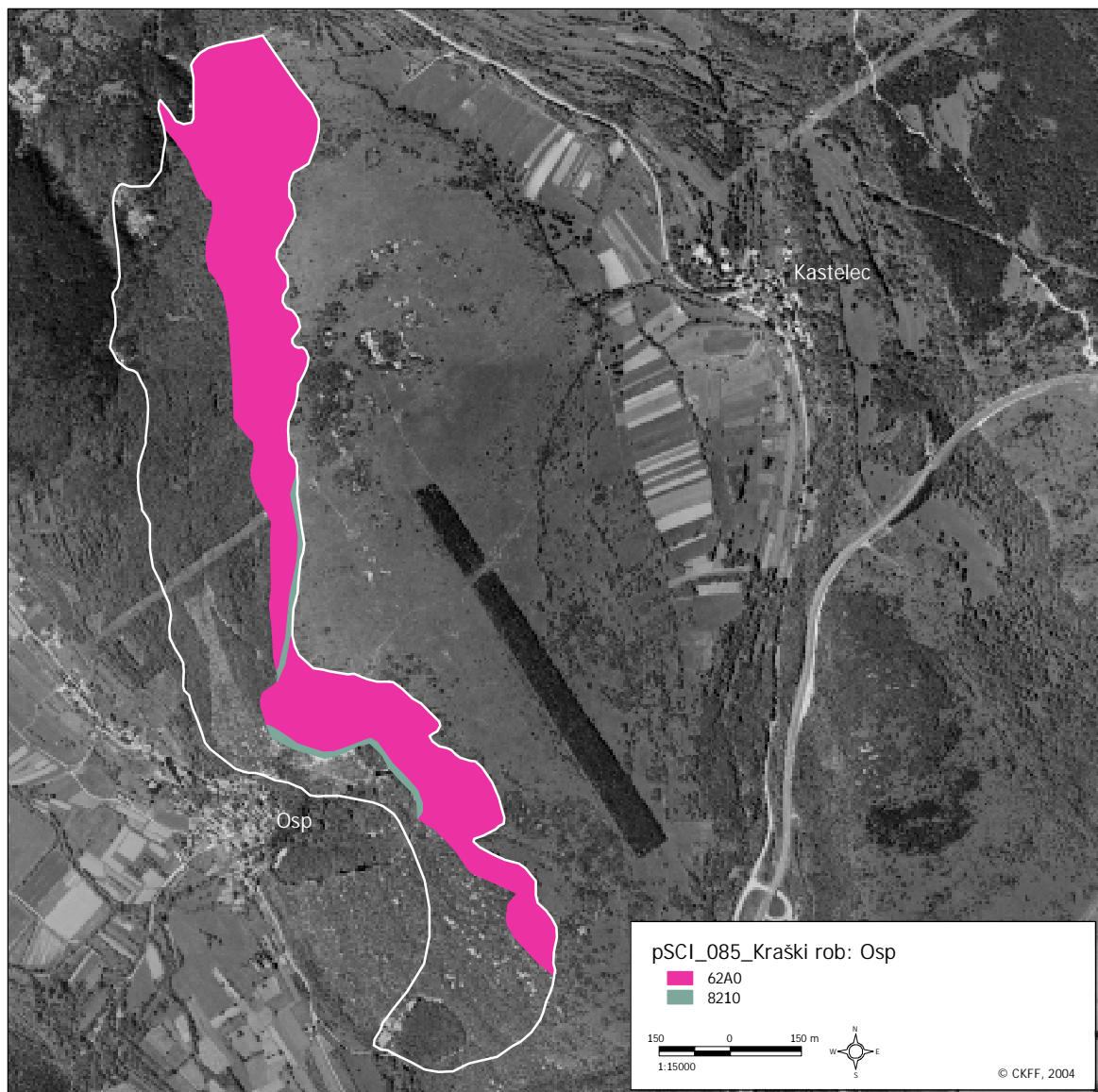
Wraber, T., 1992. Tommasinijeva popkoresa. *Proteus*, Ljubljana 54(6/7): 231-233.

5.85.8 Geografski oris območja

Območje sledi predvsem skalnim stenam Kraškega roba in ožjemu vplivnemu območju. Ostenje nad vasjo Osp vključno z Mišjo pečjo na jugu in skoraj do Socerba na severu.



Slika 5.85a: Obrisi območja pSCI.



Slika 5.85b: Zgostitvena območja kvalifikacijskih habitatnih tipov na pSCI območju.

5.86 Kraški rob: Podpeč

Mitja KALIGARIČ

5.86.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Fragmenti suhih travšč nad in med skalnimi stenami so pri Podpeči med najbolj termofilnimi v Sloveniji. To so predvsem skalna travšča združbe *Genisto sericeae-Seslerietum juncifoliae* in fragmenti evmediteranskih travšč iz razreda *Trifolio-Brachypodietea*. Vizualno zelo prepoznavna divja narava kraških sten v okolici Podpeči je pomembna kot nahajališče tomassinijeve popkorese (*Moehringia tommasinii*), vrste s Priloge II in IV Direktive o habitatih, rastišče termofilnih evmediteranskih vrst (npr. sabljasti triplat *Trigonella gladiata*, rumeni vrednik *Teucrium flavum*, hrapava detelja *Trifolium scabrum* itd.), naskalnih kraških vrst, pa tudi zaradi živalskih vrst.

5.86.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
62A0	B	B	B	B	/	
8210	A	A	B	B	DRED, DODG	1

1) Nahajališče vrste tomassinijeve popkorese (*Moehringia tommasinii*).

5.86.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	% območja pod vplivom	vpliv [+ , 0, -]	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
62A0	101	sprememba kmetijske prakse	B	-	10	da	ne	
	624	planinarjenje, plezanje, jamarstvo	C	0	2	da	ne	
8210	501	steze, poti, kolovozi	C	-	2	da	ne	

5.86.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Ker gre za pretežno naraven biotop (skalnate stene) upravljanje ni potrebno. Majhne površine travšč - travne police in pobočje nad vasjo Podpeč - je najlažje vzdrževati z odstranjevanjem lesnih vrst, saj ne gre za velika območja, košnja in paša tu nista smiselni. Preprečevati je treba nekontrolirano plezanje in nadelavo novih plezalnih smeri, določiti je treba plezalne koridorje, omejiti čas, način in množičnost plezanja ter preprečiti vsako infrastrukturo, ki je s tem povezana - če se seveda pojavi močan interes po plezanju. Zaenkrat tam množičnega plezanja še ni, le posamezniki. Delovanje planincev je treba omejiti na sprejemljivo raven (brez ogromnih znakov na skalah, nepotrebnih klinov, varovalne opreme ipd.). Zaželeno je pohodništvo in planinarjenje, saj to spodbuja laično mnenje k vrednosti območja, vendar le, če fizično ne škoduje naravi, kar je bil v Podpeči že primer.

5.86.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Trajnostna raba je »mehki« turizem, naravoslovni, planinarjenje, pohodništvo, v omejenem obsegu lahko tudi prosto plezanje.

5.86.6 Ocena zanesljivosti virov

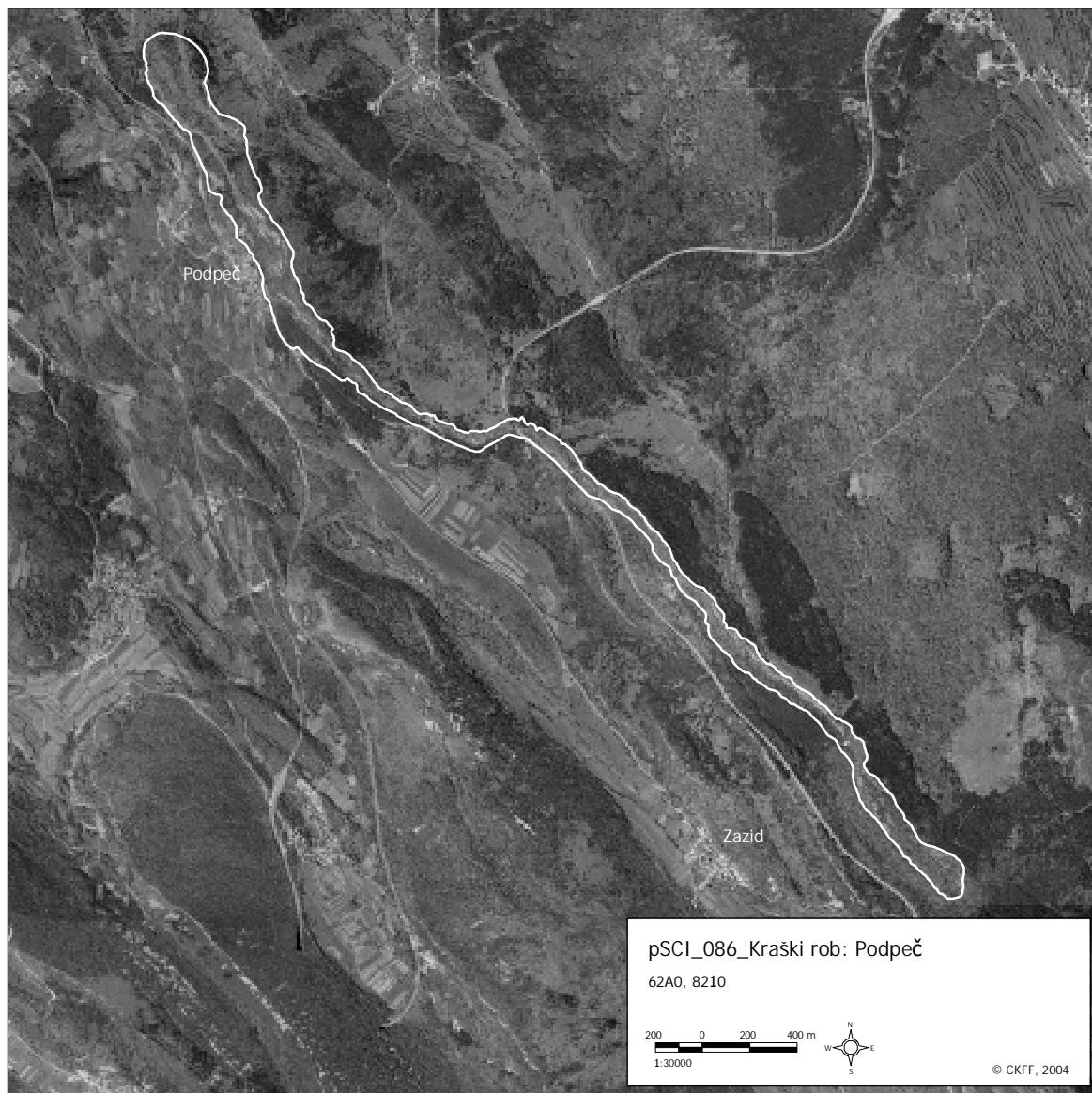
Območje je dobro poznano, leta 2003 so bili v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« skartirani habitatni tipi (Kaligarič et al. 2003).

5.86.7 Dodatni viri

Kaligarič, M., S. Škornik, B. Lipej, J. Otopal, J. Škalič, B. Rozman, D. Erjavec, B. Trčak, V. Grobelnik, F. Rebeušek, A. Lešnik, A. Šalamun & K. Pobješaj, 2003. Kartiranje habitatnih tipov v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« (poročilo). Znanstveno-raziskovalno središče, Univerza na Primorskem, Koper & Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju.

5.86.8 Geografski oris območja

Območje sledi predvsem skalnim stenam kraškega roba in ožjemu vplivnemu območju. Skalovje in ostenje nad in zahodno od vasi Podpeč.



Slika 5.86: Obris območja pSCI.

5.87 Kraški rob: Veliki Badin

Mitja KALIGARIČ

5.87.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Gre za neprecenljiv geomorfološki, geološki, krajinski in biološki »zaključek« Kraške planote, ki v obliki spodmolov z dodatkom naravnega okna »prisluškuje« (Geister: »ušesa Istre«) proti jugovzhodu, v flišno Istro. Posebno oblikovano skalovje, posebne oblike, zanimive prevleke modrozelenih cepljivk, gnezdišče planinskega orla, mediteranska favna žuželk, evmediteranska flora na suhih travniških pod spodmoli - vse to so samo dodatne utemeljitve h kvalifikacijskim habitatnim tipom - skalnatim stenam in meliščem ter suhim traviščem, tako tistim na skalnatem robu (*Genisto-Seslerietum*), kot tistimi pod spodmolom (*Trifolio-Brachypodietea*).

5.87.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
62A0	A	B	B	B	/	
8160*	B	C	B	B	DPRIOR	
8210	B	A	B	B	DRED	1

1) Ena najlepših previsnih sten - spodmolov na Primorskem Krasu.

5.87.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -] vplivom	% območja pod	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
62A0	101	sprememba kmetijske prakse	B	-	5	da	ne	
	141	opuščenje paše	A	-	5	da	ne	
	624	planinarjenje, plezanje, jamarstvo	C	0	2	da	ne	
8160*	501	steze, poti, kolovozi	B	-	2	da	ne	
8210	501	steze, poti, kolovozi	C	-	5	da	ne	
	709	druge in mešane oblike onesnaževanja	C	-	1	da	ne	

5.87.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Kraški rob pri Sočergi, oziroma Veliki Badin, kot se je imenovanje uveljavilo pozneje, je predvsem naravni biotop, ki ga tvorijo skale in stene, spodmoli in druge kraške oblike, in zato upravljanje ni potrebno. Omejiti je treba planinsko in plezalsko dejavnost, popolnoma prepovedati plezanje (pleza se na vseh drugih kraških robovih), saj je tam gnezdil tudi orel, urediti in označiti pa je treba poti za pohodnike, sprehajalce, naravoslovce in šolske skupine, saj vlada za območje kar precejšen interes. Travniških površin ni potrebno kositi ali pasti, saj gre le za manjše površine, za katere je dovolj odstranjevanje lesnih vrst vsakih nekaj let.

5.87.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Naravoslovni (šolski) turizem, rekreacija, pohodništvo, planinarjenje, ne priporočamo nobenih objektov in množičnejšega obiska, niti infrastrukture.

5.87.6 Ocena zanesljivosti virov

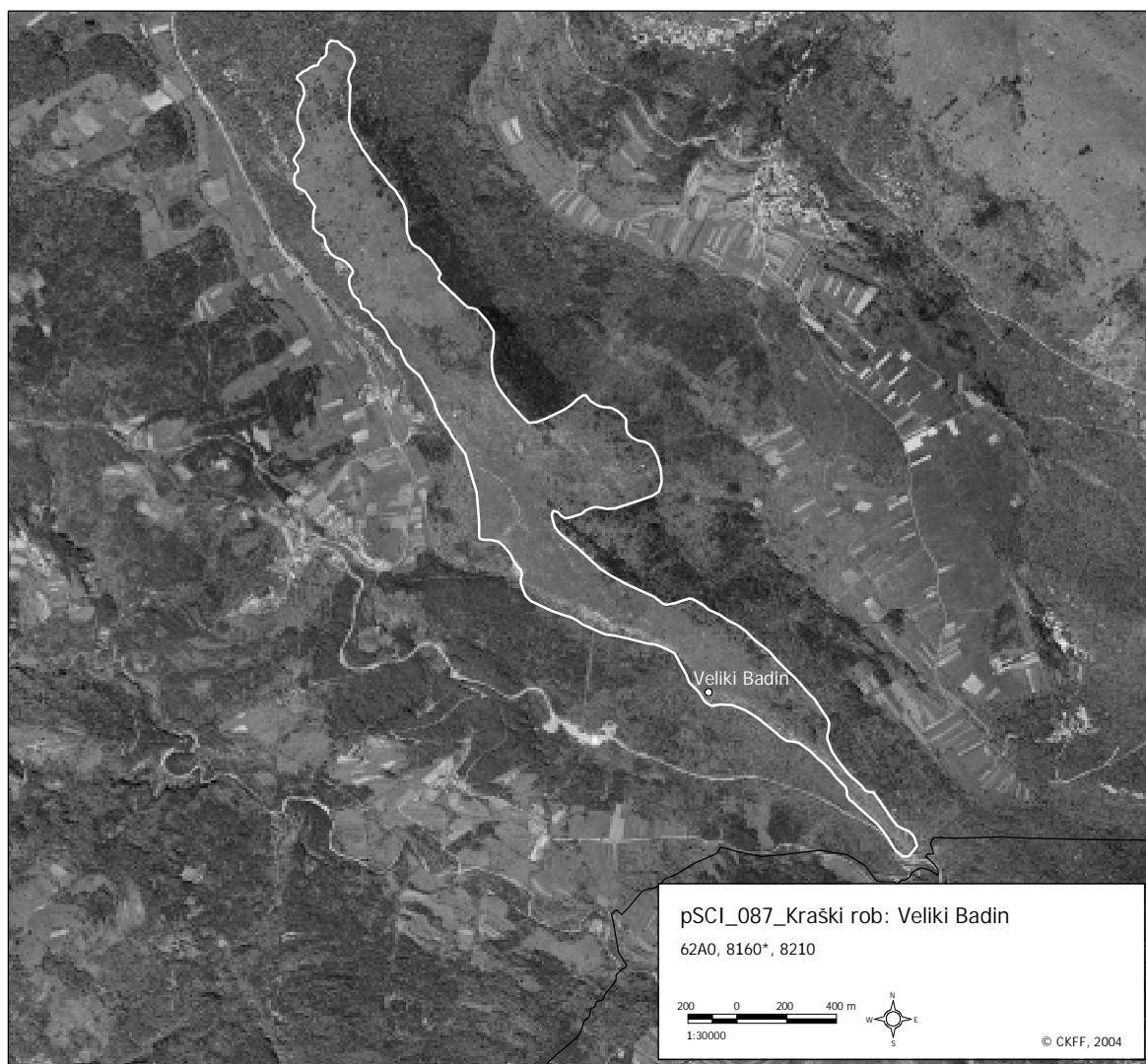
Viri so zanesljivi, saj smo območje »odkrili« leta 1979, od takrat pa ga pogosto obiskujemo.

5.87.7 Dodatni viri

/

5.87.8 Geografski oris območja

Območje sledi Kraškemu robu in obsega še vplivno območje. Vrh Veliki Badin je tik nad slovenskim mejnim prehodom, greben pa se vleče vse do odcepa za Movraško valo na državni meji.



Slika 5.87: Obrisi območja pSCI.

5.88 Križank pri Podhому

Andrej MARTINČIČ

5.88.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Barje Križank pri Podhому sestavljajo trije medsebojno ločeni predeli. Vse tri površine imajo značaj minerotrofnega nizkega barja. Reakcija podlage je nevtralna do bazična, z veliko količino kalcija in visoko električno prevodnostjo. Močno različen pa je med predeli vodni režim. Na najnižjem predelu, ki najbrž predstavlja topogeni tip nizkega barja, je vse leto plitva površinska voda. Druga dva predela predstavljata soligeni tip nizkega barja, kjer je vzrok za zamočvirjenost visok nivo vode v podlagi.

Flora je zelo bogata, obsega pa samo minerotrofne vrste. Posebne pozornosti je vredna loeselijeva grezovka (*Liparis loeselii*). Edina ombrotrofna vrsta je okroglostna rosika (*Drosera rotundifolia*). Na barju Križank so zastopani trije habitatni tipi. Na najbolj vlažnem, najnižjem delu s površinsko vodo, pokriva en del površine združba *Cladietum marisci* (EU_7210). Drugi, večji del predstavljajo bazična nizka barja (EU_7230), pokriva pa ga združba *Schoenetum nigricantis*. Na drugih dveh predelih je na najbolj vlažni podlagi razvita združba *Primulo-Schoenetum ferruginei* (EU_7230), ki na obrobju, kjer je manjša vlažnost podlage in večja količina humusa, prehaja v združbe zveze *Molinion caeruleae* (EU_6410).

5.88.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
6410	A	C	B	B	/	
7210*	A	A	A	A	DRED	
7230	A	B	A	A	DRED	

5.88.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
6410	102	košnja	A	+	100	da	ne	
	120	gnojenje	A	-	ON	da	da	ON - ocena ni mogoča
	501	steze, poti, kolovozi	C	-	ON	da	da	ON - ocena ni mogoča

Na območju pSCI na habitatna tipa EU_7210* in EU_7230 ni nobenih vplivov ali dejavnosti.

5.88.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Na območju pSCI doslej ni opaziti destruktivnih posegov človeka. Le na površinah habitatnega tipa EU_6410 je opazna določena stopnja pohojenosti in sledovi požiganja, ni pa podatkov o morebitnem gnojenju.

Na tem habitatnem tipu bi bilo treba zagotoviti dosedanji način rabe oz. košnjo enkrat letno, brez paše in drugih posegov. Na drugih dveh habitatnih tipih je potrebno prepovedati vsak poseg, zlasti spreminjanje vodnega režima.

5.88.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Edina dopustna oz. priporočena raba na območju pSCI Križank pri Podhomu je nadaljevanje dosedanje rabe: na habitatnem tipu EU_6410 - košnja enkrat letno, brez gnojenja in paše. Za vse druge površine pa mora veljati popolna prepoved vsake rabe oz. spreminjanja dosedanjega stanja, zlasti spreminjanja vodnega režima.

5.88.6 Ocena zanesljivosti virov

Območje pSCI je bilo natančno raziskano v letih 1988-1992.

5.88.7 Dodatni viri

Martinčič, A., 1991. Vegetacijska podoba vrst iz rodu *Schoenus* L. v Sloveniji: I. *Schoenus nigricans* L. Biološki vestnik, Ljubljana 39(3): 27-40.

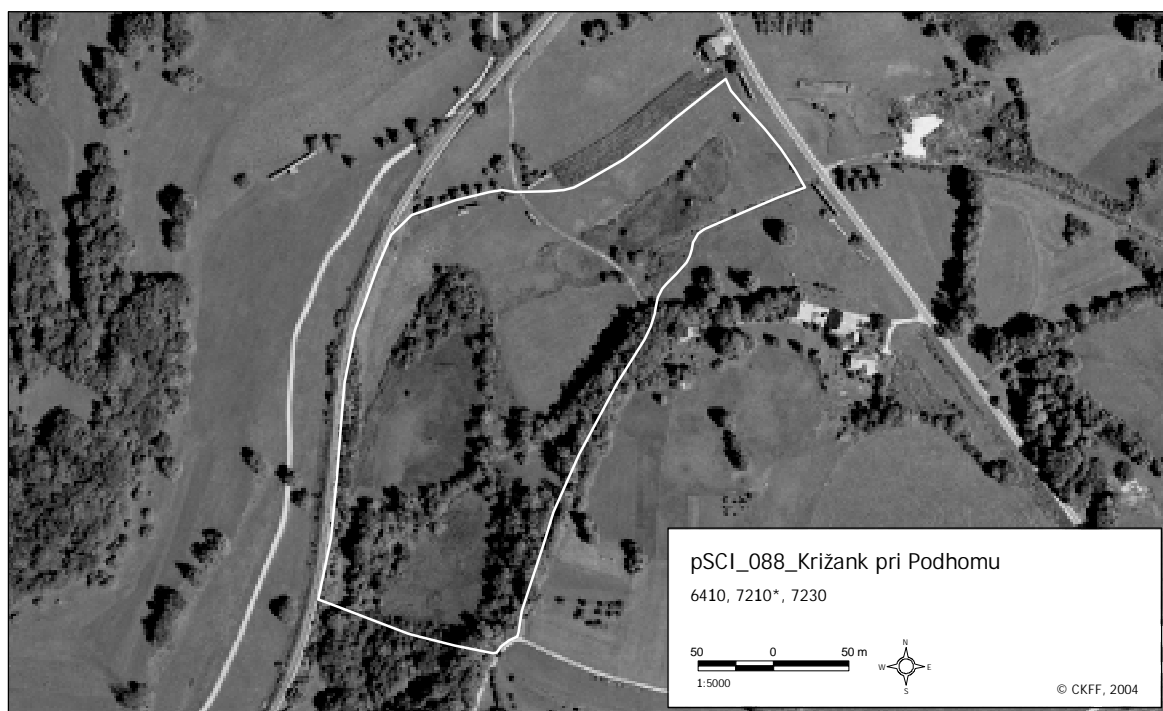
Martinčič, A., 2001. Vegetacijska podoba vrste *Schoenus ferrugineus* L. v Sloveniji. Hladnikia, Ljubljana 12/13: 87-105.

Martinčič, A., I. Maher, I. Leskovar, G. Kosi, P. Skoberne & D. Luznar, 1992. Zasnova rajonizacije ekosistemov R Slovenije (Kataster značilnih ekosistemov R Slovenije). II/1 Nizka barja v Sloveniji. Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani. 51 str.

Martinčič, A., I. Maher, I. Leskovar, G. Kosi, P. Skoberne & D. Luznar, 1994. Zasnova rajonizacije ekosistemov Slovenije (Kataster značilnih ekosistemov). II/2 Nizka barja v Sloveniji, Opisi barj. Oddelek za biologijo, Biotehniška fakulteta, Univerza v Ljubljani, Ljubljana. 63 str.

5.88.8 Geografski oris območja

pSCI območje leži na nagnjenem terenu levo od ceste Bled-Podhom in tik pod železnico, na nadmorski višini približno 515-520 m. Meje območja so natančno razpoznavne po vegetaciji.



Slika 5.88: Obris območja pSCI.

5.89 Krka

Olga URBANC-BERČIČ, Mateja GERM

5.89.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Reka Krka je porasla z makrofiti od izvira do izliva. Ima veliko biodiverzitet makrofitov. Od izvira do Novega mesta so pogoste vrste kodravi dristavec (*Potamogeton crispus*), vodni jetičnik (*Veronica anagallis-aquatica*), navadna vodna kreša (*Nasturtium officinale*) in močvirska spominčica (*Myosotis scorpioides*), ki jih najdemo v hladnih, hitro tekočih vodah. V spodnjem delu je vrstna sestava drugačna, prevladujejo kolenčasti dristavec (*Potamogeton nodosus*), klasasti rmanec (*Myriophyllum spicatum*), rogolist (*Ceratophyllum demersum*), nitastolistni dristavec (*P. filiformis*) in podvodnica (*Najas marina*). V sušnem obdobju je struga povsem porasla z rastlinami, ki segajo do same gladine vode. Takšno stanje je odraz hidromorfoloških, fizikalnih in kemijskih značilnosti rečnega ekosistema. Posebnost je struga, ki jo mestoma gradijo lehnjakovi skladi in pregrajujejo izjemne kaskadne pregrade, porasle z vodnimi mahovi. Blažilna vloga obrežne vegetacije je mestoma zmanjšana, predvsem v spodnjem toku, kar povečuje vnose hranil iz porečja in spodbuja rast makrofitov.

5.89.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
3260	A	A	B	B	DRANG	

5.89.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
3260	120	gnojenje	B	-	90	da	da	
	151	odstranjevanje mejic in grmovja	B	-	60	da	da	
	167	sečnja brez ponovnega nasajanja	A	-	60	da	da	
	211	ribolov s stalnih stojišč	C	-	20	da	ne	
	403	razpršena urbanizacija	B	-	75	da	da	
	620	športi in prostočasne aktivnosti na prostem	B	-	80	da	da	
	701	onesnaževanje voda	B	-	100	da	da	
	850	splošna sprememba hidrografije	B	-	70	da	da	
	852	sprememba strug tekočih voda	B	-	20	da	da	
	900	erozija	B	-	35	da	da	
	952	eutrofikacija	B	-	90	da	da	
	954	invazija rastlinske ali živalske vrste	A	-	50	da	ne	<i>Elodea canadensis</i>

5.89.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Preprečiti izpuste odpadnih vod po celotni dolžini reke in tako zmanjšati proces eutrofikacije, omogočiti zaraščanje delov brežin, kjer so poseke in tako zmanjšati poselitev s tujerodnimi vrstami, prepovedati posege v obrežno vegetacijo v širini 10 m, zaradi preprečevanja erozije brežin urediti dostope do reke z lesenimi objekti in opremiti taka mesta z ustreznimi osveščevalnimi napisi. Pri posegih v hidrologijo reke ali porečja je potrebno oceniti vpliv posega na celotno porečje.

5.89.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Nadzor nad kvaliteto pritokov in izpusti odpadnih vod, prepoved odlaganja materiala na brežine, nadzor vnosa gnojil na kmetijske površine, nadzor nad športnimi in prostočasnimi aktivnostmi v in ob reki, nadzor nad odvzemi vode za namakanje.

5.89.6 Ocena zanesljivosti virov

Območje pSCI je bilo natančno pregledano v letih 2002 in 2003 v okviru projekta MIDCC (Multifunctional Integrated Inventory on Macrophytes in Danube Corridor and Catchment, 2002-2005, nosilec Institute of Ecology and Conservation Biology, University of Vienna).

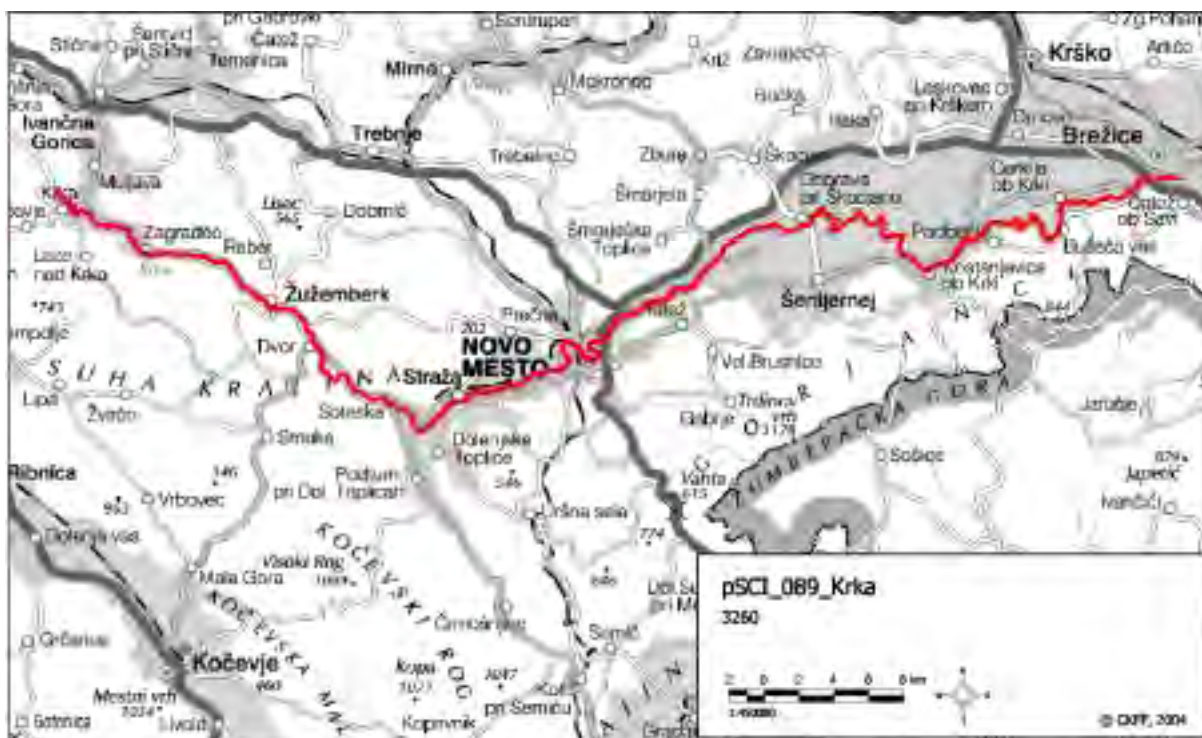
5.89.7 Dodatni viri

Germ, M., A. Gaberščik & O. Urbanc-Berčič, 2000. The wider environmental assessment of river ecosystems. Acta biologica Slovenica, Ljubljana 43(4): 13-19.

Germ, M., A. Gaberščik, O. Urbanc-Berčič, 1999. Vodni makrofiti v rekah Savi, Kolpi in Krki [Aquatic Macrophytes in the Rivers Sava, Kolpa and Krka]. Ichthyos, Ljubljana 16: 23-34.

5.89.8 Geografski oris območja

Območje je reka Krka z bregovoma in vegetacijskim pasom najmanj do širine 10 m.



Slika 5.89: Obrisi območja pSCI.

5.90 Krško: travišča (Vrbina)

Boštjan ROZMAN

5.90.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

pSCI tvorita dve območji, ki ležita ob Savi, jugovzhodno od Krškega. Gre za večji mozaik mezotrofnih do evtrofnih gojenih travnikov (EU_6510) in srednjeevropskih suhih in polsuhih travišč s prevladujočo pokončno stoklaso (EU_6210*), med katerimi se jih zaradi opuščanja rabe precej že zarašča z lesnimi vrstami. Tu uspevajo številne rastlinske vrste, ki so na ozemlju Slovenije ogrožene. Mednje sodijo tudi predstavnice družine kukavičevk (*Orchidaceae*), ki so zelo občutljive na vnos hranil, in so tako dober pokazatelj vrstno bogatih pustih travišč: piramidasti pilovec (*Anacamptis pyramidalis*), čmrljeliko mačje uho (*Ophrys holosericea*), osjeliko mačje uho (*Ophrys sphegodes*), steničja kukavica (*Orchis coriophora*), čeladasta kukavica (*Orchis militaris*), trizoba kukavica (*Orchis tridentata*) in pikastocvetna kukavica (*Orchis ustulata*).

5.90.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
6210*	A	C	B	A	DPRIOR	
6510	B	C	B	B	/	

5.90.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
6210*	102	košnja	B	+	30	da	NR	NR - ni relevantno
	120	gnojenje	B	-		da		potencialno
	950	razvoj (sukcesija) biocenoz	B	-	10	da	NR	NR - ni relevantno
6510	101	sprememba kmetijske prakse	A	-	10	da	NR	NR - ni relevantno
	102	košnja	A	-	1	da	NR	NR - ni relevantno
	102	košnja	A	+	40	da	NR	NR - ni relevantno
	120	gnojenje	A	+	30	da	NR	NR - ni relevantno
	120	gnojenje	A	-	5	da	NR	NR - ni relevantno
	950	razvoj (sukcesija) biocenoz	B	-	10	da	NR	NR - ni relevantno

5.90.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Prepovedati gnojenje na območju brometalnih travnikov ter košnja enkrat do dvakrat letno, vendar ne prej kot pred koncem junija. Opustitev košnje bi bila zaradi intenzivnega zaraščanja območja ravno tako škodljiva.

5.90.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Ohranjanje obstoječe rabe, oziroma spodbujanje košenja opuščenih površin. Na arenateretalnih travnikih je dopustno zmerno gnojenje (enkrat letno s hlevskim gnojem) in pozna košnja enkrat do dvakrat letno.

5.90.6 Ocena zanesljivosti virov

Kartiranje habitatnih tipov (Erjavec et al. 2004) in floristični popisi (Poboljšaj et al. 2001). Na podlagi kartiranja habitatnih tipov v merilu 1:5000 so za posamezne kvalifikacijske habitatne tipe zarisana zgostitvena območja (Slika 5.90b).

5.90.7 Dodatni viri

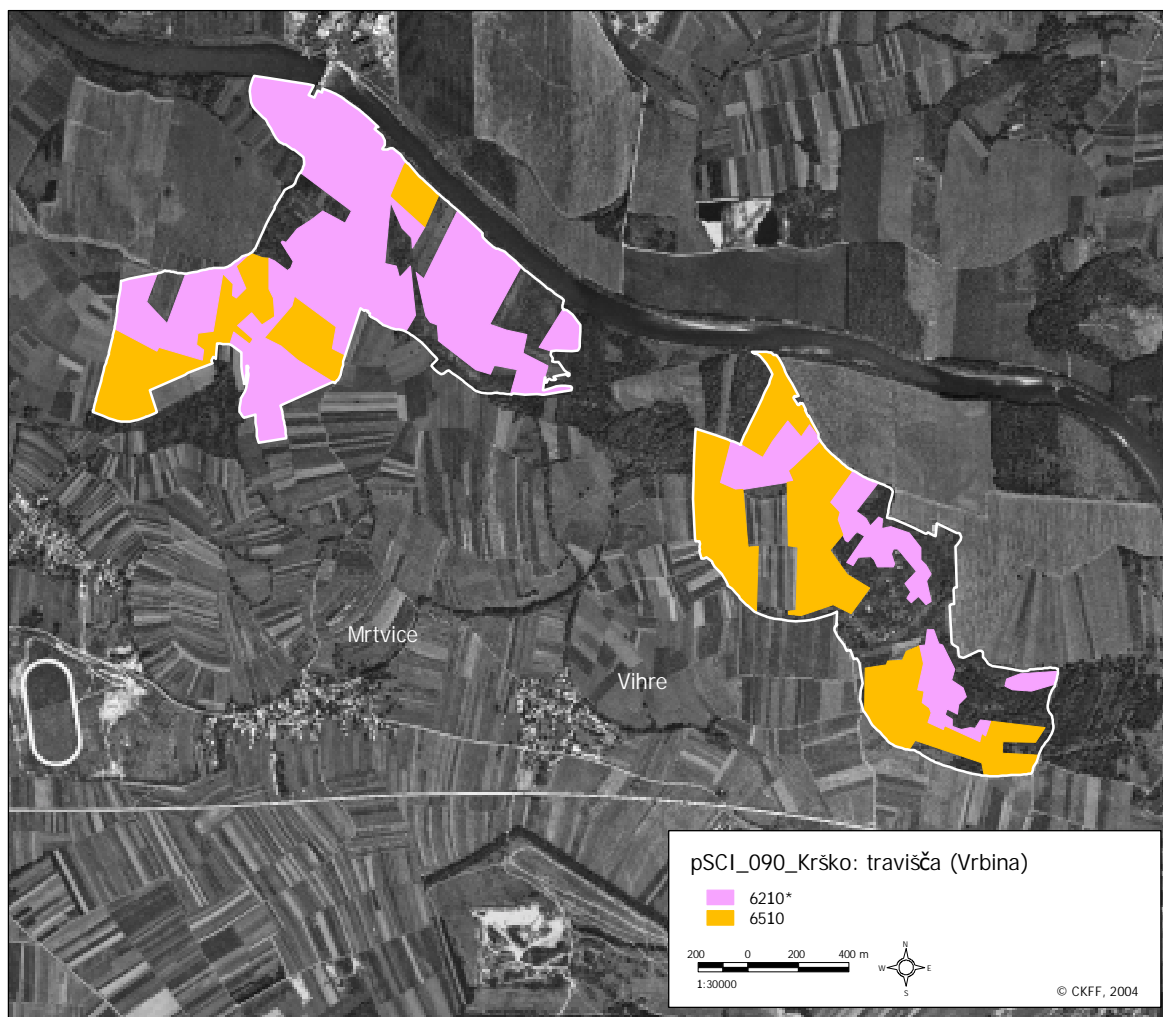
Erjavec, D., M. Jakopič, B. Trčak & V. Grobelnik, 2004. Kartiranje negozdnih habitatnih tipov, sklop: Spodnja Sava. Naročnik: RS Ministrstvo za okolje, prostor in energijo, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 18 str., pril.
Poboljšaj, K., V. Grobelnik, M. Jakopič, F. Janžekovič, D. Klenovšek, M. Kotarac, I. Leskovar, W. Paill, F. Rebeusek, B. Rozman & A. Šalamun, 2001. Opredelitev ekološko pomembnih območij v predelu spodnje Save in Dobrave ter priprava predloga ukrepov za omilitev posledic na naravi v zvezi z načrtovanimi posegi (poročilo). Naročnik: MOP, ARSO, Ljubljana. Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju. 165 str., pril.

5.90.8 Geografski oris območja

pSCI tvorita dve območji, ki ležita ob Savi, jugovzhodno od Krškega med vasema Brege in Skopice.



Slika 5.90a: Obris območja pSCI.



Slika 5.90b: Zgostitvena območja kvalifikacijskih habitatnih tipov na pSCI območju.

5.91 Kuk

Mitja KALIGARIČ

5.91.1 Kratek opis in utemeljitev predloga območja

Eden najmarkantnejših kraških robov v Slovenski Istri, ki se strmo spusti s kraške planote proti Movražu. Južna lega, skalovje, melišča in sama planota nad Kukom poleg kvalifikacijskih habitatnih tipov pomenijo tudi krajinsko morfološko posebnost, prebivališče termofilnih rastlinskih vrst in pomembno gnezdišče nekaterih ogroženih vrst ptic.

5.91.2 Naravovarstvena ocena posameznih kvalifikacijskih habitatnih tipov na območju

EU_koda	HTREP	HTPOV	HTOHR	HTOC	dodatna merila	opombe
5130	B	B	B	B	/	
62A0	A	B	A	A	/	
8160*	B	C	B	B	DPRED	
8210	B	C	B	B	/	

5.91.3 Specifični vplivi na posamezne habitatne tipe znotraj in v okolici pSCI

EU_koda	koda vpliva	vpliv	intenzivnost [A, B, C]	vpliv [+ , 0, -]	% območja pod vplivom	znotraj pSCI	okolica pSCI	opombe
5130	141	opušcanje paše	A	-	5	da	ne	
	180	požiganje	C	+	5	da	ne	občasno
	971	kompeticija	B	-	5	da	ne	
62A0	101	sprememba kmetijske prakse	B	-	60	da	ne	
	102	košnja	B	+	1	da	ne	
	141	opušcanje paše	A	-	50	da	ne	
	180	požiganje	B	+	10	da	ne	občasno
8160*	624	planinarjenje, plezanje, jamarstvo	C	0	1	da	ne	
	501	steze, poti, kolovozi	B	-	1	da	ne	
8210	501	steze, poti, kolovozi	C	-	1	da	ne	
	709	druge in mešane oblike onesnaževanja	C	-	1	da	ne	odpadki, planinski rekviziti, zažiganje gum

5.91.4 Varstvene usmeritve znotraj pSCI

Varovati je potrebno nekdanje kamnite pašnike, površine z brinom ter naravne kamnite tvorbe skalovja in melišč. Za skalovja in melišča gospodarjenje, razen vzdržnost pri vseh posegih v smislu kamnolomov, poti, infrastrukture, alpinističnih in jamarških aktivnosti ipd. ni potrebno. Kočljiv je problem kraških travnikov, ki imajo na Kuku še posebno vrednost, saj so med nižje ležečimi, manj fragmentiranimi in še nezaraščenimi na Nizkem krasu. Ker je vzpostavitev ekstenzivne paše, ki bi sicer bila edina dolgoročna rešitev, manj verjetna, priporočamo odstranjevanje lesnih vrst za vsako ceno, saj se odprti habitatni tip na Kuku ne sme fragmentirati.

5.91.5 Predlog trajnostne rabe znotraj pSCI

Turizem v obliki pohodništva in planinstva v kombinaciji s kmečkim turizmom in kulinariko. Za pašnike je edina rešitev paša ovac, kar pa ni verjetno, zato je čiščenje lesnih vrst nujno za ohranitev odprtega habitatnega tipa in enkratne krajinske podobe.

5.91.6 Ocena zanesljivosti virov

Podatki so dobri, ažurni, saj je tu potekalo kartiranje habitatnih tipov v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« (Kaligarič et al. 2003).

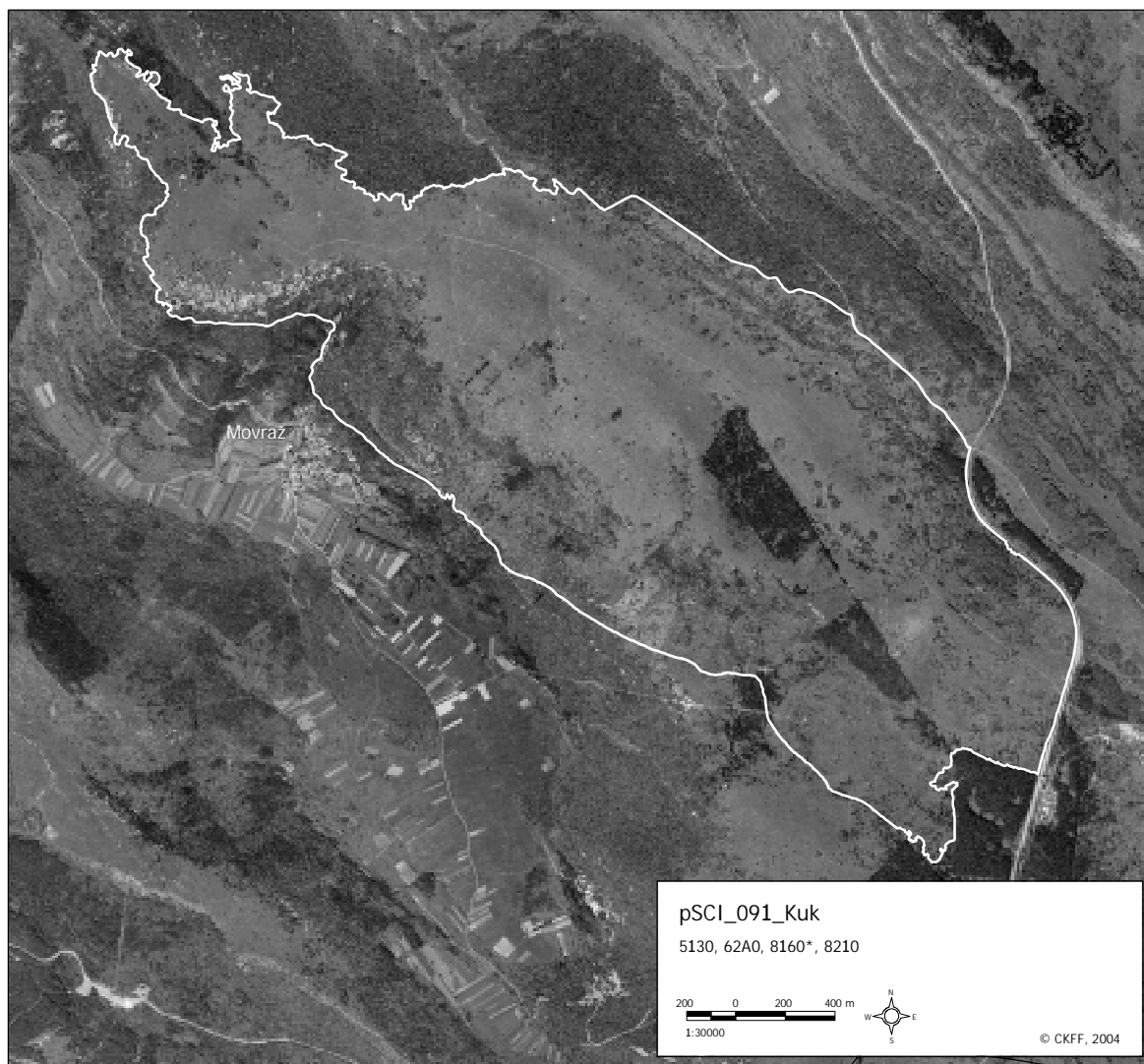
Na podlagi kartiranja habitatnih tipov v merilu 1:5000 so za posamezne habitatne tipe zarisana zgostitvena območja (Slika 5.91b).

5.91.7 Dodatni viri

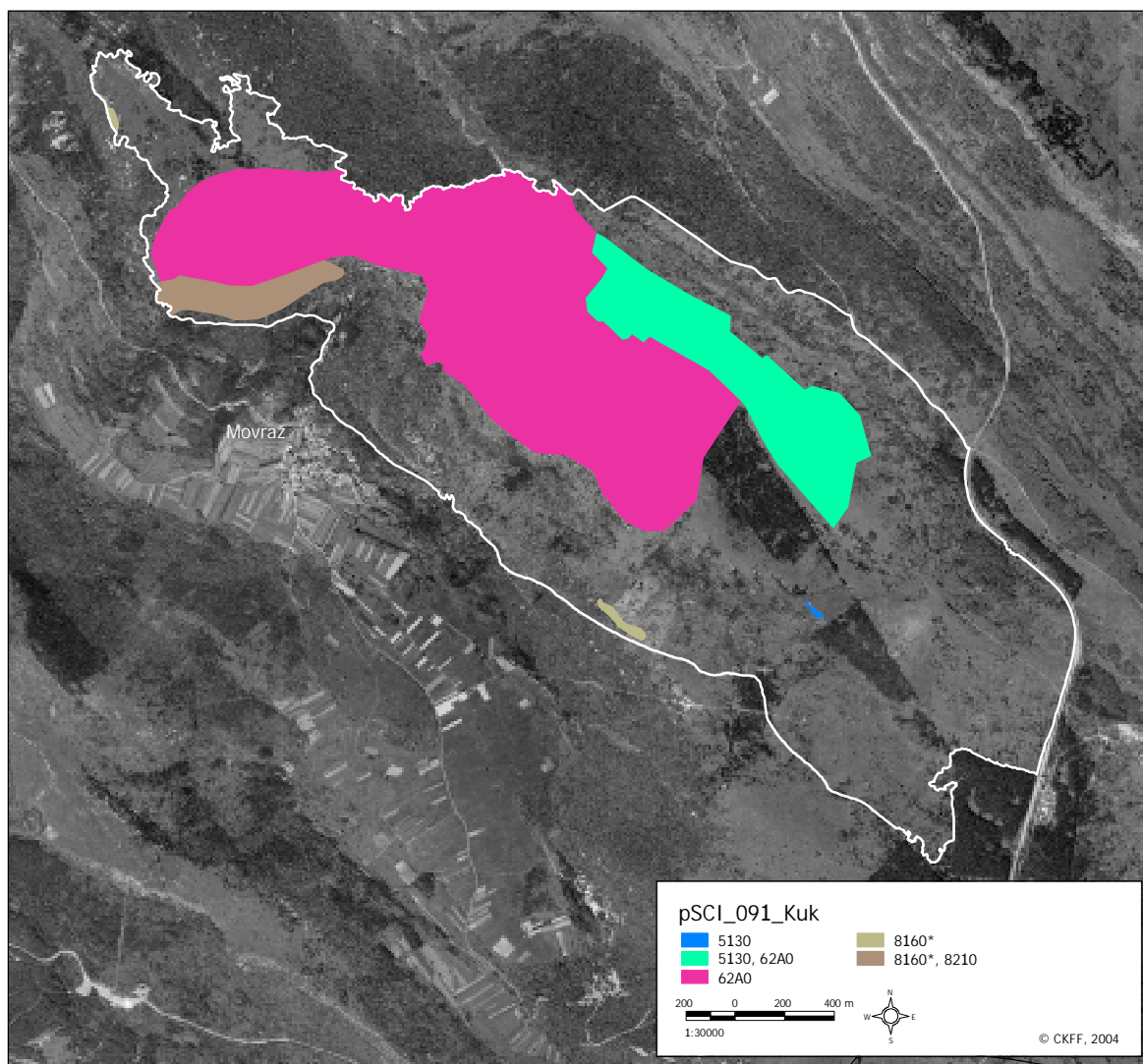
Kaligarič, M., S. Škornik, B. Lipej, J. Otopal, J. Škalič, B. Rozman, D. Erjavec, B. Trčak, V. Grobelnik, F. Rebeušek, A. Lešnik, A. Šalamun & K. Pobiljšaj, 2003. Kartiranje habitatnih tipov v okviru projekta LIFE-Narava »Ohranitev ogroženih habitatov in vrst na Kraškem robu« (poročilo). Znanstveno-raziskovalno središče, Univerza na Primorskem, Koper & Center za kartografijo favne in flore, Miklavž na Dravskem polju.

5.91.8 Geografski oris območja

Območje sledi negozdnim površinam: traviščem in skalnatim habitatnim tipom. Vrh nad Movražem in pripadajoča kraška planota nad Movražem.



Slika 5.91a: Obris območja pSCI.



Slika 5.91b: Zgostitvena območja kvalifikacijskih habitatnih tipov na pSCI območju.