

PRILOGA II

POSEGI V OKOLJE, ZA KATERE JE PRESOJA VPLIVOV NA OKOLJE OBVEZNA, ČE DOSEGajo ALI PRESEGajo PREDPISANI PRAG

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
1. Kmetijstvo, gozdarstvo in ribogojstvo							
a	Preoblikovanje morfologije tal kmetijskih zemljišč	površina zemljišč 50 ha	površina zemljišč 30 ha	X	X	X	-
b	ureditev neobdelanih zemljišč ali zemljišč na polnaravnih območjih za intenzivno kmetijstvo *	površina zemljišč 50 ha	površina zemljišč 30 ha	X	X	X	-
c	c.1 raba vode za kmetijstvo zaradi namakanja	površina zemljišč 50 ha	površina zemljišč 30 ha	X	X	X	-
	c.2 izsuševanje zemljišč za kmetijstvo	površina zemljišč 5 ha	površina zemljišč 2,5 ha	X	X	X	X
d	pogozdovanje in krčitev gozdov za namene spremnjanja v drugo vrsto rabe zemljišč	površina zemljišč 30 ha					
e	intenzivna živilska farma		– 40.000 mest za piščance ali kokoši, – 2.000 mest za prašiče pitance z več kot 30 kg, – 750 mest za svinje, – 350 mest za govejo živilo, – 400 mest za konje, – 1.000 mest za teleta pitance,	X	X	X	X
				X	X	X	X
				X	X	X	X
				X	X	X	X
				X	X	X	X

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> – 400 mest za mešano rejo goveje živine, konj ali telet pitancev, – 2.400 mest za drobnico, – 20.000 mest za pitane purane, – 40.000 mest za kunce pitance, – 20.000 mest za kunce samice; 	X	X	X	X
f	f1. intenzivno ribogojstvo - vzreja salmonidnih rib in marikultura		<ul style="list-style-type: none"> – vzreja salmonidnih vrst rib v ribniku z najmanjšim pretokom vode 200 l/s, – marikultura s površino na morski gladini 0,5 ha 				
	f2. intenzivno ribogojstvo - vzreja ciprinidnih rib	vzreja ciprinidnih vrst rib v ribniku s površino vodne gladine 3 ha	vzreja ciprinidnih vrst rib v ribniku s površino vodne gladine 1 ha	-	X	X	-
g	pridobivanje zemljišč iz morja	površina na morski gladini 1.000 m ²					
	2. Pridobivanje mineralnih surovin						
a	a.1 kamnolom in površinski kop, vključno z odvzemanjem gramoza iz aluvialnih nanosov, ki ni kamnolom ali kop iz 19. točke Priloge I te uredbe in a.2 izkopavanje šote, ki ni izkopavanje šote iz 19. točke Priloge I te uredbe	–	<ul style="list-style-type: none"> – zmogljivost pridobivanja 35.000 t kamnin letno ali površina pridobivanja 10 ha, – izkopavanje šote na površini 1.000 m² 	X	X	X	-
b	Rudnik energetskih, kovinskih in nekovinskih rudnin ali kamnin	– površina na površju rudnika 10 ha ali – če se predvideva posedanje tal na površju rudnika					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
c	pridobivanje mineralnih snovi pri čiščenju morskega ali rečnega dna, razen če gre za odvzem iz objektov za zadrževanje plavin, enkratni odvzem za zagotovitev varnosti ob visokih vodah, zagotavljanje pretočne sposobnosti površinskih voda ali za poglabljanje morskega dna na prometnih poteh plovil	zmogljivost pridobivanja 50.000 m ³ mineralnih snovi na leto					
d	globinsko vrtanje razen vrtanja za raziskovanje trdnosti tal pri gradnji objektov	– geotermalno vrtanje z zmogljivostjo izkoriščanja toplote z močjo 30 kW, če geotermalna voda ne izteka v površinske vode, – geotermalno vrtanje s površinskimi iztoki vode, če temperatura presega za 4 °C ali več povprečno letno temperaturo kraja ležišča ali je vsebnost raztopljenih soli v geotermalni vodi 1.000 mg/l ali več, – vrtanje za skladiščenje jedrskih odpadkov, – vrtanje zaradi izkoriščanja vodne zaloge z zmogljivostjo črpanja 100 l/s					
e	površinsko pridobivanje premoga, nafte, zemeljskega plina in rud ter bituminiziranega skrilavca	površina pridobivanja 5 ha					

3. Energetika							
a	industrijska naprava za proizvodnjo elektrike, pare in vroče vode, vključno s kurilnimi napravami za proizvodnjo pare ali vroče vode za daljinsko ogrevanje	– vhodna toplotna moč 50 MW, če je naprava na območju, za katerega je zaradi onesnaženosti zunanjega zraka v skladu s predpisom, ki ureja ukrepe za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka, sprejet program ukrepov zmanjševanja emisije snovi v zrak, – vhodna toplotna moč 10 MW, če se v napravi uporablajo trdna ali tekoča goriva, izdelana iz odpadkov v skladu s predpisi, ki urejajo predelavo odpadkov v goriva					
b	b.1 industrijski distribucijski cevovod za plin, paro in toplo vodo	– premer cevovoda 800 mm in dolžine 40 km,	– premer cevovoda 500 mm in dolžine 5 km,	X	X	X	-

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	b.2 prenosno omrežje za električno energijo, ki ni nadzemni elektroenergetski vod iz 20. točke Priloge I te uredbe, razen razdelilne transformatorske postaje na elektroenergetskih vodih z nazivno napetostjo manj kot 400 kV	– prenos električne energije po nadzemnih elektroenergetskih vodih z nazivno napetostjo 110 kV in dolžino 5 km na območju naselja	– prenos električne energije po nadzemnih ali podzemnih elektroenergetskih vodih z nazivno napetostjo 110 kV in dolžino 5 km	X	-	X	-
c	nadzemno skladiščenje zemeljskega plina	zmogljivost skladiščenja 25.000 t ali 200 t na območju naselja	zmogljivost skladiščenja 150 t	X	X	X	-
d	podzemno skladiščenje vnetljivih plinov;	zmogljivost skladiščenja 25.000 t ali 200 t na območju naselja	zmogljivost skladiščenja 150 t	X	X	X	-
e	nadzemno skladiščenje fosilnih goriv	zmogljivost skladiščenja 25.000 t ali zmogljivost skladiščenja 5.000 t na območju naselja	zmogljivost skladiščenja 150 t	X	X	X	-
f	industrijsko briketiranje premoga in lignita	proizvodna zmogljivost 200 t na dan	proizvodna zmogljivost 200 t na dan ali površina območja naprav za briketiranje 5 ha	X	X	X	X
g	g.1 naprava za predelavo radioaktivnih odpadkov, ki ni naprava iz 3.2 točke Priloge I te uredbe in g.2 naprava za skladiščenje radioaktivnih odpadkov, ki ni naprava iz 3.2 točke Priloge I te uredbe	letna zmogljivost predelave 50 kg zmogljivost skladiščenja 500 kg nizko, 50 kg srednje in 1 kg visoko radioaktivnih odpadkov					
h	hidroelektrarna	– prostornina akumulacije 10.000 m ³ za akumulacijsko ali akumulacijsko pretočno					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
		hidroelektrarno, – nazivna moč 1 000 kW za pretočno hidroelektrarno					
i	Naprava za izkoriščanje energije vetra za proizvodnjo električne energije (polje vetrnih turbin)	- pet vetrnih turbin na polju ali – celotna nazivna električna moč vetrnih turbin na polju 10 MW	– tri vetrne turbine na polju ali – celotna nazivna električna moč vetrnih turbin na polju 0,5 MW	X	-	X	-
	4. Proizvodnja in predelava kovin						
a	Naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem	proizvodna zmogljivost 2,5 t na uro					
b	Naprava za predelavo železnih kovin: – naprava za vroče valjanje, – kovačija s kladivi, – naprava za nanašanje zaščitnih prevlek iz staljenih kovin na železo in jeklo	– proizvodna zmogljivost 20 t na dan, – uporabljena kalorična moč kovačije 20 MW in energija 50 kJ na kladivo, – proizvodna zmogljivost z vložkom 2 t surovega jekla na uro					
c	livarna za železne kovine	proizvodna zmogljivost 20 t na dan					
d	Naprava za taljenje barvnih kovin, razen plemenitih kovin, vključno z napravo za legiranje in vključno s taljenjem recikliranih kovin iz postopkov rafiniranja, vlivanja in podobno	talilna zmogljivost 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t na dan za vse druge kovine					
e	Naprava za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z elektrolitskimi ali kemijskimi postopki	– prostornina delovnih kadi naprav 30 m^3 brez kadi za izpiranje, – poraba 200 t materiala letno za površinski nanos					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja										
				1	2	3	4							
f	f.1 izdelava in sestavljanje motornih vozil in f.2 izdelava motorjev za motorna vozila	proizvodna zmogljivost 20.000 motornih vozil na leto proizvodna zmogljivost 20.000 motorjev za motorna vozila na leto												
g	ladjedelnica za katerokoli vrsto plovil	dolžina plovila, ki ga ladjedelnica sprejme v popravilo ali gradnjo, 100 m												
h	objekt za izdelavo in popravilo zrakoplovov	– letna proizvodna zmogljivost 50 zrakoplovov z več kot 7.500 MTOM, – letna zmogljivost popravljanja 100 zrakoplovov z več kot 7.500 MTOM, pri čemer je vzdrževanje letal izključeno												
i	izdelava železniške opreme	proizvodna zmogljivost 600 vozil na leto ali več, pri čemer se za eno železniško vozilo šteje 0,5 motornika in motorne garniture, 1 lokomotiva, 1 potniški vagon ali 3 železniški tovorni vagoni												
j	eksplozijsko litje kovin	eksplozijsko litje ali oblikovanje kovin s proizvodno zmogljivostjo 10 kg eksploziva ali več na posamezno operacijo												
k	naprava za praženje in sintranje kovinskih rud	proizvodna zmogljivost 50 t na dan												
<hr/>														
	5. Proizvodnja mineralnih surovin													
a	koksarna (suha destilacija premoga)	dnevna proizvodna zmogljivost 50 t												
b	cementarna	dnevna proizvodna zmogljivost 1.000 t												
c	c.1 naprava za proizvodnjo azbesta in c.2 naprava za proizvodnjo proizvodov iz azbesta, ki ni naprava iz 5. točke Priloge I te uredbe	letna poraba surovega azbesta 100 kg letna poraba surovega azbesta 100 kg												
d	steklarna, vključno z napravo za proizvodnjo steklenih vlaken	talilna zmogljivost 20 t na dan												
e	Naprava za taljenje mineralnih surovin, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken	proizvodna zmogljivost 20 t na dan												

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
f	proizvodnja keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov, zidnih opek, ognjevarnih opek, keramičnih ploščic, keramike ali porcelana	proizvodna zmogljivost 75 t na dan ali zmogljivost peči 4 m^3 pri gostoti vložka v peči 300 kg/m ³					
6. Kemična industrija							
a	obdelava polizdelkov in proizvodnja kemikalij, če gre za proizvodnjo osnovnih kemikalij na industrijski ravni s kemično sintezo snovi ali skupin snovi v napravi, ki ni integrirana kemična naprava iz 6. točke Priloge I te uredbe	proizvodna zmogljivost 25 t na dan					
b	proizvodnja pesticidov in farmacevtskih proizvodov, barv in lakov, peroksidov ali elastomerov v napravi, ki ni integrirana kemična naprava iz 6. točke Priloge I te uredbe	– proizvodna zmogljivost 5 t dan za proizvodnjo pesticidov in farmacevtskih proizvodov, barv in lakov ali peroksidov, – proizvodna zmogljivost 25 t na dan za proizvodnjo elastomerov; – zmogljivost porabe 150 kg organskih topil na uro oziroma 200 t na leto					
c	skladišče nafte, petrokemičnih in kemičnih izdelkov, ki ni skladišče nafte in naftnih derivatov kot gorivo iz točke 3.e te priloge ali skladišče iz 21. točke Priloge I te uredbe	zmogljivost skladiščenja 1.000 t na območju naselja					
7. Prehrambena industrija							
a	a.1 proizvodnja rastlinskih olj in masti in a.2 proizvodnja živalskih olj in masti	proizvodna zmogljivost 75 t končnih izdelkov na dan					
b	b.1 pakiranje in konzerviranje živalskih	Proizvodna zmogljivost 75 t končnih izdelkov iz živalskih surovin na dan					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	proizvodov in b.2 pakiranje in konzerviranje rastlinskih proizvodov	200 t končnih izdelkov iz rastlinskih proizvodov na dan					
c	proizvodnja mlečnih izdelkov	proizvodna zmogljivost predelave 200 t mleka na dan					
d	proizvodnja piva in slada	proizvodna zmogljivost 200 t končnih izdelkov na dan					
e	proizvodnja slaščic in sirupov	proizvodna zmogljivost 200 t končnih izdelkov na dan					
f	Klavnica	zmogljivost zakola 50 t na dan					
g	proizvodnja industrijskega škroba	proizvodna zmogljivost 200 t na dan					
h	proizvodnja ribjih jedi in ribjega olja	proizvodna zmogljivost 75 t končnih izdelkov na dan					
i	proizvodnja sladkorja	proizvodna zmogljivost 200 t končnih izdelkov na dan					
	8. Tekstilna, usnjarska, lesna in papirna industrija						
a	industrijska naprava za proizvodnjo papirja, lepenke in kartona, ki ni industrijska naprava iz 18. točke Priloge I te uredbe	proizvodna zmogljivost 10 t na dan, če se odpadna voda odvaja v vodno telo, ki ima slabo kemijsko stanje v skladu s predpisom, ki ureja kemijsko stanje voda					
b	Naprava za predobdelavo, kot so postopki pranja, beljenja, merceriziranja, ali barvanje vlaken ali tkanin	proizvodna zmogljivost 10 t na dan					
c	Naprava za barvanje kož in krvna	proizvodna zmogljivost 12 t na dan					
d	Naprava za predelavo in naprava za proizvodnjo celuloze, ki ni industrijska naprava iz 18. točke Priloge I te uredbe	proizvodna zmogljivost 20 t na dan					
	9. Gumarska industrija						
a	proizvodnja in obdelava izdelkov, ki temeljijo na elastomerih	proizvodna zmogljivost 25 t na dan					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
10. Infrastrukturni posegi							
a	poseg za gradnjo industrijske cone	površina območja industrijske cone 50.000 m ²					
b	urbanistični projekti: b.1 nakupovalno središče b.2 parkirišče za osebna vozila b.3 parkirišče za tovorna vozila b.4 parkirna hiša	- bruto tlorisna površina 30.000 m ² stavb in inženirskih gradbenih objektov - zmogljivost 1.000 osebnih motornih vozil - bruto tlorisna površina 5 ha za parkirišče tovornih vozil s skupno maso večjo kakor 7,5 t, - zmogljivost 1.000 parkirnih mest					
c	gradnja železnic in naprav ter terminalov za notranji pretovor blaga, ki ni objekt iz 7.1 točke Priloge I te uredbe: c.1 ranžirna ali tovorna postaja c.2 terminal za notranji pretovor blaga	Povprečni dnevni promet 300 vagonov bruto tlorisna površina terminala 30.000 m ²					
	c.3 regionalna železniška proga, razen če gre za prenestitev in druga dela na regionalni železniški progi, kjer se os tira spremenjene proge ne prestavi za več kakor 200 m	dolžina regionalne železniške proge 5 km	dolžina regionalne železniške proge 1 km	X	X	X	-
d	gradnja vzletno-pristajalne steze, ki ni gradnja letališča iz 7.1 točke Priloge I te uredbe	-	dolžina vzletno-pristajalne steze 1800 m	X	X	X	-
e	gradnja cest, pristanišč in luk, vključno z						

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	ribiškimi pristanišči, ki ni vključena med posege v Prilogi I te uredbe: glavna cesta I. in II. Reda in regionalna cesta I., II. In III. Reda, razen pri prenestitvah in razširivtah, kjer se os ceste ne prestavi za več kakor 200 m in cesti ni dograjen nov vozni pas	dolžina ceste 5 km	dolžina ceste 1 km	X	X	X	-
	Športno ali turistično pristanišče ali krajevno pristanišče	100 privezov					
f	f.1 gradnja celinske vodne poti, ki ni poseg iz 8.1 točke Priloge I te uredbe f.2 regulacija vodotoka ali poseg za zaščito pred poplavami kot je nasip, ureditev struge vodotoka, utrditev brežin vodotoka ali podobno	- dolžina regulacije vodotoka ali posega 5.000 m	dolžina vodne poti 1.000 m dolžina regulacije vodotoka ali posega 1.000 m	X	X	X	-
g	jez in drug objekt, namenjen dolgoročnemu zadrževanju ali zagotavljanju rezerv vode, ki ni poseg iz 15. točke Priloge I te uredbe: g.1 suh ali moker zadrževalnik ali objekt za zadrževanje proda, g.2 vodno zajetje ali črpališče vode		1. površina 15 ha ali prostornina 250.000 m ³ , – zmogljivost črpanja 100 l/s				
h	tramvajska proga, nadzemna in podzemna železnica, viseča ali podobna	dolžina proge 5 km					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	proga posebne vrste, namenjena izključno ali večinoma za prevoz potnikov						
i	Naftovod in plinovod, ki ni poseg iz 16. točke Priloge I te uredbe	-	premer 500 mm in dolžina 5 km	X	X	X	-
j	daljinski vodovod	dolžina vodovoda 5 km in zmogljivost prenosa vode 100 l/s, zunaj območja naselja					
k	protierozjski poseg na morski obali in poseg na obali, ki lahko z gradnjo nasipov, valolomov, pomolov in drugih zaščitnih objektov spremeni obalo, razen vzdrževanja in obnove takih objektov	dolžina posega 500 m, merjeno ob obalni črti					
l	črpanje podtalnice in sistem za umetno obnavljanje podtalnice, ki nista poseg iz 11. točke Priloge I te uredbe	-	zmogljivost črpanja ali obnavljanja podtalnice 100 l/s	-	X	X	-
m	prenos vodnih količin med porečji ne glede na letno količino vode, ki ni poseg iz 11. točke Priloge I te uredbe	-	zmogljivost prenosa 100 l/s	-	X	X	-
<hr/>							
	11. Drugi posegi						
a	stalna dirkalna in testna proga za motorna vozila	površina 10 ha					
b	odlagališče odpadkov in ravnanje z odpadki, ki nista poseg iz 9. ali 10. točke Priloge I te uredbe	– odlagališče nenevarnih odpadkov s celotno zmogljivostjo 25.000 t ali več, – predelava nevarnih odpadkov po postopkih R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 in/ali R11, v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, z zmogljivostjo 10 t dnevno ali več in s celotno zmogljivostjo 3.000 ton letno ali več, – odstranjevanje nevarnih odpadkov po postopku D2, D3, D4, D5 D6, D7, D8, D12 in/ali D13 z zmogljivostjo 10 t dnevno in s celotno zmogljivostjo odstranjevanja 3.000 t letno, - predelava gradbenih odpadkov z zmogljivostjo 300 t dnevno,					

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
		– predelava nenevarnih odpadkov po postopkih R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 in/ali R11 iz predpisa, ki ureja ravnanje z odpadki, razen predelave gradbenih odpadkov z zmogljivostjo 100 t dnevno ali več in s celotno zmogljivostjo 50.000 t letno ali več, - odstranjevanje nenevarnih odpadkov po postopku D2, D3, D4, D5 D6, D7, D8, D12 in/ali D13 z zmogljivostjo 100 t dnevno ali več in s celotno zmogljivostjo odstranjevanja 50.000 t letno ali več					
c	čistilna naprava za odpadne vode		skupna čistilna naprava z zmogljivostjo čiščenja 15.000 PE,	X	X	X	
d	vnašanje mulja iz dna vodnih teles površinskih voda, zemeljskih izkopov ali umetno pripravljene zemljine	prostornina 500.000 m ³ , če se vnaša na območje pridobivanja mineralnih surovin, ali s celotno prostornino 250.000 m ³ , če se vnaša drugam					
e	skladiščenje odpadnega železa, vključno z izrabljenimi vozili	površina skladišča 3 ha					
f	testna miza za motorje, turbine ali reaktorje	30 mest preskušanja za kompresijske motorje in motorje na prisilni vžig ali 3 mesta preskušanja za turbinske, turbo-reaktivne ali reaktivne motorje					
g	Naprava za proizvodnjo umetnih mineralnih vlaken	zmogljivost 20 t na dan					
h	Naprava za obnovo ali uničenje eksplozivnih snovi	letna zmogljivost 1 t					
i	skladiščenje kosovnega materiala	površina skladiščenja 3 ha, če gre za skladiščenje komunalnih kosovnih odpadkov ali drugih odpadkov v obliki večjih kosov kot so odpadna električna in elektronska oprema, izrabljene gume in podobni odpadni proizvodi iz lesa, plastike ali kovin					
	12. Turizem in prosti čas						
a	Objekti in naprave za rekreativne in tekmovalne dejavnosti na snegu ter z njimi povezani posegi:						

Oznaka	Vrsta posega	Prag posega	Prag posega, če gre za varovano območje	vrsta varovanega območja			
				1	2	3	4
	a.1 vzpenjača, žičnica in vlečnica, razen začasno postavljene vlečnice (montažna vlečnica z nizko vodeno vrvjo) a.2 smučarska skakalnica	dolžina 1.250 m, velikost 100 m					
	a.3 smučarska proga s spremembami zemljišča	smučarska proga 50 ha, če se spreminja morfologija tal smučišča	smučarska proga 5 ha, če se spreminja morfologija tal smučišča	X	X	X	X
	a.4 umetno zasneževanje in dosneževanje	površina 50 ha	površina 10 ha	-	X	X	-
b	Marina, vključno s pristaniščem za komunalne priveze	100 privezov					
c	c.1 počitniška vas zunaj območja naselja in c.2 hotelski kompleks zunaj območja naselja	250 ležišč 250 ležišč	125 ležišč 125 ležišč	-	-	X	-
d	stalno območje za kampiranje in postavljanje počitniških prikolic	500 enot za kampiranje ali prikolice	150 enot za kampiranje ali prikolice	-	-	X	-
e	tematski park **, vključno s športnimi parki in igrišči	- zmogljivost za 15.000 obiskovalcev, - površina parka ali igrišča 50 ha	- zmogljivost za 1.000 obiskovalcev, - površina parka ali igrišča 30 ha	X	-	X	-
				X	-	X	-

Oznake v preglednici pomenijo:

- 1 območje, zavarovano ali varovano v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine
 - 2 vodovarstveno območje v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo voda
 3. območje Natura 2000 ali potencialno območje Natura 2000, zavarovano območje ali naravna vredota v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave
 - 4 ekološko pomembno območje v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave
- * polnaravno območje je podeželsko območje ali območje redke poselitve
- ** tematski park je zabaviščni park ali park, namenjen rekreaciji, izobraževanju ali informativni dejavnosti v okviru turizma in prostočasnih aktivnosti.