

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*	
	Vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilji	podocena
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oziroma habitatnega tipa zaradi neposrednega vpliva	veliki pupek	A	A	A	1,2,4	A
	hribski urh	B	A	A	1,2,4	B
	laška žaba	A	A	A	2,4	A
	veliki studenčar	A	A	A	2,4	A
	močvirska sklednica	A	A	A	2,4,5	A
	progasti gož	B	A	A	2,4	B
	rogač	B	A	A	1,2,4,5	B
	strigoš	B	A	A	1,2,4,5	B
	travniški postavnež	A	A	A	2,3,4,5	A
	hromi volnoritec	B	A	A	1,2,4,5	B
	barjanski okarček	A	A	A	2,3,4,5	A
	črtasti medvedek	B	A	A	1,2,4,5	B
	primorski koščak	A	A	A	2,4	A
	Marchesettijeva smetlika	A	A	A	2,4	A
	jadranska smrdljiva kukavica	B	A	A	2,4	B
	grba	A	A	A	2,4	A
	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	A	A	A	3,5	A
	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	A	A	A	2,5	A
	Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	A	A	A	1,5	A
	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	A	A	A	3,5	A
Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)	A	A	A	3,5	A	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*	
	Vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilji	podocena
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka neposrednega vpliva v času izvajanja projekta	veliki pupek	A	A	A	1,2,4	A
	hribski urh	B	A	A	1,2,4	B
	laška žaba	A	A	A	2,4	A
	veliki studenčar	A	A	A	2,4	A
	močvirska sklednica	A	A	A	2,4,5	A
	progasti gož	B	A	A	2,4	B
	rogač	B	A	A	1,2,4,5	B
	strigoš	B	A	A	1,2,4,5	B
	travniški postavnež	A	A	A	2,3,4,5	A
	hromi volnoritec	B	A	A	1,2,4,5	B
	barjanski okarček	A	A	A	2,3,4,5	A
	črtasti medvedek	B	A	A	1,2,4,5	B
	primorski koščak	A	A	A	2,4	A
	Marchesettijeva smetlika	A	A	A	2,4	A
	jadranska smrdljiva kukavica	B	A	A	2,4	B
	grba	A	A	A	2,4	A
	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	B	A	A	3,5	B
	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	A	A	A	2,5	A
	Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	A	A	A	1,5	A
	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	A	A	A	3,5	A
Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)	A	A	A	3,5	A	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*	
	Vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilji	podocena
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	veliki pupek	A	A	A	1,2,4	A
	hribski urh	A	A	A	1,2,4	A
	laška žaba	A	A	A	2,4	A
	veliki studenčar	A	A	A	2,4	A
	močvirska sklednica	A	A	A	2,4,5	A
	progasti gož	A	A	A	2,4	A
	rogač	A	A	A	1,2,4,5	A
	strigoš	A	A	A	1,2,4,5	A
	travniški postavnež	A	A	A	2,3,4,5	A
	hromi volnoritec	A	A	A	1,2,4,5	A
	barjanski okarček	A	A	A	2,3,4,5	A
	črtasti medvedek	A	A	A	1,2,4,5	A
	primorski koščak	A	A	A	2,4	A
	Marchesettijeva smetlika	A	A	A	2,4	A
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	2,4	A
	grba	A	A	A	2,4	A
	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	B	A	A	3,5	B
	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	A	A	A	2,5	A
	Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	A	A	A	1,5	A
	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	A	A	A	3,5	A
Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)	A	A	A	3,5	A	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*	
	Vrsta/HT	podocena			podocena	podocena
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa, prašenja	veliki pupek	A	A	A	1,2,4	A
	hribski urh	A	A	A	1,2,4	A
	laška žaba	A	A	A	2,4	A
	veliki studenčar	A	A	A	2,4	A
	močvirska sklednica	A	A	A	2,4,5	A
	progasti gož	A	A	A	2,4	A
	rogač	C	A	A	1,2,4,5	C
	strigoš	C	A	A	1,2,4,5	C
	travniški postavnež	C	A	A	2,3,4,5	C
	hromi volnoritec	C	A	A	1,2,4,5	C
	barjanski okarček	C	A	A	2,3,4,5	C
	črtasti medvedek	C	A	A	1,2,4,5	C
	primorski koščak	A	A	A	2,4	A
	Marchesettijeva smetlika	A	A	A	2,4	A
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	2,4	A
	grba	A	A	A	2,4	A
	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	B	A	A	3,5	B
	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	A	A	A	2,5	A
	Gozdovi s prevladujočima vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>	A	A	A	1,5	A
	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	A	A	A	3,5	A
Vzhodna submediteranska suha travišča (Scorzoneretalia villosae)	B	A	A	3,5	B	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*	
	Vrsta/HT	podocena			podocena	podocena
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	Vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilji	podocena
	ozki vrtenec	A	A	A	2	A
	solinarka	A	A	A	3	A
	Muljasti in peščeni položji, kopni ob oseki	A	A	A	1	A
	Obalne lagune	A	A	A	1	A
	Pionirski sestoji vrst rodu <i>Salicornia</i> in drugih enoletnic na mulju in pesku	A	A	A	1	A
	Sredozemska slana travišča	A	A	A	1	A
	Sredozemska slanoljubna grmičevja	A	A	A	1	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	Vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilji	podocena
	veliki pupek	A	A	A	1,2,4	A
	hribski urh	A	A	A	1,2,4	A
	laška žaba	A	A	A	2,4	A
	veliki studenčar	A	A	A	2,4	A
	močvirska sklednica	A	A	A	2,4,5	A
	progasti gož	A	A	A	2,4	A
	rogač	A	A	A	1,2,4,5	A
	strigoš	A	A	A	1,2,4,5	A
	travniški postavnež	A	A	A	2,3,4,5	A
	hromi volnoritec	A	A	A	1,2,4,5	A
	barjanski okarček	A	A	A	2,3,4,5	A
	črtasti medvedek	A	A	A	1,2,4,5	A
	primorski koščak	A	A	A	2,4	A
	Marchesettijeva smetlika	A	A	A	2,4	A
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	2,4	A
	grba	A	A	A	2,4	A
	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	A	A	A	3,5	A
	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	A	A	A	2,5	A
	Gozdovi s prevladujočima	A	A	A	1,5	A

Kategorija učinka	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*		
	vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>					
	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	A	A	A	3,5	A
	Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	A	A	A	3,5	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembe v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	Vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilji	podocena
	veliki pupek	A	A	A	1,2,4	A
	hribski urh	A	A	A	1,2,4	A
	laška žaba	A	A	A	2,4	A
	veliki studenčar	A	A	A	2,4	A
	močvirska sklednica	A	A	A	2,4,5	A
	progasti gož	A	A	A	2,4	A
	rogač	A	A	A	1,2,4,5	A
	strigoš	A	A	A	1,2,4,5	A
	travniški postavnež	A	A	A	2,3,4,5	A
	hromi volnoritec	A	A	A	1,2,4,5	A
	barjanski okarček	A	A	A	2,3,4,5	A
	črtasti medvedek	A	A	A	1,2,4,5	A
	primorski koščak	A	A	A	2,4	A
	Marchesettijeva smetlika	A	A	A	2,4	A
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	2,4	A
	grba	A	A	A	2,4	A
	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	A	A	A	3,5	A
	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	A	A	A	2,5	A
Gozdovi s prevladujočima	A	A	A	1,5	A	

Kategorija učinka	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*		
	vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>					
	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	A	A	A	3,5 A	
	Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	A	A	A	3,5 A	
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	Vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilji	podocena
	veliki pupek	A	A	A	1,2,4	A
	hribski urh	B	A	A	1,2,4	B
	laška žaba	A	A	A	2,4	A
	veliki studenčar	A	A	A	2,4	A
	močvirska sklednica	A	A	A	2,4,5	A
	progasti gož	B	A	A	2,4	B
	rogač	B	A	A	1,2,4,5	B
	strigoš	A	A	A	1,2,4,5	A
	travniški postavnež	A	A	A	2,3,4,5	A
	hromi volnoritec	A	A	A	1,2,4,5	A
	barjanski okarček	A	A	A	2,3,4,5	A
	črtasti medvedek	A	A	A	1,2,4,5	A
	primorski koščak	A	A	A	2,4	A
	Marchesettijeva smetlika	A	A	A	2,4	A
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	2,4	A
	grba	A	A	A	2,4	A
	Sestoji navadnega brina (<i>Juniperus communis</i>) na suhih traviščih na karbonatih	A	A	A	3,5	A
	Lehnjakotvorni izviri (Cratoneurion)	A	A	A	2,5	A
	Gozdovi s prevladujočima	A	A	A	1,5	A

Kategorija učinka	Pomembnost učinka	Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*		
	vrstama <i>Quercus ilex</i> in <i>Quercus rotundifolia</i>					
	Travniki s prevladujočo stožko (<i>Molinia spp.</i>) na karbonatnih, šotnih ali glineno-muljastih tleh (Molinion caeruleae)	A	A	A	3,5 A	
	Vzhodna submediteranska suha travišča (<i>Scorzoneretalia villosae</i>)	A	A	A	3,5 A	
(samo za vrste) Velikostni razred ali odstotek trajnega upada velikosti populacije vrste	Vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilji	podocena
	veliki pupek	A	A	A	1,2,4	A
	hribski urh	A	A	A	1,2,4	A
	laška žaba	A	A	A	2,4	A
	veliki studenčar	A	A	A	2,4	A
	močvirska sklednica	A	A	A	2,4,5	A
	progasti gož	A	A	A	2,4	A
	rogač	C	A	A	1,2,4,5	C
	strigoš	A	A	A	1,2,4,5	A
	travniški postavnež	A	A	A	2,3,4,5	A
	hromi volnoritec	A	A	A	1,2,4,5	A
	barjanski okarček	A	A	A	2,3,4,5	A
	črtasti medvedek	A	A	A	1,2,4,5	A
	primorski koščak	A	A	A	2,4	A
	Marchesettijeva smetlika	A	A	A	2,4	A
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	2,4	A
grba	A	A	A	2,4	A	
(samo za vrste) Velikostni razred ali odstotek začasnega upada velikosti populacije	Vrsta/HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni dejavnik	podocena
	veliki pupek	A	A	A	1,2,4	A
	hribski urh	A	A	A	1,2,4	A
	laška žaba	A	A	A	2,4	A
	veliki studenčar	A	A	A	2,4	A
	močvirska sklednica	A	A	A	2,4,5	A
	progasti gož	A	A	A	2,4	A
	rogač	B	A	A	1,2,4,5	B
	strigoš	A	A	A	1,2,4,5	A

Kategorija učinka	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*	
	travniški postavnež	A	A	A	2,3,4,5	A
	hromi volnoritec	A	A	A	1,2,4,5	A
	barjanski okarček	A	A	A	2,3,4,5	A
	črtasti medvedek	A	A	A	1,2,4,5	A
	primorski koščak	A	A	A	2,4	A
	Marchesettijeva smetlika	A	A	A	2,4	A
	jadranska smrdljiva kukavica	A	A	A	2,4	A
	grba	A	A	A	2,4	A

*V tabeli so zaporedne številke varstvenih ciljev:

1. ohranitev raznolikosti gozdne strukture v različnih starostnih fazah, ohranitev nežive gozdne mase, kot je trhlo drevje, odpadlo listje ipd.
2. ohranitev biocenoze značilnih vrst ter njihove populacijske strukture, brez tujerodnih vrst in biotehnoško spremenjenih organizmov
3. ohranitev obstoječega obsega suhih travnišč znotraj območja
4. ohranitev nefragmentiranega življenjskega prostora oz. povezovanje fragmentiranih delov nazaj v celoto
5. odpravljanje dejavnikov, ki neugodno vplivajo na populacije rastlin in živali, npr. hrup, množična ali pogostna prisotnost ljudi, svetlobno onesnaževanje ipd.