

Kategorija učinka SCI Boč – Haloze – Donačka gora	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*	
					Varstveni cilj	
Delež ali velikostni razred trajne (po zaključku projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi vpliva fizičnega prekrivanja	HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilj	podocena
	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) 6210*	B	B	B	/	B
	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) 6510	B	B	B	/	B
	Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) - 9110	C	C	C	1, 2	C
	Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)) 91K0	C	C	C	3, 4, 5	C
Delež ali velikostni razred začasne (v času izvajanja projekta) izgube območja habitata vrste oz. habitatnega tipa zaradi učinka fizičnega prekrivanja v času izvajanja projekta	HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilj	podocena
	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) 6210*	B	B	B	/	B
	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) 6510	B	B	B	/	B
	Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) - 9110	C	C	C	1, 2	C
	Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)) 91K0	C	C	C	3, 4, 5	C
Velikostni razred spremembe posebnih struktur ali rabe (intenzifikacija ali opustitev) ali naravnih procesov, potrebnih za dolgoročno ohranitev vrste ali habitatnega tipa	HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilj	podocena
	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) 6210*	B	B	B	/	B
	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) 6510	B	B	B	/	B
	Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) - 9110	C	C	C	1, 2	C
	Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> (Aremonio-Fagion)) 91K0	C	C	C	3, 4, 5	C

Kategorija učinka SCI Boč – Haloze – Donačka gora	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*	
					Varstveni cilj	
Velikostni razred spremembe ključnih indikativnih kemikalij (tudi kot posledice onesnaženja), spremembe sevanja, osvetljevanja, hrupa	HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilj	podocena
	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) 6210*	A	A	A	/	A
	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) 6510	A	A	A	/	A
	Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) - 9110	A	A	A	1, 2	A
	Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> )) 91K0	A	A	A	3, 4, 5	A
Velikostni razred spremembe vodnega režima, naravne dinamike vodotoka (vključno s poplavljanjem)	HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilj	podocena
	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) 6210*	A	A	A	/	A
	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) 6510	A	A	A	/	A
	Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) - 9110	A	A	A	1, 2	A
	Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> )) 91K0	A	A	A	3, 4, 5	A
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja zaradi fragmentacije habitata v pokrajini	HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilj	podocena
	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) 6210*	A	A	A	/	A
	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) 6510	A	A	A	/	A
	Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) - 9110	A	A	A	1, 2	A
	Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica</i> ( <i>Aremonio-Fagion</i> )) 91K0	A	A	A	3, 4, 5	A

Kategorija učinka SCI Boč – Haloze – Donačka gora	Pomembnost učinka		Vpliv na celovitost območja	Vpliv na povezanost območij	Vpliv na varstvene cilje območja*	
		podocena			podocena	podocena
Velikostni razred znižanja uspeha razmnoževanja in preživetja oz. spremembo v stopnji smrtnosti zaradi postavitve ovir v habitat vrste	HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilj	podocena
	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) 6210*	A	A	A	/	A
	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) 6510	A	A	A	/	A
	Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) - 9110	A	A	A	1, 2	A
	Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)</i> ) 91K0	A	A	A	3, 4, 5	A
Velikostni razred zmanjšanja površine zaplat habitata vrste ali habitatnega tipa	HT	podocena	podocena	podocena	Varstveni cilj	podocena
	Polnaravna suha travišča in grmiščne faze na karbonatnih tleh ( <i>Festuco-Brometalia</i> ) (*pomembna rastišča kukavičevk) 6210*	B	B	B	/	B
	Nižinski ekstenzivno gojeni travniki ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> ) 6510	B	B	B	/	B
	Bukovi gozdovi ( <i>Luzulo-Fagetum</i> ) - 9110	C	C	C	1, 2	C
	Ilirski bukovi gozdovi ( <i>Fagus sylvatica (Aremonio-Fagion)</i> ) 91K0	C	C	C	3, 4, 5	C

\*V tabeli so zaporedne številke varstvenih ciljev. Cilji so:

1. Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 9110.
2. Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju (HT 9110).
3. Ohranjanje varovalne funkcije gozda brez aktivnega poseganja (HT 91K0).
4. Ohranjanje značilne drevesne sestave HT 91K0.
5. Prepustitev dela gozda naravnemu razvoju (HT 91K0).
6. Ohranjanje obsega HT 9180.
7. Ohranjanje HT 8210 v sedanjem obsegu.
8. Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata malega podkovnjaka.
9. Ohranjanje ekoloških značilnosti habitata velikega podkovnjaka in zagotavljanje miru na kotiščih in prezimovališčih netopirjev.
10. Ohranjanje pomembnih struktur prehranjevalnega habitata netopirjev.
11. Ohranjanje ekoloških razmer na rastiščih velikonočnice.
12. Zagotavljanje varstva velikonočnice pred nedovoljenim odvzemom iz narave.