

### Priloga 3: Stanje in trendi kvalifikacijskih vrst in HT za kontinentalno biogeografsko regijo (podatki poročanja v skladu s 17. členom Habitatne direktive, 2019)

#### Legenda

FV	ugodno stanje
U1+	neugodno stanje – se izboljšuje
U1=	neugodno stanje – stabilno
U1-	neugodno stanje – se slabša
U1x	neugodno stanje – trend ni znan
U2+	slabo stanje – se izboljšuje
U2=	slabo stanje – stabilno
U2-	slabo stanje – se slabša
U2x	slabo stanje – trend ni znan
XX	stanja ni bilo mogoče oceniti

Navedeni so samo tisti habitatni tipi in vrste, ki so bile obravnavane v Presoji vplivov na okolje.

#### Ocene habitatnih tipov

Koda	Biogeografska regija	Območje razširjenosti	Površina HT	Strukture in funkcije HT	Obeti za prihodnost	Končna ocena stanja
6410	alp	FV	U2-	U1-	U2	U2
6410	con	FV	U2-	XX	U2-	U2-
6510	alp	FV	U2-	U1-	U2	U2
6510	con	FV	U2-	U1-	U2	U2
91E0	alp	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-
91E0	con	U1-	U2-	U2-	U2-	U2-
62A0	alp	FV	U1-	U2-	U2-	U2-
62A0	con	FV	U2-	U2-	U2-	U2-
8310	alp	FV	XX	U1	XX	U1
8310	con	FV	XX	U1	XX	U1
9180	alp	FV	U1-	U1	U1-	U1-
9180	con	FV	U1-	U1-	U1-	U1-

## Ocene vrst

Koda	Vrsta	Biogeografska regija	Območje razširjenosti	Ohranjenost populacij	Ohranjenost habitata	Obeti za prihodnost	Končna ocena stanja
6199	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	alp	FV	FV	FV	FV	FV
6199	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	con	FV	FV	FV	FV	FV
1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	con	U1-	U1-	U1-	U1-	U1-
1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	alp	U1	U1-	U1-	U1-	U1-
1060	<i>Lycaena dispar</i>	alp	FV	FV	FV	FV	FV
1060	<i>Lycaena dispar</i>	con	FV	FV	FV	FV	FV
1059	<i>Maculinea teleius</i>	alp	U2	U2-	U2-	U2-	U2-
1059	<i>Maculinea teleius</i>	con	U1=	U2-	U2-	U2-	U2-
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	alp	FV	FV	U2-	U2-	U2x
1303	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	con	FV	FV	U2-	U2-	U2x
6965	<i>Maculinea teleius</i>	alp	FV	FV	FV	FV	FV
6965	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	con	FV	FV	FV	FV	FV
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	alp	FV	U1	XX	U1	U1
1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	con	FV	U1	XX	U1	U1
1352	<i>Canis lupus</i>	alp	FV	FV	FV	FV	FV
1352	<i>Canis lupus</i>	con	FV	FV	FV	FV	FV
1361	<i>Lynx lynx</i>	alp	U1	U2	FV	FV	U2
1361	<i>Lynx lynx</i>	con	U1	U2	FV	FV	U2
1354	<i>Ursus arctos</i>	alp	FV	FV+	FV	FV	FV+
1354	<i>Ursus arctos</i>	con	FV	FV+	FV	FV	FV+
1167	<i>Triturus carnifex</i>	alp	FV=	U1x	U1x	U1x	U1x
1167	<i>Triturus carnifex</i>	con	FV=	U1x	U1x	U1x	U1x
1186	<i>Proteus anguinus</i>	alp	FV=	XX	U2x	U2-	U2x
1186	<i>Proteus anguinus</i>	con	FV=	XX	U2x	U2-	U2x
1088	<i>Cerambyx cerdo</i>	con	U1x	U1x	U1-	U1-	U1-
6908	<i>Morimus asper funereus</i>	alp	FV=	FV=	U1x	XX	U1=
6908	<i>Morimus asper funereus</i>	con	FV=	FV=	U1=	FV=	U1=
1087	<i>Rosalia alpina</i>	alp	FV=	U1x	U1x	U1x	U1x
1087	<i>Rosalia alpina</i>	con	FV=	U1x	U1x	U1x	U1x
4019	<i>Leptodirus hochenwarti</i>	alp	FV=	XX	XX	XX	XX
4019	<i>Leptodirus hochenwarti</i>	con	FV=	XX	XX	XX	XX

1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	alp	FV=	FV+	FV	FV+	FV+
1310	<i>Miniopterus schreibersii</i>	con	FV=	FV=	U1	U1=	U1=
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	alp	FV=	U1x	XX	U1x	U1x
1323	<i>Myotis bechsteinii</i>	con	FV=	U1x	XX	U1x	U1x
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	alp	FV=	FV+	U1	U1-	U1-
1321	<i>Myotis emarginatus</i>	con	FV=	FV+	U2	U2-	U2-