

Priloga 4**Ekološko pomembna območja**

1. Ekološko pomembna območja posebnih traviščnih habitatov, na katerih za intervencijo DŽ paša ni dovoljena do 30. maja

Koda območja	Ime območja
SI3000255	Trnovski gozd – Nanos 1
SI3000088	Boletina – velikonočnica
SI3000046	Bela krajina
SI3000048	Dobličica
SI3000234	Vrbina
SI3000296	Marindol
SI3000302	Osrednje Slovenske gorice
SI3000214	Ličenca pri Poljčanah
SI3000306	Dravinja s pritoki
SI3000126	Nanoščica
SI0000055	Stobe – Breg

2. Ekološko pomembna območja posebnih traviščnih habitatov, na katerih za intervencijo DŽ paša ni dovoljena do 10. junija

Koda območja	Ime območja
SI3000271	Ljubljansko barje
SI3000219	Grad Brdo – Preddvor

3. Ekološko pomembna območja posebnih traviščnih habitatov, na katerih za intervencijo DŽ paša ni dovoljena do 20. junija

Koda območja	Ime območja
SI3000232	Notranjski trikotnik 3
SI3000348	Bohinjska Bistrica in Jereka

4. Ekološko pomembna območja posebnih traviščnih habitatov, na katerih za intervencijo DŽ paša ni dovoljena

Koda območja	Ime območja
SI3000154	Bled – Podhom
SI3000173	Bloščica
SI3000348	Bohinjska Bistrica in Jereka
SI5000015	Cerkniško jezero
SI3000114	Cerovec
SI3000168	Črna dolina pri Grosuplju
SI5000032	Dobrava – Jovsi

SI3000199	Dolenja vas pri Ribnici
SI3000226	Dolina Vipave
SI3000306	Dravinja
SI3000141	Duplica
SI3000221	Goričko
SI3000117	Haloze – vinorodne
SI3000224	Huda luknja
SI3000236	Kobariško blato
SI5000012	Krakovski gozd – Šentjernejsko polje
SI3000256	Krimsko hribovje – Menišija
SI3000075	Lahinja
SI3000271	Ljubljansko barje
SI3000142	Libanja
SI3000214	Ličenca pri Poljčanah
SI3000297	Mišja dolina
SI3000215	Mura
SI5000017	Nanoščica
SI3000302	Osrednje Slovenske gorice
SI5000016	Planinsko polje
SI3000278	Poključka barja
SI3000171	Radensko polje – Viršnica
SI3000275	Rašica
SI3000166	Razbor
SI3000223	Reka
SI3000026	Ribniška dolina
SI5000002	Snežnik – Pivka
SI3000139	Stržene luže
SI3000120	Šmarna gora
SI3000255	Trnovski gozd – Nanos
SI3000213	Volčeke
SI3000313	Vzhodni Kozjak
SI3000087	Zelenci
SI3000189	Žejna dolina