|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Rb. | VRSTA |  | IUCN  Reg. | IUCN  Glob. | DIREKTIVA O  STANIŠTIMA | NATURA  2000 | BERNSKA  KONVENCIJA |
| **CHELONII** | | | | | | | |
| **EMYDIDAE** | | | | | | | |
| 1. | Emys orbicularis | barska kornjača | NT | NT | Dodatak 2 i 4 | da | Dodatak 2 |
|  | **TESTUDINIDAE** | | | | | | |
| 2. | Testudo hercegovinensis  (Testudo hermani) | kopnena kornjača | NT | NT | Dodatak 2 i 4 | da | Dodatak 2 |
| **SQUAMATA** | | | | | | | |
| **SAURIA** | | | | | | | |
| **ANGUIDAE** | | | | | | | |
| 3. | Pseudopus apodus | blavor |  |  | Dodatak 4 |  |  |
| **LACERTIDAE** | | | | | | | |
| 4. | Lacerta trilineata | veliki zelenbač |  |  | Dodatak 4 |  | Dodatak 2 |
| 5. | Lacerta viridis | zelembač | NT |  | Dodatak 4 |  | Dodatak 2 |
| 6. | Archaeolacerta  oxycephala | oštroglava  gušterica |  |  |  |  |  |
| 7. | Podarcis melisellensis | krška gušterica |  |  | Dodatak 4 |  | Dodatak 2 |
| **SERPENTES** | | | | | | | |
| **COLUBRIDAE** | | | | | | | |
| 8. | Platyceps najadum | šilac |  |  | Dodatak 4 |  |  |
| 9. | Hierophis gemonensis | šara poljarica |  |  | Dodatak 4 |  |  |
| 10. | Coronella austriaca, nije  potvrđena |  |  |  | Dodatak 4 |  | Dodatak 2 |
| 11. | Zamenis longissima | bijelica |  |  | Dodatak 4 |  | Dodatak 2 |
| 12. | Elaphe quatuorlineata | kravosas |  |  | Dodatak 2 i 4 | da | Dodatak 2 |
| **NATRICIDAE** | | | | | | | |
| 13. | Natrix natrix | bjelouška |  |  |  |  |  |
| 14. | Natrix tesselata | ribarica | DD | EN | Dodatak 4 |  | Dodatak 2 |
| **LAMPROPHIIDAE** | | | | | | | |
| 15. | Malpolon  monspessulanus | zmijur |  |  |  |  |  |
| **VIPERIDAE** | | | | | | | |
| 16. | Vipera ammodytes | poskok |  |  | Dodatak 4 |  | Dodatak 3 |

IUCN Regionalni i Globalni status: EN ‐ "endangered", ugrožena vrsta, DD ‐ "data deficient", nedovoljnost podataka,

Bernska konvencija – Dodatak 2 = strogo zaštićene svojte, dodatak 3 = zaštićene svojte

Direktiva o staništima: Dodatak II: vrste važne za EU (osim ptica)

Dodatak IV: vrste koje se moraju strogo zaštititi