
Obsah

| | |
|--|-----|
| Slovo úvodem (Ing. K. Balon, V. Ondráček) | 7 |
| Poděkování | 8 |
| Předmluva (Ing. S. Štíys, DrSc.) | 9 |
| Úvod | 11 |
| Metodika | 13 |
| Charakteristika sledované oblasti | 15 |
| Podnebí | 17 |
| Vymezení zájmového území – popis významných lokalit | 18 |
| Půdní fauna (Doc. RNDr. J. Smrž, CSc.) | 23 |
| Co je zooedafon? | 23 |
| Nejhojnější skupiny živočichů v půdě | 23 |
| Studium modelových skupin | 27 |
| Zooedafon na zájmovém území SD Bílina | 27 |
| Přilehlé biotopy | 27 |
| Vlastní zájmové území | 29 |
| Shrnutí | 33 |
| Suchozemští bezobratlí živočichové (Doc. RNDr. M. Barták, CSc.) | 35 |
| Vodní bezobratlí živočichové (RNDr. J. Kurfürst, Csc.) | 39 |
| Obratlovci (Doc. RNDr. V. Bejček, CSc., Prof. RNDr. K. Šťastný, CSc.) | 51 |
| Sukcese společenstev obratlovců na výsypkách | 51 |
| Průzkum obojživelníků a plazů a jejich transfer z předpolí lomu Bílina a výsypky Pokrok | 55 |
| Složení ptačích společenstev v hlavních typech prostředí | 57 |
| Přehled zjištěných druhů | 60 |
| Cizojazyčné souhrny | 135 |
| Zusammenfassung | 135 |
| Résumé | 137 |
| Summary | 138 |
| Seznam použité literatury | 141 |
| Rejstříky | 147 |
| Rejstřík českých názvů | 147 |
| Rejstřík latinských názvů | 150 |
| Rejstřík místních názvů | 154 |