

Obsah

1. Úvod	7
2. Přírodní poměry a geografická charakteristika	9
2.1. Vymezení studovaného území	9
2.2. Pomístní jména	9
2.3. Charakteristika přírodních poměrů	14
3. Historický vývoj nivy	17
4. Dosavadní výzkum flóry a vegetace	21
5. Flóra makromycetů	25
5.1. Přehled zjištěných taxonů makromycetů	26
6. Lichenoflóra	83
6.1. Současný stav poznání lichenoflóry v lužních oblastech České republiky	83
6.2. Přehled lišejníků zjištěných v letech 1996–1997	83
6.3. Charakteristika flóry lišejníků ve vztahu k podmínkám prostředí	85
7. Bryoflóra	87
7.1. Přehled zjištěných druhů mechorostů	88
7.2. Charakteristika bryoflóry	98
7.3. Ohrožené druhy mechorostů	101
7.4. Poznámky k zajímavějším mechorostům	102
8. Flóra cévnatých rostlin	107
8.1. Přehled zjištěných taxonů	108
8.2. Analýza frekvence výskytu cévnatých rostlin	171
8.3. Fytogeografické zhodnocení	174
9. Vegetace	181
9.1. Metodika	182
9.2. Přehled syntaxonů	183
9.3. Charakteristiky jednotek přirozené a polopřirozené vegetace	185
10. Ochrana přírody	291
11. Souhrn	297
12. Summary	307
13. Literatura	329