

OBSAH

1. Úvod	1
2. Historie botanického výzkumu území	5
3. Přírodní poměry studovaného území	6
4. Materiál a metody	7
4.1 Územní vymezení	7
4.2 Sběr dat	7
4.3 Zpracování dat	8
4.3.1 Floristická inventarizace	8
4.3.2 Fytocenologické snímky	8
5. Výsledky inventarizace území	10
5.1 Celková druhová diverzita území	10
5.2 Frekvence druhů v segmentech	11
5.3 Druhová rozmanitost z pohledu systému krytosemenných rostlin	13
5.4 Ohrožené a zvláště chráněné druhy	14
5.5 Nepůvodní druhy ve studovaném území	16
5.6 Poznámky k nejčastěji se vyskytujícím invazním druhům v území	17
6. Výsledky analýz vybraných faktorů druhové diverzity	19
6.1 Srovnání druhové bohatosti a floristického složení pasek a lesních porostů	19
6.2 Vliv věku lesních porostů na druhovou diverzitu bylinného patra	20
6.3 Vliv způsobu založení lesního porostu na druhovou diverzitu bylinného patra	22
7. Přehled nalezených druhů cévnatých rostlin	26
8. Seznam navštívených lokalit	33
9. Seznam taxonů cévnatých rostlin a jejich lokalit	44
10. Shrnutí a závěry	98
11. Literatura	99
Příloha: Mapy rozšíření vybraných druhů ve studovaném území	105
Obrazová příloha	113