

Obsah

1. Úvod	4
2. Materiál a metodika	6
2.1. Lokalita	6
2.1.1. Přírodní podmínky	6
2.1.2. Vliv člověka v minulosti	7
2.2. Sběr dat	9
2.2.1. Dendrometrická šetření	9
2.2.2. Fytocenologická šetření	12
2.3. Zpracování dat	15
2.3.1. Dendrometrická šetření	15
2.3.2. Fytocenologická šetření	15
3. Výsledky a diskuse	27
3.1. Dendrometrická šetření	27
3.1.1. Inventarizační šetření	27
3.1.2. Jádrová území	36
3.2. Fytocenologická šetření	54
3.2.1. Rostlinná společenstva a charakter stanovišť	54
3.2.2. Výskyt chráněných taxonů	55
3.2.3. Vertikální struktura fytocenóz a vývoj dřevinného patra	55
3.2.4. Složení fytocenóz ve vazbě ke klasifikaci stanovišť'	55
4. Závěr	56
Poděkování	56
Literatura	57