

Obsah

Úvod	4
Ohrožení rašelinných biotopů a mechorostů	6
Slatiništní mechorosty	8
3.1 Hnědé mechy	8
3.1.1 Ohrožené druhy	8
3.1.2 Druhy blízké ohrožení	14
3.1.3 Druhy neohrožené	19
3.2 Rašeliníky	19
3.3 Játrovky	24
3.4 Legislativní ochrana mechorostů	24
Metodika monitoringu	27
4.1 Počet a lokalizace trvalých ploch	27
4.2 Fixace trvalých ploch	28
4.3 Velikost, vitalita a trend vývoje populací	29
4.4 Termíny návštěv lokalit	31
4.5 Fytcenologické snímkování	31
4.6 Zákres rozmístění populace do mikromapy	32
4.7 Měření hladiny spodní vody	32
4.8 Měření základního chemizmu vody	34
4.9 Formulář	35
Konkurenceschopnost, šíření a regenerace z vegetativních částí	37
5.1 Rozmnožování a šíření mechů na mokřadních lokalitách	37
5.2 Regenerace mechů z vegetativních částí	38
5.3 Konkurenceschopnost	38
Ochrana mechorostů slatinišť a rašelinných luk	40
6.1 Kosení	40
6.2 Likvidace náletových dřevin	42
6.3 Narušení povrchu	44
6.4 Obnova a revitalizace lokalit	47
Konkrétní příklady managementových zásahů na vybraných lokalitách	51
7.1 Ani po půl století nemusí být vše ztraceno (PR Rašeliniště Kaliště, okr. Jihlava)	51
7.2 Všeho moc škodí, aneb anglickým trávnikem ke ztrátě heterogenity (Borová u Poličky, okr. Svitavy)	51
7.3 Co všechno lze managementem zkazít nebo napravit (PR Dolejší rybník, okr. Strakonice)	51
7.4 Vymírání ohroženého druhu v přímém přenosu (PR Strádovka, okr. Chrudim)	53
7.5 I domnělé barbarství se může ukázat jako prospěšný management (PR Skalské rašeliniště, okr. Bruntál)	53
7.6 Poctivá péče o lokalitu, tak kde je problém? (PP Jezdovické rašeliniště, okr. Jihlava)	54
Slovníček pojmů	55
Použité literární zdroje	56
0 Přílohy	58