

OBSAH

Slovo úvodem.....	5
1. Biologie a ekologie druhu	7
1.1 Popis.....	7
1.2 Taxonomie	7
1.3 Fenologie	8
1.4 Životní cyklus	8
1.5 Ekologické nároky.....	9
1.6 Biotické faktory	11
2. Statut ochrany	12
3. Rozšíření.....	13
3.1 Celkový areál druhu	13
3.2 Rozšíření v ČR.....	13
3.2.1 NPP Hadce u Želivky (Dolnokralovické hadce).....	14
3.2.2 Hadce u Hrnčíř	24
3.2.3 PP Borecká skalka	29
4. Příčiny ohrožení.....	30
4.1 Zarůstání náletovými dřevinami.....	30
4.2 Způsob lesního hospodaření	30
4.3 Likvidace stanovišť druhu.....	30
4.4 Antropogenní vlivy	30
5. Ochrana a podpora druhu.....	31
5.1 Péče o biotop.....	32
5.1.1 Likvidace náletových dřevin a prosvětlení stanoviště	32
5.1.2 Extenzivní pastva	33
5.1.3 Likvidace konkurenčních expanzních druhů rostlin a mechu....	34
5.1.4 Strhávání drnu	35
5.1.5 Obnovení funkčnosti odtokových kanálů.....	36
5.1.6 Potlačení antropogenních vlivů	36
5.2 Péče o druh	37
5.2.1 Vytvoření genové banky.....	38
5.2.2 Výsevy semen na lokalitu	38
5.2.3 Výsadba předpěstovaných rostlin	38

5.3	Monitoring	40
5.3.1	Monitoring počtu trsů	40
5.3.2	Intenzivní monitoring	40
5.3.3	Monitoring managementových zásahů	42
6.	Závěr.....	43
7.	Kontakty	44
7.1	Státní organizace ochrany přírody	44
7.2	Nevládní organizace	44
8.	Literatura.....	45

E1	zájmeno užívatele	8
E1	úřadní číslo užívatele	1,8
E1	RÓ v inzeraci	5,8
M	(obor článkového) užívatele u úřadu ČR	1,5,8
PC	úřadní číslo užívatele	2,5,8
CE	zájmeno užívatele	8,5,8
OE	zájmeno užívatele	1,8
OE	úřadní číslo užívatele inzerátu	1,8
OE	anglický určitý obsah	2,8
OE	úřadní číslo užívatele souboru	2,8
OE	zájmeno užívatele	2,8
SE	zájmeno užívatele	8
SE	úřadní číslo užívatele	2,8
SE	úřadní číslo užívatele	2,8
SE	úřadní číslo užívatele	2,8
SE	úřadní číslo užívatele	2,8
DE	úřadní číslo užívatele	2,8
CE	úřadní číslo užívatele	4,2,8
DE	úřadní číslo užívatele	2,8
DE	úřadní číslo užívatele	2,8
DE	úřadní číslo užívatele	2,8
TE	úřadní číslo užívatele	2,8
BE	úřadní číslo užívatele	1,2,8
BE	úřadní číslo užívatele	2,8
BE	úřadní číslo užívatele	2,8
BE	úřadní číslo užívatele	2,8