

OBSAH

1 Oceňování dřevin rostoucích mimo les	8
2 Oceňování soliterních stromů	11
2. 1 Vstupní parametry	11
2. 1. 1 Taxon	11
2. 1. 2 Průměr kmene	11
2. 1. 3 Určení průměru kmene z pařezu	12
2. 1. 4 Výška stromu	15
2. 1. 5 Výška nasazení koruny	16
2. 1. 6 Průměr koruny	17
2. 1. 7 Vitalita	18
2. 1. 8 Zdravotní stav	21
2. 1. 9 Objem koruny odebrané nevhodným řezem	24
2. 1. 10 Atraktivita umístění stromu	25
2. 1. 11 Růstové podmínky stromu	27
2. 1. 12 Prvky se zvýšeným biologickým potenciálem	29
2. 1. 13 Biologický význam taxonu	33
2. 1. 14 Biologický význam stanoviště	33
2. 2 Postup oceňování soliterních stromů	34
2. 2. 1 Krok 1: Určení základní bodové hodnoty	34
2. 2. 2 Krok 2: Zohlednění objemu koruny stromu	35
2. 2. 3 Krok 3: Zohlednění zdravotního stavu a vitality	37
2. 2. 4 Krok 4: Zohlednění nevhodného řezu	37
2. 2. 5 Krok 5: Zohlednění polohového koeficientu	39
2. 2. 6 Krok 6: Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem	39
2. 2. 7 Krok 7: Zohlednění stanoviště a významu taxonu stromu	40
2. 2. 8 Krok 8: Výpočet základní bodové hodnoty u stromu s prvky se zvýšeným biologickým potenciálem	40
2. 2. 9 Krok 9: Výpočet hodnoty stromu v korunách	41
3 Oceňování porostu dřevin	42
3. 1 Vstupní parametry	42
3. 1. 1 Taxonomická skladba	42
3. 1. 2 Charakter porostu dřevin	42
3. 1. 3 Vhodnost porostu	43
3. 1. 4 Pěstební stav porostu dřevin	43
3. 1. 5 Biologická hodnota porostu dřevin	43
3. 1. 6 Atraktivita umístění porostu dřevin	43
3. 2 Postup oceňování porostu dřevin	45
3. 2. 1 Krok 1: Určení základní bodové hodnoty	45
3. 2. 2 Krok 2: Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu porostu	45
3. 2. 3 Krok 3: Zohlednění biologické hodnoty a atraktivita umístění porostu	45
3. 2. 4 Krok 4: Výpočet bodové hodnoty porostu dřevin	46
3. 2. 5 Krok 5: Výpočet hodnoty porostu dřevin v korunách	46
4 Případové studie	47
4. 1 Oceňování stromu	47
4. 1. 1 Příklad 1	47

4. 1. 2 Příklad 2	49
4. 1. 3 Příklad 3	52
4. 2 Oceňování porostu dřevin	54
4. 2. 1 Příklad 1	54
4. 2. 2 Příklad 2	55
5 Postup uložení kompenzačních opatření	57
5. 1 Krok č. 1 Určení výše korekčního rámce	57
5. 2 Krok č. 2 Volba typu kompenzačního opatření	58
5. 3 Krok č. 3 Výsadby – volba počtu a velikosti vysazovaných rostlin	59
5. 4 Krok č. 4 Výsadby – volba taxonu a délky povýsadbové péče	60
5. 5 Krok č. 5 Výsadby – výpočet hodnoty kompenzačních opatření	66
5. 5. 1 Bodová hodnota rostlinného materiálu (B_r)	66
5. 5. 2 Bodová hodnota výsadby (B_v)	67
5. 5. 3 Bodová hodnota povýsadbové péče (B_p)	68
5. 5. 4 Celková hodnota kompenzačních opatření – výsadby	68
5. 6 Krok 6 Pěstební opatření – Výpočet hodnoty kompenzačních opatření	69
5. 6. 1 Výchovní řez (S-RV)	69
5. 6. 2 Zdravotní řez (S-RZ)	69
5. 6. 3 Bezpečnostní řez (S-RB)	71
5. 6. 4 Lokální redukce (S-RLLR, S-RLSP)	72
5. 6. 5 Úprava podchodné výšky	73
5. 6. 6 Obvodová redukce (S-RO)	74
5. 6. 7 Instalace bezpečnostní vazby – statické (S-V SV)	75
5. 6. 8 Instalace bezpečnostní vazby – dynamické (S-VDD, S-VDH)	76
5. 6. 9 Celková hodnota kompenzačních opatření – pěstební opatření	77
5. 7 Krok č. 7 Kontrola využití korekčního rámce	77
5. 8 Krok č. 8 Kontrola realizovaných kompenzačních opatření	77
6 Přílohy	78
6. 1 Tabulky k oceňování stromů, skupin stromů a keřů	78
6. 2 Tabulky k oceňování stromů, skupin stromů a keřů	104