

Obsah

Předmluva.....	6
----------------	---

1 Úvod..... 7

Agenda OOP při rozhodování o povolení kácení dřevin.....	8
Agenda OOP při povolování kácení dřevin – stanovování kompenzačních výsadeb.....	9
Agenda OOP při neoprávněných zásazích na dřevinách – ukládání náhradních opatření k nápravě	10
Další účely použití metodiky	11
Zohlednění oborových standardů při práci s metodikou	11

2 Oceňování solitérních stromů 12

Krok 1: Určení základní hodnoty stromu	13
Krok 2: Zohlednění objemu koruny stromu	21
Krok 3: Zohlednění zdravotního stavu a vitality	29
Krok 4: Zohlednění nevhodného řezu.....	36
Krok 5: Zohlednění polohového koeficientu.....	38
Krok 6: Zohlednění prvků se zvýšeným biologickým potenciálem.....	44
Krok 7: Zohlednění biologického významu taxonu stromu.....	49
Krok 8: Výpočet základní hodnoty stromu s prvky se zvýšeným biologickým potenciálem	50
Krok 9: Výpočet hodnoty stromu v korunách	50

3 Případová studie – solitérní strom..... 51

4 Oceňování porostu dřevin..... 53

Krok 1: Určení základní hodnoty porostu	54
Krok 2: Zohlednění vhodnosti a pěstebního stavu porostu	59
Krok 3: Zohlednění biologické hodnoty a atraktivity umístění porostu	61
Krok 4: Výpočet hodnoty porostu dřevin v korunách	62

5 Případová studie k oceňování porostů 63

6 Kompenzační opatření..... 65

Krok 1: Určení výše korekčního rámce	65
Krok 2: Volba typu kompenzačního opatření	66
Krok 3: Výsadby – volba počtu a velikosti vysazovaných rostlin.....	67
Krok 4: Výsadby – volba taxonu a délky povýsadbové péče	67
Krok 5: Výsadby – výpočet hodnoty kompenzačních opatření.....	73
Krok 6: Výpočet hodnoty kompenzačních opatření zahrnující pěstební opatření.....	75
Krok 7: Kontrola využití korekčního rámce.....	81
Krok 8: Kontrola realizovaných kompenzačních opatření	82

7 Přílohy 83