

	Obsah
3	Předmluva autora
5	Úvod
7	Kvalifikační předpoklady
10	Právní rámec
11	Ochrana přírody a krajiny
13	Občansko-právní souvislosti
15	Státní památková péče
16	System dendrologického průzkumu
18	Hodnocení základních ploch
19	Intenzitní třída údržby
20	Celková hodnota stability
20	Hodnota cíle pádu
23	Sklonitost terénu
24	Hodnocení stromů a jejich skupin
25	Soupis stromů
26	Lokalizace
27	Ruční zakreslení do mapy či ortofotomapy
27	Geodetické zaměření
28	GNSS měření
28	Lokalizace na základě dat laserového skenování
29	Využití bezpilotních létajících prostředků (UAV)
29	Kombinace metod
29	Značení stromů
31	Taxonomické údaje
33	Dendrometrické parametry
33	Dimenze kmene
37	Výška stromu
41	Dimenze koruny
42	Klasifikace porostů

43	Kvalitativní atributy hodnocení stavu stromů
46	Fyziologické stáří a věk
50	Vitalita
56	Zdravotní stav
59	Poklepová palička
61	Stabilita
65	Provozní bezpečnost stromů
68	Klasifikace provozní bezpečnosti
70	Návrh ošetření
70	Naléhavost
71	Kontrolní činnost
73	Období hodnocení
74	Fotodokumentace
75	Základní biologický průzkum
75	Evidence doprovodných organismů
76	Biologicky hodnotné prvky
76	Dutiny a otvory
79	Poškození (koruny a kmene) a známky kolonizace
82	Odumřelé části
83	Růstové a tvarové deformace
84	Praktická realizace dendrologického průzkumu
87	Sběr dat
87	Upload a sdílení dat
87	Analýza a aktualizace
91	Seznam použitých zkratk a pojmů
92	Terminologie
99	Použitá literatura
100	Technologie pěstebních opatření na dřevinách
103	Katalog defektů zdravotního stavu a stability
134	Katalog symptomů vitality
153	Biologicky významné prvky (mikrohabitaty)