

Lázeňský park v Hodoníně



Projekt péče o stromy 2023

SAFE TREES, s.r.o. | **kancelář:** Hlinky 162/92 | 603 00 Brno | **tel.:** +420 546 412 793 | **ID datové schránky:** yhvypus | **mail:** info@safetrees.cz

www.safetrees.cz

Projekt péče o stromy ve městě Hodonín byl zpracován na objednávku města Hodonín v rámci inventarizace ploch veřejně přístupné zeleně. Terénní šetření proběhla v měsíci srpen 2023.

V Brně dne 21. 8. 2023

Zpracováno firmou SAFE TREES, s. r. o

Ing. Markéta Nesrstová

METODIKA HODNOCENÍ

Determinace taxonu

Při určování druhu hodnocených stromů byla použita botanická nomenklatura dle publikace Květena ČR (1.-5. díl).

Průměr

Průměr kmene byl měřený ve výšce 1,3 m s přesností 2 cm.

Spodní okraj koruny

Jedná se o vzdálenost roviny proložené spodní částí koruny od země, tedy od podstavy. Přičemž by mělo platit, že prostor nad touto rovinou je zcela nebo téměř zcela vyplněn větvemi. Hodnota spodního okraje koruny slouží k výpočtu objemu koruny.

Fyziologické stáří

Jedná se o zařazení stromu do kategorie podle vývojového stádia jedince.

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace
- 2 aklimatizovaný mladý strom
- 3 dospívající jedinec
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní jedinec

Perspektiva

Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- a dlouhodobě perspektivní - na stanovišti vhodný a dlouhodobě udržitelný
- b krátkodobě perspektivní - existence na stanovišti je dočasná
- c neperspektivní - nevhodný, určený k odstranění

Stabilita

Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infekce kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.

- 1 výborná - bez zjištěného výskytu staticky významných defektů
- 2 dobrá - přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásadami bez nutnosti speciálních zásahů
- 3 zhoršená - možný výskyt defektu, často nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu
- 4 výrazně zhoršená – několik staticky významných defektů, nutná realizace speciálního stabilizačního zásahu s alternativou kácení
- 5 havarijní strom – stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu

Zdravotní stav

Souhrnná charakteristika definující stav mechanického poškození jedince. Hlavním významem je vyjádření provozní bezpečnosti stromu.

- 1 zdravotní stav výborný až dobrý
- 2 zdravotní stav zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
- 3 zdravotní stav výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
- 4 zdravotní stav silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
- 5 havarijní jedinec/rozpadlý strom (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

Vitalita

Souhrnná charakteristika popisující životaschopnost (dynamiku průběhu fyziologických funkcí) stromu jako živého organismu. Zhoršení vitality může být způsobeno nevhodnými stanovištními poměry, napadením škůdci, příp. vlivem okolního porostu.

- 1 vitalita výborná až mírně snížená
- 2 zřetelně snížená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech koruny)
- 3 výrazně snížená (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)
- 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
- 5 suchý strom

Technologie ošetření

Navrhovaná technologie ošetření stromu.

Řez stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-RZK	Řez zapěstování koruny	
S-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
S-RV	Řez výchovný	
S-RZ	Řez zdravotní	
S-RB	Řez bezpečnostní	
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	Povinné uvedení záměru řezu
S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	
S-OV	Odstranění výmladků	
S-RO	Redukce obvodová	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	Vhodné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RS	Řez sesazovací	Povinné uvedení rozsahu navrhované redukce
S-RTHL	Řez na hlavu	
S-RTPP	Řez popouštěcí	
S-RTZP	Řez živých plotů a stěn	

Řez ovocných stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
O-RK	Řez na korunku ovocných stromů	
O-RV	Řez výchovný ovocných dřevin	
O-RP	Řez ovocných dřevin prosvětlovací - průklest	
O-RO	Řez opravný ovocných dřevin	
O-RA	Řez ovocných dřevin zdravotní - asanační	
O-OV	Odstranění vlků a výmladků ovocných dřevin	
O-RZM	Řez ovocných dřevin zmlazovací mírný	
O-RZS	Řez ovocných dřevin zmlazovací střední	
O-RZH	Řez ovocných dřevin zmlazovací hluboký	

Kácení stromů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-KS	Kácení stromů volné	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KSP	Kácení stromů s přetažením	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPV	Postupné kácení s volnou dopadovou plochou	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-KPP	Postupné kácení s překážkou v dopadové ploše	Povinné uvedení typu manipulace zbytků po kácení (vyklížení mechanizací či ručně).
S-OS	Odstranění pařezu seříznutím	
S-OR	Odstranění pařezu ruční (klučením)	
S-OK	Odstranění pařezu klučením těžkou mechanizací	
S-OF	Odstranění pařezu frézováním	

Ostatní typy zásahů

Kód	Název Technologie	Poznámka
S-HRI	Instalace hromosvodu	Povinná příloha zpracované projektové dokumentace
S-HRK	Revizní kontrola již instalovaného hromosvodu	
S-STR	Instalace/oprava zastřešení dutiny	Povinné uvedení počtu stříšek
S-OKT	Odstranění/oprava kotvení mladého stromu	
S-OUV	Odstranění/oprava úvazku mladého stromu	
S-TP	Přístrojový test stromu	Povinné uvedení zaměření testu, případně konkrétní přístrojové metody
S-TVV	Specializovaný průzkum stromu detailní ze země	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-TVL	Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky	Povinné uvedení zaměření průzkumu
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan a dimenzování systému
S-VSD	Instalace statické vazby v dolní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VSH	Instalace statické vazby v horní úrovni	Povinné uvedení počtu lan, typu vazby a dimenzování systému
S-VP	Instalace podpěry koruny či kosterních větví	Povinné uvedení počtu podpěr
S-VK	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky	

Řez keřů

Kód	Název Technologie	Poznámka
K-RK	Řez komparativní (srovnávací)	
K-RV	Řez výchovný	
K-RP	Průklest (prosvětlování)	
K-RZ	Zmlazovací (řez sesazovací)	
K-RT	Řez tvarovací	
K-R	Regulace růstu	
K-Z	Zpětný řez	

Zásahy ve skupinách stromů





Kód	Název Technologie	Poznámka
SK-RV	Výchovný řez na stromech ve skupině	Povinné uvedení počtu a dimenzí stromů pro výchovný řez (není součástí dendrologického průzkumu)
SK-RB	Bezpečnostní řez na stromech s cílem pádu	
SK-RLPV	Lokální redukce pro zajištění podchodné/podjezdné výšky stromů ve skupině	
SK-KK	Kompletní vykácení skupiny stromů	
SK-KS	Vykácení pouze suchých a silně poškozených stromů	
SK-PN	Probírka/prořezávka s negativním výběrem	
SK-PP	Probírka/prořezávka s pozitivním výběrem	

Naléhavost

Navrhovaná naléhavost realizace zásahu.

- 0 akutní zásah – hrozí riziko z prodlení
- 1 naléhavý zásah – realizovat v první etapě prací
- 2 střední naléhavost – realizovat ve druhé etapě prací
- 3 malá naléhavost – realizovat ve třetí etapě prací

Legenda - Stromy: Naléhavost

-  0 (Realizovat okamžitě, nebezpečí z prodlení.)
-  1 (Naléhavý zásah)
-  2 (Méně naléhavý zásah)
-  3 (Bez podstatné naléhavosti)

Skupina ploch	Plocha	Číslo	Taxon lat.	Taxon čes.	Průměr kmene 1	Průměr kmene 2	Průměr kmene 3	Výška	Spodní okraj koruny	Průměr koruny	Plocha	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Poznámka	Technologie	Opakování	Naléhavost	Poznámka k práci
Hodonín	Nemocnice (1)	3	<i>1x Juniperus horizontalis</i>	Stromová skupina	5			1,0			55										
Hodonín	Nemocnice (1)	31927	<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	11			7,0	2,0	4		2	b	1	2	1	Nakloněný kmen.				
Hodonín	Nemocnice (1)	32042	<i>Sequoiadendron giganteum</i>	sekvojovec obrovský	25			10,0	1,0	3		3	a	2	1	2	Dynamicky prosychá.				
Hodonín	Nemocnice (1)	32107	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný 'Paul's Scarlet'	11			5,0	2,0	4		1	a	2	1	2		Řez výchovný	3	2	
Hodonín	Nemocnice (1)	32176	<i>Abies concolor</i> 'Argentea'	jedle ojíňená 'Argentea'	63			21,0	2,0	8		4	a	1	2	2	Předpoklad poškození a infekce kořenů. Sledovat.	Lokální redukce směrem k překážce	5	3	Redukce ve směru objektu.
Hodonín	Nemocnice (1)	32177	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	44			16,0	1,0	3		3	b	1	2	3	Infekce kmene.				
Hodonín	Nemocnice (1)	32178	<i>Thuja occidentalis</i>	túje západní	51			16,0	1,0	6		3	a	1	2	2					
Hodonín	Nemocnice (1)	2000049	<i>1x Viburnum rhytidophyllum</i>	Stromová skupina	5			4,0			11										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000050	<i>1x Viburnum rhytidophyllum</i>	Stromová skupina	5			4,0			9										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000051	<i>1x Berberis julianae</i>	Stromová skupina	3			2,0			8										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000052	<i>1x Viburnum rhytidophyllum</i>	Stromová skupina	7			5,0			38										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000053	<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	12	12	10	6,0	1,0	5		2	a	1	1	1					
Hodonín	Nemocnice (1)	2000054	<i>1x Viburnum rhytidophyllum</i>	Stromová skupina	6			5,0			16										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000055	<i>Morus alba</i>	morušovník bílý	8	4		7,0	1,0	4		1	a	1	1	1					
Hodonín	Nemocnice (1)	2000056	<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	7			7,0	2,0	4		1	a	1	1	1					
Hodonín	Nemocnice (1)	2000057	<i>1x Acer campestre, 1x Berberis julianae</i>	Stromová skupina							14										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000058	<i>1x Viburnum rhytidophyllum</i>	Stromová skupina	5			5,0			12										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000059	<i>2x Rhododendron sp.</i>	Stromová skupina	5			3,0			30										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000060	<i>1x Rhododendron sp.</i>	Stromová skupina	4			3,0			7										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000061	<i>1x Buxus sp.</i>	Stromová skupina	1			1,0			45										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000062	<i>1x Buxus sp.</i>	Stromová skupina	1			1,0			43										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000063	<i>1x Buxus sp.</i>	Stromová skupina	1			1,0			54										
Hodonín	Nemocnice (1)	2000064	<i>1x Buxus sp.</i>	Stromová skupina	1			1,0			52										

Nemocnice (1)(1:700), 1/1

