

# Arboristické a Biologické zhodnocení dřevin a návržení vhodné technologie jejich ošetření, za účelem zlepšení jejich provozní bezpečnosti a biologické hodnoty

(Lokalita: park obklopující Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí)



## Profilace zpracovatelů hodnocení

### Ing. Jiří Rozsypálek

- Zaměstnanec LDF MENDELU, odborná profilace: fytopatologie, mykologie, arboristika, hodnocení dřevin, ochrana lesa
- Kontakt: 739 441 051, jirkarozsypalek@seznam.cz

### Ing. Petr Martinek, Ph.D.

- Zaměstnanec LDF MENDELU, odborná profilace: entomologie, ochrana lesa, lesnická zoologie

### Ing. Michal Prouza

- Zaměstnanec KRNAP, odborná profilace: chiropterologie, dendrologie, ochrana lesa, lesnická fytopatologie

Vypracoval: Ing. Jiří Rozsypálek

V Brně dne 23. 7. 2022

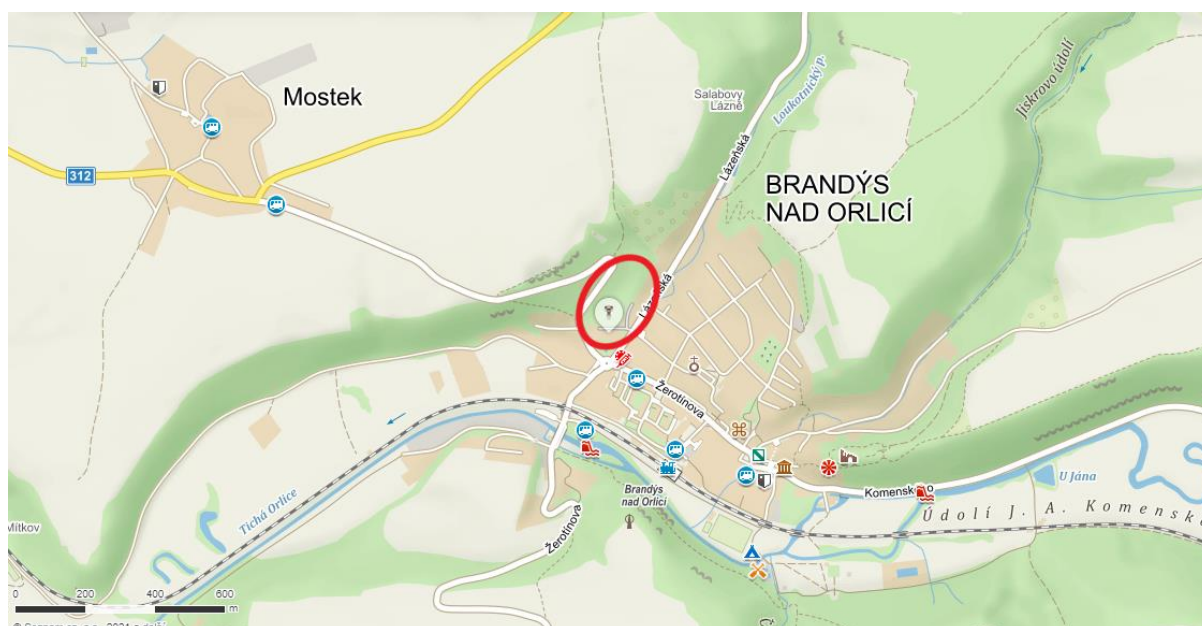
<b>1. ÚVOD .....</b>	<b>3</b>
<b>2. METODIKA PRÁCE .....</b>	<b>6</b>
HODNOCENÉ PARAMETRY NA DŘEVINÁCH.....	6
NÁVRH OŠETŘENÍ DŘEVIN.....	9
MAPOVÉ PODKLADY (ZÁKRES HODNOCENÝCH STROMŮ) .....	9
FOTODOKUMENTACE .....	9
<b>3. VÝSLEDKY .....</b>	<b>10</b>
ARBORISTICKÉ HODNOCENÍ DŘEVIN .....	10
HODNOCENÍ BIOLOGICKÉ HODNOTY DŘEVIN .....	134
<i>Biologické hodnocení lokality .....</i>	<i>134</i>
<b>4. ZÁVĚR .....</b>	<b>137</b>
ARBORISTICKÉ HODNOCENÍ.....	137
BIOLOGICKÁ HODNOTA DŘEVIN .....	138
<b>5. PŘÍLOHY .....</b>	<b>139</b>
FOTODOKUMENTACE .....	139

## 1. Úvod

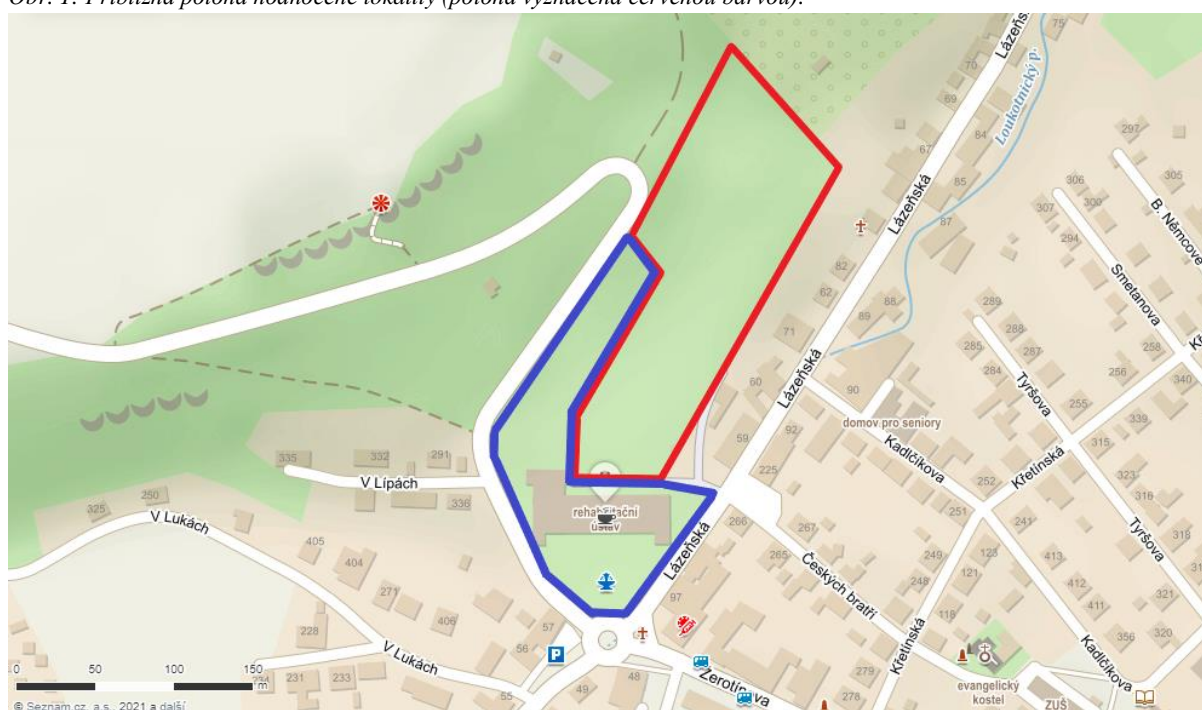
V rámci arboristického a biologického hodnocení dřevin, byla nejprve investorem vybrána zájmová lokalita (park obklopující Rehabilitační ústav v Brandýsu nad Orlicí). Na této lokalitě byly u všech dřevin stromovitého vzrůstu změřeny dendrometrické parametry, zhodnoceny jejich kvalitativní atributy a na základě těchto hodnocení byla navržena vhodná technologie ošetření dřevin. K navržené technologii ošetření byla zároveň zhodnocena biologická hodnota každé dřeviny a byl zhodnocen vliv navrhovaného ošetření na tuto hodnotu. V případech v nichž by došlo ke snížení biologické hodnoty dřeviny vlivem navrhované technologie ošetření, byla tato technologie rovnou změněna tak, aby co nejlépe splňovala jak podmínky provozní bezpečnosti dřevin, tak biologické hodnoty. Cílem navrhovaných zásahů je, aby byla u dřevin zachována jejich dlouhodobá perspektiva a zároveň odpovídající úroveň provozní bezpečnosti. Zároveň je respektována jejich biologická hodnota a všakeré navržené zásahy cílí na zachování její současné hodnoty a budoucí postupné zvyšování. V případě nutnosti přistoupit k odstranění dřeviny jsou vždy v poznámce uvedeny důvody tohoto kácení a pokácení dřeviny je schváleno hodnotitelem biologické hodnoty. K pokácení dřeviny na níž se nacházejí habitaty zvyšující její biologickou hodnotu je přistoupeno pouze tehdy, pokud se v jejím bezprostředním okolí nachází další dřeviny se stejnými habitaty, její odstranění tak nesníží celkovou biologickou hodnotu lokality.

Hodnocená lokalita se nachází v intravilánu města Brandýs nad Orlicí (N 50°0.28827', E 16°16.89560'; 310 - 345 m n. m). Jedná se o park obklopující budovu Rehabilitačního ústavu. Na této lokalitě bylo ve dvou fázích zhodnoceno 568 dřevin (364 dřevin v roce 2021 a 204 v roce 2022). Mezi hodnocenými stromy výrazně převažují listnaté dřeviny (jehličnany představují jen 163 z 568 dřevin), nejvíce zastoupeným druhem listnaté dřeviny je zde lípa srdčitá (*Tilia cordata* Mill.) s 84 jedinci. Hojně zastoupeny jsou i javory, především javor mléč (*Acer platanoides* L.) v počtu 78 jedinců a javor horský (*Acer pseudoplatanus* L.) se 64 zástupci. V neposlední řadě habr obecný (*Carpinus betulus* L.) s 35 zástupci. Dále je na lokalitě zastoupeno ještě 24 druhů listnáčů v počtu od jednoho do třiceti jedinců. Jehličnaté dřeviny jsou v parku zastoupeny méně. S ohledem na jejich aktuální stav a klimatické změny se dá předpokládat další výrazné snižování jejich zastoupení v parku. Jedná se především o druh modřín opadavý (*Larix decidua* Mill.) s 69 jedinci a smrk ztepilý (*Picea abies* L.) v počtu 17 kusů. Dále je na lokalitě zastoupeno ještě 7 druhů jehličnanů v počtu od jednoho do jedenácti jedinců. Z hlediska věkového složení dřevin převažují dřeviny dospívající a dospělé.





Obr. 1: Přibližná poloha hodnocené lokality (poloha vyznačena červenou barvou).

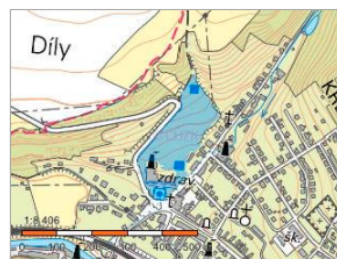


Obr. 2: Přesné ohraničení hodnocené lokality (hranice první fáze hodnocení vyznačena červenou barvou, druhá fáze modrou).

Parcela	Stavba	Jednotka	Právo stavby	Řízení	Mapa	LV	Kat. území	Můj katastr
---------	--------	----------	--------------	--------	------	----	------------	-------------

### Informace o pozemku

Parcelní číslo:	<a href="#">80/1</a>
Obec:	<a href="#">Brandýs nad Orlicí [579947]</a>
Katastrální území:	<a href="#">Brandýs nad Orlicí [609277]</a>
Číslo LV:	<a href="#">891</a>
Výměra [m <sup>2</sup> ]:	30942
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	<a href="#">DKM</a>
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



### Sousední parcely

### Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice	
Hospodaření se svěřeným majetkem kraje	Podíl
Rehabilitační ústav Brandýs nad Orlicí, Lázeňská 58, 56112 Brandýs nad Orlicí	

Obr. 3: Výpis z katastru nemovitostí dokládající vlastnictví hodnocených dřevin k 23. 7. 2022.

## 2. Metodika práce

Před provedením terénního průzkumu byly podrobně prostudovány všechny dostupné informace, které poskytuje odborná literatura, týkající se zájmových dřevin, spektra chorob, defektů a ZCHD na nich se vyskytujících.

Terénní část měření a hodnocení byla prováděna ve dvou fázích. První fáze probíhala v období od 1. 9. do 28. 10. 2021 a druhá fáze v období od 1. 6. do 31. 7. 2022. Hodnocení dřevin bylo prováděno dle vizuálně patrných symptomů (např.: poškození koruny, kmene, báze, povrchových kořenů, přítomnost dutin či plodnic dřevorozkladných hub, atd.) Závažnost a rozsah vyskytujících se defektů byl posuzován ve vztahu k biometrickým parametrům stromu. V případě, že byla na dřevině objevena infekce způsobovaná dřevorozkladnými houbami, byl co nejpřesněji určen původce této infekce a vzhledem k jeho vlastnostem byla určena závažnost a rozsah probíhající infekce pro celkovou stabilitu dřeviny. Použitá metodika arboristického hodnocení dřevin je v souladu s arboristickým standardem SPPK A01 001:2018 (Hodnocení stavu stromů). Detailní vysvětlení a popis dílčích indikátorů hodnocených v Kvalitativním hodnocení naleznete právě v tomto standardu a jeho přílohách. U hodnocených parametrů, které se od standardu odlišují, nebo jdou nad rámec standardu (např: biologická hodnota), je uvedeno detailní vysvětlení těchto parametrů v metodice tohoto posudku.

### Hodnocené parametry na dřevinách

#### Dendrometrické veličiny

**Průměr kmene:** byl měřen pásmem ve výšce 1,3 m s přesností na 0,5 cm.

**Výška stromu:** byla měřena pomocí Elektronického výškoměru NIKON Forestry PRO s přesností na 0,5 m.

**Výška nasazení koruny:** byla změřena pomocí výškoměrné latě s přesností na 10 cm.

**Průměrná šířka koruny:** byla změřena pomocí pásma s přesností na 0,5 m.

**Taxon dřeviny:** Byl určován dle Klíče k určování stromů a keřů., Martinovský, Jan., Pozděna, Miloš., 2. vyd. Státní pedagogické nakladatelství, 1987. 207 s.

#### Kvalitativní arboristické hodnocení

**Fyziologické stadium** představuje zařazení stromu do kategorie podle vývojového stadia jedince:

1. výsadba (nálet) ve stadiu aklimatizace
2. aklimatizovaná výsadba (nálet), jedinec v období dynamického růstu
3. mladý strom dorůstající rozměrů dospělého jedince
4. dospělý strom, dosáhl maximálního vzrůstu, projevuje se stagnace
5. senescentní až senilní či odumírající jedinec

**Zdravotní stav** je charakteristikou definující mechanické poškození či narušení pletiv jedince. Hlavním významem této charakteristiky je určení závažnosti poruch zdravotního stavu omezujících perspektivu hodnocené dřeviny:

1. zdravotní stav výborný až dobrý
2. zdravotní stav zhoršený (nalezeny defekty a poškození malého rozsahu)
3. zdravotní stav výrazně zhoršený (nalezeny defekty a poškození středního rozsahu)
4. zdravotní stav silně narušený (nalezeny defekty a poškození velkého rozsahu)
5. rozpadající se rozpadlý strom

**Fyziologická vitalita** stromu je souhrnný parametr, který popisuje životaschopnost jedince, tzn. dynamiku průběhu jeho fyziologických funkcí:

1. vitalita výborná až mírně zhoršená
2. vitalita zhoršená (koruna začíná prosychat na periferii)
3. vitalita výrazně zhoršená (prosychání dynamicky pokračuje, větší suché větve)
4. vitalita zbytková (olistění ostrůvkovitě, koruna tvořena často sekundárními výhony)
5. odumřelý strom

**Perspektiva** představuje odhad délky ponechání stromu na stanovišti na základě hodnocení jeho zdravotního stavu, vitality, stability a vhodnosti na daném stanovišti:

- a. dlouhodobě perspektivní strom (nad 10 let)
- b. krátkodobě perspektivní strom (do 10 let)
- c. neperspektivní

**Stabilita stromu** hodnotí úroveň rizika selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením významné části koruny. Při vizuálním hodnocení stavu stromů je součástí šetření pouze hodnocení odolnosti proti zlomu. Odolnost proti vyvrácení je hodnocena jen na základě vizuálně patrných symptomů. Náplní hodnocení stability stromu je kvantifikace rozsahu zjištěných defektů, nikoli předvídání okamžiku selhání:

1. výborná až mírně narušená
2. zhoršená, narušení stability stromu (nutná periodická kontrola vývoje)
3. výrazně zhoršená, středně závažné defekty (nutnost sanace defektu/ů)
4. Silně narušená, významné a rozsáhlé defekty (pokud není možná sanace defektu, nutné odstranění stromu)
5. havarijní stav, rozpadající se koruna či kmen (nutné odstranění stromu)

**Provozní bezpečnost** hodnotí riziko ohrožení bezprostředního okolí stromu v jeho dopadové vzdálenosti v důsledku možného mechanického selhání dřeviny. V rámci hodnocení provozní bezpečnosti dřeviny je odborným odhadem určena velikost škod vzniklých v případě selhání stromu (hodnota okolních cílů pádu v dopadové vzdálenosti). Tato hodnota je porovnána s aktuální stabilitou stromu a pravděpodobností zasažení významných cílů pádu:

1. optimální (cíle pádu nejsou nijak ohroženy)
2. mírně snížená (cíle pádu jsou mírně ohroženy, riziko je buď zanedbatelné, nebo snadno odstranitelné)
3. snížená (cíle pádu jsou ohrožené, riziko je již nezanedbatelné a vyžaduje řešení)
4. špatná (cíle pádu jsou významně ohroženy, řešení situace vyžaduje radikální zásah do koruny stromu, popřípadě odstranění stromu)
5. havarijní stav (akutní a bezprostřední ohrožení cílů pádu, nutné odstranění či ošetření stromu v nejbližší možné době)

**Hodnocení biologické hodnoty dřevin**, byla dle potřeb objednatele a zpracovatele a související projektové žádosti pro výzvu OPŽP použita níže uvedené stupnice. Tato stupnice dokáže ve svých jednotlivých stupních zachytit nejen současnou biologickou hodnotu dřeviny (tj. schopnost dřeviny poskytovat stanoviště pro faunu s vazbou na dřeviny, resp. na jejich dřevní hmotu v různém stádiu rozkladu), ale také pravděpodobný vývoj biologického potenciálu do budoucna (tj. pravděpodobnost dosažení biologické hodnoty v budoucnu). Pro hodnocení byla vytvořena sedmistupňová metodika (podrobnosti k této části posouzení jsou uvedeny níže):

0. Dřevina bez významu pro aktuální i budoucí biologický potenciál lokality,
1. Dřevina bez aktuálního významu pro biologickou hodnotu lokality, ale s potenciálem zvýšení biologické hodnoty do 100 let,
2. Dřevina s malým aktuálním významem pro biologickou hodnotu lokality, ale s potenciálem zvýšení biologické hodnoty do 50 let,
3. Dřevina s malým aktuálním významem pro biologickou hodnotu lokality, ale s potenciálem zvýšení biologické hodnoty do 25 let,
4. Dřevina s aktuálně již středním významem pro biologickou hodnotu lokality, ale s potenciálem zvýšení biologické hodnoty do 5–10 let,
5. Dřevina se sníženým až středním významem pro aktuální biologický potenciál lokality, bez potenciálu na dalšího zvyšování biologické hodnoty této dřeviny,



6. Dřevina aktuálně prokazatelně hostící některého ze zvláště chráněných druhů bezobratlých dle platné legislativy ČR, či jejich tzv. deštňkových druhů, nebo souvisejících odborných pramenů.

### **Návrh ošetření dřevin**

**Technologie ošetření** je uváděna oficiální zkratkou definující jednotlivé technologie péstebních opatření na dřevinách. Názvy technologií ošetření i seznam využívaných zkratk jsou uvedeny v arboristickém standardu AOPK, SPPK A01 001:2018 (Hodnocení stavu stromů). Konkrétně se jedná o tabulky v příloze číslo 9. „Technologie péstebních opatření na dřevinách“ uvedené na stranách 38 až 40. V případě navržení speciálních, nebo nadstandardně intenzivních technologických postupů, které nejsou v tomto standardu definovány, je v poznámce vždy detailně popsán způsob, jímž má být zásah proveden a jsou zde uvedeny důvody, které vedly k navržení této technologie ošetření dřeviny.

**Naléhavost zásahu**, všechny navržené technologie zásahu se rozdělují do tříd naléhavosti podle jejich důležitosti. Účelem je možnost finanční optimalizace zásahu. Následné provedení všech navržených zásahů v jednom kroku (bez ohledu na naléhavost) není technologickou chybou. Skutečnou etapizaci prováděných prací stanovuje investor (vlastník stromů).

0. zásahy s nutností okamžitého provedení (akutní a bezprostřední riziko z prodlení)
1. realizovat v první etapě prací (zásahy s vysokou prioritou doporučena realizace do jednoho roku od vyhotovení posudku)
2. realizovat ve druhé etapě prací (zásahy potřebné, doporučena realizace do tří let od data vyhotovení posudku)
3. realizovat ve třetí etapě prací (zásahy k provedení v delším časovém horizontu)

### **Mapové podklady (zákres hodnocených stromů)**

Tento posudek vychází z mapových podkladů vytvořených firmou GREENBERG designing outdoor spaces. Stejně tak číslování hodnocených stromů bylo převzato z této dokumentace.

### **Fotodokumentace**

Byla pořizována průběžně v rámci terénního šetření. Všechny pořízené fotografie nemohly být vzhledem ke značnému rozsahu (celkem bylo v rámci terénního šetření vytvořeno více než 150 fotografií) uvedené v tomto posudku, proto bylo vybráno pouze několik fotografií (uvedeny v příloze) nejlépe dokumentující současný stav dřevin a ostatní fotografie jsou v případě potřeby k dispozici u autora posudku (jirkarozsypalek@seznam.cz).

### 3. Výsledky

#### Arboristické hodnocení dřevin

Tab 1: Hodnocení dřevin a návrh ošetření.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
1	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	99	32	1,5	13,5	4	2	3	3	4	4	b	S-RO 30%, S-RZ	1	S vysokou pravděpodobností poškozena část kořenového systému. Báze na několika místech zcela odumřelá, s vysokou pravděpodobností se v bázi nachází centrální dutina spojená se zemí. Koruna výrazně asymetrická vlivem dřívějšího zastínění.
2	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	65	20	3,5	9,5	4	2	2	3	4	5	b	S-TP - Tahová zkouška	1	Rozsáhlé mechanické poškození na cca jedné třetině báze, a to na tahové straně. Defektní rozvětvení kosterních větví tvořících korunu. Ta je výrazně asymetrická. Pravděpodobné poškození kořenů při výstavbě blízké komunikace.
3	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	60	22	3	10	4	3	2	3	3	4	b	S-RO 10%, S-RZ	2	Výrazně zdeformovaná koruna zastíněním, vysoké těžiště koruny, četné sekundární výmladky na kmeni a na bázi kmene. Drobná mechanická poškození na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
4	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	13	10	1,5	7	3	2	2	1	2	2	a	S-RZ	2	Asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo, na tahové straně kmene mechanické poškození o délce 40 cm a v nejširším místě o šířce 10 cm. Sekundární výmladky na kmeni, růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
5	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	67	23	2,5	9,5	4	3	3	3	4	4	b	S-RO 20%, S-RZ	1	Pravděpodobné poškození kořenů při budování cesty. Na bázi otevřená dutina, s vysokou pravděpodobností dle stavu báze již rozsáhlá centrální dutina v bazální části. Vysoké těžiště koruny, drobné, místy středně velké suché větve na periferní části koruny. Dva výletové otvory datlovitých ptáků v horní části kmene ve výšce cca sedm a devět metrů, pravděpodobně se zde nachází rozsáhlá infekce dřevními houbami.
6	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	45	19	3	11	3	2	2	2	3	3	a	S-RLLR 10% - z důvodu symetrizace koruny, S-RZ	2	Asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo, drobná mechanická poškození na kořenových náběžích. Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem (kodominantní větvení, přetížené větve, křížící se větve).
7	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	41	20	4,5	8	3	1	2	3	4	0	a	S-RO 10%, S-RZ	1	Defektní neboli tlakové větvení kosterních větví, doposud řešitelné řezem. Báze mírně svalcovitá, pravděpodobně zde může být již přítomna doposud ještě lokální infekce dřevními houbami. Koruna asymetrická vlivem konkurence o světlo. V rámci zdravotního řezu potlačit vyvíjející se defektní větvení.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
8	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	97;60;44;41	18	2,5	15	5	1	4	4	4	6	b	S-RB, 10% S-RO, 20% S-RLLR přetížených a výrazně infikovaných větví ve spodní části koruny, S-VDH 5x	1	Jedná se o vícekmenný větvený defektně od báze do devíti kmenů, pravděpodobně pochází z kořenových výmladků. Četná mechanická poškození, vznikající otevřené dutiny, v bazální části pravděpodobně dutina spojená se zemí. U báze nalezeny plodnice outkovky pestré ( <i>Trametes versicolor</i> ). Kosterní větve jeví známky přetížení. V horní části koruny jsou patrné pahýly po odlomených větvích větších průměrů.
9	Buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	17;26	16	1,5	8	3	2	2	1	4	2	a	Bez zásahu	x	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty, především kodominantní větvení tří kosterních větví tvořících korunu. Na kmeni drobná mechanická poškození.
10	Buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	17;24	14	1	9	3	1	2	1	2	2	a	Bez zásahu	x	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty, především defektní větvení tří kosterních větví tvořících korunu. Na kmeni drobná mechanická poškození. Nalezena infekce václavkou ( <i>Armillaria sp.</i> )
11	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	15;13;20;55	17	3	10	5	4	4	4	3	5	c	S-RO 20%/S-KV	2	Původ dřeviny pravděpodobně z kořenových výmladků, aktuálně od báze větvený pětikmen. V bázi s vysokou pravděpodobností již přítomná centrální infekce dřevními houbami. Patrné otevřené dutiny ve kmeni, četná mechanická poškození na bázi a spodních částech kosterních větví v první až druhé fázi infekce dřevními houbami. Koruna je výrazně asymetrická s vysokým těžištěm.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
12	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	37;3 7;10	17	4	8	4	4	4	4	3	5	c	S-RO 20%/S-KV	2	Jedinec vzniklý z pařezových výmladků. Aktuálně defektně větvený trojkmen od báze. V bazální části již pravděpodobně přítomna infekce dřevními houbami, nalézají se zde četné drobné otevřené dutinky a přítomnost mravenců. Na kmeni patrná drobná poškození, koruna výrazně asymetrická s vysokým těžištěm. Nalezena infekce václavkou ( <i>Armillaria sp.</i> )
13	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	28;2 5	17	11	3	5	4	3	4	3	5	c	S-KV	2	Jedinec vzniklý z pařezových výmladků. Aktuálně defektně větvený dvojkmen od báze. V bazální části již pravděpodobně přítomna infekce dřevními houbami, nalézají se zde četné drobné otevřené dutinky a přítomnost mravenců. Na kmeni rozsáhlé mechanické poškození s přítomností rhizomorph václavky ( <i>Armillaria sp.</i> ), díky čemuž se dá předpokládat, že báze všech těchto kmenů jsou již infikovány. Koruna výrazně asymetrická s vysokým těžištěm.
14	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	62	17	5	9	5	4	3	4	3	5	c	S-KV	2	Jedinec vzniklý z pařezových výmladků, v bazální části stromu se s vysokou pravděpodobností nachází infekce václavkou ( <i>Armillaria sp.</i> ). Na kmeni přítomny četné dutinky a je výrazně svalcovitý, zčásti odumřelý. Koruna výrazně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními stromy.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
15	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	33;2 5;24; 19	17	3	6	5	4	4	4	3	5	c	S-KV	2	Jedinec vzniklý z pařezových výmladků, jedná se defektně větvený čtyřkmen od báze. V bazální části přítomna infekce dřevními houbami, pravděpodobně václavkou ( <i>Armillaria</i> sp.). Asymetrická koruna s vysokým těžištěm vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
16	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	24;2 5	14	1,5	8	3	1	2	1	2	5	b	S-KV	2	Jedinec vzniklý z pařezových výmladků, defektně větvený dvojkmen od báze. V okolí báze kmene četné pařízky, pravděpodobně zbytky kmenů rostoucích v minulosti. Četné drobné otevřené dutiny, koruna s velmi vysokým těžištěm vlivem konkurence o světlo s okolními stromy.
17	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	108	26	2	14	4	2	3	3	4	6	b	S-RZ, 10% S-RO, S-VDH 4x	1	Centrální dutina v bazální části kmene, drobná mechanická poškození na bázi a na kmeni. Defektní neboli tlakové větvení tří kosterních větví tvořících korunu. Otevřené dutiny a výletové otvory na kosterních větvích. Na periferii koruny četné středně velké, místy velké suché větve.
18	Buk lesní ( <i>Fagus sylvatica</i> )	18	14	1,5	8	3	1	2	1	2	2	a	S-RZ	1	Defektní větvení dvou kosterních větví tvořících korunu, která je asymetrická vlivem konkurence o světlo. Četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Kmen na několika místech mechanicky poškozen, nachází se zde četné drobné řezné rány.
19	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	20	11	0,5	3	3	2	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, ve spodní části koruny mírně prosychá, drobná mechanická poškození na bázi a spodní části kmene.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
20	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	18	11	0	3	3	2	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, ve spodní části koruny mírně prosychá, drobná mechanická poškození na bázi a spodní části kmene.
21	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	21	11	0	3	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, ve spodní části koruny mírně prosychá, drobná mechanická poškození na bázi a spodní části kmene.
22	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	20	11	0	3	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, ve spodní části koruny mírně prosychá, drobná mechanická poškození na bázi a spodní části kmene.
23	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	21	11	0	3	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, ve spodní části koruny mírně prosychá, drobná mechanická poškození na bázi a spodní části kmene.
24	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	20	9	0	3	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, ve spodní části koruny mírně prosychá, drobná mechanická poškození na bázi a spodní části kmene.
25	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	22	11	0	3	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, ve spodní části koruny mírně prosychá, drobná mechanická poškození na bázi a spodní části kmene.
26	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	23	8	0	5	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, ve spodní části koruny mírně prosychá, drobná mechanická poškození na bázi a spodní části kmene.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
27	Střemcha obecná ( <i>Prunus padus</i> )	32	9	2	9	4	3	4	3	4	3	c	S-KPV	1	Rozsáhlá infekce v bazální části kmene, s ohledem na charakter tlení a hostitelskou dřevinu předpokládáme, že se bude jednat o houby rodu lesklokorka ( <i>Ganoderma sp.</i> ). Okolo infekce velké množství plodnic outkovek ( <i>Trametes sp.</i> ) a pevníků ( <i>Stereum sp.</i> ). Báze pravděpodobně z více než poloviny odumřelá. U dřeviny předpokládáme díky přítomnosti asymetrické koruny vysokou pravděpodobnost selhání zlomem v bazální části nebo vývratem. Okolo báze jsou četné sekundární výmladky, v koruně středně velké suché větve, pahýly, drobné tvořící se dutiny. Neperspektivní dřevina.
28	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	10	7,5	0,5	5	2	1	1	1	1	1	a	S-RV	2	Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem (kodominantní větvení, defektní větvení, křížící se větve).
29	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	106	27	2	14	5	3	3	2	3	4	c	10% S-RO, reinstalace dynamické vazby a instalace nové, S-RZ, 10% S-RLLR přetížených větví ve spodní části koruny	1	Defektní větvení dvou kosterních větví tvořících korunu. Na jedné z kosterních větví čtyři výletové otvory datlovitých ptáků, pravděpodobně se zde nachází infekce dřevními houbami. Horizontálně rostoucí větve ve spodní části koruny, v minulosti výrazně zredukovány, přítomnost četných sekundárních výmladků větších průměrů, u nichž hrozí vylamování. Báze kmene mírně rozšířená, pravděpodobně zde může být již přítomna infekce dřevními houbami.
30	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	75	29	7,5	8	4	2	2	3	4	4	b	S-RO 20%, S-RZ	1	Vysoké těžiště koruny, četné středně velké, místy velké suché větve, hlavně na periferii, částečně defektní větvení kosterních větví. Mechanické poškození na kmeni zavaleno ranovým dřevem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
31	Borovice vejmutovka ( <i>Pinus strobus</i> )	55	30	7	7	4	1	2	3	4	0	c	S-KPV	1	Dřevina výrazně prosychá, zůstává pouze poslední ročník jehličí. Na kmeni výrony pryskyřice, extrémně vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo. Vysoká pravděpodobnost selhání zlomem či odumření. Krátkodobě perspektivní dřevina.
32	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	52	31	11	6	4	2	3	3	4	0	c	S-KPV	1	Báze kmene je rozšířená s četnými výrony pryskyřice. Pravděpodobně se zde již nachází infekce houbami rodu václavka ( <i>Armillaria sp.</i> ), popřípadě hnědák Schweinitzův ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Koruna má vlivem konkurence o světlo extrémně vysoké těžiště a je prakticky jednostranná ve směru k budově rehabilitačního ústavu. Dřevinu považujeme za krátkodobě perspektivní a je zde zvýšené riziko selhání zlomem ve kmeni.
33	Borovice vejmutovka ( <i>Pinus strobus</i> )	69	31	10	7	4	1	3	3	4	0	c	S-KPV	1	Defektní neboli tlakové větvení kosterních větví, extrémně asymetrická až jednostranná koruna vlivem konkurence o světlo, vysoké těžiště. Četné velké pahýly po odlomených větvích ze spodní části koruny. Přetížené horizontálně rostoucí větve ve spodní části koruny.
34	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	63	32	12	9	4	3	2	3	4	5	c	S-KPV	1	Dřevina má vlivem konkurence o světlo extrémně vysoké těžiště koruny, která je prakticky jednostranná ve směru nad blízký skleník, díky čemuž předpokládáme vysoké riziko selhání zlomem v horní části kmene, především při uvolnění z porostu okolních stromů. Na kmeni četné velké a středně velké pahýly po odlomených větvích ze spodní části koruny, též se zde nalézají drobná mechanická poškození. Vitalita výrazně snížena.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
35	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	62	31	6	8,5	4	1	3	3	4	5	c	S-KPV	1	Výrazně rozšířená báze, pravděpodobně se zde již nachází infekce václavkou ( <i>Armillaria sp.</i> ) či hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Koruna je vlivem dřívějšího růstu v husté skupině dřevin výrazně asymetrická ve směru nad blízké hospodářské budovy a má zvýšené těžiště. Kmen roste taktéž pod mírným náklonem. Ve spodní části koruny se nachází četné středně velké, místy velké suché větve a velké množství pahýlů po odlomených větvích středních rozměrů.
36	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	106	25	2	17	5	1	3	2	3	4	a	S-RZ, reinstalace dynamické vazby a její nová instalace, 10% S-RLLR z důvodu symetrizace	1	Defektní neboli tlakové větvení dvou kosterních větví tvořících korunu. Ve kmeni se s vysokou pravděpodobností nachází taktéž rozsáhlejší infekce dřevními houbami dle četných podélných depresí, na několika místech je kmen i částečně odumřelý. Koruna je výrazně asymetrická vlivem dřívější konkurence o světlo ve směru k hospodářským budovám. Nachází se v ní další defektní větvení větví prvního a druhého řádu. Místy se zde nalézají drobné a středně velké suché větve. V koruně již dříve nainstalována dynamická vazba.
37	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	57	19	1,5	12	4	1	3	2	2	3	a	S-RZ, 1x S-VDH	2	Defektní větvení kosterních větví tvořících korunu, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Drobná mechanická poškození na kmeni, koruna zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
38	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	81	26	22	15	4	4	4	3	4	5	c	S-KPV	1	Dřevina téměř odumřelá vlivem výrazného zasažení voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). V koruně se nachází četné velké suché větve, včetně větví prvního řádu. Koruna je tvořena dvěma defektně neboli tlakově větvenými kosterními větvemi. Toto větvení bylo v minulosti pojištěno dynamickou vazbou v horní části koruny. Báze mírně rozšířená, pravděpodobně se zde již taktéž může nalézat infekce dřevními houbami doposud spíše lokálního charakteru. Na bázi a na kmeni četné sekundární výmladky, taktéž se symptomy poškození nekrotizací jasanu. Dřevinu považujeme za neperspektivní.
39	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	76	22	3	14	4	2	3	2	3	4	a	S-RZ, revize nainstalované vazby	2	Defektní neboli tlakové větvení kosterních větví, které v minulosti již částečně selhalo, je zde patrná zavalující se prasklinka, nicméně je pojištěno dynamickou vazbou umístěnou v horní části koruny. Koruna je mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo. Nachází se v ní četné drobné, místy středně velké suché větve. Na bázi kmene se nachází drobná mechanická poškození, kořenový systém pravděpodobně poškozen v rámci výstavby blízkých cest.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
40	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	49	23	2	8	3	3	2	3	2	3	b	S-RLLR 20% - z důvodu symetrizace koruny, S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo. Kmen výrazně boulovitý, pravděpodobně v důsledku odstraňování výmladků ze spodní části koruny. Drobná mechanická poškození na bázi, poškození mrazovou kýlou zacelená ranovým dřevem. Středně silné napadení voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ).
41	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	59	26	23	13	3	4	4	3	3	5	c	S-KPV	1	Dřevina silně zasažená infekcí voskovičky jasanové ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). Prakticky celá primární koruna je odumřelá, přežívá formou sekundárních výmladků na bázích kosterních větví a v horní části kmene. Koruna výrazně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, s vysokým těžištěm. Výletové otvory datlovitých ptáků na bázi kosterní větve. Dřevinu považujeme za neperspektivní.
42	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	26	16	2	10	3	1	1	2	1	2	a	S-RZ	2	Růstové defekty ve fázi vývoje řešitelné řezem, asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo, drobné suché větve, povrchové kořeny poškozeny v rámci sekání trávy.
43	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	22	16	2,5	9	3	2	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, křivolaký kmen, mírně asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo, drobné suché větve, břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
44	Jírovec žlutý ( <i>Aesculus flava</i> )	30	17	2,5	9	3	3	1	2	1	2	a	Bez zásahu	x	Výrazná zduřenina na bázi vytvořena pravděpodobně v důsledku neustálého narůstání a odstraňování sekundárních výmladků. Výrazně zduřelé místo roubu. Koruna prakticky jednostranná vlivem silné konkurence o světlo ve směru nad blízkou louku. Mírně prosychá.
45	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	68	27	3	12	4	2	2	3	3	3	b	S-RLLR 10% - z důvodu symetrizace koruny, S-RZ	2	Pravděpodobné poškození kořenů v rámci vybudování blízké cestičky. Asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. V minulosti provedena cca 20% obvodová redukce koruny. V horní části kmene zduřenina vzniklá narůstáním a odstraňováním sekundárních výmladků, četné sekundární výmladky okolo báze kmene.
46	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	52	27	2,5	10	3	3	3	4	4	4	b	S-RO 20%, S-RZ	1	Výletové otvory datlovitých ptáků v horní části kmene, vyšší těžiště koruny a mírná asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). V horní části koruny kodominantní větvení kosterních větví.
47	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	62	28	26	9	5	4	4	3	4	5	c	S-KPV	1	Dřevina výrazně zasažená infekcí voskovičky jasanové ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ), primární koruna je prakticky celá odumřelá, dřevina přežívá pouze formou sekundárních výmladků na kmeni. Koruna je mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo, jsou zde patrné četné pahýly po odlomených větvích středních průměrů. Dřevinu považujeme za neperspektivní.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
48	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	65	30	7	9	4	1	2	3	4	3	b	S-KPV	2	Dřevina má výrazně vysoké těžiště a asymetrickou korunu ve směru nad cestičku vlivem dřívějšího růstu v porostu a konkurenci o světlo. Aktuálně strom roste jako solitera uvolněná z porostu, díky čemuž předpokládáme přítomnost vysokého rizika selhání dřeviny, ať už zlomem koruny v horní části kmene či vývratem. Báze je mírně rozšířená, na kořenových náběžích byla zaznamenaná mechanická poškození vzniklá pravděpodobně při sekání trávy.
49	Liliovník tulipánokvětý ( <i>Liriodendron tulipifera</i> )	68	30	4,5	11	4	3	1	2	3	3	a	S-RO 10%, S-RZ	1	Výrazně zvýšené těžiště koruny a zdeformovaná koruna vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. V koruně jsou přítomny pahýly po středně velkých větvích, které zčásti selhaly zlomem, zčásti byly zredukovány. Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Kořeny na tlakové straně kmene pravděpodobně v minulosti poškozeny při výstavbě chodníčku.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
50	Borovice vejmutovka ( <i>Pinus strobus</i> )	111	30	5,5	16	5	1	3	3	4	0	b	S-VDH 3x, S-RB, 20% S-RLLR s cílem odlehčit přetížené kosterní větve	1	Defektně větvený trojkmen od výšky cca 1,8 metru, u báze na tlakové straně kmene ve směru k blízkému chodníku nalezena velká plodnice hnědáku Schweinitzova ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ), díky čemuž se dá předpokládat, že v bázi se nachází již probíhající, doposud lokální infekce touto dřevokaznou houbou. Na bázi v hojně míře nalezen břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). V koruně dochází k mírnému prosychání, především ve spodních částech koruna. Dochází k postupnému selhávání zlomy středně velkých a menších větví. Ve spodní části koruny se nachází přetížená horizontálně rostoucí kosterní větve.
51	Dub letní ( <i>Quercus robur</i> )	11;1 3	6	0,5	5,5	2	2	1	1	1	1	b	Bez zásahu	x	Dvojkmen větvený od báze, břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni, koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo. Četné drobné suché větve.
52	Dub letní ( <i>Quercus robur</i> )	13	8	1	6	2	2	1	2	1	1	a	S-RZ	3	Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo a asymetrická ve směru nad cestičku. Drobné suché větve koruně.
53	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	16;2 0	11	0	5	3	1	3	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, drobné suché větve v koruně. Koruna tvořena dvěma kosterními větvemi, které jsou větveny tlakově neboli defektně.
54	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	28	10	0	5	3	1	2	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, drobné suché větve v koruně. Svalcovitý kmen, drobná mechanická poškození na kmeni.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
55	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	28	9	0	5,5	3	1	2	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, drobné suché větve v koruně. Drobné řezné rány na kmeni, svalcovitý kmen.
56	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	30	9	0	5	3	1	2	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, drobné suché větve v koruně. Svalcovitý kmen.
57	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	26	10	0	5	3	1	3	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, drobné suché větve v koruně. V minulosti došlo k vylomení terminálního výhonu, dřevina toto poškození aktivně zavaluje ranovým dřevem.
58	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	21;2 1	11	0	5,5	3	1	3	2	2	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, drobné suché větve v koruně. Dvojkmen větvený defektně neboli tlakově od báze.
59	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	37;3 0	23	2	11	3	2	3	2	3	4	a	1x S-VDH, S-RZ	2	Defektně větvený dvojkmen od báze, v minulosti pravděpodobně částečně poškozeny kořeny při výstavbě chodníčku. Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na bázi a na kmeni. Koruna asymetrická vlivem dřívějšího zastínění. Četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
60	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	8	9	1	4	2	2	2	1	1	1	a	S-RV	3	Četná mechanická poškození báze v důsledku sekání trávy, sraštilka javorová ( <i>Rhytisma acerinum</i> ) na listech. Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
61	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	11;8; 10;7	9	0,5	6	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Čtyřkmen větvený defektně od báze, pravděpodobně původ v pařezové výmladnosti. Na kmeni zavěšená násada od kosey. Četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Na bázi drobná mechanická poškození.
62	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	7	8	1	5	2	2	2	1	1	1	a	S-RV	3	Četná mechanická poškození báze v důsledku sekání trávy, sraštilka javorová ( <i>Rhytisma acerinum</i> ) na listech. Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, korunka mírně zdeformovaná konkurencí o světlo.
63	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	70	29	2,5	12	4	3	3	4	4	4	b	S-RO 20%, S-RZ	1	Defektní rozvětvení kosterních větví tvořících korunu. Na kmeni nalezeny podélné deprese a drobné prasklinky, pravděpodobně se zde již může nacházet infekce dřevními houbami, četné růstové defekty v koruně (především křížící se větve, kodominantní a defektní větvení). Na periferii mírně prosychá, četné drobné suché větve. V okolí báze četné sekundární a pařezové výmladky.
64	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	95	30	2	13	4	2	3	3	3	4	b	S-RO 10%, S-RZ	2	Defektní rozvětvení dvou kosterních větví tvořících korunu bez známek poškození či infekce dřevními houbami. Výletový otvor datlovitých ptáků ve výšce cca sedm metrů na mohutnější z kosterních větví, pravděpodobně je zde přítomna infekce dřevními houbami (uzavřená dutina). Koruna byla v minulosti mírně zredukována, proběhla zde pravděpodobně 10% obvodová redukce. Sekundární výmladky na bázi kmene.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
65	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	75	26	5	14	4	3	3	2	3	5	c	S-KPV	3	Defektní neboli tlakové rozvětvení dvou kosterních větví tvořících korunu, pojištěno v minulosti dynamickou vazbou v horní části koruny. Dřevina je středně silně zasažena nekrózou jasanu způsobovanou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). V koruně se nachází četné středně velké, místy velké suché větve. Dřevina přežívá převážně formou sekundárních výmladků rostoucích z bázi kosterních větví a z horní části kmene. Dřevinu považujeme za krátkodobě perspektivní.
66	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	52	16	2,5	13	3	4	3	2	2	4	a	S-RO 10%, S-RZ	2	Koruna je výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo tvořena třemi kosterními větvemi, které se větví defektně. V koruně se nachází velké množství růstových a habituálních defektů převážně řešitelných řezem. Na bázi a na kmeni místy sekundární výmladky.
67	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	57	18	3	12	4	4	3	2	3	4	a	1x S-VDH, S-RZ	2	Koruna tvořena dvěma defektně neboli tlakově větvenými kosterními větvemi, nachází se v ní velké množství drobných, místy středně velké suché větve, dále pahýly po odlomených větvích středních průměrů. V horní části kmene četné sekundární výmladky, na periferii mírně prosychá. Koruna je mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
68	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	66	16	2,5	11	4	4	3	4	4	4	a	S-RLLR 10% - z důvodu symetrizace koruny, S-RZ	1	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, mírně asymetrická ve směru nad blízkou cestu, tvořená třemi kosterními větvemi, jejichž větvení je defektní neboli tlakové. V místě nad tímto kosterním větvením byl na nejmožnější větví nalezen výletový otvor datlovitých ptáků, pravděpodobně zde již může být přítomna infekce dřevními houbami u defektního větvení. Kmen porůstá břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). V koruně rozsáhlé poškození po vylovení defektně větvené větve prvního řádu.
69	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	36;4 5;32	19	3,5	10	5	2	3	3	3	3	a	3x S-VDH, S-RZ	1	Dřevina vyrůstá coby dvojkmen větvený defektně od báze, v místě větvení byly zaznamenány četné podélné deprese. Báze je svalcovitá, pravděpodobně může být defektní větvení částečně infikováno, doposud ale nepředpokládáme zásadní význam pro stabilitu stromu. Koruna má vyšší těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, nachází se v ní drobné suché větve.
70	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	33;2 2;33; 48	18	2,5	11	5	2	3	2	3	3	a	S-RO 10%, S-RZ	2	Dřevina vyrůstá jako čtyřkmen větvený defektně od báze, která je svalcovitá a pravděpodobně se zde může vyskytovat infekce dřevními houbami. Předpokládáme, že dřevina vznikla z pařezových výmladků. Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, mírně asymetrická ve směru nad blízkou cestičku vedoucí parkem. Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Okolo báze četné kořenové a bazální výmladky.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
71	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	44	17	4	8	3	2	2	2	2	3	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo, je výrazně zploštělá, na kmeni se nachází středně velké řezné rány a pahýlky po odlomení větví, drobné suché větve v koruně. Báze mírně svalcovitá, pravděpodobně se zde taktéž může nacházet doposud lokální infekce dřevními houbami.
72	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> 'Diversifolia')	52	17	4,5	6,5	4	3	1	2	3	3	b	S-RLLR 20% - z důvodu symetrizace koruny, S-RZ	1	Koruna extrémně asymetrická až jednostranná ve směru nad blízkou cestičku. Dřevina má výrazně sníženou vitalitu, v koruně se nachází četné středně velké suché větve. Po kmeni vyrůstá břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). V koruně se nachází četné drobné řezné rány.
73	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	41	17	5,5	8	3	3	3	2	2	2	b	S-RZ	2	Koruna v terminální části zcela odumřelá, dřevina nahrazuje ztrátu asimilačního aparátu sekundárními výmladky rostoucími z horní části kmene a bázi kosterních větví. Báze mírně svalcovitá, koruna výrazně zdeformovaná v rámci konkurence o světlo s okolními dřevinami.
74	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	5;6;7	7,5	0	5	5	1	2	1	1	1	c	S-KV	1	Dřevina vyrůstající z pařezových výmladků z pokáceného stromu. Aktuálně v tomto místě vzniká hustá skupina akátů z pařezových a kořenových výmladků.
75	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	48	24	2	8,5	3	1	1	1	2	3	a	S-RZ	2	Koruna prakticky jednostranná vlivem konkurence o světlo, drobné suché větve v koruně. Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
76	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	63	25	2	13	3	1	1	2	2	3	a	S-RZ	2	Koruna zdeformovaná, asymetrická až jednostranná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. V horní části koruny jsou přítomny růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Báze mírně svalcovitá, pravděpodobně se zde již může nacházet infekce dřevními houbami spíše lokálního charakteru bez zásadního vlivu na stabilitu.
77	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	43	22	3	8	3	1	3	3	2	4	b	S-RZ	2	Na bázi kmene ve výšce cca půl metru přítomná otevřená dutina, ve kmeni se již pravděpodobně nachází centrální dutina větších rozměrů. Koruna je výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami. Strom vyrůstá v hustém porostu. Část větví prvního řádu je větvena defektně neboli tlakově, četné růstové defekty, napadení svraštělkou javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
78	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	45	21	4,5	8,5	3	2	2	2	3	3	b	S-RLLR 10% - z důvodu symetrizace koruny, S-RZ	2	Výrazně asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo, svraštělka javorová na listech ( <i>Rhytisma acerinum</i> ). Báze v místě od bývalé cestičky mírně zduřelá, pravděpodobně zde v minulosti mohlo dojít k částečnému poškození kořenů a může se zde již vyskytovat doposud spíše lokální infekce dřevními houbami. V koruně se nachází drobné, místy středně velké suché větve, dochází k perifernímu prosychání.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
79	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	64	21	4,5	11,5	4	2	3	3	4	5	b	1x S-VDH, S-RZ	1	Defektní větvení dvou kosterních větví tvořících korunu, které pravděpodobně v minulosti již částečně selhalo. Je zde patrná výrazná tvorba ranového dřeva v místě defektního větvení. Kmen dřeviny je výrazně svalcovitý, nicméně bez zásadních poškození. Koruna je mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Nachází se v ní místy drobné suché větve.
80	Dub letní ( <i>Quercus robur</i> )	7;10; 7	6	3,5	4	2	3	1	1	1	1	a	S-RZ	3	Mladá dřevina vyrůstající coby dvojkmen, spíše keřovitého vzrůstu. Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, nachází se v ní četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
81	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	6;9;9	10	4	4	2	2	2	1	1	1	c	S-KV	1	Jedná se pravděpodobně o pařezové výmladky. Tři kmeny větvené defektně od báze. Dřevina vyrůstá v přehuštěné skupince ostatních stromů, díky čemuž má výrazně zdeformovanou korunu. Nachází se v ní drobné suché větve. Dřevinu považujeme za nevhodnou s ohledem na fakt, že se jedná o nepůvodní dřevinu s invazivním potenciálem.
82	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	59	23	4	8	3	3	2	2	3	4	c	S-KPV	3	Dřevina středně silně napadená nekrózou jasanu způsobovanou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). Primární koruna zčásti odumřelá, nachází se v ní četné středně velké, místy velké suché větve, dřevina ztrátu asimilačního aparátu nahrazuje ve formě sekundárních výmladků rostoucích na kmeni a na kosterních větvích. U dřeviny je zvýšené těžiště vlivem silné konkurence o světlo s okolními dřevinami.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
83	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	60	23	2,5	9	3	3	1	2	3	4	b	S-RZ, 10% S-RLLR přetížených větví v koruně a symetrizace koruny	2	Dřevina pouze mírně napadená nekrózou jasanu ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). Na periférii koruny se nachází drobné suché větve. Koruna je výrazně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami ve směru nad blízkou cestičku. Na kmeni se místy nachází sekundární výmladky.
84	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	16	11	2	5,5	3	1	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Koruna zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
85	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	26	12	1	7	3	2	2	1	1	2	a	S-RZ	2	Výrazně asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo, mechanicky poškozená báze na tahové straně, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
86	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	20	14	2	7,7	3	1	1	1	1	2	a	S-RZ	3	Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
87	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	53	20	5	9	3	2	2	3	2	3	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo, asymetrický růst kmene i koruny. Báze mírně zduřelá, pravděpodobně zde může být už přítomna lokální infekce dřevními houbami, drobné suché větve v koruně.
88	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	43	20	2,5	11	3	1	2	3	2	3	a	S-RZ	2	Na kmeni břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, má vysoké těžiště. V koruně se místy nachází drobné až středně velké suché větve. Pravděpodobné poškození kořenového systému s ohledem na blízkou cestičku. Na kmeni v cca dvoumetrové výšce zduřenina vzniklá pravděpodobně odstraněním jedné kosterní větve, možná přítomnost centrální dutiny.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
89	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	52	20	7	9	3	1	2	3	2	3	a	S-RZ, 10% S-RLLR přetížených větví v koruně a symetrizace koruny	2	Výrazně asymetrická až jednostranná koruna vlivem konkurence o světlo v kombinaci s vysokým těžištěm. Na kmeni ve větším množství břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). V horní části kmene ve výšce cca dvou metrů výrazné zduřeniny vzniklé pravděpodobně odstraněním kosterních větví v minulosti.
90	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	27,5 6	19	2,5	7,5	4	1	4	4	3	3	b	S-RZ, S-VDH/ S-KV z pěstebních důvodů	2	Dřevina vyrůstá coby dvojkmenný větvený defektně od výšky cca 50 cm. V místě rozvětvení patrná otevřená dutina s infekcí způsobovaného houbou s bílým, vláknitě se rozpadajícím tlením. Pravděpodobně se může jednat o rod václavka ( <i>Armillaria sp.</i> ). Dřevina má zároveň asymetrickou a zdeformovanou korunu vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. V koruně se nachází větší množství drobných suchých větví.
91	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	25	13	1,5	8	3	2	1	1	1	2	a	S-RZ	3	Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
92	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	21	13	2	6	3	2	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Koruna asymetrická až jednostranná vlivem konkurence o světlo s okolními stromy a růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
93	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	50	20	5,5	9,5	3	4	2	3	3	4	c	S-KPV	2	V minulosti došlo u tohoto stromu pravděpodobně k poškození kořenů v rámci budování blízké cesty, díky čemuž u dřeviny dochází k prosychání především v periferní části koruny. Z tohoto důvodu dřevinu považujeme za krátkodobě perspektivní. Na kmeni se nachází břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), v koruně velké množství drobných, místy středně velké suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
94	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	19	12	2	8	3	2	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Křivolaký kmen, koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
95	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	19	11	2,5	7	3	2	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Vyšší těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
96	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	17	11	2	7	3	1	2	1	1	2	a	S-RZ	1	Kodominantní větvení větví v horní části koruny, doposud řešitelné řezem. Koruna mírně zdeformovaná konkurencí o světlo.
97	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	20	12	3	6,5	3	2	1	1	1	2	a	S-RZ	3	Tvořící se růstové defekty, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
98	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	49	29	17,5	7	3	4	5	3	4	5	c	S-KPV	1	Dřevina v letošní sezóně odumřela v důsledku extrémně silného napadení nektrózou jasanu způsobovanou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). Na kmeni zaznamenány výletové otvory podkorního hmyzu, pravděpodobně v minulosti poškozené kořeny při rekonstrukci cestní sítě.
99	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	39	21	7	8	3	2	2	3	2	3	a	S-RO 20%, S-RZ	2	Středně velké poškození na spodní části kmene, doposud bez známek infekce dřevními houbami. Koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními stromy. Především v horní části četné růstové defekty (kodominantní a defektní větvení, křížící se větve). V koruně přítomny drobné, místy středně velké suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
100	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	40	21	8	8	3	2	3	3	2	3	a	1x S-VDH, S-RZ	2	Defektní neboli tlakové větvení dvou kosterních větví tvořících korunu. Na kmeni ve výšce cca dvou metrů zduřenina vzniklá pravděpodobně odstraněním kosterní větve v minulosti. Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
101	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	56	28	26	7	4	4	5	3	4	5	c	S-KPV	1	Dřevina v letošní sezóně odumřela v důsledku extrémně silného napadení nekrózou jasanu způsobovanou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). Na kmeni zaznamenány výletové otvory podkorního hmyzu, pravděpodobně v minulosti poškozené kořeny při rekonstrukci cestní sítě. Nachází se zde viditelně poškozené kořeny s přítomností infekce dřevními houbami ve druhé fázi, vzniká zde otevřená dutina.
102	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	40	22	8	6	3	2	1	2	3	3	a	S-RO 10%, S-RZ	2	Vysoké těžiště koruny, četné růstové defekty doposud řešitelné řezem. Vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami má javor mírně asymetrickou korunu směrem k blízké cestě. Na kmeni drobná mechanická poškození po odstranění větví ze spodní části koruny.
103	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	36	22	5	6	3	2	2	3	2	3	a	S-RZ, 10% S-RLLR - z důvodu symetrizace koruny	2	Drobné mechanické poškození na bázi kmene doposud bez přítomnosti infekce dřevními houbami. Kmen i koruna jsou výrazně přestíhlené a zdeformované vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Četné kodominantní větvení kosterních větví tvořících korunu.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
104	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	28	17	3,5	7,5	3	2	3	3	3	2	c	S-KPV	2	Rozsáhlá otevřená dutina v bazální části kmene, koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Kodominantní větvení kosterních větví, četné růstové defekty, křížící se větve.
105	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	40	20	9	8	3	1	1	2	3	3	a	S-RO 10%, S-RZ	1	Koruna má extrémně vysoké těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Především v horní části koruny se nachází četné růstové defekty (kodominantní větvení a křížící se větve). V koruně jsou přítomny drobné a středně velké suché větve.
106	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	53	21	4	11,5	4	2	3	4	3	4	b	S-VDH 3x, S-RZ, 10% S-RLLR z důvodu symetrizace	1	Koruna výrazně asymetrická až jednostranná vlivem konkurence o světlo, dřevina má vysoké těžiště koruny, která je tvořena třemi kodominantně se větvicemi kosterními větvemi, jejichž větvení není defektní. Na bázi kmene přítomny podélné deprese, které mohou být způsobeny probíhající infekcí v bazální části kmene.
107	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	42	21	4,5	8	3	2	1	2	2	3	a	S-RO 10%, S-RZ	2	Vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Koruna je mírně asymetrická, četné sekundární výmladky rostoucí z horní části kmene. Napadení svařstilkou javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ) na listech.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
108	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	60	25	5	8,5	3	2	3	4	4	4	b	S-RO 20%	1	Kmen výrazně svalcovitý, na bázi pravděpodobně přítomnost částečného smykového selhání, které dřevina postupně zavalila ranovým dřevem. Byla zde též objevena infekce houbami bílého tlení, s ohledem na taxon hostitelské dřeviny pravděpodobně troudnatcem kopytovitým ( <i>Fomes fomentarius</i> ), ale plodnice nebyly v době hodnocení nalezeny. Koruna i kmen rostou pod výrazným náklonem ve směru nad blízkou louku. Koruna je tvořena dvěma kodominantně se větvícími větvemi, které nejsou větveny defektně. Nachází se v ní četné středně velké, místy velké suché větve a pahýly po odlomených větvích.
109	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	45	26	4	9,5	3	3	2	3	2	3	a	S-RO 10%, S-RZ	2	Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na bázi, škrťící kořen. Výrazně zahuštěná koruna sekundárními výmladky, pravděpodobně v důsledku uvolnění dřeviny ze dřívějšího zapojení. Asymetrická koruna a drobné suché větve na periférii.
110	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	48	27	16,5	8	3	3	3	4	3	3	a	1x S-VDH, S-RZ	1	Dřevina má extrémně vysoké těžiště koruny, která je tvořena dvěma kosterními větvemi, jejichž větvení je s nejvyšší pravděpodobností defektní, což nebylo možné zkontrolovat díky porostu břečťanu popínavého ( <i>Hedera helix</i> ), který obepíná celý kmen i místo kosterního rozvětvení. V koruně se nachází četné růstové defekty doposud řešitelné řezem.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
111	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	48	35	16,5	6,5	4	2	3	3	4	0	c	S-KPV	1	Báze kmene výrazně rozšířená, podezření na infekci václavkou ( <i>Armillaria sp.</i> ), popřípadě hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene. Vysoké těžiště koruny s ohledem na dřívější růst v zapojeném porostu dřevin. V současné době jsou dřeviny uvolněny s víceméně soliterním růstem, díky čemuž předpokládáme vyšší pravděpodobnost selhání vývratem či zlomem. Ve spodní části koruny velké množství středně velkých i velkých suchých větví. Ve střední části kmene ve výšce cca devět metrů nalezen výletový otvor datlovitých ptáků v místě mechanického poškození, pravděpodobně se i zde nachází infekce dřevními houbami a je zde ještě vyšší pravděpodobnost selhání zlomem. Dřeviny považujeme s ohledem na jejich aktuální stav za rizikové z hlediska vysoké pravděpodobnosti rizika selhání zlomem či vývratem a vzhledem k probíhající kůrovcové kalamitě též krátkodobě perspektivní.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
112	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	60	33	7	5	4	2	2	3	4	0	c	S-KPV	2	Báze kmene výrazně rozšířená, podezření na infekci václavkou ( <i>Armillaria sp.</i> ), popřípadě hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene. Vysoké těžiště koruny s ohledem na dřívější růst v zapojeném porostu dřevin. V současné době jsou dřeviny uvolněny s víceméně soliterním růstem, díky čemuž předpokládáme vyšší pravděpodobnost selhání vývratem či zlomem. Ve spodní části koruny velké množství středně velkých i velkých suchých větví. Dřeviny považujeme s ohledem na jejich aktuální stav za rizikové z hlediska vysoké pravděpodobnosti rizika selhání zlomem či vývratem a vzhledem k probíhající kůrovcové kalamitě též krátkodobě perspektivní.
113	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	54	33	5	6	4	2	2	3	4	0	c	S-KPV	2	Báze kmene výrazně rozšířená, podezření na infekci václavkou ( <i>Armillaria sp.</i> ), popřípadě hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene. Vysoké těžiště koruny s ohledem na dřívější růst v zapojeném porostu dřevin. V současné době jsou dřeviny uvolněny s víceméně soliterním růstem, díky čemuž předpokládáme vyšší pravděpodobnost selhání vývratem či zlomem. Ve spodní části koruny velké množství středně velkých i velkých suchých větví. Dřeviny považujeme s ohledem na jejich aktuální stav za rizikové z hlediska vysoké pravděpodobnosti rizika selhání zlomem či vývratem a

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															vzhledem k probíhající kůrovcové kalamitě též krátkodobě perspektivní.
114	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	11	7,5	1,5	5	2	2	1	1	1	1	a	S-RZ	3	Vytvářející se růstové defekty doposud řešitelné řezem.
115	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	67	31	11,5	11	4	4	5	3	4	5	c	S-KPV	1	Dřevina v letošní sezóně odumřela v důsledku extrémně silného napadení nekrózou jasanu způsobovanou voskovíčkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). Na kmenech zaznamenány výletové otvory podkorního hmyzu, pravděpodobně v minulosti poškozené kořeny při rekonstrukci cestní sítě. Nachází se zde viditelně poškozené kořeny s přítomností infekce dřevními houbami ve druhé fázi, vzniká zde otevřená dutina.
116	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	58	34	7,5	8	4	2	2	3	4	5	c	S-KPV	1	Rozšířená báze kmene, pravděpodobně se zde již může nacházet infekce václavkou smrkovou ( <i>Armillaria ostoyae</i> ) v kořenové části. Vlivem dřívějšího růstu v husté skupině dřevin má vysoké těžiště koruny. Ve spodní části koruny jsou patrné velké suché větve, včetně jedné velké větve zalomené visící dolů ze kmene. V horní části kmene je též patrné větší zduření, pravděpodobně se v tomto místě může již nacházet lokální infekce dřevními houbami. U dřeviny předpokládáme vyšší pravděpodobnost selhání zlomem s ohledem na fakt, že v současné době roste jako víceméně soliterní a vzhledem k probíhající kůrovcové kalamitě též považujeme dřevinu za krátkodobě perspektivní.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
117	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	51	32	16,5	8	4	1	2	3	4	5	c	S-KPV	1	U dřeviny předpokládáme rozsáhlé poškození kořenového systému s ohledem na umístění stromu v rohu travního porostu mezi dvěma cestičkami. Báze mírně rozšířená, pravděpodobně zde již může být přítomna infekce václavkou smrkovou ( <i>Armillaria ostoyae</i> ). S ohledem na dřívější růst v hustě zapojené skupině dřevin má extrémně vysoké těžiště a asymerickou až jednostrannou korunu směrem nad cestičku. U dřeviny se nedá vyloučit vysoké riziko selhání zlomem v horní části kmene, popřípadě vývratem z báze.
118	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	29	21	2,5	7,5	3	1	3	3	4	3	b	S-RO 10%, S-RZ	1	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, prakticky jednostranná ve směru nad blízkou cestičku. V bazální části dřeviny objevena rozsáhlá otevřená dutina. V koruně se nachází četné růstové defekty a drobné suché větve.
119	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	27;3 4	22	2,5	10	3	2	4	5	4	3	b	S-RO 30%, S-RZ	1	Dřevina vyrůstá jako dvojkmen větvený defektně od výšky cca půl metru. V místě větvení jsou patrné výrazné podélné deprese, i báze kmene je výrazně zduřelá, takže se dá předpokládat, že v bazální části bude přítomna infekce dřevními houbami. Koruna je výrazně asymetrická vlivem konkurence o světlo. Nachází se v ní přeštíhlené větve jevící známky mírného přetížení a četné růstové defekty ve fázi vývoje.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
120	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	35	22	7	8	3	3	2	3	4	2	b	S-RO20%;S-RZ	1	Na kmeni dřeviny nalezena dvě středně velká mechanická poškození doposud bez přítomnosti infekce dřevními houbami. Dřevina má vlivem konkurence o světlo výrazně vysoké těžiště koruny, a jak koruna, tak kmen rostou pod výrazným náklonem. Ve spodní části koruny přítomny četné středně velké suché větve. Báze mírně rozšířená, pravděpodobně se zde taktéž může nacházet infekce dřevními houbami doposud spíše lokálního charakteru.
121	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	28	23	6	6,5	3	2	2	3	3	2	b	S-RO 20%	1	Dřevina má výrazně vysoké těžiště koruny a křivolaký kmen vlivem konkurence o světlo s okolními stromy. V koruně se nachází četné drobné, místy středně velké suché větve a větší množství růstových defektů. Báze kmene je výrazně rozšířená, pravděpodobně se zde již může nacházet doposud spíše lokální infekce dřevními houbami.
122	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	35	25	15	8	3	2	2	3	3	2	b	S-RO 20%	1	Báze výrazně rozšířená, pravděpodobně se zde již nachází otevřená centrální dutina spojená se zemí. Kmen i koruna rostou pod výrazným náklonem vlivem konkurence o světlo s okolními stromy. Dřevina má výrazně vysoké těžiště koruny. V koruně se nachází velké množství růstových defektů ve fázi vývoje, četné drobné, místy středně velké suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
123	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	35	23	2,5	9	3	2	2	3	2	3	b	S-RO 20%	1	Výrazně rozšířená báze kmene, na kořenových náběžících četná poškození v první fázi infekce dřevními houbami. Uvnitř báze se pravděpodobně nachází doposud spíše lokální infekce. Kmen je křivolaký a nachází se na něm především ve střední části velké množství sekundárních výmladků. V koruně jsou četné růstové defekty a drobné suché větve.
124	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	27	27	7	8	3	2	1	2	2	2	a	S-RO 10%, S-RZ	1	Dřevina má výrazně asymetrickou korunu a šikmo rostoucí kmen vlivem dřívější silné konkurence o světlo. Koruna má vysoké těžiště, nachází se v ní velké množství růstových defektů ve fázi vývoje doposud řešitelných řezem.
125	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	30	27	7	7	3	3	1	2	3	2	a	S-RO 20%	1	Dřevina má výrazně asymetrickou korunu a šikmo rostoucí kmen vlivem dřívější silné konkurence o světlo. Koruna má vysoké těžiště, nachází se v ní velké množství růstových defektů ve fázi vývoje doposud řešitelných řezem.
126	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	33	24	4	6,5	3	2	2	3	4	2	a	S-RO 20%	1	Dřevina má mírně rozšířenou bázi kmene, pravděpodobně se v ní již může nacházet doposud spíše lokální infekce dřevními houbami. Kmen i koruna jsou výrazně asymetrické vlivem konkurence o světlo s okolními stromy ve směru nad blízkou cestičku vedoucí parkem. Především v horní části koruny se nachází větší množství růstových defektů doposud řešitelných řezem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
127	Javor kapadocký ( <i>Acer cappadocicum</i> )	34	24	2	6,5	3	2	2	3	4	3	a	S-RO 20%	1	Dřevina má mírně rozšířenou bázi kmene, pravděpodobně se v ní již může nacházet doposud spíše lokální infekce dřevními houbami. Kmen i koruna jsou výrazně asymetrické vlivem konkurence o světlo s okolními stromy ve směru nad blízkou cestičku vedoucí parkem. Především v horní části koruny se nachází větší množství růstových defektů doposud řešitelných řezem.
128	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	65	18	3,5	15	4	3	3	3	4	4	b	S-TP - Tahová zkouška, S-VDH 3x, S-RZ	1	U dřeviny máme podezření na silné poškození kořenů, s ohledem na růst v blízkosti místa pro lavičku a opravenou stezku parkem. V blízkosti báze jsou patrné velké kosterní kořeny přerušené řezem o průměru cca 10 cm. Báze i kmen jsou svalcovité, defektní větvení kosterních větví, koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo, nacházejí se v ní četné drobné, místy velké suché větve. Asimilační aparát napaden svařtilkou javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
129	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	43	25	10,5	8	3	3	2	3	2	3	b	S-RO 10%, S-RZ	2	Dřevina má extrémně vysoké těžiště koruny vlivem dřívějšího růstu v přehuštěném porostu. Na bázi nalezeno několik středně velkých mechanických poškození doposud bez přítomnosti infekce dřevními houbami. V koruně četné drobné suché větve, četné růstové defekty ve fázi vývoje. Asimilační aparát napaden svařtilkou javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
130	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	31	20	7	7	3	3	2	3	3	2	b	S-RZ	2	Dřevina má výrazně přeštíhlený kmen vlivem velké konkurence o světlo s okolními dřevinami. Na kmeni se od střední části nachází četné sekundární výmladky. Koruna je též výrazně zdeformovaná.
131	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	53	22	2,5	12	3	3	1	2	3	3	a	S-RLLR 10% - z důvodu symetrizace koruny, S-RZ	2	Koruna dřeviny je prakticky jednostranná vlivem silné konkurence o světlo s okolními dřevinami ve směru nad blízkou cestu. Na kmeni drobná mechanická poškození po odstraňování větví ze spodní části koruny. Ve spodní části koruny se nachází větve jevící známky mírného přetížení. Asimilační aparát napaden svařilkou javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
132	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	36	22	5,5	8	3	2	2	2	3	3	a	S-RZ	1	Defektní neboli tlakové rozvětvení kosterních větví. Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Nachází se v ní velké množství růstových defektů řešitelných řezem, stejně tak defektní větvení kosterních větví je řešitelné řezem v rámci zdravotního řezu.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
133	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	54	19	6	9	3	2	2	3	4	3	b	S-RLLR 20% - z důvodu symetrizace koruny, S-RZ	1	Mechanické poškození na bázi kmene o rozměrech cca metr na výšku a v nejširším místě pak o šířce cca 15 cm, doposud v první fázi infekce dřevními houbami, tedy bez zásadního vlivu na stabilitu stromu. Též předpokládáme poškození kořenů s ohledem na umístění v blízkosti zpevněné cestičky parkem. Dřevina má extrémně jednostrannou korunu vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami ve směru nad blízkou cestičku. V koruně je velké množství růstových a habituálních defektů. Kmen je velmi popnut břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ).
134	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	68	29	10	8,5	4	4	1	3	4	4	b	S-RZ	1	Extrémně asymetrická až jednostranná koruna ve směru nad blízkou cestičku vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Má vysoké těžiště koruny. Na kosterních větvích rostou mohutné sekundární výmladky, u kterých hrozí selhání vylomením. Kmen je velmi popnut břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ).
135	Dub letní ( <i>Quercus robur</i> )	63	31	15,5	10	3	4	1	3	3	4	b	S-RO 20%, S-RZ	1	Dřevina má extrémně vysoké těžiště koruny, na periferiích je patrné extrémní prosychání, v koruně se nachází velké množství středně velkých, místy velké suché větve. V horní části kmene začíná dřevina regenerovat za pomoci sekundárních výmladků. Na kmeni mírná zduřenina ve výšce cca tří metrů připomínající přiškrčení kmene.
136	Dub letní ( <i>Quercus robur</i> )	78	24	6	9	4	3	1	3	4	4	a	20 % S-RLLR přetížených větví	1	Vysoká pravděpodobnosti poškození kořenů dřeviny s ohledem na umístění v rohu travnaté plochy, báze

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
													ve spodní části koruny, 10% S-RO, S-RZ		dřeviny je v těsné blízkosti dvou zpevněných cest. Koruna stromu je extrémně asymetrická až jednostranná ve směru nad tyto cesty vlivem konkurence o světlo. V koruně se nachází četné větve jevící známky mírného přetížení. Především na periferii se nachází četné drobné, místy středně velké suché větve. Na kmeni místy sekundární výmladky.
137	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	63	27	10	9,5	4	3	2	3	4	3	a	2x S-VDH, S-RO 10%, S-RZ	1	Dřevina má velmi vysoké těžiště koruny vlivem dřívějšího růstu v hustém zápoji. Koruna je tvořena kodominantně se větvicemi kosterními větvemi, z nichž část je větvena defektně neboli tlakově. Především na periferii koruny je patrné mírné prosychání, nachází se zde drobné suché větve. S ohledem na umístění stromu v blízkosti zpevněné cestičky se dá předpokládat částečné poškození kořenového systému. Koruna je mírně asymetrická.
138	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	33	23	4	8	3	2	2	2	2	3	a	S-RZ	2	Kodominantní větvení kosterních větví. Na bázi patrné deprese, díky čemuž zde může být již přítomna doposud spíše lokální infekce dřevními houbami. Na periferii dřevina mírně prosychá, nachází se zde četné drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
139	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	37	23	6	7,5	3	2	1	2	3	3	a	S-RZ	1	Koruna výrazně asymetrická až jednostranná vlivem konkurence o světlo s vedle stojícím stromem, na periferii mírně prosychá, v koruně se nachází četné drobné suché větve. Četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
140	Kaštanovník jedlý ( <i>Castanea sativa</i> )	25;2 6;36	14	4	7,5	3	2	3	2	2	5	a	S-RZ	3	Jedná se o trojkmen větvený defektně od báze. V místě větvení se nachází větší množství pařezů po odstraňování kmenů z dřívějška, které jsou aktuálně v první až druhé fázi infekce, postupně se zde tvoří otevřené dutiny. Strom má mírně zdeformovanou korunu vlivem konkurence o světlo s vedle stojícími stromy. Vyrůstá ve skupině tisů. Četné sekundární výmladky na bázi.
141	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	53	20	2	11	3	2	3	4	3	3	a	1x S-VDH, S-RZ	2	Defektní neboli tlakové větvení kosterních větví. Pod místem větvení na kmeni mechanické poškození, pravděpodobně řezná rána po odstranění další kosterní větve. Koruna je výrazně asymetrická až jednostranná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Nachází se v ní četné růstové defekty ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem. Na bázi stromu nalezeny škrtící kořeny bez zásadního vlivu na perspektivu či stabilitu dřeviny.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
142	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	22	15	2	9	3	2	1	2	1	2	a	S-RZ	3	Dřevina vyrůstá v těsné blízkosti jasanu 143, oba kmeny těchto stromů se navzájem mírně přiškrčují. Vlivem růstu v těsné blízkosti dalších dvou stromů má dřevina výrazně zdeformovanou korunu vedoucí ve směru nad skupinu tisů. V koruně se nachází četné růstové defekty, především křížící se větve, kodominantní větvení.
143	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	32	20	12	11	3	3	4	3	2	3	c	S-KPV	2	Dřevina vyrůstá v těsné blízkosti habru 142. Dřeviny se díky radiálnímu tloustnutí vzájemně přiškrčují. Jasan č. 143 je již na bázi z cca jedné třetiny odumřelý. Vlivem konkurence o světlo má dřevina extrémně vysoké těžiště koruny a asymetrickou ve směru ven z parku. V koruně je patrné silné napadení nekrózou jasanu ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ), díky čemuž je cca polovina koruny odumřelá a dřevina nahrazuje asimilační aparát sekundární výmladky.
144	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	36	18	3,5	12	3	2	1	2	2	3	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození na kmeni, pravděpodobné poškození kořenů s ohledem na umístění stromu v blízkosti zpevněné cestičky. Koruna mírně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami. Četné růstové defekty ve fázi vývoje.
145	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	34	18	5,5	7	3	2	1	2	1	2	b	S-RZ	3	Koruna je výrazně zdeformovaná, asymetrická až jednostranná vlivem kompetice o světlo s okolními dřevinami. Ve spodní části koruny jsou vlivem zastínění četné drobné, místy středně velké suché větve. Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
146	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	44	15	6	9	3	3	3	4	4	4	c	S-KPV	1	Četné výletové otvory datlovitých ptáků na kmeni, celkem pět kusů. Pravděpodobně přítomnost centrální dutiny velkého rozsahu ve střední části kmene. Na bázi patrné podélné deprese, vyskytuje se zde břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna výrazně zdeformovaná vlivem kompetice o světlo s okolními dřevinami, četné růstové a habituální defekty.
147	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	26	12	5	7	3	3	1	2	3	2	a	S-RZ	2	Pravděpodobné poškození kořenového systému s ohledem na umístění dřeviny v blízkosti zpevněného chodníčku. Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo, je prakticky jednostranná. V koruně se nachází četné drobné, místy středně velké suché větve.
148	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	31	17	6	8	3	2	1	1	2	2	a	S-RZ	2	Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobné suché větve v koruně.
149	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	92	30	24	12,5	4	2	3	4	3	5	b	S-KPV	2	Báze výrazně rozšířená, s vysokou pravděpodobností se zde již vyskytuje centrální dutina způsobovaná nejspíše infekcí hnědáku Schweinitzova ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Na bázi se vyskytuje poškození způsobované hmyzožravými ptáky, dřevina má extrémně vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Koruna je mírně asymetrická ve směru mimo území parku. Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
150	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	26	23	4	9	3	2	1	2	2	2	a	S-RZ	2	Dřevina má výrazně zdeformovanou korunu vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, koruna výrazně přehuštěná, nachází se v ní četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Na kmeni četná mechanická poškození po odřezaných větvích. Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
151	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	25	23	3,5	7	3	1	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Dřevina má výrazně zdeformovanou korunu vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, koruna výrazně přehuštěná, nachází se v ní četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
152	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	15	11	2	5	2	1	1	1	1	1	a	S-RZ	3	Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Na kmeni břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
153	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	10	11	3	3,5	2	3	1	1	1	1	a	S-RZ	3	Mechanické poškození na bázi kmene, které dřevina zavalila ranovým dřevem. Koruna mírně zdeformovaná konkurencí o světlo. Vyvíjející se růstové defekty, především v horní části koruny, doposud řešitelné řezem.
154	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	57	24	0	0	5	5	5	3	3	5	c	S-KPV	1	Dřevina v letošní sezóně odumřela v důsledku extrémně silného napadení nektrózou jasanu způsobovanou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). Na kmeni zaznamenány výletové otvory podkorního hmyzu, pravděpodobně v minulosti poškozené kořeny při rekonstrukci cestní sítě. Nachází se zde viditelně poškozené kořeny s přítomností infekce dřevními houbami ve druhé fázi, vzniká zde otevřená dutina.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
155	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	31	16	3	9	3	2	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Koruna mírně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami. Na kmeni drobná mechanická poškození, četné růstové defekty ve fázi vývoje, především křížící se větve a kodominantní větvení.
156	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	52	25	11	7	3	3	4	3	3	4	c	S-KPV	2	Dřevina středně zasažena infekcí nekrózy jasanu způsobované voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). Na periferii koruny jsou patrné četné středně velké, místy velké suché větve. Dřevina nahrazuje ztrátu asimilačního aparátu tvorbou sekundárních výmladků na horní části kmene a kosterních větvích. S ohledem na intenzitu napadení předpokládáme, že je dřevina spíše středně až krátkodobě perspektivní. Na spodní části kmene přítomné středně velké mechanické poškození o délce cca 40 cm, a v nejširším místě o šířce přibližně 7 cm. Na bázi zároveň přítomnost břečťanu popínavého ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna stromu je mírně asymetrická ve směru nad blízkou vodárnu.
157	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	7	7	1,5	3	2	1	2	1	1	1	a	S-RV	1	Četná mechanická poškození na bázi kmene, sekundární výmladky místy se nacházející na kmeni. Korunka mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo.
158	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	7	6	2	4,5	2	3	2	1	1	1	a	S-RV	1	Četná mechanická poškození na bázi kmene. Korunka mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
159	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	7	6	2	4,5	2	2	2	1	1	1	a	S-RV	2	Četná mechanická poškození na kmeni od báze až po výšku cca jednoho metru, doposud v první fázi infekce dřevními houbami bez zásadního vlivu na stabilitu dřeviny. Koruna je výrazně asymetrická vlivem kompetice o světlo s okolními dřevinami. Četné růstové defekty ve fázi vývoje.
160	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	57	25	5	11	4	2	3	3	3	4	a	S-RO 20%, S-RZ	1	V koruně zaznamenáno periferní prosychání. V okolí báze četné sekundární výmladky, koruna výrazně zdeformovaná kompeticí o světlo s okolními dřevinami. Báze mírně rozšířená, pravděpodobně se v ní již může vyskytovat centrální dutina spojená se zemí.
161	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	78	26	4	13	4	3	3	4	4	4	b	S-RO 30%, S-RZ	1	U dřeviny došlo v minulosti k zásadnímu poškození kořenů výkopovými pracemi, v těsné přítomnosti báze jsou přítomny velké (průměr cca 10-15 cm) kosterní kořeny, které jsou mechanicky přerušeny. Báze stromu je výrazněji rozšířená, díky čemuž předpokládáme, že se uvnitř báze již nachází uzavřená centrální dutina. Stav kořenového systému odpovídá i koruna, v níž je patrné výrazné periferní prosychání, nachází se zde četné drobné, místy středně velké suché větve. Na kmeni je větší množství sekundárních výmladků.
162	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	8	5	0,5	4	2	1	1	1	1	1	a	S-RV	1	Křivolaký kmen, koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
163	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	48	25	2,5	9	3	2	3	4	4	4	b	S-RZ	1	V koruně patrné výrazné periferní prosychání, nachází se zde četné drobné, místy středně velké suché větve. Koruna je vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami mírně asymetrická ve směru mimo areál parku. Na kmeni ve výšce cca 2,5 metru se nalézá otevřená dutina, a to na tahové straně, vzniklá pravděpodobně odstraněním kosterní větve.
164	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	88	25	4	11	4	2	3	4	4	4	b	S-RZ, 1x S-VDH, S-RO 20%	1	Rozšířená báze kmene, s vysokou pravděpodobností přítomnost centrální dutiny spojené se zemí. Defektní větvení kosterních větví tvořících korunu. Na kmeni přítomnost břečťanu popínavého ( <i>Hedera helix</i> ). Na periferii dochází k výraznějšímu prosychání, v koruně jsou patrné středně velké, místy velké suché větve. Koruna je mírně asymetrická ve směru mimo pozemek zahrady.
165	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	67	26	6	10	4	3	3	4	4	4	a	S-RZ, 1x S-VDH, S-RO 10%	1	Rozšířená báze kmene, s vysokou pravděpodobností zde může být doposud lokální infekce dřevními houbami. Koruna je tvořena dvěma kosterními větvemi, jejichž větvení je defektní neboli tlakové. Kmen hustě porosten břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna stromu je výrazně asymetrická vlivem kompetice o světlo s vedle stojící lípou. Především na periferii koruny dochází k mírnému prosychání, nachází se zde četné drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
166	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	55	24	18	10	3	1	3	4	3	5	c	S-KPV	2	Rozšířená báze, s vysokou pravděpodobností se zde nachází infekce hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Extrémně vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními stromy, díky čemuž předpokládáme zvýšené riziko selhání zlomem, popřípadě vývratem z báze. Na horní části kmene četné pahýly po odlomených větvích. Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
167	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	41	25	19	9	3	1	1	2	2	5	b	Odstranění <i>Hedera helix</i>	2	Kmen i báze kmene výrazně obrostené břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna je výrazně asymetrická až jednostranná vlivem konkurence o světlo s vedle stojícími lípami.
168	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	18	16	6	5	2	3	1	1	1	2	a	S-RZ	3	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje, především v horní úrovni koruny, drobná mechanická poškození na bázi kmene.
169	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	11	15	2,5	5	2	2	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Četná mechanická poškození na bázi kmene a vyvíjející se růstové defekty doposud řešitelné řezem.
170	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	12	15	2	6	2	1	1	1	1	1	a	S-RZ	3	Četné růstové defekty doposud řešitelné řezem.
171	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	8	11	2,5	5,5	2	1	2	1	1	1	a	S-RV	2	Koruna mírně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami. Drobné mechanické poškození kmene, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
172	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	7	8	2,5	4,5	2	2	1	1	1	1	a	S-RV	2	Četná mechanická poškození na bázi, růstové defekty doposud řešitelné řezem.
173	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	10	10	2	4,5	2	1	1	1	1	1	a	S-RV	2	Četné růstové defekty doposud řešitelné řezem, drobná mechanická poškození na bázi kmene.
174	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	12	16	2,5	5	2	2	1	1	1	1	a	S-RZ	3	Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, především v horní části vyvíjející se růstové defekty. Napadení svraštilkou javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ) na listech.
175	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	13	14	3	6	2	1	2	1	1	2	a	S-RZ	3	Četná drobná mechanická poškození na bázi kmene, které dřevina převážně zavalila ranovým dřevem. Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, výrazně asymetrická až jednostranná, četné růstové defekty ve fázi vývoje. Na asimilačním aparátu se nachází svraštilka javorová ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
176	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	14	11	2,5	8	2	2	2	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Drobná mechanická poškození na kmeni po odstraňování větví ze spodní části koruny. Koruna je výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, je prakticky jednostranná ve směru k blízké cestě. Četné růstové defekty, především kodominantní větvení kosterních větví tvořících korunu. Sekundární výmladky v horní části kmene.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
177	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	41	25	0	0	5	5	5	3	4	0	c	S-KPV	1	Dřevina v letošní sezóně odumřela v důsledku extrémně silného napadení nektrózou jasanu způsobovanou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ). Na kmeni zaznamenány výletové otvory podkorního hmyzu ( <i>Hylesinus fraxinii</i> ), pravděpodobně v minulosti poškozené kořeny při rekonstrukci cestní sítě. Nachází se zde viditelně poškozené kořeny s přítomností infekce dřevními houbami ve druhé fázi, vzniká zde otevřená dutina.
178	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	10	11	2	6	2	2	1	1	1	1	a	S-RZ	2	Sekundární výmladky v těsné blízkosti báze, především v horní části koruny růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo.
179	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	60	32	4	11	4	1	2	2	3	0	b	Bez zásahu	x	Na kmeni přítomnost břečťanu popínavého ( <i>Hedera helix</i> ), v okolí báze výmladky lisky obecné ( <i>Corelus avelana</i> ). Ve spodní části koruny drobné, místy středně velké suché větve, koruna mírně asymetrická ve směru do parku vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
180	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	62	32	5	10,5	4	1	3	3	3	0	b	S-KPV	2	Báze kmene je mírně rozšířená, s vysokou pravděpodobností se zde nachází infekce houbami rodu václavka ( <i>Armillaria</i> sp.). Ve spodní části koruny, se nachází drobné, místy středně velké suché větve. Na bázi kmene je přítomnost břečťanu popínavého ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna je mírně asymetrická.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
181	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	10	11	1	5	2	1	1	1	1	1	a	S-RZ	2	Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, především v horní části vyvíjející se růstové defekty doposud řešitelné řezem.
182	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	12	9,5	1	5	2	1	1	1	1	1	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození na spodní části kmene, v koruně větší množství růstových defektů vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami doposud řešitelné řezem.
183	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	58	31	15	9,5	4	4	4	3	4	4	c	S-KPV	2	Podezření na poškození kořenů vzhledem k umístění dřeviny v blízkosti zpevněné krajnice chodníčku. Báze výrazněji rozšířená, takže se dá předpokládat, že se zde již nachází uzavřená dutina ve spodní části. Koruna je silně napadená patogenní houbou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ), díky čemuž byla v době hodnocení z cca 40 % primární koruna odumřelá. Díky tomu se v ní nachází středně velké, místy velké suché větve. Dřevina přežívá pomocí sekundárních výmladků, které vytváří na bázi kosterních větví a v horní části kmene. Dřevinu považujeme za krátkodobě perspektivní s ohledem na vývoj infekce nektrózou jasanu.
184	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	9	9	0,5	5	2	2	1	1	1	1	a	S-RZ	2	Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem (kodominantní větvení, defektní větvení, křížící se větve). Korunka mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
185	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	77	31	16	16	4	4	4	3	4	4	c	S-KPV	2	Podezření na poškození kořenů vzhledem k umístění dřeviny v blízkosti zpevněné krajnice chodníčku. Báze výrazněji rozšířená, takže se dá předpokládat, že se zde již nachází uzavřená dutina ve spodní části. Koruna je silně napadená patogenní houbou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ), díky čemuž byla v době hodnocení z cca 40 % primární koruna odumřelá. Díky tomu se v ní nachází středně velké, místy velké suché větve. Dřevina přežívá pomocí sekundárních výmladků, které vytváří na bázi kosterních větví a v horní části kmene. Dřevinu považujeme za krátkodobě perspektivní s ohledem na vývoj infekce nektrózou jasanu. Na kmeni vyrůstá břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
186	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	13	8	0	6	2	2	1	1	1	1	a	S-RZ	1	Koruna zavětvená až k zemi, mírně asymetrická vlivem zastínění s okolními dřevinami. Četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, především kodominantní větvení a křížící se větve.
187	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	9	8	0,5	7	2	2	1	1	1	1	a	S-RZ	1	Koruna výrazně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Zavětvená až k zemi, místy mírně přehuštěná. Nalézají se v ní četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
188	Jedle kojeská ( <i>Abies koreana</i> )	6	3	1	2,5	2	1	2	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Drobná mechanická poškození na kmeni, četné pahýlky po odlomených větvích ze spodní části koruny.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
189	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	82	32	6	9	4	2	2	3	4	5	b	S-KPV	2	Báze kmene mírně rozšířená, podezření na infekci hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ), pravděpodobně se ve spodní části báze nachází již centrální dutina. Koruna má vysoké těžiště vlivem dřívější konkurence o světlo s okolními dřevinami. V koruně se nachází četné drobné, místy středně velké suché větve.
190	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	52	32	7	10	4	2	1	2	2	5	a	Bez zásahu	x	Mírně zvýšené těžiště koruny, koruna je mírně asymetrická směrem k okraji parku. Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na bázi.
191	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	10	8	2	7	2	1	1	1	1	1	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození na spodní části kmene, která dřevina zacelila ranovým dřevem. Na bázi brečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna mírně zdeformovaná vlivem kompetice o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty, především kodominantní větvení ve fázi vývoje. Na asimilačním aparátu nalezena svrašťilka javorová ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
192	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	16	11	2	7	2	1	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo s vedle stojícími modřínami. Na bázi drobná mechanická poškození od sekání trávy, která dřevina zavalila ranovým dřevem. Především v horní části korunky četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem (kodominantní větvení a křížící se větve).
193	Bříza bělokorá ( <i>Betula pendula</i> )	15	13	3,5	4	2	2	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Koruna mírně asymetrická a přehuštěná vlivem kompetice o světlo s okolními dřevinami. Drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
194	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	58	30	7	6	3	3	3	4	4	5	b	S-KPV	2	Báze stromu výrazně rozšířená, v okolí báze četné hnědé drtinky potvrzující přítomnost infekce hnědáku Schweinitzova ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ), díky čemuž se dá v bazální části stromu předpokládat již rozsáhlá infekce. Dřevina má vyšší těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Především v horní části koruny je patrné výraznější prosychání, nachází se zde četné drobné, místy středně velké suché větve. Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) v malém rozsahu.
195	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	10	9	2	5	2	2	1	1	1	1	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození na bázi kmene, která dřevina převážně zavalila ranovým dřevem. Koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Především v horní části růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Na asimilačním aparátu nalezena svařilka javorová ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
196	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	14	12	3	6,5	2	1	2	1	1	2	c	S-KV	3	Drobná mechanická poškození na bazální části kmene, koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo a pravděpodobně i vlivem odumření terminálu v minulosti. Velké množství habituálních defektů. Na listech nalezena svařilka javorová ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
197	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	10	9	2	6,5	2	2	2	1	1	2	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození na bázi kmene, které dřevina postupně zavaluje ranovým dřevem. Koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Především v horní části vyvíjející se růstové defekty, jako je například kodominantní větvení a



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															křížící se větve. Na listech přítomnost svraštítky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
198	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	10	12	1,5	5	2	1	1	1	1	1	a	S-RZ	3	Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
199	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	11	12	2	6	2	1	1	1	1	1	b	S-RZ	3	Drobné mechanické poškození na kmeni, které dřevina převážně zavalila ranovým dřevem. Koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Středně silné napadení svraštítkem javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ) na asimilačním aparátu.
200	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	46	35	20	5	3	2	2	3	3	3	a	S-KPV	2	Kmen výrazně obrostl břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna má vysoké těžiště vlivem dřívější konkurence o světlo s okolními dřevinami. Báze je mírně rozšířená, pravděpodobně zde již může být infekce hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ), doposud bez zásadního vlivu na stabilitu.
201	Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	23	19	1	5	3	2	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina vyrůstá v podúrovni mezi velkými modřínami. Mírně prosychá, ve spodní části drobné suché větve.
202	Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	32	20	1,5	6	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Koruna mírně zdeformovaná vlivem zastínění, ve spodní části koruny místy drobné suché větve. Na bázi roste břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
203	Douglaska tisolistá	22	18	1,5	6	3	2	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Mírně prosychá, koruna je mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo ve směru k blízké cestě. Drobné

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
	( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )														řezné rány na kmeni, na bázi roste břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
204	Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	17	15	1,5	5	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Na bázi vyrůstá břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Drobné mechanické poškození na kmeni.
205	Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	22	18	1	7	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina vyrůstá v podúrovni pod mohutným modřínem, díky čemuž je její koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo. Na kmeni vyrůstá břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Drobné řezné rány v horní části kmene, drobné suché větve ve spodní části koruny.
206	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	70	28	13	10	4	1	2	3	4	5	b	S-KPV	2	Báze kmene je mírně rozšířená, s vysokou pravděpodobností se zde nachází dutina způsobená infekcí hnědáku Schweinitzova ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Koruna je asymetrická ve směru nad cestičku parkem s ohledem na dřívější růst v husté skupině dřevin. V koruně se nachází četné drobné suché větve.
207	Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	24	18	2	6	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Drobné řezné rány a suché větve ve spodní části koruny.
208	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	42	27	11	6	3	2	2	3	4	5	b	S-KPV	2	Mírně rozšířená bazální část, pravděpodobně se zde již může nacházet doposud spíše lokální infekce hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Dřevina má výrazně přestihlený kmen a vysoké těžiště vlivem dřívější konkurence o světlo s okolními stromy. V koruně je

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															patrné výraznější prosychání, nachází se zde četné drobné, místy středně velké suché větve.
209	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	58	28	16	7	4	2	2	3	4	5	b	S-KPV	2	Dřevina má velmi pokroucený kmen, na bázi se nachází břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Mírně rozšířená bazální část, pravděpodobně se zde již může nacházet doposud spíše lokální infekce hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Dřevina má výrazně přeštíhlený kmen a vysoké těžiště vlivem dřívější konkurence o světlo s okolními stromy. V koruně je patrné výraznější prosychání, nachází se zde četné drobné, místy středně velké suché větve.
210	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	10	11	2,5	5,5	2	2	1	1	1	1	a	S-RZ	3	Sekundární výmladky na bázi, drobná mechanická poškození na bázi převážně zacelená ranovým dřevem. Koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo.
211	Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	14	10	1	6	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Dřevina je výrazně asymetrická až jednostranná vlivem dřívější konkurence o světlo. Ve spodní části koruny četné drobné suché větve. Na kmínku drobné řezné rány, které dřevina již převážně zacelila ranovým dřevem.
212	Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	26	21	1,5	7	3	1	1	2	1	1	a	Bez zásahu	x	Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Drobné řezné rány v horní části kmene, drobné suché větve ve spodní části koruny, koruna výrazně asymetrická ve směru k blízké cestičce vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
213	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	52	29	10	7	3	3	2	3	4	5	c	S-KV	1	Báze je výrazněji rozšířená, pravděpodobně se zde již nachází centrální dutina způsobená infekcí hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Na kmeni

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) a podélné poškození borky. Kmen je výrazně přeštíhlený, koruna má vysoké těžiště vlivem dřívější konkurence o světlo s okolními dřevinami. Je mírně asymetrická ve směru do parku.
214	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	49	29	11	8	3	3	1	2	3	5	b	S-KPV	2	Báze kmene pouze v jednom místě mírně zduřelá, pravděpodobně je zde doposud lokální infekce hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ) bez zásadního vlivu na stabilitu. Koruna má výrazně vyšší těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Nachází se v ní četné drobné i středně velké suché větve.
215	Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	16	20	2	7	3	2	2	1	1	0	c	S-KV	2	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami. Četné zlomené větve středních průměrů, ve spodní části koruny četné drobné, místy středně velké suché větve. Celkově považujeme dřevinu za neperspektivní s ohledem na silné deformace koruny.
216	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	37	21	7	8	3	2	1	2	3	3	a	S-RZ	2	Dřevina má zvýšené těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. Koruna je zároveň mírně asymetrická ve směru nad silnici třetí třídy. Kosterní větve jsou větveny kodominantně, ale ne defektně. V koruně se nachází četné drobné suché větve.
217	Douglaska tisolistá ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	17	16	1	5	3	2	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Škrťací kořen na bázi, drobné mechanické poškození v horní části kmene po odstranění větve ze spodní části koruny. Drobné suché větve ve spodní části koruny.
218	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	48	29	15	7	3	2	1	2	3	5	b	S-KPV	2	Báze kmene je pouze mírně rozšířená, proto předpokládáme přítomnost lokální infekce hnědákem

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ) prozatím bez zásadního vlivu na stabilitu stromu. Koruna je pouze mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami a má vysoké těžiště. V horní části kmene jsou patrná drobná mechanická poškození po odlomení větví ze spodní části koruny. Nachází se zde drobné suché větve.
219	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	39	17	3	11	3	1	1	2	2	3	a	S-RZ	1	Asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo směrem k silnici třetí třídy. Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). V koruně četné růstové defekty, především křížící se větve, defektní větvení, doposud ve fázi vývoje řešitelné řezem.
220	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	36	18	6,5	11	3	2	1	2	3	3	a	S-RZ	1	Na bázi a na kmeni se nachází břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Kmen i koruna vyrůstají pod výrazným náklonem ve směru k silnici třetí třídy. Ve spodní části koruny se nachází četné drobné, místy středně velké suché větve. V horní části koruny četné růstové defekty doposud řešitelné řezem.
221	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	7	4	0	6	2	1	1	1	1	1	b	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, jedinec rostoucí v podúrovni, díky čemuž má výrazně zdeformovanou architekturu koruny.
222	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	23	8,5	1,5	5	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Dřevina zavětvená až k zemi, drobná mechanická poškození na kmeni, drobné suché větve ve spodní části koruny.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
223	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	20	7,5	2	6	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Drobné, místy středně velké řezné rány v horní části kmene, drobné suché větve ve spodní části koruny. Na kmeni břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
224	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	10;9	6	1,5	4	3	1	3	2	1	0	a	Bez zásahu	x	Dvojkmen větvený od báze defektně neboli tlakově, četné drobné řezné rány na obou kmenech, četné drobné suché větve na spodní části koruny.
225	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	14;1 4	6	1	5,5	3	1	3	2	1	0	a	Bez zásahu	x	Dvojkmen větvený defektně od báze, na kmeni břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Drobné řezné rány na kmeni a drobné suché větve ve spodní části koruny.
226	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	13	5,5	1,5	5	2	1	1	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Drobné, místy středně velké suché větve v koruně. Dřevina prosychá vlivem konkurence o světlo s blízko rostoucím javorem.
227	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	28	18	4,5	9	3	1	1	1	1	2	a	S-RZ	1	Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
228	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	30	22	5	5	3	4	1	2	3	3	b	S-RZ	2	Vlivem konkurence o světlo mírně přeštíhlený kmen, výrazně zúžená koruna, na kmeni vyrůstá ve větší míře břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Horní část kmene je pokryta sekundárními výmladky.
229	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	21	14	2,5	8	3	2	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Na kmeni v malém měřítku břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. V horní části koruny růstové

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem. Kodominantní větvení, křížící se větve.
230	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	25	16	5	7	3	1	2	2	1	2	a	S-RZ	1	Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Drobné řezné v horní části kmene, defektní neboli tlakové větvení kosterních větví doposud řešitelné řezem. V koruně další četné růstové defekty, především kodominantní větvení a křížící se větve.
231	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	27	16	4	6	3	2	1	1	1	3	a	S-RZ	1	Koruna mírně asymetrická ve směru k blízké silnici třetí třídy. Na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Mírně přehuštěná korunka, četné křížící se větve.
232	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	22	15	2,5	10	3	2	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Na kmeni břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Četné růstové defekty ve fázi vývoje, především v horní části koruny, kodominantní větvení a křížící se větve.
233	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	18	14	3	9	3	2	2	1	1	2	a	S-RZ	2	Ve střední části kmene dvě středně velké řezné rány po odstranění kosterních větví v první až druhé fázi infekce, postupně zde vznikají otevřené dutinky. Na bázi kmene i na kmeni břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Koruna je výrazně asymetrická ve směru k blízké silnici třetí třídy.
234	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	51	32	19	7	4	2	2	3	4	5	b	S-KPV	2	Báze kmene výrazně rozšířená, pravděpodobně se v ní již nachází centrální dutina způsobená infekcí hnědáku Schweinitzova ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Na kmeni břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. V koruně se nachází četné drobné, místy středně velké suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
235	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	52	32	20	7	4	3	1	2	3	5	b	S-KPV	2	Báze kmene mírně rozšířená, podezření na doposud lokální infekci hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Na kmeni břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. V koruně se nachází četné drobné, místy středně velké suché větve.
236	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	54	31	10	6	4	2	2	3	4	5	b	S-KPV	2	Báze kmene výrazně rozšířená, pravděpodobně se v ní již nachází centrální dutina způsobená infekcí hnědáku Schweinitzova ( <i>Phaeolus Schweinitzii</i> ). Na kmeni břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami. V koruně se nachází četné drobné, místy středně velké suché větve.
237	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	51	28	5	7	3	4	3	4	4	4	b	S-RO 10%, S-RZ	1	Četné sekundární výmladky na kosterních větvích i na kmeni, na bázi a na střední části kmene ve velkém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ). Defektní neboli tlakové větvení nejspodnější kosterní větve. Na periferii dřevina výrazně prosychá pravděpodobně v důsledku dysfunkce kořenového systému. Díky tomu jsou v koruně četné drobné, místy středně velké a výjimečně velké suché větve.
238	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	15	14	3	6	3	3	2	1	1	1	c	S-KV	3	Četné suché větve, mechanicky poškozená báze kmene od sekačky.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
239	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	19	15	3,5	8	3	2	2	2	1	1	c	S-KV	3	Kodominantní větvení v koruně, drobné suché větve.
240	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	22	12	3,5	6	3	2	2	2	1	1	c	S-KV	3	Mírně poškozená báze kmene od sekačky, drobné suché větve, suchý terminál, drobné řezné rány.
241	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	17	11	4	5	3	3	2	2	1	1	c	S-KV	3	Mechanicky poškozená báze kmene od sekačky, výrazně prosychá.
242	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	17	13	4	8	3	3	2	2	1	1	c	S-KV	3	Vyšší těžiště koruny, drobné suché větve a řezné rány na kmeni, ve 3 m podélná trhlina.
243	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	19	11	3	6	3	2	3	3	1	1	c	S-KV	3	Vyvíjející se defektní větvení, vyšší těžiště koruny, drobné řezné rány na kmeni, mechanické poškození na kmeni od sekačky.
244	Jeřáb ptačí ( <i>Sorbus aucuparia</i> )	18	11	3	6	3	2	2	2	2	1	b	S-KV	3	Na bázi mechanické poškození od sekačky ze 2 stran, výrazně prosychá.
245	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	46	21	4	12	3	1	1	1	1	3	a	Bez zásahu	x	Drobné suché větve, menší řezné rány po odstraněných větvích.
246	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	79	37	9,5	9,5	4	1	1	2	2	3	b	S-KPV	2	Do cca 8m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), mírně zbytnělá báze vlivem infekce houbami rodu václavka ( <i>Armillaria</i> sp.), drobné výtoky pryskyřice z odstraněných větví, mírně zvýšené těžiště.
247	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	48	33	20	6	3	2	2	3	3	3	b	S-KPV	1	Mírně asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo, drobné suché větve. Přítomnost infekce hnědákem

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, přestíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
248	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	64	31	16	12	3	1	1	2	3	3	b	S-KPV	1	Do cca 12m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), mírně asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo. Přítomnost infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, přestíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
249	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	31	22	4,5	11	3	1	2	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Mechanické poškození na kmeni, do cca 2m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ).
250	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	79	35	8	15	4	1	3	3	4	4	b	S-KPV	1	Pod stromem výskyt mraveniště, přítomnost infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, přestíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
251	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	55	32	12	9	5	4	3	3	4	3	c	S-KPV	1	Mechanické poškození kmene, zvýšené těžiště koruny, jedinec silně napaden voskoviškou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ), primární koruna téměř odumřelá, výletové otvory od kůrovce ( <i>Hylesinus crenatus</i> ) na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
252	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	47	33	4	9	5	4	3	3	4	3	c	S-KPV	1	Drobné poškození bazální části kmene, zvýšené těžiště koruny, jedinec silně napaden voskoviškou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ), výletové otvory od kůrovce ( <i>Hylesinus crenatus</i> ) na kmeni, primární koruna téměř odumřelá, do cca 2m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ).
253	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	44	26	4,5	9	3	2	2	2	2	3	b	S-RZ	2	Drobné suché větve ve vrcholové části koruny, jedinec napaden klíněnkou jírovcovou ( <i>Cameraria ohridella</i> ), mírně zvýšené těžiště koruny, vyvíjející se defektní větvení.
254	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	74	37	20	14	4	2	2	3	3	3	b	S-KPV	1	Koruna asymetrická, přítomnost infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, přeštíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
255	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	42	24	5	10,5	3	2	2	2	2	3	b	S-RZ	1	Vyvíjející se defektní větvení, drobné suché větve, mírně zvýšené těžiště, jedinec napaden klíněnkou jírovcovou ( <i>Cameraria ohridella</i> ).
256	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	17	13	3,5	9	3	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Jedinec napaden svařetlkou javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ), na bázi začíná obrůstat břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ).
257	Bříza bělokorá ( <i>Betula pendula</i> )	11	6	3	3	2	2	4	1	2	2	c	S-KV	2	Mechanické poškození kmene, odlomená podstatná část koruny.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
258	Javor mlčč ( <i>Acer platanoides</i> )	14	14	4,5	8	3	1	2	1	1	2	a	S-RZ	1	Drobné suché větve, jedinec napaden svaštělkou javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
259	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	5;7;4;5	7	0,5	7	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Drobné mechanické oděrky na kmeni, vícekmenné větvičky se od báze, jedinec napaden svaštělkou javorovou ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
260	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	41	25	6	13	5	4	3	3	4	3	c	S-KPV	1	Mechanické poškození kmene, větší suché větve, jedinec silně napaden voskovíškou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ), výletové otvory od kůrovce ( <i>Hylesinus crenatus</i> ) na kmeni.
261	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	71	31	11	12,5	4	1	3	4	4	3	c	S-KPV	1	Zvýšené těžiště koruny, odlomená vrcholová část koruny, do cca 8m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ).
262	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	59	34	9	10	4	1	2	2	3	3	b	S-KPV	2	Do cca 15m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) drobné suché větve, zvýšené těžiště koruny, zbytnělá báze v důsledku infekce dřevními houbami, pravděpodobně rodu václavka ( <i>Armillaria</i> sp.).
263	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	26	20	3	12	3	1	2	2	2	2	a	S-RZ	1	Vyvíjející se defektní větvení, pahýly po odlomených větvích, napaden svaštělkou javorovou, ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
264	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	65	34	7	11	4	2	2	2	3	3	b	Bez zásahu	x	Drobné suché větve, mírně zvýšené těžiště.
265	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	58	29	15	13,5	4	2	2	3	4	4	b	S-KPV	1	Drobné suché větve, do cca 8m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ). Přítomnost infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny,

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															preštíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
266	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	31;3 0	15	5	15	3	2	1	1	2	2	a	S-RZ	2	Dvojkmen větvicí se od báze, roste v zástinu, drobné suché větve, do cca 4m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ).
267	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	68	34	25	15	4	2	2	3	3	3	b	S-KPV	1	Vysoké těžiště koruny, drobné suché větve, mírně asymetrická koruna kvůli konkurenci o světlo. Přítomnost infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, preštíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
268	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	65	39	29	14,5	4	2	3	4	4	4	c	S-KPV	1	Vysoké těžiště koruny, zbytnělá báze, pravděpodobně infekce hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ), asymetrická koruna.
269	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	15	8	0,5	12	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
270	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	60	35	20	8	4	2	2	2	3	3	b	S-KPV	1	Mírné prosychání v koruně, do cca 2m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ). Přítomnost rozsáhlé infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, preštíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
271	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	56	35	10	11	4	3	2	3	4	4	c	S-KPV	1	Výrazně prosychá, přítomnost rozsáhlé infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, přestíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
272	Smrk obecný ( <i>Picea abies</i> )	76	29	12	14	4	1	1	2	2	3	a	Bez zásahu	x	Pryskyřici zavalené rány po odstraněných větví, z vrchní strany mohutné povrchové kořeny
273	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	62	29	14	11	4	2	3	3	4	4	c	S-KPV	1	Velké množství pokusů o výletové otvory od datlovitých ptáků na bázi. Přítomnost rozsáhlé infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, přestíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
274	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	66	31	14	9	4	2	3	3	4	4	c	S-KPV	1	Do cca 12m obrůstá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), výletové otvory od datlovitých ptáků. Přítomnost rozsáhlé infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, přestíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
275	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	53	32	20	8	4	2	3	3	4	4	c	S-KPV	1	Přítomnost rozsáhlé infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, přestíhlený kmen. Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
276	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	58	35	18	9,5	4	2	3	3	4	4	c	S-KPV	1	Přítomnost rozsáhlé infekce hnědákem schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) v kořenové a bazální části kmene, výrazně zvýšené těžiště koruny, přestíhlený kmen.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															Předpokládáme přítomnost významného rizika selhání zlomem či vývratem.
277	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	41	22	4	13	3	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Přítomnost rakovinných útvarů na kmeni, drobné suché větve, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo.
278	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	70	25	6	19	4	1	3	3	3	3	a	S-RZ, 3x S-VDH	1	Vyvíjející se a plně vyvinuté defektní větvení, drobné suché větve, asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo.
279	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	16	3,5	0,5	10	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Drobné jizvy po odstraněných větvích.
280	Borovice černá ( <i>Pinus nigra</i> )	20	3,5	1	5,5	3	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Drobné suché větve.
281	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	54	29	5	9	4	1	1	2	2	2	b	Bez zásahu	x	Drobné suché větve v koruně.
282	Borovice černá ( <i>Pinus nigra</i> )	16	6	1	6	3	2	2	2	2	2	b	S-RV	2	Suchý terminál, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
283	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	13	8	2	7	2	1	2	1	1	2	b	S-RV	1	Četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
284	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	60	24	11	13	4	1	1	2	2	3	a	S-RZ	1	Zvýšené těžiště koruny a asymetrická koruna kvůli konkurenci o světlo.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
285	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	7	7	1,5	4	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Jedinec součástí podrostu, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
286	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	9	6,5	1,5	4	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Jedinec součástí podrostu, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
287	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	54	26	5	11	4	1	2	2	2	3	a	S-RZ	1	Mírně zvýšené těžiště koruny, drobné suché větve
288	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	12	7	1	7	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Jedinec součástí podrostu, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
289	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	48	20	6,5	13	4	2	2	2	2	3	a	S-RO 10%	1	Rakovinné útvary na kmeni, mírně zvýšené těžiště koruny vlivem konkurence o světlo.
290	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	41	20	11	10	5	2	3	3	4	3	b	S-KPV	1	Pod kosterním větvení rozsáhlá dutina po odstranění kosterní větvi, zvýšené těžiště koruny.
291	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	14	8	0,5	7	2	1	1	2	1	1	a	Bez zásahu	x	Mírně asymetrická koruna vlivem růstu na kraji podrostu.
292	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	52	20	12	10	5	3	3	3	3	4	b	S-RO 20%/S-KPV	1	Zvýšené těžiště, dutina po odstranění kosterní větvi, na jedné kosterné větvi zarostlé pozůstatky po vedení elektriky.
293	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	11	7	0,5	6,5	2	1	3	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Na kmeni cca 3m dlouhé podélné poškození, které jedinec zavaluje.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
294	Javor mlč (Acer platanoides)	17	17	12	11	4	3	3	3	3	3	b	S-KPV	3	Zvýšené těžiště, dutina po odstranění kosterní větvi.
295	Habr obecný (Carpinus betulus)	5;10; 6	8	0	6	2	1	2	1	1	1	a	S-RV	1	Zlomené větve v koruně, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
296	Modřín opadavý (Larix decidua)	7	7	2	3,5	1	1	2	1	1	1	a	S-RV	2	Zlomené větve v koruně.
297	Smrk obecný (Picea abies)	66	35	13	10,5	4	1	4	4	4	3	b	S-KPV	1	Vyvinuté defektní větvení, jedna z kosterních větví velmi poškozena zřejmě po pádu okolního stromu, pravděpodobně se v bázi nachází dutina.
298	Smrk obecný (Picea abies)	59	32	8	10	4	1	3	3	4	4	b	S-KPV	2	Dutina v bazální části kmene, četný výskyt povrchových kořenů, v koruně přítomny zlomené větve.
299	Smrk obecný (Picea abies)	64	33	15	9	4	1	3	3	4	4	b	S-KPV	2	Dutina v bazální části kmene, četný výskyt povrchových kořenů, v koruně přítomny zlomené větve.
300	Javor mlč (Acer platanoides)	54	25	11	12,5	4	2	3	3	4	3	b	S-KPV	2	Zvýšené těžiště koruny, na kmeni přítomná velká řezná rána po odstranění kosterní větvi, mírně asymetrická koruna.
301	Dub zimní (Quercus petraea)	10	5,5	1	5	2	3	2	1	1	2	a	S-RV	2	Jedinec výrazněji prosychá, mírně asymetrická koruna vlivem konkurence v boji o světlo.
302	Javor mlč (Acer platanoides)	43	16	5	9,5	4	2	2	2	2	3	a	S-RO 10%, S-RZ	2	Mírně zvýšené těžiště koruny, drobné suché větve v koruně.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
303	Dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	11	8	1	6	2	1	2	1	1	1	a	S-RV	2	Mírně asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo.
304	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	43	23	8	10	4	2	2	3	3	3	b	S-RO 10%, S-RZ	2	Zvýšené těžiště koruny.
305	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	17	10	2	7	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Jedinec součástí podrostu, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
306	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	6	3,5	1	5	1	1	1	2	1	1	a	S-RZ	2	Mírně asymetrická koruna vlivem boje o světlo s konkurencí, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
307	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	11	7	2	5	2	1	1	1	1	1	a	S-RZ	2	Jedinec součástí podrostu, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
308	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	13	13	1	4	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Jedinec součástí podrostu, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
309	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	11	9	0,5	5	2	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Jedinec součástí podrostu, četné růstové defekty (křížící se větve, kodominantní větvení, atd...) ve fázi vývoje, doposud řešitelné řezem.
310	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	51	21	5	13	4	2	3	3	2	3	a	S-RO 10%, S-RZ	1	Velké rezné rány a dutiny po odstraněných větvích.
311	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	57	21	3,5	12,5	4	1	2	3	2	3	a	S-RO 10%	1	Mírně zvýšené těžiště koruny.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
312	Javor mlč (Acer platanoides)	13	12	2	8	2	1	2	1	1	2	a	S-RZ	2	Drobné suché větve v koruně, drobné mechanické poškození na kmeni.
313	Javor klen (Acer pseudoplatanus)	63	26	8	12,5	4	2	3	4	4	3	b	S-RO 20%/S-KPV	1	Jedinec mírně prosychá, má zbytnělou bázi, v jedné z kosterních větví probíhá hniloba.
314	Lípa srdčitá (Tilia cordata)	31	15	3	13	3	1	2	2	1	2	a	S-RZ	1	Výskyt křížících se větví v koruně.
315	Javor mlč (Acer platanoides)	54	26	13	18	4	1	2	3	2	3	a	S-RO 10%, S-RZ	1	Mírně zvýšené těžiště koruny.
316	Javor mlč (Acer platanoides)	59	27	3	16	4	1	3	2	3	3	a	S-RZ, 1x S-VDH	1	Vyvíjející se defektní větvení, dutina na kmeni po odstranění kosterní větve, jedinec má zasypán kořenový prostor větším množstvím zeminy.
317	Javor mlč (Acer platanoides)	16	11	2,5	6	2	1	2	1	1	2	a	S-RZ	2	Drobné oděrky na kmeni, výskyt kodominantního větvení.
318	Javor mlč (Acer platanoides)	8	7,5	0,5	5,5	2	2	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Mladý perspektivní jedinec.
319	Jilm habrolistý (Ulmus minor)	16	18	3	2	2	4	3	2	2	2	c	S-KV	3	Odumírající jedinec, výskyt většího množství výmladků na kmeni.
320	Jilm habrolistý (Ulmus minor)	22	18	3	5	2	4	3	2	2	2	c	S-KV	3	Odumírající jedinec, výskyt většího množství výmladků na kmeni.
321	Jilm habrolistý (Ulmus minor)	26	17	3	2,5	2	4	3	2	2	2	c	S-KV	3	Odumírající jedinec, výskyt většího množství výmladků na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
322	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	26	15	2,5	11	3	2	2	1	1	2	b	S-RZ	1	Výskyt kodominantního větvení v koruně, drobné suché větve a oděrky na kmeni.
323	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	20	16	2	7	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Drobné jizvy po odstraněných větvích.
324	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	17	16	3,5	6,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Trojkmenné větvení se od báze, drobné řezné rány na kmeni.
325	Vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> )	19;20;19	14	6	12	3	2	2	2	2	2	a	S-RO 10%	1	Drobné řezné rány na kmeni.
326	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	19	15	7	8	3	2	2	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Menší řezné rány na kmeni, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
327	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	21	19	2	6	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Drobné suché větve v koruně, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
328	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	31	19	4	8	3	1	2	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Drobné suché větve v koruně, výskyt menších řezných ran na kmeni, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
329	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	29	20	2	9	3	2	2	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Menší suché větve v koruně a řezné rány na kmeni, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
330	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	21	18	3	6	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Drobné suché větve v koruně, výskyt menších řezných ran na kmeni, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
331	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	31	19	2	9	3	2	1	2	2	2	a	S-RZ	1	Prakticky jednostranná koruna, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
332	Jilm vaz ( <i>Ulmus laevis</i> )	30	10	2,5	10,5	4	2	3	2	2	3	b	S-RZ	2	Na kmeni přítomnost větších řezných ran.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
333	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	22	19	9	4	3	2	2	2	2	3	a	S-RZ	2	V koruně výskyt kodominantního větvení, menší suché větve v koruně, pahýly po odstraněných větvích, výskyt svažetelky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
334	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	21	20	5	4,5	3	1	2	1	1	3	a	Bez zásahu	x	Drobné suché větve v koruně, menší řezné rány na kmeni, výskyt svažetelky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
335	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	30	20	8	10,5	3	2	2	2	2	3	a	1x S-VDH	1	Vyvinuté defektní větvení kosterních větví, menší řezné rány na kmeni, výskyt svažetelky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
336	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	12;18;22;22	20	5	16	3	2	2	2	2	3	a	S-RZ	2	Mnohokmen větven od báze, některé jsou defektně větvené a některé srůstají do sebe, drobné suché větve a řezné rány na kmeni, výskyt svažetelky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
337	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	26	20	4	9	3	2	2	3	3	3	b	S-RO 10%	2	Jednostranná koruna, výskyt svažetelky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
338	Vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> )	20;11	19	4	7	3	2	3	3	3	4	b	S-KV	2	Od báze defektně větvený dvojkmen, středně velké řezné rány na kmeni, výskyt síťkovce načervenalého ( <i>Daedaleopsis confragosa</i> ).
339	Vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> )	39	19	7	15	4	3	3	3	4	4	b	S-KV	1	Vyvinuté defektní větvení, dutina pod tímto větvením, větší řezné rány na kmeni.
340	Vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> )	30	18	4	11	3	2	3	3	4	4	b	S-KV	1	Dutina ve kmeni, zlomené větve v koruně.
341	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	27	21	4	9	3	1	2	2	2	3	a	S-RZ	2	Kodominantní větvení v koruně, menší řezné rány na kmeni, výskyt svažetelky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
342	Vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> )	42	15	2	14	4	2	3	3	3	4	b	S-KV	2	Na kmeni výskyt výletového otvoru od datlovitých ptáků, hniloba v bazální části kmene, roste na patníku, na kmeni větší řezné rány.
343	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	27	17	2	10	3	1	2	2	2	3	a	S-RZ	1	Vyvíjející se defektní větvení, drobné řezné rány na kmeni, výskyt svrašťelky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
344	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	25	18	6	6,5	3	2	2	2	2	3	a	S-RZ	2	Na kmeni výskyt velkého množství výmladků, drobné řezné rány, výskyt svrašťelky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
345	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	19	12	0	3,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
346	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	20	12	0	3,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
347	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	24	10	0	6	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
348	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	22	12	0	3,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
349	Vrba jíva ( <i>Salix caprea</i> )	18;19	12	5	8,5	3	1	2	2	2	3	a	S-RZ	1	Dvojkmen větví se od báze, na kmeni výskyt mechanického poškození, mírně prosychá.
350	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	16	11	0	3,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
351	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	18	11	0	4	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
352	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	18	11	0	3,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
353	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	20	10	0	3,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
354	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	20	10	0	4,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
355	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	19	12	0	3,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
356	Smrk omorika ( <i>Picea omorica</i> )	14	7	0	3,5	3	1	1	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Jedinec je součástí skupiny 11 omorik, mírně prosychá ve spodní části koruny.
357	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	24	17	3	6	3	1	1	1	1	3	a	Bez zásahu	x	Perspektivní dospívající jedinec.
358	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	24	18	4	5	3	1	2	2	2	3	b	S-KPV	3	Navržen k pokácení z pěstebních důvodů, k prosvětlení celé skupiny jejíž je součástí, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ), jednostranná koruna.
359	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	26	18	1,5	11	3	2	2	1	1	3	a	S-RZ	1	Drobné řezné rány na kmeni, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
360	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	26	18	2,5	7	3	1	2	2	2	3	b	S-KPV	3	Mírně asymetrická koruna, navržen k pokácení z pěstebních důvodů, k prosvětlení skupiny jejíž je součástí, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
361	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	34	19	4	11	3	2	2	2	2	3	a	1x S-VDH	2	Vyvíjející se defektní větvení, drobné řezné rány na kmeni, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
362	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	34	20	4	10	3	1	2	2	2	3	a	S-RZ, 1x S-VDH	2	Vyvíjející se defektní větvení, drobné řezné rány na kmeni, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
363	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	31	19	2,5	9,5	3	2	2	2	2	3	b	S-KPV	3	Drobné řezné rány na kmeni, mírně jednostranná koruna, navržen k pokácení z pěstebních důvodů, k prosvětlení

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															skupiny jejíž je součástí, výskyt svraštělky javorové ( <i>Rhytisma acerinum</i> ).
364	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	25	11	2,5	8,5	2	1	2	1	1	2	a	Bez zásahu	x	Perspektivní mladý jedinec, drobné řezné rány na kmeni.
365	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	55	30	2	13	4	1	3	2	2	2	a	S-RZ, 10% S-RO	2	Výletové otvory datlovitých ptáků na kosterních větvích, kodominantní rozvětvení kosterních větví, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, mírně rozšířená bazální část kmene.
366	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	49	29	2	11	4	1	2	1	1	2	a	S-RZ	3	Koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, sekundární výmladky okolo báze.
367	Borovice těžká ( <i>Pinus ponderosa</i> )	14	11	2	3	2	3	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Výrazně prosychá, dřevina rostoucí v podúrovni se sníženou perspektivou, četné drobné i středně velké suché větve, na větvi sedí kos.
368	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	33	18	3	7,5	3	1	2	2	2	2	a	S-RZ	3	Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni, koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobné suché větve.
369	Borovice těžká ( <i>Pinus ponderosa</i> )	11	8	1	2	2	3	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Dřevina rostoucí v podúrovni, snížená vitalita, četné drobné, místy středně velké suché větve, krátkodobě perspektivní dřevina.
370	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	50	32	20	6	4	3	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze, pravděpodobný výskyt infekce dřevokaznými houbami, extrémně zvýšené těžiště koruny, střední riziko selhání zlomem či vývratem, drobné, středně velké, ojedinělé velké suché větve v koruně, koruna asymetrická vlivem konkurence o světlo.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
371	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	50	33	20	5	4	1	2	4	5	3	b	S-KPV	0	Výrazněji rozšířená báze kmene, pravděpodobná přítomnost infekce dřevními houbami v tomto místě, extrémně vysoké těžiště koruny, kmen přestíhlený, rostoucí pod výrazným náklonem, četné drobné suché větve, u dřeviny předpokládáme velmi vysoké riziko selhání zlomem či vývratem.
372	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	54	34	11	6	4	1	2	2	3	2	b	S-KPV	2	Mírně rozšířená báze, pravděpodobně se zde již může nalézat doposud spíše lokální infekce dřevními houbami, zvýšené těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné, místy středně velké suché větve, u dřeviny předpokládáme spíše nižší riziko selhání zlomem či vývratem.
373	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	45	32	11,5	5	4	1	2	2	3	2	b	S-KPV	2	Mírně rozšířená báze kmene, pravděpodobný výskyt doposud spíše lokální infekce dřevními houbami, koruna zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné drobné, místy středně velké suché větve, spíše nižší riziko selhání zlomem či vývratem.
374	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	40	32	15	7	4	1	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene, pravděpodobná doposud lokální infekce dřevními houbami, kmen i koruna rostoucí pod výrazným náklonem vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, koruna má velmi vysoké těžiště, díky čemuž předpokládáme přítomnost středního rizika selhání zlomem či vývratem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
375	Borovice těžká ( <i>Pinus ponderosa</i> )	9	5,5	0,5	1,5	2	2	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Krátkodobě perspektivní dřevina, roste v podúrovni, koruna je zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, četné drobné suché větve, místy výrony pryskyřice na kmeni.
376	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	39	33	7	4,5	4	1	2	2	3	2	b	S-KPV	2	Na bázi odloupaná kůra, koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné drobné suché větve, u dřeviny předpokládáme nižší pravděpodobnost rizika selhání zlomem či vývratem.
377	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	45	30	10	5,5	4	1	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Rozšířená báze kmene signalizující přítomnost infekce dřevními houbami v této části dřeviny, koruna se zvýšeným těžištěm, mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve v koruně, u dřeviny předpokládáme střední riziko selhání zlomem či vývratem.
378	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	43	18	9	7,5	4	2	4	4	5	3	c	S-KVP	0	Výletový otvor datlovitých ptáků ve střední části kmene, rozsáhlá infekce dřevomorem kořenovým ( <i>Kretzschmaria deusta</i> ), nachází se zde četné plodnice této houby rostoucí okolo dvou třetin báze, na kmeni nalezena podélná prasklina od báze až do výšky cca dvou metrů, dřevina pravděpodobně v minulosti již částečně selhala, v koruně četné drobné i středně velké suché větve, dřevina vyrůstá v podúrovni, díky čemuž je koruna silně zdeformovaná, u dřeviny předpokládáme velmi vysoké riziko selhání, nejpravděpodobněji zlomem v bazální části kmene.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
379	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	47	31	17	8	4	2	2	4	5	2	b	S-KPV	0	Významně rozšířená báze kmene signalizující přítomnost rozsáhlejší infekce dřevními houbami, koruna s extrémně vysokým těžištěm, výrazně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, u dřeviny předpokládáme velmi vysoké riziko selhání zlomem či vývratem.
380	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	9	9,5	0,5	5	2	1	2	1	1	1	a	S-RV	2	Dřevina rostoucí v podúrovni, mírně zdeformovaná koruna vlivem konkurence o světlo, drobné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
381	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	46	32	18	6	4	2	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene signalizující přítomnost infekce dřevními houbami v tomto místě, koruna s výrazně zvýšeným těžištěm, mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, na kmeni se nachází nefunkční ptačí budka, v koruně drobné, místy středně velké suché větve, střední riziko selhání vývratem či zlomem.
382	Borovice těžká ( <i>Pinus ponderosa</i> )	13	9,5	2,5	2	2	3	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Drobná mechanická poškození na bázi, pravděpodobně od sekání trávy, dřevina rostoucí v podúrovni, výrazně prosychá, četné drobné suché větve, snížená perspektiva, v malém rozsahu na bázi břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
383	Borovice těžká ( <i>Pinus ponderosa</i> )	16	14	2,5	5	2	3	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Zdeformovaná koruna vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, výrazněji prosychá, četné drobné, místy středně velké suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
384	Borovice těžká ( <i>Pinus ponderosa</i> )	12	11	2	2	2	2	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Přeštíhlený kmen, mírně zdeformovaná korunka vlivem růstu v podúrovni, prosychá, četné drobné suché větve.
385	Borovice těžká ( <i>Pinus ponderosa</i> )	23	16	3	5	3	3	2	1	1	0	b	S-RB	3	Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, prosychá, četné drobné, místy středně velké suché větve, drobná mechanická poškození na kmeni.
386	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	13	11	1,5	6,5	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození na kmeni způsobená datlovitými ptáky, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
387	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	13	12	2	6	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození a řezné rány na kmeni, sekundární výmladky u báze kmene, korunka mírně zdeformovaná konkurencí o světlo, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
388	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	13	9,5	2	8,5	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození a řezné rány na kmeni a na bázi, koruna mírně přehuštěná a zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
389	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	14	12	2,5	9	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Sekundární výmladky u báze kmene, drobná mechanická poškození na kmeni, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
390	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	16	13	2,5	8	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	1	Růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, především v horní části koruny kodominantní větvení kosterních větví, drobná mechanická poškození na kmeni a na bázi.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
391	Javor mlčč ( <i>Acer platanoides</i> )	10	8	1,5	7	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Četné sekundární výmladky na bázi, drobná mechanická poškození na kmeni, korunka mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
392	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	14	8,5	2	7	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Červenolistý kultivar, sekundární výmladky na bázi kmene, drobná mechanická poškození na kmeni a kosterních větvích, především v horní části korunky četnější růstové defekty doposud řešitelné řezem (kodominantní větvení, křížící se větve).
393	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	13	9	1,5	7,5	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Sekundární výmladky u báze kmene, kmen i korunka mírně zdeformovány konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
394	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	14	6	2	8	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Sekundární výmladky u báze kmene, kmen i korunka mírně zdeformovány konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
395	Dub zimní ( <i>Quercus petraea</i> )	16	8	2	9	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození na kmeni, drobné suché větve, především v horní části koruny četnější růstové defekty doposud řešitelné řezem (křížící se větve, kodominantní větvení).
396	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	30	19	4	11	3	1	1	1	1	2	a	S-RZ	2	Mírně asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, především v horní části koruny růstové defety doposud řešitelné řezem, drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
397	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	19	17	4	7	3	2	2	1	1	2	b	S-KPV z pěstebních důvodů	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, mírně přestíhlený kmen, četné růstové defekty ve fázi vývoje řešitelné řezem, pěstebně nevhodná dřevina.
398	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	17	8	0,5	7	3	2	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Dřevina rostoucí v podúrovni, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve, strom zavětvený až k zemi, břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na bázi.
399	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	35	31	19	5,5	4	2	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene, pravděpodobná přítomnost infekce dřevními houbami, kmen hustě porostlý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), extrémně vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, střední riziko selhání zlomem či vývratem z bazální části kmene.
400	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	46	34	20	5,5	4	2	2	4	5	3	b	S-KPV	0	Výrazně rozšířená bazální část kmene signalizující přítomnost rozsáhlejší infekce dřevními houbami v tomto místě, na kmeni ve větším rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), extrémně vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, koruna navíc asymetrická, četné drobné, místy středně velké suché větve, předpokládáme vysokou pravděpodobnost selhání dřeviny zlomem či vývratem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
401	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	35	28	3	6,5	4	2	2	2	3	3	b	S-RZ, 10% S-RO	2	Svalcovitý kmen, částečně obrostlý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, přítomnost četných růstových defektů, především kodominantní větvení, defektní větvení a křížící se větve, výskyt četných sekundárních výmladků na kmeni.
402	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	48	21	2,5	10	4	1	3	4	5	3	a	S-RZ, 20% S-RO, 20% S-RLLR z důvodu symetrizace koruny	0	Báze kmene i kmen silně porosten břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) stěžujícím kontrolu těchto částí dřeviny, na kmeni nalezena podélná prasklina zavalená ranovým dřevem, pravděpodobně dřevina v minulosti částečně selhala při torzním zatížení, koruna výrazně asymetrická ve směru nad blízkou silnicí, drobné suché větve.
403	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	7	2,5	0	3	2	2	1	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Dřevina rostoucí v podúrovni, koruna silna zdeformovaná zastíněním, zavětvená až k zemi.
404	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	37	33	20	6	4	3	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze signalizující pravděpodobnou přítomnost infekce dřevními houbami v této části rostliny, koruna s extrémně vysokým těžištěm, na kmeni ve větším rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), drobné, místy středně velké suché větve, u dřeviny předpokládáme střední riziko selhání zlomem či vývratem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
405	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	58	30	16	6	4	3	3	4	5	3	b	S-KPV	0	Na bázi nalezeny ze dvou stran četné plodnice hnědáku Schweinitzova ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ), báze kmene výrazněji rozšířená, díky čemuž v tomto místě předpokládáme již rozsáhlejší infekci touto dřevokaznou houbou, kmen výrazněji popnut břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), koruna s výrazně zvýšeným těžištěm, asymetrická nad blízkou silnicí, drobné, místy středně velké suché větve, u dřeviny předpokládáme vysoké riziko selhání zlomem či vývratem.
406	Lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	14	11	1,5	7	3	2	2	1	1	1	b	S-RZ	2	Dřevina rostoucí v podúrovni, koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
407	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	36	19	3	8	4	2	2	2	2	3	a	S-RZ	2	Mírně svalcovitá báze kmene, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné sekundární výmladky na kmeni, drobné suché větve.
408	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	45	34	20	7	4	2	2	2	4	5	b	S-KPV	0	Výrazněji rozšířená báze kmene signalizující přítomnost infekce dřevními houbami, vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, koruna mírně asymetrická, drobné suché větve, na bázi nalezena plodnice hnědáku Schweinitzova ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ), předpokládáme zde vysoké riziko selhání zlomem či vývratem.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
409	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	35	22	2,5	8	4	2	3	3	4	3	b	S-RZ, 10% S-RO	1	Otevřená dutina ve střední části kmene v místě po vyložené větvi, kmen mírně svalcovitý, přítomnost břečťanu popínavého ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni, koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo, četné sekundární výmladky na kmeni.
410	Lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	18	15	1,5	8,5	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Dřevina rostoucí v podúrovni, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
411	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	30	18	4	9,5	4	2	2	2	3	3	a	S-RZ, odstranit břečťan	2	Na bázi i na kmeni ve velkém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) znemožňující detailní kontrolu těchto částí dřeviny, koruna asymetrická ve směru nad blízkou cestu vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve.
412	Jedlovec kanadský ( <i>Tsuga canadensis</i> )	13	5	0	5,5	3	2	1	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Dřevina rostoucí v podúrovni, zavětvená až k zemi, drobné suché větve v koruně.
413	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	38	32	16	5	4	2	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene signalizující doposud spíše lokální výskyt infekce dřevními houbami, kmen přeštíhlený, vysoké těžiště koruny, která je zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, asymetrická ve směru nad blízkou cestu, drobné, místy středně velké suché větve, břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na bázi, u dřeviny předpokládáme střední riziko selhání zlomem či vývratem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
414	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	63	33	21	8	4	2	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene signalizující doposud spíše lokální výskyt infekce dřevními houbami, kmen přestíhlený, vysoké těžiště koruny, která je zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, asymetrická ve směru nad park, drobné, místy středně velké suché větve, břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na bázi, u dřeviny předpokládáme střední riziko selhání zlomem či vývratem.
415	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	40	22	4	9	4	2	2	2	2	3	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, asymetrická ve směru nad blízkou cestu, na bázi v malém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), drobné suché větve a četné sekundární výmladky na kmeni.
416	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	59	34	20	6	4	1	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze signalizující pravděpodobnou přítomnost infekce dřevními houbami v této části rostliny, kmen i báze kmene jsou výrazně popnuty břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) znemožňujícím detailní kontrolu těchto částí dřeviny, koruna s extrémně vysokým těžištěm, drobné suché větve, u dřeviny předpokládáme střední riziko selhání zlomem či vývratem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
417	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	43	23	5	8	4	1	2	2	2	3	a	S-RZ	2	Kmen hustě porostlý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) znemožňujícím detailní kontrolu této části rostliny, koruna silně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje řešitelné řezem, velké množství výmladků na kmeni, drobné suché větve.
418	Lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	20	15	2	7,5	3	2	2	1	1	2	a	S-RZ	2	Na bázi v malém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), koruna mírně zdeformovaná vlivem růstu v podúrovni, četné růstové defety doposud řešitelné řezem, drobná mechanická poškození na kmeni.
419	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	51	35	21	6	4	2	2	4	5	4	b	S-KPV	0	Báze výrazněji rozšířená s přítomností mraveniště, což jsou symptomy rozsáhlé infekce dřevními houbami v této části dřeviny, pravděpodobně hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ), na kmeni ve velkém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) znemožňující detailní kontrolu této části dřeviny, koruna s extrémně vysokým těžištěm, kmen jeví známky přestihlení, drobné suché větve, u dřeviny předpokládáme vysokou pravděpodobnost selhání zlomem či vývratem.
420	Lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	18	16	4	7	3	2	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni a na bázi, drobná mechanická poškození a řezné rány na kmeni, koruna výrazněji zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty doposud řešitelné řezem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
421	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	20	19	4	7	3	1	2	2	3	2	c	S-KV z pěstebních důvodů	3	Dřevina vyrůstá v těsné blízkosti drátěného plotu, který postupně zarůstá do kmene, u báze sekundární výmladky, kmen popnutý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), koruna asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami s růstovými defekty ve fázi vývoje doposud řešitelnými řezem.
422	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	52	34	20	6,5	4	2	2	2	3	4	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene signalizující doposud pravděpodobně spíše lokální infekci dřevními houbami v této části rostliny, kmen hustě porostlý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), který znemožňuje detailní kontrolu této části dřeviny, koruna s extrémně vysokým těžištěm, mírně asymetrická, drobné suché větve, u dřeviny předpokládáme přítomnost středního rizika selhání zlomem či vývratem.
423	Lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	27	18	2,5	9	3	1	2	2	2	1	a	S-RZ	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, místy sekundární výmladky na kmeni, drobné suché větve v koruně, kmen popnutý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
424	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	22	17	2	9	3	1	2	2	2	1	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, drobné řezné rány a mechanická poškození na kmeni, břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni, růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
425	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	18	17	2,5	7	3	2	2	1	1	1	b	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, drobné řezné rány a mechanická

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															poškození na kmeni, břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na kmeni, růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
426	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	40	22	4	11	4	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Kodominantní větvení kosterních větví tvořících korunu, do budoucna defektní, břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na bázi i na kosterních větvích, kmen mírně svalcovitý, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné sekundární výmladky a růstové defekty doposud řešitelné řezem, drobné suché větve.
427	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	42	21	3,5	8	4	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Vysoké těžiště koruny, která je zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, kmen z velké části popnutý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) znemožňujícím kontrolu, báze kmene mírně rozšířená, četné sekundární výmladky na kmeni i v koruně, drobné suché větve.
428	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	38	22	2,5	8,5	4	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné sekundární výmladky na kmeni, na bázi v malém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), drobné suché větve.
429	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	37	23	2	7,5	4	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Mírně svalcovitá báze kmene, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, kodominantní větvení kosterních větví tvořících korunu, do budoucna defektní větvení, četné sekundární výmladky na bázích kosterních větví a na kmeni, drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
430	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	56	35	12	7	4	1	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene signalizující doposud spíše lokální infekci dřevními houbami, výrazně vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, koruna je mírně asymetrická, nachází se v ní drobné suché větve, předpokládáme zde střední riziko selhání vývratem či zlomem
431	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	35	29	11	8	4	2	2	2	3	2	b	S-KPV	2	Níže postavené těžiště koruny, kmen ve větší míře porostlý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) znemožňujícím kontrolu, koruna asymetrická ve směru do parku, u dřeviny předpokládáme nízké riziko selhání vývratem či zlomem.
432	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	10	5,5	1	4	2	2	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Výrazně zdeformovaná koruna vlivem růstu v podúrovni, kmen na několika místech mechanicky poškozen.
433	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	31	20	2	11	3	1	2	1	2	2	a	S-RZ	1	Kodominantní větvení kosterních větví, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, na kmeni a na bázi v malém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
434	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	49	34	22	6	4	1	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene signalizující doposud spíše lokální přítomnost infekce dřevními houbami, pravděpodobně hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ), na bázi v malém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), koruna s výrazně vysokým těžištěm, asymetrická ve směru nad blízkou silnicí, drobné suché větve, u dřeviny předpokládáme středně velké riziko selhání zlomem či vývratem z báze.
435	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	31	29	6,5	4,5	4	1	2	2	3	2	b	S-KPV	2	Modřín s nižším těžištěm koruny, báze není výrazněji rozšířená, na bázi v malém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), drobné suché větve, u dřeviny předpokládáme nízké riziko selhání zlomem či vývratem z báze.
436	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	41	34	20	4	4	2	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Výrazněji rozšířená bazální část kmene, pravděpodobně se zde již nachází infekce dřevními houbami, kmen výrazně křivolaký, kmen s vysokým těžištěm, asymetrická ve směru do parku, u dřeviny předpokládáme přítomnost středního rizika selhání vývratem či zlomem.
437	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	49	35	19	7	4	2	3	4	5	3	b	S-KPV	0	Výrazně rozšířená bazální část kmene signalizující přítomnost rozsáhlejší infekce dřevními houbami v tomto místě, na kmeni ve větším rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), extrémně vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, u dřeviny předpokládáme vysokou pravděpodobnost selhání zlomem či vývratem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
438	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	34	21	2	7	4	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Zdeformovaná koruna vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, výrazněji asymetrická směrem do parku, četné sekundární výmladky na kmeni, drobné suché větve v koruně.
439	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	64	36	20,5	7,5	4	2	3	4	5	3	b	S-KPV	0	Výrazně rozšířená bazální část kmene signalizující přítomnost rozsáhlejší infekce dřevními houbami v tomto místě, na kmeni ve větším rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), extrémně vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, u dřeviny předpokládáme vysokou pravděpodobnost selhání zlomem či vývratem.
440	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	33	22	2,5	9	4	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Svalcovitá báze kmene, koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné sekundární výmladky v horní části kmene, růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobné suché větve.
441	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	14	8	0,5	5,5	2	3	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Dřevina rostoucí v podúrovni, zavětvená až k zemi, mírně prosychá, drobné suché větve v koruně.
442	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	26	15	3	11	3	2	2	1	2	1	a	S-RZ	3	Drobná mechanická poškození a řezné rány na kmeni, korunka mírně zdeformovaná konkurencí o světlo, drobné suché větve.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
443	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	14	11	0,5	4,5	3	3	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) v malém rozsahu na kmeni, dřevina rostoucí v podúrovni, drobné suché větve.
444	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	15	11	1,5	6	3	3	3	1	2	0	b	S-KV z pěstebních důvodů	3	Odlomený terminál, mechanické poškození na kmeni, díky čemuž dřevina silně roní pryskyřici, dřevina rostoucí v podúrovni, výrazněji prosychá, četné drobné i středně velké suché větve, na bázi brečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) v malém rozsahu, dřevinu celkově považujeme za neperspektivní.
445	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	42	31	15	6	4	1	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene, pravděpodobně se zde již bude nacházet doposud spíše lokální infekce dřevními houbami, koruna s extrémně zvýšeným těžištěm vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, kmen jeví známky mírného přestíhlení, drobné suché větve, u dřeviny předpokládáme střední riziko selhání zlomem či vývratem.
446	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	13	11	2	5	3	2	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Dřevina rostoucí v podúrovni, mírně zdeformovaná koruna, drobné suché větve.
447	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	38	23	3	7	4	1	3	3	3	2	a	S-RZ, 10% S-RO	2	Kodominantní a již i defektní větvení kosterních větví tvořících korunu, svalcovitá báze kmene, koruna výrazněji zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné sekundární výmladky na kosterních větvích, drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
448	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	42	24	2,5	7,5	4	1	4	4	5	2	a	30% S-RO, S-RZ	0	Defektní rozvětvení kosterních větví tvořících korunu, výrazně svalcovitý kmen, na kmeni patrný bakteriální výtok, pravděpodobně bakterie <i>Pseudomonas savastonei</i> var. <i>Aesculi</i> , nález dřevomoru kořenového ( <i>Kretzschmaria deusta</i> ) na bázi ze dvou stran, díky čemuž předpokládáme zvýšenou pravděpodobnost selhání dřeviny zlomem v bazální části, koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve.
449	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	13	9	0,5	5	3	3	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, strom zavětený až k zemi, na bázi v malém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), drobné suché větve.
450	Lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	50	22	3	13	4	1	2	2	3	3	a	S-RZ	2	Báze i kmen výrazně obrosteny břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) znemožňujícím detailní kontrolu, koruna s mírně zvýšeným těžištěm, asymetrická ve směru nad blízkou silnici, především v horní části koruny četné růstové defekty, kodominantní větvení, křížící se větve doposud řešitelné řezem, pahýly po odlomených větvích středních průměrů.
451	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	19	16	5	5	3	1	2	2	2	1	a	Bez zásahu	x	Břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na bázi v malém rozsahu, koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, se zvýšeným těžištěm, drobná mechanická poškození na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
452	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	13	11	0,5	5,5	3	2	3	2	2	0	b	S-KV z pěstebních důvodů	3	Rozsáhlé mechanické poškození na bazální části kmene, koruna výrazně zdeformovaná vlivem růstu v podúrovni, drobné suché větve, dřevina se sníženou perspektivou.
453	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	10	5,5	0,5	7	2	2	2	1	1	0	b	S-RB	2	Dřevina zavětvená až k zemi, koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné, místy středně velké suché větve, zavěšené suché větve v koruně.
454	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	22	17	3	9	4	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Mechanické poškození na bázi kmene táhnoucí se od báze do výšky cca 80 cm, postupně zavalované ranovým dřevem, na bázi v malém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty doposud řešitelné řezem.
455	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	46	34	20	6,5	4	2	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene signalizující přítomnost infekce dřevními houbami v tomto místě, kmen výrazně popnutý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) znemožňujícím kontrolu této části dřeviny, koruna s vysokým těžištěm, mírně asymetrická s přítomností drobných suchých větví, u dřeviny předpokládáme středně velké riziko selhání zlomem či vývratem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
456	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	46	33	6	6	4	2	3	4	5	3	b	S-KPV	0	Výrazně rozšířená bazální část kmene, na několika místech svalcovitá, což jsou symptomy přítomnosti rozsáhlejší infekce dřevními houbami, pravděpodobně hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ), koruna se zvýšeným těžištěm, asymetrická ve směru nad silnici, drobné suché větve v koruně, u dřeviny předpokládáme vysoké riziko selhání zlomem či vývratem.
457	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	47	30	15	6,5	4	2	3	4	5	3	b	S-KPV	0	Výrazně rozšířená bazální část kmene, která je rovněž mírně svalcovitá, což signalizuje přítomnost rozsáhlejší infekce dřevními houbami v kořenovém systému a v bázi způsobované pravděpodobně hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ), kmen ve velké míře porostlý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) znemožňujícím kontrolu této části dřeviny, koruna s vysokým těžištěm, asymetrická ve směru nad blízkou cestičku, kmen jeví známky mírného přetížení, u dřeviny předpokládáme vysoké riziko selhání zlomem či vývratem z bazální části kmene.
458	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	10	6,5	2	7	2	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Drobná mechanická poškození na kmeni, koruna výrazně asymetrická vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, růstové defekty ve fázi vývoje řešitelné řezem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
459	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	21	13	3,5	9	3	2	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Koruna zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobná mechanická poškození a řezné rány na kmeni.
460	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	13	8,5	0,5	5	3	2	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Dřevina rostoucí v podúrovni, koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve, zavětvená až k zemi.
461	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	14	14	2,5	6	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Drobná mechanická poškození na kmeni, koruna výrazně asymetrická a zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, růstové defekty ve fázi vývoje řešitelné řezem.
462	Lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	28	16	2,5	9	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Koruna výrazně asymetrická a zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, v horní části četné růstové defekty doposud řešitelné řezem, drobné suché větve.
463	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	10	15	3,5	5,5	3	2	2	1	1	1	b	S-RZ	3	Dřevina rostoucí v podúrovni, četné růstové defekty doposud řešitelné řezem, drobná mechanická poškození na kmeni.
464	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	11	12	2	5	3	2	2	1	1	1	b	S-RZ	3	Dřevina rostoucí v podúrovni, četné růstové defekty doposud řešitelné řezem, drobná mechanická poškození na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
465	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	19	17	5	7	3	2	2	2	2	1	b	S-RZ	3	Kmen i koruna výrazně zdeformované vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, zvýšené těžiště koruny, četné růstové defekty, především křížící se větve v horní části koruny, pahýly po odlomení větví menších průměrů.
466	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	69	31	19	7	4	2	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Rozšířená báze kmene signalizující přítomnost infekce dřevními houbami v této části dřeviny, koruna s mírně zvýšeným těžištěm, drobné suché větve v koruně, u dřeviny předpokládáme střední riziko selhání zlomem či vývratem.
467	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	56	35	20	6	4	2	3	4	5	3	b	S-KPV	0	Výrazně rozšířená bazální část kmene signalizující přítomnost rozsáhlejší infekce dřevními houbami v této části dřeviny, koruna se zvýšeným těžištěm, asymetrická nad blízkou silnicí, u dřeviny předpokládáme vysoké riziko selhání zlomem či vývratem.
468	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	30	21	3,5	9	4	1	2	2	3	2	a	S-RZ	1	Koruna i kmen rostoucí pod výrazným náklonem ve směru nad blízkou silnicí vlivem konkurence o světlo, na bázi v malé míře břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), v koruně četné růstové defekty, především kodominantní větvení, křížící se větve, doposud řešitelné řezem.
469	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	9	7,5	2	5	2	1	2	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Dřevina rostoucí v podúrovni, výrazně zdeformovaná koruna vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
470	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	55	18	2,5	15	4	3	3	3	4	3	b	S-RZ, 10% S-RO, 10% S-RLLR z důvodu symetrizace	1	Výrazně asymetrická koruna ve směru nad blízkou silnicí, v koruně se nachází četné středně velké, místy velké suché větve, na kmeni přítomny velké pahýly po odřezaných či odlomených větvích středních a větších průměrů, báze je výrazně zbytnělá, pravděpodobně se zde již může nacházet infekce dřevními houbami, nicméně plodnice nebyly v době hodnocení nalezeny, okolo báze četné sekundární výmladky, kmen i báze porosteny břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ).
471	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	44	31	11	6	4	2	2	2	3	2	b	S-KPV	2	Mírně rozšířená báze kmene, pravděpodobně zde již může být doposud spíše lokální infekce dřevními houbami, báze kmene i kmen jsou částečně popnuty břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), pouze mírně zvýšené těžiště koruny, v koruně drobné suché větve, pahýly po odlomených větvích menších průměrů, u dřeviny předpokládáme nízké riziko selhání zlomem či vývratem.
472	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	12	8	1	5	3	1	2	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Drobná mechanická poškození na kmeni, koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné drobné, místy středně velké suché větve.
473	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	11	14	3	5	3	2	2	1	1	1	b	S-RZ	3	Koruna výrazně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, zvýšené těžiště koruny, drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
474	Lípa velkolistá ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	25	16	2	7	3	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Drobná mechanická poškození na bázi a na kmeni, koruna výrazně asymetrická až jednostranná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, především v horní části četné růstové defekty doposud řešitelné řezem.
475	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	36	17	2,5	7	4	1	3	2	2	2	a	S-RZ, 10% S-RO	2	Kodominantní větvení kosterních větví, do budoucna defektní, podezření na infekci dřevomorem kořenovým ( <i>Kretzschmaria deusta</i> ) s ohledem na výskyt houby na vedlejším jedinci, koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné sekundární výmladky na kmeni a bázích kosterních větví, drobné suché větve.
476	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	39	17	3	7	4	2	4	4	5	3	c	S-KPV	0	Plodnice dřevomoru kořenového ( <i>Kretzschmaria deusta</i> ) nalezeny ze tří stran kmene, na kmeni patrné taktéž podélné praskliny naznačující, že dřevina již v minulosti částečně selhala při torzním zatížení, ve výšce cca dvou metrů na kmeni nalezena rozsáhlá otevřená dutina v místě po odlomené kosterní větvi, koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné drobné, místy středně velké suché větve, u dřeviny předpokládáme vysoké riziko selhání zlomem v bazální části kmene.
477	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	11	15	2	5	3	1	2	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Dřevina rostoucí v podúrovni, výrazně zdeformovaná koruna vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, mírně přestíhlený kmen, četné růstové defekty doposud řešitelné řezem.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
478	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	76	37	15	8	4	2	3	4	5	3	b	S-KPV	0	Výrazně rozšířená bazální část kmene signalizující přítomnost rozsáhlejší přítomnosti infekce dřevními houbami, u báze nalezeny hnědé dřevní drtinky, pravděpodobně se tedy bude jednat o infekci hnědákem Schweinitzovým ( <i>Phaeolus schweinitzii</i> ) ve větším rozsahu, zvýšené těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, koruna je asymetrická nachází se v ní drobné i středně velké suché větve, u dřeviny předpokládáme vysoké riziko selhání zlomem či vývratem.
479	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	24	15	2	9	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, četné růstové defekty ve fázi vývoje, především kodominantní větvení a křížící se větve, doposud řešitelné řezem, drobné suché větve.
480	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	16	15	2	7,5	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo, četné růstové defekty především v horní části koruny ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem (křížící se větve, kodominantní větvení), drobná mechanická poškození, břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ) na bázi kmene v malém rozsahu.
481	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	18	11	1	6	3	1	2	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Koruna mírně zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, drobná mechanická poškození na kmenech, pahýly po odlomených větvích menších průměrů, drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
482	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	46	32	20	7	4	3	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene, pravděpodobná doposud lokální infekce dřevními houbami, kmen ve velkém rozsahu zarosten břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), díky čemuž není možná jeho kontrola, v koruně významně prosychá, četné drobné, středně velké i velké suché větve, pahýly po odlomených větvích středních průměrů, koruna asymetrická ve směru nad blízkou silnici se zvýšeným těžištěm vlivem konkurence o světlo, u dřeviny předpokládáme střední riziko selhání zlomem či vývratem z báze.
483	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	17	15	2,5	6	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobné suché větve.
484	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	68	30	16	7,5	4	2	2	4	5	2	b	S-KPV	0	Mírně rozšířená báze kmene, pravděpodobně přítomnost doposud spíše lokální infekce dřevními houbami, kmen hustě obrosten břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), v horní části kmene patrné výrazné vychýlení, které může být způsobeno částečným zlomem, nicméně tuto teorii není možné ze země vizuálně ověřit, koruna díky tomuto vychýlení výrazně asymetrická, prosychající, četné drobné, místy středně velké suché větve, u dřeviny předpokládáme vysokou pravděpodobnost selhání zlomem či vývratem.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
485	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	60	30	14	6	4	2	2	3	4	2	b	S-KPV	1	Mírně rozšířená báze kmene, pravděpodobně se zde již může nacházet doposud spíše lokální infekce dřevními houbami, kmen hustě obrostlý břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), koruna s mírně zvýšeným těžištěm, dochází v ní k prosychání, četné drobné, místy středně velké suché větve, u dřeviny předpokládáme střední riziko selhání zlomem či vývratem.
486	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	15	15	2	7	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Drobné mechanické poškození na bázi, koruna výrazně zdeformovaná vlivem růstu v podúrovni, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem.
487	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	38	20	3	7	4	2	3	3	4	3	b	S-RZ, 20% S-RO	1	Rozsáhlá otevřená dutina na bazální části kmene, s ohledem na taxon hostitelské dřeviny a umístění tlení se bude s vysokou pravděpodobností jednat o infekci houbami rodu václavka ( <i>Armillaria</i> spp.), nicméně v době hodnocení nebyly nalezeny plodnice ani specifické symptomy této houby, koruna je výrazně zdeformovaná vlivem růstu v podúrovni pod hlavním dřevěným patrem, především v horní části četné růstové defekty, kodominantní větvení, defektní větvení, křížící se větve, četné sekundární výmladky na kmeni, na bázi v malém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ).
488	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	13	16	2	6	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Koruna zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobná mechanická poškození a řezné rány na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
489	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	14	15	2	6	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Koruna zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobná mechanická poškození a řezné rány na kmeni.
490	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	13	15	2,5	6	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Koruna zdeformovaná konkurencí o světlo s okolními dřevinami, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobná mechanická poškození a řezné rány na kmeni.
491	Borovice himalájská ( <i>Pinus wallichiana</i> )	18	10	1	7	3	1	2	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Mírně přehuštěná korunka, drobné suché větve, mírně asymetrická ve směru k blízké silnici.
492	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	41	19	3	10	4	1	3	2	2	2	a	S-RZ	2	Kodominantní a do budoucna defektní rozvětvení kosterních větví, báze mírně svalcovitá, koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, především v horní části četné růstové defekty (především kodominantní větvení, křížící se větve), drobné, místy středně velké suché větve.
493	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	66	26	2,5	10,5	4	1	2	3	3	2	a	S-RZ, 10% S-RO, 20% S-RLLR z důvodu symetrizace	2	Výrazně rozšířená bazální část kmene, svalcovitá, díky čemuž předpokládáme přítomnost infekce dřevními houbami, kodominantní a částečně defektní rozvětvení kosterních větví tvořících korunu, v koruně horizontálně rostoucí větve jeví známky mírného přetížení, koruna je mírně asymetrická ve směru nad blízkou cestu, četné sekundární výmladky na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
494	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	27	17	2,5	10,5	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Drobná mechanická poškození a řezné rány v horní části kmene, místy růstové defekty především v horní části koruny, křížící se větve, kodominantní větvení, drobné suché větve.
495	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	18	17	3,5	6	3	1	2	1	1	1	b	S-KS z pěstebních důvodů	3	Korunka mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobná mechanická poškození na kmeni, drobné suché větve.
496	Borovice černá ( <i>Pinus nigra</i> )	19	13	2	7	3	2	2	1	1	0	b	S-KS z pěstebních důvodů	3	Koruna asymetrická až jednostranná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, výrazně prosychá, četné drobné, místy středně velké suché větve, drobné řezné rány na kmeni.
497	Borovice černá ( <i>Pinus nigra</i> )	16	12	1	4,5	3	2	2	1	1	0	b	Bez zásahu	x	Mírně zdeformovaná koruna vlivem konkurence o světlo, drobné suché větve, drobná mechanická poškození na kmeni.
498	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	24	16	1,5	9	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Povrchové kořeny s drobnými mechanickými poraněními, místy výskyt sekundárních výmladků na kmeni, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, s přítomností růstových defektů doposud řešitelných řezem, křížící se větve, kodominantní větvení.
499	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	18	15	1	7,5	3	2	2	1	1	1	b	S-KS z pěstebních důvodů	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné drobné suché větve, drobná mechanická poškození na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
500	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	47	17	2,5	14	4	1	2	1	2	2	a	S-RZ	1	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem dřívější konkurence o světlo, asymetrický růst koruny i kmene, na kmenech v horní části místy sekundární výmladky, v koruně četné růstové defekty, především křížící se větve, kodominantní větvení, místy drobné suché větve.
501	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	60	30	16	9	4	2	3	3	4	2	b	S-RZ, 20% S-RLLR přetížených větví v koruně	1	Extrémně vysoké těžiště koruny vlivem dřívější konkurence o světlo, defektní rozvětvení kodominantního výhonu, četné drobné, středně velké a velké suché větve, stejně tak pahýly po odlomených větvích středních průměrů, v koruně se nachází horizontálně rostoucí větve jevící známky mírného přetížení se zvýšeným rizikem selhání zlomem, ve střední části kmene ve výšce zdegradované ptačí budky nalezen pravděpodobně výletový otvor datlovitých ptáků, je nutno stromolezecky ověřit rozsah infekce v této části, respektive zda se jedná o kalusující odlomenou větev či výletový otvor a s ním související přítomnost infekce dřevními houbami.
502	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	15	12	1,5	5,5	3	2	2	1	1	1	b	S-RZ	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
503	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	24	18	4	7,5	3	2	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, asymetrická koruna, drobná mechanická poškození na kmeni.
504	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	24	15	3	8,5	3	1	3	1	2	1	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, asymetrická koruna, defektní větvení kosterních větví.
505	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	18	17	15	4	3	2	2	1	1	1	c	S-KS z pěstebních důvodů	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
506	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	16	16	14	5,5	3	2	2	1	1	1	b	S-RZ	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
507	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	27	17	2	8	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, asymetrická koruna ve směru nad blízkou cestu, přehuštěná koruna.
508	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	21	17	7	6	3	2	2	1	1	1	b	S-RZ	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
509	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	14	12	2	9	3	2	2	1	1	1	c	S-KS z pěstebních důvodů	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, velká suchá větev zavěšená v koruně, v minulosti odlomený terminál.
510	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	21	16	6,5	5	3	2	2	1	1	1	b	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobná mechanická poškození a rezné rány na kmeni.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
511	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	21	14	1,5	8	3	1	2	1	1	1	b	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, asymetrická koruna ve směru do parku, zavěšená suchá větev menších rozměrů v koruně.
512	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	21	17	10	7	3	1	2	1	1	1	b	S-RZ	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
513	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	23	15	2,5	6	3	2	2	2	2	1	c	S-KS z pěstebních důvodů	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															světlo s okolními dřevinami, asymetrická koruna ve směru nad blízkou silnicí, mírně prosychá.
514	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	25	16	2	7,5	3	1	2	2	2	1	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, výrazně asymetrická koruna ve směru nad blízkou cestu.
515	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	18	13	1	6,5	3	1	2	1	1	1	b	S-RZ	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, koruna zavětvená až k zemi.
516	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	19	14	1	6	3	1	2	1	1	1	b	S-RZ	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
															řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami.
517	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	18	14	6	6	3	2	3	1	1	1	c	S-KS z pěstebních důvodů	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobná mechanická poškození na kmeni, kodominantní a částečně již defektní větvení kosterních větví.
518	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	19	13	1	8	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ, S-RLPV	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, asymetrická koruna ve směru do parku, koruna zavětvená až k zemi, drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
519	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	11	10	2	4	3	2	2	1	1	1	c	S-KS z pěstebních důvodů	3	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina menších rozměrů z důvodu vysoké konkurence s okolními dřevinami.
520	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	16	12	1	6,5	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	2	Koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dřevina vyrůstá v přehuštěném porostu dospívajících lip, pahýly po odlomených větvích menších a středních průměrů, četné růstové defekty především v horní části koruny (křížící se větve, kodominantní větvení či defektní větvení) doposud řešitelné řezem, zvýšené těžiště vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, výrazně asymetrická až jednostranná koruna ve směru do parku, drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
521	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	53	22	11	7	4	3	4	4	4	4	c	S-KPV	1	Na bázi podélná deprese, pravděpodobně zavalující se infekce dřevními houbami, může zde být již přítomna uzavřená dutina, v horní části kmene patrné četné výletové otvory značící přítomnost infekce v této části kmene, v koruně četné středně velké i velké pahýly po odlomených větvích, včetně terminálního výhonu, koruna výrazněji prosychá a je prakticky jednostranná vlivem dřívější konkurence o světlo s okolními dřevinami, u stromu předpokládáme vysoké riziko selhání zlomem v horní části kmene.
522	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	46	23	14	9	4	2	2	3	3	2	b	S-RZ, 20% S-RLLR přetížených větví v koruně	1	Vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo, koruna výrazně asymetrická až jednostranná ve směru nad blízkou silnicí, v horní části kmene četné středně velké a velké pahýly po odlámaných větvích větších průměrů, horizontálně rostoucí větve jeví známky mírného přetížení a se zvýšenou pravděpodobností selhání zlomem, v koruně se nachází středně velké, místy velké suché větve.
523	Javor mlč ( <i>Acer platanoides</i> )	55	19	7,5	12	4	1	2	2	2	2	a	S-RZ	2	Okolo báze naskládané kameny, koruna mírně asymetrická ve směru nad blízkou silnicí vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, v horní části koruny kodominantní větvení kosterních větví tvořících korunu, drobné, místy středně velké suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
524	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	46	22	8	11	4	3	2	3	4	3	b	20% S-RO, 20% S-RLLR z důvodu symetrizace, S-RZ	1	Výrazně asymetrická až jednostranná koruna vlivem konkurence o světlo ve směru nad blízkou silnicí, v koruně četné drobné a středně velké suché větve, pravděpodobně vlivem zasažení patogenní houbou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ), báze kmene mírně rozšířená, pravděpodobně se zde již může vyskytovat doposud spíše lokální infekce houbami rodu václavka ( <i>Armillaria</i> spp.), v horní části kmene četné středně velké a velké pahýly po odřezaných či odlomených větvích ze spodní části koruny.
525	Jasan ztepilý ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	53	20	10	12	4	3	2	3	4	3	b	10% S-RO, 20% S-RLLR z důvodu symetrizace, S-RZ	1	Výrazně asymetrická až jednostranná koruna vlivem konkurence o světlo ve směru nad blízkou silnicí, v koruně četné drobné a středně velké suché větve, pravděpodobně vlivem zasažení patogenní houbou voskovičkou jasanovou ( <i>Hymenoscyphus fraxineus</i> ), báze kmene mírně rozšířená, pravděpodobně se zde již může vyskytovat doposud spíše lokální infekce houbami rodu václavka ( <i>Armillaria</i> spp.), v horní části kmene četné středně velké a velké pahýly po odřezaných či odlomených větvích ze spodní části koruny.
526	Lípa americká ( <i>Tilia americana</i> )	30	13	1	11	3	1	2	2	3	1	a	S-RZ	2	Asymetrická koruna ve směru nad blízkou cestu, sekundární výmladky na bázi, v koruně četné růstové defekty doposud řešitelné řezem (především křížící se větve, kodominantní větvení), drobné suché větve.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
527	Šeřík obecný ( <i>Syringa vulgaris</i> )	7	2	0	2,5	4	2	3	1	1	2	b	Bez zásahu	x	Keřovitě rostoucí dřevina, četné drobné vznikající dutinky, četné drobné suché větve.
528	Jilm habrolistý ( <i>Ulmus minor</i> )	38	12	2	8,5	4	3	2	2	3	2	c	S-KPV	2	Dřevina silně zasažena grafiózou jilmu ( <i>Ophiostoma novo-ulmi</i> ), ze tří kosterních větví je jedna zcela suchá a druhá výrazně prosychá, koruna výrazně zdeformovaná dřívější konkurencí o světlo, dřevina neperspektivní.
529	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	82	27	3	16	4	1	1	2	3	2	a	S-RZ, 10% S-RLLR z důvodu symetrizace a odlehčení přetížených větví	2	Extrémně asymetrická až jednostranná koruna vlivem konkurence o světlo rostoucí ve směru nad blízké garáže, horizontálně rostoucí kosterní větve jeví symptomy mírného přetížení, místy drobné suché větve, okolo báze naskládané kameny.
530	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	6	3	0	4	2	1	1	1	1	1	b	S-KV z pěstebních důvodů	2	Keřovitě rostoucí dřevina, původem pravděpodobně z pařezových výmladků, vícekmenný rozvětvený od báze.
531	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	77	24	4	19	4	1	3	3	4	2	a	10% S-RO, 1x S-VDH, S-RZ	1	Defektní neboli tlakové rozvětvení kosterních větví, výrazně svalcovitá bazální část kmene, koruna asymetrická vlivem dřívější konkurence o světlo ve směru k blízké silnici, na jedné z kosterních větví tvořících korunu nalezeno poškození, pravděpodobně mrazová kýla, v tomto místě již může být infekce dřevokaznými houbami, v koruně četné růstové defekty, především křížící se větve, kodominantní větvení, drobné, místy středně velké suché větve.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
532	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	92	30	5	23	4	1	3	2	3	2	a	S-VK, S-RZ, 10% S-RLLR přetížených větví v koruně	2	Defektní neboli tlakové rozvětvení kosterních větví tvořících korunu, koruna výrazně zdeformovaná a zploštělá vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, četné horizontálně rostoucí kosterní větve jevící známky přetížení, v koruně byly v minulosti nainstalovány dvě dynamické vazby, středně velké, ojediněle velké suché větve.
533	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	66	26	3	14	4	1	3	3	4	3	b	S-VDH 3x, S-RZ	1	Defektní rozvětvení tří kosterních větví tvořících korunu, kmen výrazně svalcovitý, mechanicky poškozené povrchové kořeny, drobné škrtící kořeny na bázi, v místě rozvětvení přítomna vznikající otevřená dutina po odlomené čtvrté kosterní větvi, dá se předpokládat, že již proniká do míst defektního rozvětvení dalších kosterních větví, koruna je výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, nachází se v ní drobné suché větve.
534	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	63	25	8	12	4	1	4	4	4	3	b	S-VDH 3x, 10% S-RO, S-RZ	1	Četné povrchové kořeny, na bázi odumřelý nádor s přítomností doposud spíše lokální infekce dřevními houbami, báze kmene z cca 20 % odumřelá, v horní části kmene patrné otevřené dutiny po odlomených větvích, koruna tvořena třemi defektně větvenými kosterními větvemi, koruna výrazně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami se zvýšeným těžištěm, na nejmohutnější kosterní větvi částečné odumření a vznikající dutina po odlomené kosterní větvi.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
535	Borovice lesní ( <i>Pinus sylvestris</i> )	52	25	16	8	4	2	2	3	4	2	b	S-RB, 10% S-RO	1	Velmi vysoké těžiště koruny, kmen jeví známky mírného přestihlení, vlivem dřívější konkurence o světlo je koruna výrazně asymetrická až jednostranná ve směru nad blízké garáže, ve střední části kmene je patrná podélná deprese pravděpodobně v důsledku odlomené větve a zavalení této rány, v horní části kmene se nachází četné středně velké i velké pahýly po odlomených větvích větších průměrů.
536	Habr obecný ( <i>Carpinus betulus</i> )	12	6,5	1,5	5,2	3	1	2	1	1	1	a	S-RZ	3	Koruna zdeformovaná vlivem růstu v podúrovni, výrazně asymetrická ve směru ke garážím, četné sekundární výmladky na bázi, korunka výrazně přehuštěná, četné růstové defekty, především křížící se větve.
537	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	5	5	1	4	2	1	2	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Mladá dřevina s výrazně asymetrickou korunou vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve, mírně svalcovitý kmen.
538	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	6	5	0,5	4	2	1	2	1	1	1	b	Bez zásahu	x	Mladá dřevina s výrazně asymetrickou korunou vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve, mírně svalcovitý kmen.
539	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	5; 5	5,5	0,5	4	2	1	2	1	1	1	b	Bez zásahu	x	Mladá dřevina s výrazně asymetrickou korunou vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, dvojkmenný rozvětvený od báze, drobná mechanická poškození na kmíncích a na bázi, drobné suché větve, mírně svalcovitý kmen.
540	Trnovník akát ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	5; 4; 3	2,5	0,5	4,5	2	1	2	1	1	1	c	S-KV	2	Keřovitě rostoucí strom, od báze rozvětvený do několika kmenů, pravděpodobně původně z kořenových výmladků.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
541	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	8	4,5	1,5	5	2	1	2	1	1	1	b	Bez zásahu	x	Mladá dřevina s výrazně zdeformovanou korunou, výrazně jednostrannou vlivem konkurence o světlo, drobné suché větve.
542	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	7	3,5	0,5	5	2	2	3	1	1	1	c	S-KV z pěstebních důvodů	2	Spíše keřovitě rostoucí dřevina, zdeformovaná koruna vlivem konkurence o světlo, četné drobné suché větve.
543	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	11	4	1	4,5	2	1	2	1	1	1	b	Bez zásahu	x	Asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobné suché větve.
544	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	12	4,5	1,5	7	2	2	2	1	1	1	b	S-RV	2	Asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo, četné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, drobné suché větve.
545	Bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> )	30	18	3	9	4	2	2	2	3	1	b	S-RZ, 10% S-RO	2	Na tlakové straně kmene poškození pravděpodobně mrazovou kýlou, v současnosti zavalené ranovým dřevem, koruna výrazně asymetrická až jednostranná ve směru k budově vlivem dřívější konkurence o světlo s okolními dřevinami, v terminální části koruny dochází k mírnému prosychání, na kmeni drobné řezné rány.
546	Bříza pýřitá ( <i>Betula pubescens</i> )	38	19	4	8	5	3	3	3	4	2	b	S-KPV	1	Kmen na tahové straně s vysokou pravděpodobností částečně odumřelý, nachází se zde podélná deprese, v terminální části koruny bříza výrazně prosychá, četné středně velké i velké suché větve, koruna je výrazně asymetrická vlivem dřívější konkurence o světlo ve směru nad blízkou budovu.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
547	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	71	25	9	14,5	4	2	3	4	4	2	b	20% S-RO, 30% S-RLLR z důvodu odlehčení přetížených větví a symetrizace koruny, S-RZ	1	Dřevina mohutných rozměrů s výrazně asymetrickou až jednostrannou korunou vlivem dřívější konkurence o světlo, četné sekundární výmladky na kmeni a bázích kosterních větví, koruna tvořena třemi kodominantně rozvětvenými větvemi, které jeví známky mírného přetížení, díky čemuž předpokládáme v souvislosti s biomechanickými vlastnostmi dřeva tohoto taxonu významné riziko selhání kosterních větví zlomem, v koruně četné drobné, místy středně velké suché větve, báze je mírně rozšířená, pravděpodobně se zde již může infekce dřevními houbami.
548	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	77	27	4	19	4	1	3	3	4	2	b	20% S-RO, S-RZ	1	Mírně rozšířená bazální část kmene, může se zde nacházet již lokální infekce dřevními houbami, koruna výrazně asymetrická vlivem dřívější konkurence o světlo, četné sekundární výmladky v horní části kmene a na kosterních větvích, ve spodní části koruny se nachází četné pahýly zredukovaných kosterních větví, na periferii dochází k prosychání, četné drobné, místy středně velké suché větve, velké množství růstových defektů, křížící se větve, defektní a kodominantní větvení.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
549	Dub červený ( <i>Quercus rubra</i> )	98	31	4	21	4	2	3	4	5	2	b	S-RO 20%, S-RLLR 30% - s cílem symetrizovat korunu, S-RZ	0	U dřeviny předpokládáme rozsáhlé poškození kořenového systému. Na tahové straně kmene zavalená smyková prasklina. Koruna dřeviny je výrazně asymetrická. V koruně jsou přítomny přetížené a defetně rostoucí větve. Taxon s velmi nekvalitním lámavým dřevem. U dřeviny předpokládáme velmi vysoké riziko selhání zlomem či vývratem.
550	Dub letní ( <i>Quercus robur</i> )	7	4	0,5	4,5	2	1	2	1	1	1	a	S-RV	2	Koruna zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve.
551	Lípa americká ( <i>Tilia americana</i> )	49	11	2	12	4	1	2	1	2	2	a	S-RTHL	1	Mechanicky poškozené povrchové kořeny, přehuštěná koruna, dřevina v minulosti řezána na hlavy, aktuálně již cca tříleté sekundární výmladky, četné drobné, místy středně velké suché větve, vznikající drobné dutiny, drobné sekundární výmladky na bázi kmene.
552	Lípa americká ( <i>Tilia americana</i> )	44	11	2	10	4	1	3	2	2	2	a	S-RTHL	1	Rozsáhlá otevřená dutina na kmeni, v době šetření nebyly nalezeny specifické symptomy prokazující druh houby způsobující tuto dutinu, dle taxonu dřeviny a charakteru tlení se bude pravděpodobně jednat o infekci houbami rodu troudnatec ( <i>Fomes</i> spp.) či lesklokorka ( <i>Ganoderma</i> spp.), dřevina byla v minulosti řezána na hlavu, aktuálně již přerůstající sekundární koruna, četné drobné suché větve, koruna výrazně asymetrická vlivem konkurence o světlo.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
553	Lípa americká ( <i>Tilia americana</i> )	63	10	2	11	4	1	3	2	2	2	a	S-RTHL	1	Částečně odumřelý kmen, z cca 20 % od 20 cm nad zemí až do místa rozvětvení kosterních větví, kmen výrazně svalcovitý, místy rostoucí sekundární výmladky, dřevina dříve řezána na hlavu, v současné době postupně přerůstá sekundární koruna, vytvářející se drobné dutinky, drobné suché větve.
554	Lípa americká ( <i>Tilia americana</i> )	58	11	2	11	4	1	2	1	2	2	a	S-RTHL	1	Asymetrická koruna, dřevina v minulosti udržovaná hlavovým řezem, v současné době již výrazně přerůstající hlavy sekundárními výmladky o průměru až 4 cm, vznikající drobné dutiny, sekundární výmladky na bázi, mechanicky poškozený povrchový kořen.
555	Lípa americká ( <i>Tilia americana</i> )	67	17	2	15	4	1	3	2	3	3	a	S-RZ, S-VK, 10% S-RLLR z důvodu symetrizace koruny	2	Mírně rozšířená bazální část kmene s přítomností sekundárních výmladků, pravděpodobně se zde již může nacházet doposud spíše lokální infekce dřevními houbami, koruna mírně asymetrická, v minulosti byla již slabě redukována, v horní části koruny nainstalována dynamická vazba.
556	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	15	12	1,5	7	3	1	2	1	1	1	a	S-RV	1	Četné růstové defekty doposud řešitelné řezem, především kodominantní větvení, křížící se větve, drobné suché větve.
557	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	64	18	2	15	4	2	3	2	3	3	a	S-RZ, S-VK, 10% S-RO	2	Defektní rozvětvení kosterních větví, které bylo v minulosti pojištěno instalací čtyř dynamických vazeb v horní části koruny, strom byl v minulosti zredukován ve výšce cca sedm až osm metrů, současné kosterní větve tvořící korunu jsou sekundárního původu.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
558	Javor klen ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	64	18	2,5	14	4	2	2	2	3	3	a	S-RZ, 10% S-RLLR přetížených větví v koruně	2	Báze a spodní část kmene hustě porostlá břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ), který znemožňuje detailní kontrolu této části dřeviny, koruna je výrazně zploštělá vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, horizontálně rostoucí kosterní větve jeví symptomy přetížení, drobné suché větve, pahýly po odlomených větvích menších průměrů.
559	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	127	19	3,5	20	5	3	4	3	4	4	b	S-VK a jejich reinstalace, S-RZ, 20% S-RO	1	Koruna byla v minulosti výrazně zredukována, bylo zde nainstalováno šest dynamických vazeb s cílem pojistit defektní větvení kosterních větví, které je již zčásti infikováno dřevokaznými houbami, v defektním rozvětvení je vznikající otevřená dutina, bázi a spodní část kmene nebylo možné zkontrolovat s ohledem na velký výskyt břečťanu popínavého ( <i>Hedera helix</i> ), v koruně je patrné výrazné prosychání, nachází se zde četné drobné, místy středně velké suché větve, díky čemuž předpokládáme, že u dřeviny může být již rozsáhlejší infekce dřevními houbami v bazální a kořenové části dřeviny kvůli poškození kořenového systému, díky čemuž není dřevina schopna transportovat dostatek vody do periferních částí koruny.
560	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	79	20	2,5	12	4	2	2	2	3	2	a	S-RZ, 10% S-RLLR z důvodu symetrizace koruny	2	Mírně asymetrická koruna, horizontálně rostoucí větve jeví symptomy mírného přetížení, koruna byla v minulosti mírně redukována, drobné suché větve, na spodní části kmene podélné deprese, pravděpodobně je kmen zčásti odumřelý, cca z 5-10 %.

číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
561	Lípa srdčitá ( <i>Tilia cordata</i> )	77	20	1,5	12	4	2	2	2	3	2	a	S-RZ	2	U báze mírné zduření, koruna mírně zdeformovaná vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, drobné suché větve, v minulosti mírně zredukována.
562	Dub bahenní ( <i>Quercus palustris</i> )	84	20	3	13	4	3	3	3	4	2	b	20% S-RO, 20% S-RLLR z důvodu symetrizace a přetížených větví, S-RZ	1	Báze silně obrostena břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) komplikujícím detailní kontrolu této části stromu, báze kmene výrazně svalcovitá, na několika místech pravděpodobně částečně odumřelá, nachází se zde pravděpodobně doposud spíše lokální infekce dřevními houbami, koruna dřeviny výrazně asymetrická vlivem konkurence o světlo, četné horizontálně rostoucí větve jeví známky mírného přetížení, v horní části kmene patrné dvě vznikající otevřené dutiny, díky čemuž se dá předpokládat pravděpodobnost selhání zlomem ve vrcholové části koruny, drobné, místy středně velké suché větve, na stromě nainstalováno vánoční osvětlení.
563	Liliovník tulipánokvětý ( <i>Liriodendron tulipifera</i> )	6	4	2	2	2	1	2	1	1	1	a	S-RV, odstranit stabilizaci stromu	1	Středně velké mechanické poškození na bázi kmene, odumřelý terminální výhon, drobné suché větve, drobné růstové defekty ve fázi vývoje doposud řešitelné řezem, již nepotřebná stabilizace
564	Jírovec maďal ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	83	19	2	17	4	1	2	3	3	2	a	S-RZ	2	Báze a kmen výrazně obrostené břečťanem popínavým ( <i>Hedera helix</i> ) a četnými sekundárními výmladky, které prakticky znemožňují kontrolu této části dřeviny, v koruně četné sekundární výmladky, místy drobné suché větve, koruna mírně asymetrická vlivem konkurence o světlo, v minulosti již byla slabě zredukována.



číslo	Taxon	Průměr kmene (cm)	Výška (m)	Nasazení koruny (m)	Průměr koruny (m)	Fyz. stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Biologická hodnota	Perspektiva	Technologie ošetření	Naléhavost	Poznámka
565	Javor mléč ( <i>Acer platanoides</i> )	67	19	2	16	4	1	2	2	3	2	a	S-RZ, S-VDH 3x	2	Kodominantní a do budoucna defektní rozvětvení kosterních větví tvořících korunu, mírně asymetrická koruna vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, okolo báze ve velkém rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), nalezen mechanicky poškozený kořenový náběh, doposud v první fázi infekce dřevními houbami bez zásadního vlivu na stabilitu dřeviny, drobné, místy středně velké suché větve.
566	Šacholán liliokvětý ( <i>Magnolia liliiflora</i> )	7; 5; 5; 4	4	0,5	6,5	3	1	1	1	1	1	a	Bez zásahu	x	Keřovitě rostoucí strom, drobné suché větve, mírně přehuštěná koruna.
567	Smrk pichlavý ( <i>Picea pungens</i> )	26	10	2	5	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Drobné suché větve ve spodní části koruny, drobné řezné rány a mechanická poškození na bázi.
568	Smrk pichlavý ( <i>Picea pungens</i> )	28	9,5	2	5	3	1	1	1	1	0	a	Bez zásahu	x	Drobné suché větve ve spodní části koruny, drobné řezné rány a mechanická poškození na bázi.
569	Modřín opadavý ( <i>Larix decidua</i> )	58	35	18	12	4	2	3	4	5	3	b	S-KPV	0	Výrazně rozšířená bazální část kmene signalizující přítomnost rozsáhlejší infekce dřevními houbami v tomto místě, na kmeni ve větším rozsahu břečťan popínavý ( <i>Hedera helix</i> ), extrémně vysoké těžiště koruny vlivem konkurence o světlo s okolními dřevinami, u dřeviny předpokládáme vysokou pravděpodobnost selhání zlomem či vývratem.

## Hodnocení biologické hodnoty dřevin

Tato kapitola zhodnocuje navrhovanou intenzivní arboristickou i krajinářsky architektonickou péči o předmětnou lokalitu (viz související projektová dokumentace), která ovšem dle platné legislativy ČR a souvisejících propozic projektu Operačního programu Životní prostředí – dále jen OPŽP nesmí narušit, či zasahovat do managementu, resp. biotopů, zvláště chráněných druhů nejen bezobratlého hmyzu, ale i dalších skupin organismů. Dále bude tato skupina fauny nazývána ZCHD živočichů, či bezobratlých. Při terénních pochůzkách byla zjišťována potřebnost a konkrétní vliv plánované péče (viz související detailní arboristické hodnocení předmětné žádosti) o předmětnou lokalitu na vybrané druhy ze skupiny ZCHD živočichů a také byla determinována přítomnost jedinců bezobratlého hmyzu na hodnocených dřevinách. Pokud to podmínky dovozovaly, byly dále vyhledávány specifické pobytové znaky výše zmíněných druhů entomofauny, či jejich tzv. „deštníkových druhů“. Metoda terénní pochůzky byla zvolena pro svoji „neinvazivní“ formu a byla provedena dle upravené metodiky z Metodického pokynu MŽP. Metoda jednorázové pochůzky byla užita na základě propozic, potřeb a časových dispozic objednatele a zadavatele tohoto hodnocení.

### Biologické hodnocení lokality

Na celé lokalitě byly v době terénní kontroly přítomné dřeviny jak domácích druhů, tak i introdukovaných. Obecně introdukované druhy dřevin nemají významnou roli v udržování biodiverzity v krajině stření Evropy, resp. až na výjimky naše druhy ZCHD bezobratlých na těchto druzích nenacházejí charakteristické habitaty. S ohledem na to, že na lokalitě byly přítomni také zástupci domácích dřevin, zejména se jednalo o zástupce rodu *Tilia*, *Quercus* a *Acer* (viz související dokumentace), nelze lokalitu označit jako biologicky málo hodnotnou, resp. bez biologického potenciálu. Naopak je lokalita velmi biologicky hodnotnou, neboť dřeviny, zejména velkých dimenzí, mají množství pro saproxylobionty specifických a nenahraditelných habitatů (viz související dokumentace).

Konkrétní druhy hmyzu pozorované na lokalitě (dle charakteristických pobytových znaků), nebo druhy s potenciálem přítomnosti na lokalitě:

- babočka paví oko *Inachis io* (Linnaeus, 1758)
- blánatka lipová - *Oxycarenus lavaterae* (Fabricius, 1787),
- červotočovití - Anobiidae Stephens, 1830
- červotočovití - Anobiidae Stephens, 1830, babočka admirál *Vanessa atalanta* (Linnaeus, 1758)

- klíněnka jírovcová *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986
- kůrovci - Scolytinae Latreille, 1804
- listohlod stromový *Phyllobius arborator* (Herbst, 1797)
- lýkohub jasanový *Hylesinus fraxini* (Panzer, 1779)
- mravenec černošedý *Lasius fuliginosus* (Latreille, 1798)
- mravenec loupeživý *Formica sanguinea* Latreille, 1798
- roháček kozlík - *Dorcus parallelipipedus* (Linnaeus, 1758),
- ruměnice pospolná - *Pyrrhocoris apterus* (Linnaeus, 1758),
- slunéčko východní *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773)
- sršeň obecná *Vespa crabro* Linnaeus, 1758
- tesařík bukový - *Cerambyx scopolii* Füssli, 1775,
- tesaříkovití - Cerambycidae Latreille, 1802
- vlnovník javorový *Aculops aceris* (Nalepa, 1894)
- vlnovník lipový *Eriophyes tiliae* (Pagenstecher, 1857)
- zdobnatka lipová *Eucallipterus tiliae* (Linnaeus, 1758)
- atp.

Přítomnost dalších skupin živočichů:

- netopýrovití - Vespertilionidae Gray, 1821,
- strakapoud velký - *Dendrocopos major* (Linnaeus, 1758),
- atp.

Také do budoucna, v rozmezí cca 5 (10)–25 let, lze očekávat zvyšující se atraktivitu stromů, např. s ev. č. 5, 29, 36, 39, 68, 77, a další (viz související dokumentace) pro saproxylickou bezobratlou faunu. Důvodem je očekávatelná přítomnost biologicky hodnotných habitatů (prosychající a proschlé větve s korními pletivy, korní kapsy a drobné dutiny ve vyšších partiích koruny, centrální bazální dutiny, odumřelá dřevní hmota kořenů atp.). Dřevinou s aktuálně nejvyšším biologickým potenciálem na lokalitě je dřevina s ev. č. 8 (a také 17). Ostatní dřeviny dle svého biologického hodnocení (viz související dokumentace) budou pravděpodobně nabývat podobného významu pro biodiverzitu v uvedeném časovém úseku.

V severní části parku, kolem silnice, je park tvořen spíše uniformní výsadbou liniového charakteru, kde jsou přimíšeny dřeviny formou podrostu. Zde je charakter z hlediska biologického potenciálu méně hodnotný a to z důvodu velké zastíněnosti, druhového složení (viz související arboristické hodnocení) atp.

V další podstatné části lokality (centrální část parku pod vodojemem), kde kromě mladých dřevin různých taxonů můžeme nacházet také silnější a starší stromové jednice s vyšším počtem dutin a dalších habitatů, je nutná soustavná péče o biologicky hodnotné vzrostlé stromy s cílem jejich podpory a stabilizace tak, aby si tyto dřeviny udržely přítomné habitaty po nejdelší časový interval. Zde půjde jednoznačně o podporu především dutin a na ně vázané bezobratlé saproxylické fauny, které se zde nacházejí ve vyšší frekvenci.

Pokud bude nutné z důvodu provozní bezpečnosti dřeviny na lokalitě kácet, je nutné ponechat vyšší pařez (neprovádět frézování pařezu a další narušení kořenového prostoru) pro zachování konkrétně i potenciálně biologicky hodnotných částí stromů (báze a kořeny v kontaktu s půdním substrátem). Výjimku z tohoto doporučení jde zmínit, a to v okolí technického zázemí objektu a výběhu s elektrickým ohradníkem, kde bude akceptovatelné kromě kácení dřevin také frézování pařezů. V tomto případě nelze očekávat atraktivitu, resp. přítomnost entomofauny s vazbou na odumřelou dřevní hmotu v kontaktu s půdním substrátem (druhové složení dřevin, mělce kořenící jehličnaté taxony atp.).

Z důvodu především aktuálně i budoucí zvýšené biologické hodnoty dřevin na lokalitě, souhlasím s navrženým schématem zásahů na dřevinách a vnímám je, jako zásahy s cílem stabilizace dřevin na lokalitě a s tím i udržení a dosažení biologické hodnoty aktuálně i v budoucnu se zohledněním provozní bezpečnosti.

## 4. Závěr

### Arboristické hodnocení

Na zadané lokalitě (park obklopující budovu Rehabilitačního centra v Brandýse nad Orlicí) bylo ve dvou etapách zhodnoceno celkem 568 dřevin. Po zhodnocení všech dřevin bylo zjištěno, že se jedná často o dřeviny, které mají závažné problémy ohrožující jejich perspektivu či výrazně snižující stabilitu. S ohledem na fakt, že většina z těchto dřevin vyrůstá v prostředí s četnými cennými cíli pádu, které by mohly být v případě jejich selhání zničeny či vážně poškozeny, je zapotřebí zajistit těmto dřevinám pravidelnou arboristickou péči, která zajistí dostatečnou míru jejich provozní bezpečnosti. Nejzávažnějším problémem, týkajícím se provozní bezpečnosti dřevin v parku, který bude nutné v blízké době řešit, je přítomnost 86 modřínů opadavých a smrků obecných, jejichž stabilita je vinou dřívější silé konkurence o světlo s ostatními dřevinami (vznik přeštíhlených kmenů a dalších habituálních defektů) a následného uvolnění výrazně snížena. Situaci ještě více zhoršuje častá přítomnost infekcí dřevními houbami napadajícími kořenový systém (václavky a hnědák schweinitzův). Díky této kombinaci defektů a infekcí se obáváme často vysoké pravděpodobnosti selhání těchto dřevin zlomem či vývratem (13 jedinců vysoká, 40 střední, 33 nízká). Neboť se jedná o poškození kořenového systému, které je vizuálně těžko zhodnotitelné, bylo by v případě souhlasu vlastníka dřevin vhodné, provést u vzorku dřevin přístrojové měření odolnosti vůči vývratu (tahovou zkoušku). V případě rozhodnutí o jejich pokácení je výhodou, že se na většině míst, kde tyto dřeviny rostou nachází bohaté zmlazení nových dřevin, díky čemuž nebude v případě šetrného kácení nutné dřeviny obnovovat. Celkem bylo v rámci tohoto posudku nalezeno 168 dřevin u nichž byly nalezeny poškození, infekce či defekty, které je třeba vyřešit v horizontu přibližně jednoho roku od vyhotovení tohoto posudku. Realizace těchto zásahů dle návrhu v tomto posudku by měla zajistit vyšší bezpečnost a lepší perspektivu dřevin. Naplánované Zdravotní řezy a redukce do 10 % je možno provést i ve vegetační době, výraznější redukce koruny 20% – 30% doporučujeme provést mimo vegetační období, aby nedošlo k oslabení ošetřovaných dřevin vlivem fyziologického šoku. U dalších 260 dřevin byla navržena optimální technologie a nižší nálehavost ošetření, s cílem zajistit bezpečnost a dlouhodobou perspektivu těchto dřevin. 122 dřevin bylo ponecháno bez zásahu. Dřeviny na hodnocené lokalitě jsou převážně dlouhodobě perspektivní (302 jedinců). Krátkodobě perspektivních dřevin je zde 194 a neperspektivních 72. Díky tomu se nedomníváme, že by zde v blízké budoucnosti hrozil vážnější rozpad parku. Za velmi cennou považujeme vysokou druhovou diverzitu dřevin, která je v tomto parku ojedinělá. Celkem se zde nachází 39 druhů dřevin stromovitého vzrůstu.

## Biologická hodnota dřevin

Stav hodnocených dřevin na zpracovávané ploše je z hlediska jejich významnosti pro populace ZCHD bezobratlých a dalších vzácných zástupců hmyzu aktuálně především středně atraktivní. Některé dřeviny aktuálně již dosahují vyšších hodnot biologické hodnoty. V případě řezů, které budou provedeny dle standardů péče o nelesní dřevinnou vegetaci, bude ze stromů odstraněna dřevní hmota, která má nedostatečné dimenze pro možnost vytvoření nějaké větší dutiny, nebo jiného biologicky hodnotného habitatu, který by vytvořil dlouhodobě stabilní habitaty pro vzácnou faunu. Uvedenými řezy a dalšími zásahy bude na dřevinách naopak zachována aktuálně, nebo v budoucnu přítomná dřevní hmota, jejíž biologická hodnota je v některých případech již aktuálně zvýšená (viz výše). Kácení dřevin je orientováno především na dřeviny mrtvé, nebo na stromy, kde nelze očekávat výskyt některého ze ZCHD živočichů. S navrženým management péče o dřeviny zpracovatel tohoto posouzení souhlasí. Navržený management péče lze doporučit i z hlediska biologické hodnoty dřevin do budoucna. Dále je nutné zmínit také to, že v projektu plánovaná dosadba dřevin přispěje k udržení kontinuity výskytu stromových habitatů na lokalitě i v budoucnu. Zároveň by neměly dosadbou dřevin na lokalitě zaniknout aktuálně přítomné luční a prosvětlené ekosystémy se specificky vázanou flórou a faunou (viz nálezy uvedené výše).

V Brně dne 23. 7. 2022



**Ing. Jiří Rozsypálek**  
speciální průzkumy v arboristice  
Chropýňská 1683/107  
767 01 Kroměříž  
mob. 739 441 051  
IČ 08102944



Ing. Jiří Rozsypálek



## 5. Přílohy

### Fotodokumentace



*Obr. 4: Celkový habitus stromu číslo 27.*





Obr. 5: Plodnice outkovek (*Trametes* sp.) a pevníků (*Stereum* sp.) na bázi kmene stromu číslo 27.



Obr. 6: Koruny stromů číslo 38 a 40 silně napadené patogenní houbou voskovičkou jasanovou (*Hymenoscyphus fraxineus*).





Obr. 7: Velká plodnice hnědáku schweinitzova (*Phaeolus schweinitzii*) nalezena u báze stromu číslo 50.



Obr. 8: Strom číslo 12 s osídlenou bazální dutinou





*Obr. 9: Strom číslo 38 s výletovými otvory kůrovců rodu hylesinus na kmeni.*



*Obr. 10: Strom číslo 114 poškození asimilačního aparátu hmyzím škůdcem (druh *E. tiliae* a další).*





*Obr. 11: Strom číslo 378 smyková trhlina na kmeni.*





Obr. 12: Strom číslo 378 plodnice dřevomoru kořenového (*Kretzchmaria deusta*) nalezené na bázi kmene.





*Obr. 13: Strom číslo 476 otevřená dutina na kmeni.*