

INVENTARIZACE DŘEVIN VČETNĚ DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU PRO AKCI: „NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A. S., LITOMYŠLSKÁ NEMOCNICE – REVITALIZACE PARKOVÝCH PLOCH“

Objednatel:

Pardubický kraj
Komenského nám. 125
Pardubice 532 11

Zpracovatel:

doc. Ing. Lukáš Štefl, Ph.D.
ŠTEFLOVI – ateliér pro zahradní
a krajinářskou architekturu
Partyzánská 1277, Litomyšl 570 01
www.ateliersteflovi.cz



Datum zpracování:

09/2023

OBSAH

1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOKUMENTACE	2
2.	ÚVOD.....	3
3.	PODKLADY.....	4
4.	ŘEŠENÉ ÚZEMÍ	5
5.	METODIKA HODNOCENÍ DŘEVIN (INVENTARIZACE, DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM).....	7
5.1.	METODIKA NÁVRHU PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ (PO)	11
6.	VÝSLEDKY DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU	15
6.1.	LOKALIZACE DŘEVIN (SITUAČNÍ ZÁKRES)	15
6.2.	NÁLEZ – POPIS STAVU	15
6.3.	NÁLEZ – FOTODOKUMENTACE	18
6.4.	BILANCE NAVRŽENÝCH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ	30
6.5.	DOPORUČENÍ A UPOZORNĚNÍ	31
6.6.	DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM – TABULKOVÝ PŘEHLED	33

PŘÍLOHY:

- Výkres 01 – DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DOKUMENTACE

Název akce:	Inventarizace dřevin včetně dendrologického průzkumu pro akci: „Nemocnice Pardubického kraje, a. s., Litomyšlská nemocnice – revitalizace parkových ploch“
Lokalita:	areál Litomyšlské nemocnice
Katastrální území:	Litomyšl [685674]
Parcely:	viz přehledové schéma řešeného území
Vlastnické právo:	Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, Pardubice-Staré Město, 53002 Pardubice
Objednatel:	Pardubický kraj Komenského nám. 125 Pardubice 532 11
Zhotovitel:	doc. Ing. Lukáš ŠTEFL, Ph.D. ŠTEFLOVI – ateliér pro zahradní a krajinářskou architekturu Partyzánská 1277, Litomyšl 570 01, www.ateliersteflovi.cz , 737 807 440 Spolupráce: Ing. Michaela Šteflová, Ing. Antonín Filip
Stupeň:	dendrologický průzkum
Datum:	09/2023



2. ÚVOD

- Předmětem díla:
 - Inventarizace dřevin včetně dendrologického průzkumu, pro akci: „Nemocnice Pardubického kraje, a. s., Litomyšlská nemocnice – revitalizace parkových ploch“. Předmětem dendrologického průzkumu byly **stromy a plošné porosty dřevin** (keře, nálety...) v řešeném území.
- Účel hodnocení:
 - Info od objednatele: Inventarizace dřevin (stromů i keřů) včetně dendrologického průzkumu bude podkladem pro zahradně architektonickou studii. Studie navrhne podobu veřejně přístupného prostoru, který bude součástí zelené infrastruktury obce. Studie bude podkladem pro druhou etapu biologického posouzení. Realizace projektu bude spolufinancována z Integrovaného regionálního operačního programu 2021-2027 z oblasti Zelená infrastruktura ve veřejném prostranství měst a obcí. Inventarizace dřevin včetně dendrologického průzkumu jsou povinným dokladem pro získání kladného stanoviska Agentury ochrany přírody a krajiny ČR k realizaci daného projektu.
- Rozsah hodnocení a hodnocené území, fáze zpracování:
 - Řešené území bylo jednoznačně vymezeno objednatelem – viz kapitola 4: Řešené území.
 - Akce byla objednatelem rozdělena na dvě fáze. Fáze 01: proběhla v 07/2023, řešila základní plochu č.1 („okolí hlavní budovy“ nemocnice) a základní plochu č. 2 (neudržovaný „zadní park“.). Celkem fáze 01 obsahovala stromy č. 1 až 183. Po projednání výsledků a participativní schůzce zástupců dotčených institucí a veřejnosti, bylo objednatelem rozhodnuto, že bude zpracován dendrologický průzkum na celý areál nemocnice. Tj. v 09/2023 proběhla fáze 02, která vyhodnotila základní plochu č. 3, obsahující stromy č. 184 až 515.
- Celkem bylo zhodnoceno (tj. v území se nachází):
 - **515 ks stromů** (jednotlivě hodnocené stromy), z toho:
 - **297 ks** s obvodem kmene ve výšce 1,3m **více jak 80 cm**
 - **218 ks** s obvodem kmene ve výšce 1,3 **méně jak 80 cm**
 - **118 plošných porostů dřevin** o celkové výměře **7 827 m²** (porosty dřevin s obvody kmenů pod 80 cm, jedná se o: skupiny keřů, solitérní keře, nálety, živé ploty apod.)
- U každého stromu byly vizuálně vyhodnoceny základní dendrometrické a kvalitativní údaje dle standardu AOPK. Vyžadoval-li to zdravotní stav a stabilita stromu, bylo u něj doporučeno možné pěstební opatření (ošetření, řez, pokácení chřadnoucích stromů apod.). Tyto informace a doporučená opatření bude nutno v navazujících krocích aktualizovat dle upřesnění finální podoby a využití území.
- Bilance navržených zásahů je souhrnně uvedena v tabulce na **straně 30**. Předmětné stromy, porosty dřevin i doporučené zásahy jsou specifikovány v tabulkové části tohoto hodnocení (**kapitola 6.6.**). Lokalizace dřevin je upřesněna ve **výkresu 01**.

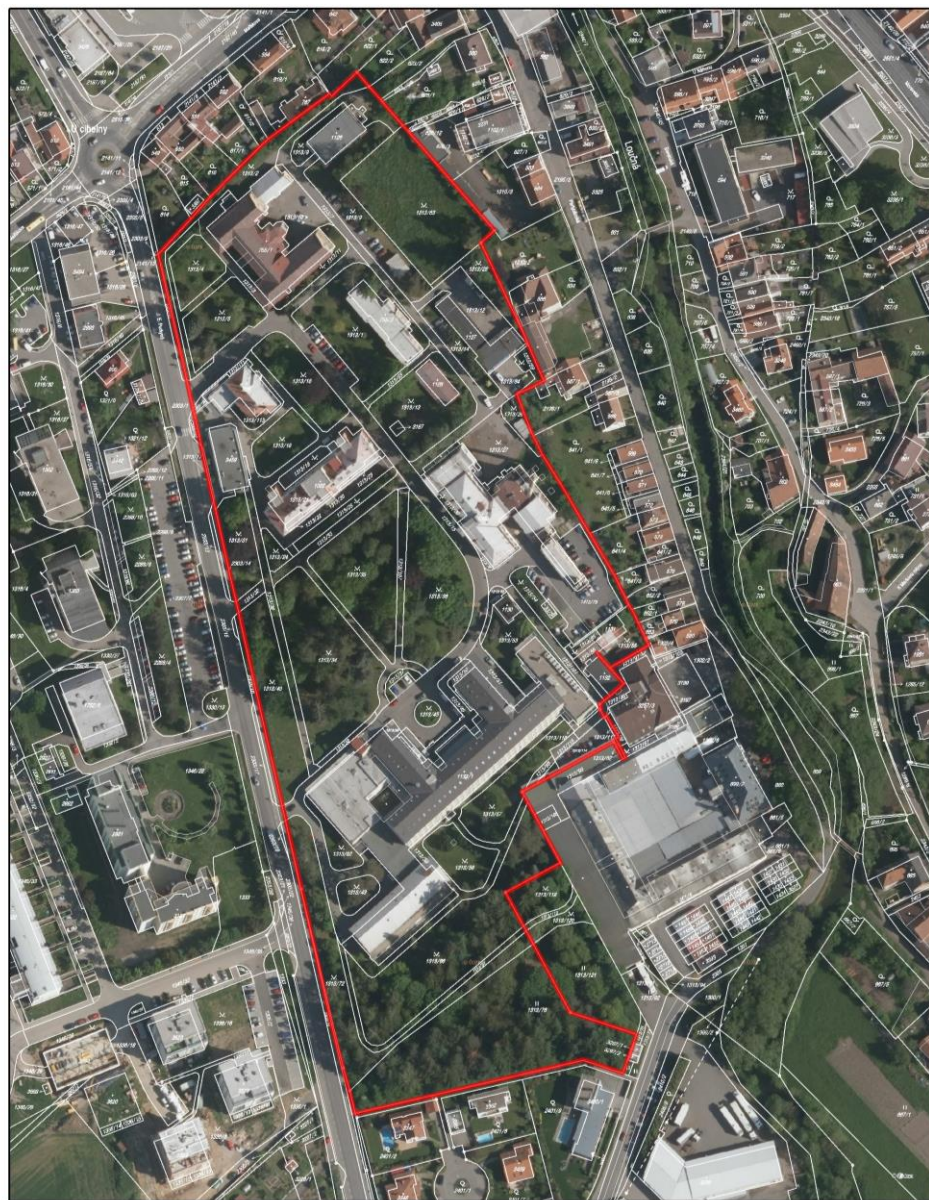


3. PODKLADY

- Vlastní terénní hodnocení stromů
 - Fáze 01 (4.7. a 5.7. 2023). Hodnotila základní plochu č.1 („okolí hlavní budovy“ nemocnice) a základní plochu č. 2 (neudržovaný „zadní park“.). Jedná se o stromy č. 1 až 183 a porosty dřevin č. PD1 až PD25.
 - Fáze 02 (29.8. až 1.9. 2023). Hodnotila základní plochu č.3 (tj. zbytek nemocničního areálu). Jedná se o stromy č. 184 až 515 a porosty dřevin č. PD26 až PD118.
- Katastrální mapa lokality – dostupné z <http://nahlizenidokn.cuzk.cz/>
- Podklady poskytnuté objednatelem:
 - Hranice řešeného území. Technická mapa řešeného území. Pozor: Technická mapa obsahovala „pouze“ hranice území, a základní technické prvky území. Neobsahovala informace o poloze a situování dřevin.
- Odborná literatura a metodiky:
 - Standard péče o přírodu a krajinu (2018): A01 001 – Hodnocení stavu stromů. AOPK ČR.
 - PEJCHAL, M. a P. ŠIMEK. Metodika hodnocení dřevin pro potřeby památkové péče [certifikovaná metodika]. Lednice: MENDELU v Brně, Zahradnická fakulta. 2015. 49 p
 - PEJCHAL, M. (2008): *Arboristika I: obecná dendrologie*. 1. vyd. Mělník: Vyšší odborná škola zahradnická a střední zahradnická škola Mělník, 170 s.
 - VELEBIL, Jiří, Pavel BULÍŘ, Vladimír VRABEC, Michal ANDREAS, Roman BUSINSKÝ a Ivo TÁBOR. Péče o dřeviny a jejich zachování v památkách zahradního umění: certifikovaná metodika. Průhonice: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, 2016. ISBN 978-80-87674-12-3.

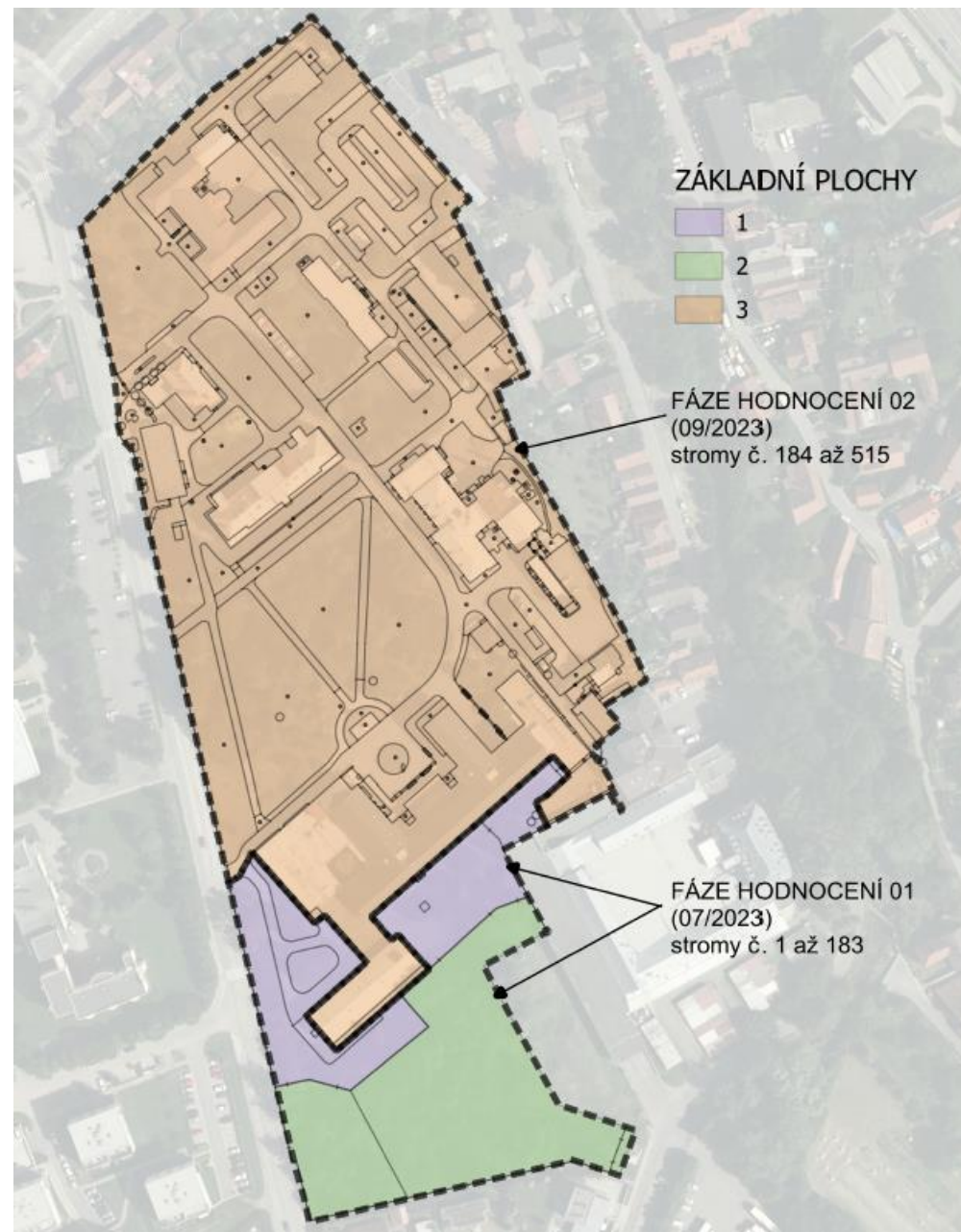
4. ŘEŠENÉ ÚZEMÍ

- Akce byla objednatelem rozdělena na dvě fáze.
- Fáze 01: proběhla v 07/2023, řešila **základní plochu č. 1** („okolí hlavní budovy“ nemocnice) a **základní plochu č. 2** (neudržovaný „zadní park“.). Celkem fáze 01 obsahovala stromy č. 1 až 183. Po projednání výsledků a participativní schůzce zástupců dotčených institucí a veřejnosti, bylo objednatelem rozhodnuto, že bude zpracován dendrologický průzkum na celý areál nemocnice. Tj. v 09/2023 proběhla fáze 02, která vyhodnotila **základní plochu č. 3** („nemocniční park, areál nemocnice“), obsahující stromy č. 184 až 515.
- Mapy na následující straně ukazují:
 - (vlevo) hranice celého areálu současně Ortofoto a katastrální mapa – Litomyšlská nemocnice , všechny v k. ú. Litomyšl (hranice vyznačena červeně).
 - (vpravo) schéma fáze 01 (hranice základní plochy č. 1 a č 2) a fáze 02 (hranice základní plochy č. 3)



Legenda
 areál NPK, a.s., Litomyšlská nemocnice

0 25 50 100 150 200 Metry



ZÁKLADNÍ PLOCHY

-  1
-  2
-  3

FÁZE HODNOCENÍ 02
 (09/2023)
 stromy č. 184 až 515

FÁZE HODNOCENÍ 01
 (07/2023)
 stromy č. 1 až 183

5. METODIKA HODNOCENÍ DŘEVIN (INVENTARIZACE, DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM)

- Metodika hodnocení vychází ze standardu péče o přírodu a krajinu A01 001 Hodnocení stavu stromů z roku 2018. V některých místech zpřesněná dle kompilací a úpravou standardně používaných metodik a metodických principů (PEJCHAL, ŠIMEK (2015), PEJCHAL (2008), SPPK (2018): A01 001 – Hodnocení stavu stromů.

1) JEDNOTLIVĚ (INDIVIDUÁLNĚ) HODNOCENÉ STROMY

A) IDENTIFIKAČNÍ ATRIBUTY

A1) Pořadové číslo stromu

- Každý strom je ve výkresové i textové části označen číslem (identifikátorem). Číselná řada je průběžná.

A2) Taxon

- Název konkrétního taxonu. Názvy uváděny v principu dle publikace: KOBLÍŽEK, Jaroslav. Jehličnaté a listnaté dřeviny našich zahrad a parků. 2., rozš. vyd. Tišnov: Sursum, 2006, 551 s. ISBN 80-7323-117-41-2.

B) TAXAČNÍ (DENDROMETRICKÉ) ATRIBUTY

B1) Výška stromu

- Celková výška stromu uváděna v metrech.
- Měřeno laserovým výškoměrem NIKON FORESTY PRO, nebo stanoveno odborným odhadem. S ohledem na skutečnost, že většina stromů roste v hustém zápoji uvnitř porostů, nebylo možné s výškou přesně změřit výškoměry a ve většině případů tak byla stanovena odborným odhadem.

B2) Výška nasazení koruny (spodní okraj koruny)

- Za bázi koruny jsou považovány zemi nejbližší se nacházející normální výhony s živými listy. Údaj tedy vyjadřuje vzdálenost mezi patou kmene (zemí) a začátkem hlavního objemu větví a asimilačního aparátu.
- Měřeno laserovým výškoměrem NIKON FORESTY PRO, nebo stanoveno odborným odhadem.

B3) Průměr (šířka) koruny

- Je zjišťována kolmým průmětem koruny k zemi. Pro potřeby nacenění péstebních opatření je uváděn ideální průměr koruny stromu, který je definován jako součet nejkratší a nejdelší vzdálenosti svislého obrysu koruny od kmene (katalog popisů a směrných cen stavebních prací – Katalog HSV 823–1 Plochy a úprava území, 2022, ÚRS Praha).
- Měřeno obvodovým/průměrovým pásmem RICHTER – BM 2,5, nebo stanoveno odborným odhadem.

B4) Obvod kmene

- Obvod kmene měřen ve výšce 1,3 m. Je měřen kolmo na kmen, na svažitém terénu je výška od země stanovena v místě osy kmenu. Pokud je měřeno v jiné výšce, než je 1,3 m, je tato skutečnost uvedena v poznámce.
- Měřeno obvodovým/průměrovým pásmem RICHTER – BM 2,5.

- V některých případech, kdy byla horší přístupnost ke kmenu, byl měřen pouze průměr kmene a poté byl obvod kmene dopočítán (možné odchylky vzniklé tímto způsobem výpočtu). Pokud byl obvod kmene dopočten na základě přepočtu z průměru kmene, je výsledné číslo v tabulkovém přehledu zapsáno šedou barvou.
- V případě vícekmenných stromů byl následně vypočten průměr a následně obvod tzv. NÁHRADNÍHO KMENE (použit postup dle standardu AOPK – viz SPPK (2018): A01 001 – Hodnocení stavu stromů – AOPK ČR.).

B5) Průměr kmene

- Průměr kmene měřen ve výšce 1,3 m. Principiálně viz B4) Obvod kmene.

C) KVALITATIVNÍ ATRIBUTY

C1) Vývojové stadium (Fyziologické stáří)

- Vyjadřuje etapu individuálního vývoje (ontogeneze) jedince v okamžiku hodnocení, ve které se kloubí projevy růstu a vývoje spjaté se zvyšováním jeho věku s projevy souvisejícími s jeho strukturou.
- Stupnice:
 - 1 mladý strom ve fázi aklimatizace
 - 2 aklimatizovaný mladý strom
 - 3 dospívající strom
 - 4 dospělý strom
 - 5 senescentní strom

C2) Fyziologická vitalita

- Vitalita (životaschopnost) je schopnost organismů žít a obnovovat život v měnících se podmínkách prostředí. Tento aspekt vyjadřuje stupeň možného snížení či ohrožení životaschopnosti z důvodů fyziologických. Zahrnuje v sobě jak současný stav, tak vývojovou tendenci jedince. Stanovuje se nepřímo, interpretací příslušných projevů, respektive ukazatelů vitality, které vyjadřují současnou odchylku struktury nebo funkce exempláře od „normálních“, respektive optimálních poměrů.
- Stupnice:
 - 1 vitalita výborná až mírně snížená
 - 2 zřetelně snížená (ve vrcholové partii koruny častý vývoj brachyblastů z postranních pupenů)
 - 3 výrazně snížená (brachyblasty se vyvíjí jak z postranních, tak i z vrcholových pupenů)
 - 4 zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)
 - 5 suchý (mrtvý) strom

C3) Zdravotní stav (biomechanická vitalita) - zlom (pouze nadzemní část)

- Zdravotní stav v tomto hodnocení vyjadřuje aktuální odchylku (resp. stupeň poškození) od normálu, vztaženou k entitě jako celku. Celkové hodnocení zdravotního stavu vychází z posouzení závažnosti poškození hodnoceného dílčími charakteristikami. Tyto dílčí znaky mají kumulativní charakter a celkový zdravotní stav je posuzován nejen podle „dílčích poškození“, ale rovněž je zohledňován vliv jejich společného výskytu (kumulace poškození).
- Stupnice:
 - 1 výborný až dobrý
 - 2 zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)
 - 3 výrazně zhoršený (poškození snižující dožití hodnoceného jedince)
 - 4 silně narušený (souběh defektů či poškození výrazně snižující dožití hodnoceného jedince)
 - 5 kritický/rozpadlý strom (celkově se rozpadající či rozpadlý strom/torzo)

C4) Stabilita

- Odhad možného ohrožení provozní bezpečnosti jedincem na základě pozorovatelných defektů větvení, infekce kmene, výskytu dutin či trhlin v kmenové i korunové části, příp. v důsledku viditelného narušení kořenového systému. Hodnotí se především odolnost proti zlomu, v oblasti odolnosti proti vyvrácení pouze vizuálně patrné symptomy.
- Stupnice:
 - 1 výborná až dobrá – nenarušená (bez zjištěného výskytu staticky významných defektů)
 - 2 zhoršená (přítomné defekty ve fázi vývoje, rozsah defektů lze řešit péstebními zásady bez nutnosti speciálních stabilizačních zásahů)
 - 3 výrazně zhoršená (možný výskyt více staticky významných defektů ve fázi vývoje)
 - 4 silně narušená (zjištěný souběh několika vyvinutých staticky významných defektů)
 - 5 kritická (stromy, které bezprostředně hrozí pádem nebo rozlomením, stabilizaci nelze provést pomocí nedestruktivního péstebního zásahu).

C5) Provozní bezpečnost

- Stupnice:
 - 1 vysoká
 - 2 uspokojivá
 - 3 snižena
 - 4 nízká
 - 5 velmi nízká - havarijní

C6) Perspektiva

- Odhad perspektivy jedince na základě jeho zdravotního stavu a vitality.

- Stupnice:
 - **a** dlouhodobě perspektivní (na stanovišti vhodný a udržitelný v horizontu desetiletí)
 - **b** krátkodobě perspektivní (perspektiva dočasná, strom na stanovišti dočasně udržitelný)
 - **c** neperspektivní (strom na stanovišti nevhodný, případně s velmi krátkou předpokládanou dobou ponechání/předržení).

D) DOPLŇKOVÉ ATRIBUTY

D1) Poznámka

- Doplnující upřesnění ke stavu stromu či pěstebnímu opatření

2) HODNOCENÍ POROSTŮ DŘEVIN (SOLITÉRNÍ KEŘE, SKUPIN KEŘŮ, ŽIVÉ PLOTY, NÁLETY, POROSTY DŘEVIN)

A) IDENTIFIKAČNÍ ATRIBUTY

A1) Označení

- V mapě i tabulkách označeny „PD“ – porost dřevin

A2) Pořadové číslo porostu

- Číselná řada je průběžná.

A3) Převažující druhová skladba

- Uveden je vždy hlavní (převažující) druh s uvedením procentuálního zastoupení na výměře PD. Dále pak další převažující druhová skladba porostu.

B) TAXAČNÍ (DENDROMETRICKÉ) ATRIBUTY

B1) Plocha porostu

- Výměra v m²

B2) Převažující průměrný průměr kmene

- Uveden převažující průměr (tloušťka) kmene ve výšce 1,3m daného porostu.

B3) Převažující průměrná výška porostu

- Uvedena převažující výška porostu

C) KVALITATIVNÍ ATRIBUTY

C1) Zdravotní stav porostu

1 – dobrý: převažující část porostu v dobrém stavu, minimum suchých či poškozených jedinců, minimum jedinců s potřebou pěstební zásahu.

2 – zhoršený: častý výskyt suchých či poškozených jedinců, jedinců se suchými větvemi v blízkosti cest. Část jedinců vyžaduje pěstební zásah (bezpečnostní řez, zdravotní řez, kácení, probírku) s ohledem na provozní bezpečnost lokality.

3 – velmi zhoršený: velmi častý výskyt suchých či poškozených jedinců, jedinců se suchými větvemi v blízkosti cest. Významná část jedinců vyžaduje pěstební zásah (bezpečnostní řez, zdravotní řez, kácení, probírku) s ohledem na provozní bezpečnost lokality.

D) DOPLŇKOVÉ ATRIBUTY

D1) Poznámka

- Doplnující upřesnění ke stavu porostu či pěstebnímu opatření případně další důležité skutečnosti.

5.1. METODIKA NÁVRHU PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ – PO (TECHNOLOGIE OŠETŘENÍ)

- Navržené pěstební opatření (v tabulkách dále použita zkratka PO) budou provedeny v souladu Standardem péče o přírodu a krajinu SPPK A02 002:2015 **Řez stromů** (viz <http://standards.nature.cz/>) a také za respektování současně publikovaných odborných poznatků této problematiky, konkrétně:
 - ARBONET. Odborná analýza a připomínky ke standardu SPPK 02 002:2015 Řez stromů a metodické příručky „Řez stromů“. Praha: Arbonet, s.r.o. znalecký ústav, 57 s., 2019.
 - BULÍŘ, P. Taxonomická specifika při řezu dřevin. In Dřeviny mimo les III: sborník konference. Chrudim: Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s.r.o., 2018, s. 50-55. ISBN 978-80-88238-08-9
 - VELEBIL, J, BULÍŘ, P. ml, VRABEC, V. a kol. Péče o dřeviny a jejich zachování v památkách zahradního umění. Certifikovaná metodika. Průhonice: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, 2016, 39 s. ISBN 978-80-87674-12-3
- Veškerá pěstební opatření na stromech by měla být prováděna pouze kvalifikovanou osobou v oboru péče o dřeviny resp. arboristika, **optimálně s certifikací Evropský arborista (ETW) nebo obdobnou.**

UPOZORNĚNÍ:

- Ve sloupci poznámka (inventarizační tabulky) je u jednotlivých stromů v případě složitějších zásahů upřesněn způsob provedení či intenzity pěstební opatření, popřípadě další souvislosti, které musí být při vlastním provedení PO zohledněny (požadavek na kontrolu nosných částí koruny stromolezeckou technikou v případě zjištěných defektů v koruně, zvolení intenzity provedení PO, dle stavu nosných částí stromu zjištěného v koruně - popřípadě radikálnějšího zásahu jako je např. sesazení koruny či pokácení stromu, apod.).
- Hodnocení jednotlivých stromů probíhalo vizuální metodou tzv. ze země. Vzhledem k použití tohoto typu hodnocení byla hodnocena pouze odolnost stromů proti zlomu kmene, resp. mechanickému selhání nosných prvků nadzemní části stromu (v rámci hodnoceného atributu statická stabilita a zdravotní stav celkem).

- Kořenový systém a předpoklad jeho selhání nelze vizuální metodou hodnocení exaktně posoudit a zcela vyloučit.
- Toto předkládané hodnocení (aktualizace inventarizace zeleně) tak stav kořenového systému jednotlivých stromů a riziko jeho selhání neposuzovalo. Pokud však v kořenovém prostoru stromu nebo na stromu samotném byly nalezeny znaky a vizuálně zjistitelné symptomy jednoznačně odkazující na riziko poškození kořenového systému (např. trhliny v půdě, plodnice dřevokazných hub, sektoriální prosychání koruny apod.), bylo na toto riziko upozorněno (atribut „Poznámka“).
- V současné době je jedinou exaktní metodou pro posouzení odolnosti kořenového systému stromu vůči vývratu realizace tzv. tahové zkoušky.
- Jednotlivé stromy byly hodnoceny metodou tzv. ze země. Z tohoto důvodu může při vlastní realizaci navržených péstebních opatření dojít k jejich úpravám či změně a to po NEZBYTNÉ kontrole nosných částí stromu (a dalších relevantních souvislostí) po výstupu do koruny stromu arboristou při/před vlastním ošetřením stromu.
- Minimálně 1x ročně by měl být stav jednotlivých stromů kontrolován. Kontrolován by měl být také po každé mimořádné klimatické situaci (vichřice, silná sněhová pokrývka těžkého sněhu apod.).

PŘEHLED A POPIS NAVRŽENÝCH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ (PO)

Použité označení	kód dle SPPK A02 002:2015	Název PO	Specifikace PO	Popis PO
Kácení				
KS	S-KV	Kácení volné	Pokácení stromu s volným kruhovým prostorem bez překážek	Navržené PO budou provedeny v souladu s: Standard péče o přírodu a krajinu SPPK A02 002:2015 Řez stromů (podrobný popis jednotlivých technologických skupin PO viz samotný standard) a současně také za respektování současně publikovaných odborných poznatků této problematiky.
KS	S-KSP	Kácení směrové	Pokácení stromu směrové v celku	
KPB	S-KVP	Kácení postupné	Bez spouštění částí kmene a koruny	
KPS	S-KPP		Se spouštěním částí kmene a koruny	
Řezy				
RV	S-RV	Řez výchovný	Případně řez komparativní či zapěstování koruny	
RZ	S-RZ	Řez zdravotní		
RB	S-RB	Řez bezpečností		
RL	S-RL	Redukce lokální	Lokální redukce z důvodu stabilizace	
OV	S-OV	Odstranění výmladků		
RO	S-RO	Redukce obvodová		
SSK	S-SSK	Stabilizace sekundární koruny		
RH	S-RTHL	Řez na hlavu	Případně řez popouštěcí či řez živých plotů a stěn	
RS		Řez sesazovací		
Stabilizace vazbou				
VP		Vázání předepjaté (dynamické)	Pevná stabilizace nosných os bezpečnostní vazbou především v dolní části koruny a na kmeni a omezení rizika jejich zlomu či rozlomení.	Číslo uvedené za zkratkou VP/VD specifikuje předpokládaný počet lan. Finální počet lan se může při vlastním stabilizaci lišit. Finální množství, typ a situování použitých lan <u>upřesní arborista provádějící PO po výstupu do koruny</u> a související kontrole staticky nosných částí stromu a zohlednění všech relevantních skutečností zjištěných při výstupu do koruny stromu.
VD		Vázání nepředepjaté	Dynamická stabilizace nosných os koruny bezpečnostní vazbou ze syntetických materiálů a omezení rizika jejich zlomu či rozlomení.	

Ostatní			
STROM		Stromolezecká kontrola stromu	Specializovaný průzkum stromu detailní s využitím lezecké techniky. Stromolezecká kontrola stavu kmene, koruny a staticky důležitých kosterních větví a rozvětvení - dle zjištěného stavu bude navrženo konkrétní péstební opatření.
REV		Stromolezecká revize instalované vazby	Detailní revize již instalované vazby s využitím lezecké techniky. Číslo udává počet vazeb (lan).
Doporučena detailní diagnostika			Vizuální metodou hodnocení nelze přesně stanovit rozsah a závažnost zjištěných defektů, skutečností, nebo podezření. Doporučena detailní přístrojová diagnostika (akustický tomograf, tahové zkoušky) - okomentováno v poznámce.
Nutná opakovaná kontrola 2024			V případech, kdy není možné aktuálně objektivně posoudit stav stromu či stanovit vhodné pestební opatření, a je pro toto nutné monitorovat další vývoj stavu stromu, je doporučena opakovaná detailní kontrola za vegetačního období v příštím roce. Jedná se např. o stromy s poklesem vitality, nejasnými symptomy, stromy již po provedených zásazích apod., kdy reakce stromu na předmětné a další vývoj v kratším časovém úseku bude důležitý pro návrh adekvátního opatření. To vzejde z této opakované kontroly.
PŘEHLED A POPIS NAVRŽENÝCH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ (PO) NA POROSTECH DŘEVIN (KEŘÍ, NÁLETY, POROSTY)			
ODS		odstranění	Odstranění porostu dřevin
PROBÍRKA		probírka	Probírka/prořezávka s negativním výběrem
RU	K-RP	řez udržovací	Průklest, prosvětlení, případná úprava tvaru (redukce).
ZM	K-RZ	řez zmlazovací	Zmlazení keřů.
RT	K-RT	řez tvarovací	Tvarovací řez v případě pravidelně tvarovaných živých plotů či keřů.
NALET		odstranění náletů	Odstranění náletů či plevelných rostlin ve skupině keřů (dřeviny i expanzivní byliny), vypletí záhonů.



6. VÝSLEDKY DENDROLOGICKÉHO PRŮZKUMU

6.1. LOKALIZACE DŘEVIN (SITUAČNÍ ZÁKRES)

- Lokalizace jednotlivých stromů, keřů, skupin keřů a porostů: **Výkres 01 – DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM** tvoří přílohu tohoto průzkumu. Každý jednotlivě hodnocený strom či porost dřevin má přiděleno unikátní číslo. Pod tímto číslem je poté veden ve výkresové (zákres) i textové (tabulkové) části.

6.2. NÁLEZ – POPIS STAVU

Základní plocha č.1:

Název: okolí hlavní budovy

Intenzitní třída údržby: 2

Celková hodnota stability: 2

Hodnota cíle pádu: 2

Sklonitost terénu: převážně rovina – sklon do 1:5

Popis základní plochy:

- Jedná se o veřejně přístupný fragment původní parkové úpravy navazující na hlavní budovu nemocnice a její bezprostřední okolí.
- Plocha nese známky údržby a dřívějších zásahů (vazby v korunách stromů). Plocha je tvořena jak kostrou vzrostlých dřevin z původních parkových úprav (solitérní borovice, vzrostlé solitérní tisy za budovou, vzrostlé jehličnany etc.), tak mladšími dosadbami izolačního lemu od silnice a mladších výsadeb.
- Z hlediska kvalitativního stavu: vzrostlé břízy prosychají, chřadnou (pokles vitality, zlomy v koruně, suché větve, výskyt dřevokazných hub) a většina je navržena k odstranění. Některé vzrostlé dřeviny (např. třešeň ptačí a javor jasanolistý v travnaté ploše za budovou) mají v důsledku rozsáhlejších defektů a poškození (hniloby, zlomy) sníženou perspektivu a jsou navrženy k odstranění. U většiny ostatních stromů lze zhoršený zdravotní stav a stabilitu řešit péstebními opatřeními. Keřové porosty vyžadují zvýšenou péstební péči, v okrajových částech obnovu či náhradu.

Základní plocha č.2:

Název: „zadní park“

Intenzitní třída údržby: 4 =Plochy neudržované zeleně nebo udržované pouze příležitostně

Celková hodnota stability: 4

Hodnota cíle pádu: park 5, okrajové části parku přiléhající ke komunikacím a chodníkům vně park: 2/3

Sklonitost terénu: převážně rovina – sklon do 1:5

Popis základní plochy:

- Jedná se o oplocený, uzavřený park. Park je nepřístupný. Jeho okrajové části však lemují na jižní a západní hranici přiléhající chodníky (jih) a chodník a silnici (západ).
- **Jedná se o původní parkovou úpravu, která byla součástí parkové úpravy nemocničního areálu.** Park nese jasně čitelné a dochované dobové kompoziční principy (=princip původní kompozice a původní podoby je dodnes čitelný a zřejmý). Kostra je tvořena skupinovou výsadbou jehličnatých dřevin (dominance: borovice lesní, modřín evropský, smrk ztepilý, v segmentech pak douglasky, jedle, mladší smrky pichlavé, zeravy. V keřových lemech poté tisy). Většina borovic a modřínů má výšku v rozmezí 20-30 m a jsou s vysoko umístěným těžištěm – jejich zachování na lokalitě bude podmíněno stupněm otevření okolních porostů a větrnému náporu. Na skupiny těchto jehličnanů, které tvoří pozadí kompozice a dílčích částí parku, navazují menší skupiny či solitérní výsadby (dnes již vzrostlých) „parkových“ listnatých stromů (jírovice, javory kleny, duby červené, javor jasanolistý a další). Kompoziční vstupy do parku jsou rámovány převalnými jasany. Volné prostory jsou vyplněny „hájký“ skupinových výsadeb bříz – většina dnes v téměř havarijním stavu. Obvodové keřové lemy dnes zarůstají černým bezem, v segmentech hustými nálety až porosty semenáčů javoru mléče, klenu, třešně ptačí, lísky turecké i obecné, ostružiníku, jasany.
- **Park nese známky dlouhodobé absence pěstebních zásahů a koncepční péče.** V porostech nejsou dlouhodobě dělány probírky, keřové patro je bez údržby. Park zarůstá nálety. Poškozené stromy či stromy s defekty nejsou ošetřovány, není eliminován jejich rozpad v budoucnu (patrně havarijní kácení však dle pařezů v segmentech probíhalo). **V parku je velké množství dřevin usychajících, chřadnoucích, výrazně poškozených, ve špatném zdravotním a pěstebním stavu.** Park je zcela bez mladších výsadeb a obnov.
- Celá plocha parku není kosena – původní travnaté plochy jsou nyní tvořeny i cca 2 m porosty kopřiv, bylinných porostů, rákosů, nebo náletů dřevin. Tato skutečnost znesnadňovala vlastní dendrologický průzkum a přístupnost k jednotlivým stromům.
- Návrhy pěstebních opatření (technologie ošetření) je nutno modifikovat dle finálního využití a funkce parku. Bez znalosti finálního využití a funkce parku (náplň, provoz...) nelze brát navržené pěstební zásahy dogmaticky (s výjimkou kácení z důvodů ohrožení provozní bezpečnosti po okrajích parku).

Základní plocha č.3:

Název: nemocniční park, areál nemocnice

Intenzitní třída údržby: 2

Celková hodnota stability: 2

Hodnota cíle pádu: 2

Sklonitost terénu: převážně rovina – sklon do 1:5

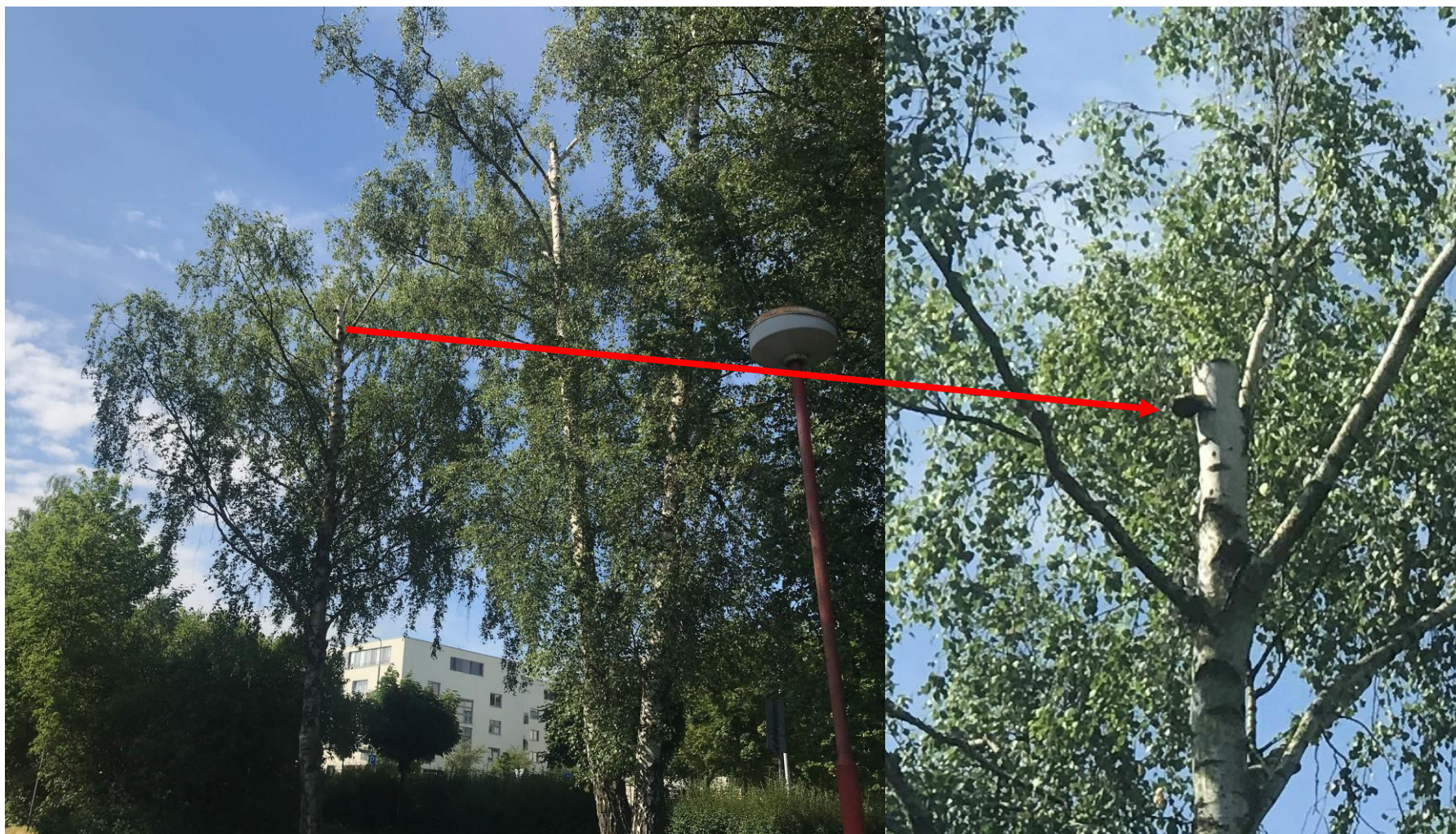
Popis základní plochy:

- Jedná se o veřejně přístupný areál nemocnice, na něž navazují za poslední hlavní budovou (tzv. monoblok) základní plochy č.1 (okolí této budovy) a základní plocha č.2 (zadní, nepřístupný a neudržovaný park).
- Plocha č. 3. je tvořena dílčími segmenty:
 - Hlavní centrální nemocniční park. Doprovází hlavní komunikační trasy areálu a představuje segment nejhodnotnější zeleně. Čitelné pozůstatky původní kompozice i dalších etap „vrstev“ dosadeb. Velké množství vzrostlých stromů (buky, borovice, javory atd.).
 - Doprovodné „zbytkové“ plochy zeleně ostatním nemocničním a provozním budov. Zde je zeleň různého stáří, různé kvality, složení i stavu.
 - Okrajové plochy zeleně areálu - okrajové odstavné a parkovací plochy, s nižším stupněm kvality, intenzity péče i stavu.
- Z hlediska kvalitativního stavu: vzrostlé břízy prosychají, chřadnou (pokles vitality, zlomy v koruně, suché větve, výskyt dřevokazných hub). Na části dřevin jsou nutné větší stabilizační zásahy, na části běžné udržovací péstební opatření (řezy zdravotní, stromolezecká kontrola stavu apod.). Mladé výsadby potřebují výchovné řezy a úpravy podchozí výšky. Úplně nejmladší výsadby jsou často ve špatném stavu. Nižší kvalita péče i stavu keřových výsadeb (PD). Směrem do okrajů areálu (od centrálního parku) je stav obecně dřevin horší.

6.3. NÁLEZ – FOTODOKUMENTACE



***Základní plocha č.1:** Foto vlevo: vzrostlá borovice lesní (č.19), v pozadí další borovice č. 17 a 18. Foto vpravo: stromy č. 22 a č.23. vzrostlá třešeň ptačí a javor jasnolistý.*



Základní plocha č.1: Chřadnoucí břízy č. 3 a č.4.



Základní plocha č.1: Řada vzrostlých tisů z původních úprav. Číslo 29. až č. 37.



Základní plocha č.2: Celkový charakter lokality: absence péče, zarůstající nálety, neudržované plochy, špatná prostupnost.



Základní plocha č.2: Celkový charakter lokality: absence péče, zarůstající nálety, neudržované plochy, špatná prostupnost.



Základní plocha č.2: velké množství dřevin usychajících, chřadnoucích, výrazně poškozených ve špatném zdravotním a pěstebním stavu.



Základní plocha č.2: velké množství dřevin usychajících, chřadnoucích, výrazně poškozených ve špatném zdravotním a pěstebním stavu.



Základní plocha č.3: segment centrálního hlavního parku. Doprovází hlavní komunikační trasy areálu a představuje segment nejhodnotnější zeleně. Čitelné pozůstatky původní kompozice i dalších etap „vrstev“ dosadeb. Velké množství vzrostlých stromů (buky, borovice, javory atd.).



Základní plocha č.3: další navazují plochy areálu nemocnice. Dřeviny různého stáří, kvality i stavu. Prolínání původních výsadeb a často nekoncepčních dosadeb.



Základní plocha č.3: další navazují plochy areálu nemocnice. Okrajové plochy s nižší intenzitou využití i péče, dále pak plochy doprovázející parkování (viz poslední foto – nové parkoviště).



Základní plocha č.3: nejmladší nové výsadby (cca 0-5 let od výsadby) – často ve špatném stavu, ne vždy koncepční, nízká kvalita výsadby, výpěstků i navazující péče.



Základní plocha č.3: nízká kvalita péče o keřové výsadby, vysoká zaplevelenost, nálety.

6.4. BILANCE NAVRŽENÝCH PĚSTEBNÍCH OPATŘENÍ

Souhrnná bilance - individuální hodnocení stromů:	ks	
Celkem hodnoceno stromů	515	
Stromy s navrženým pěstebním opatřením (ošetření)	254	
Stromy bez zásahu	206	
Stromy doporučeny k odstranění:	obvod kmene více jak 80 cm	obvod kmene méně jak 80 cm
	ks	ks
	40	15
Souhrnná bilance - porosty dřevin (PD):	m ²	
Porosty dřevin celkem:	7 827	
porost dřevin - k odstranění	1 365	
porost dřevin - k ošetření (probírky, průklesty apod.)	4 731	
porost dřevin - bez zásahu	1 731	

6.5. DOPORUČENÍ A UPOZORNĚNÍ

Pro objednatele, správce objektu, zpracovatele navazující studie či dalších stupňů projektové dokumentace je nutné uvést následující doporučení a upozornění:

- 1) Technická mapa řešeného území od objednatele obsahovala „pouze“ hranice území a základní technické prvky území. Neobsahovala informace o poloze a situování dřevin. S ohledem na to, že většina řešeného území představovala hustě zapojené skupiny vzrostlých stromů/porosty dřevin, bylo využití GNSS přístrojů (GPS) pro lokaci dřevin možno použít pouze v okrajových rozvolněných částech území. Z důvodu silného korunového zápoje byla přesnost nízká – nepoužitelná. **Poloha dřevin byla stanovena metodou ručního terénního zakreslení do ortofotosnímku.** Z tohoto důvodu tak poloha jednotlivých stromů nemá přesnost geodetického zaměření a v případě potřeby bude nutno v případných navazujících projektových dokumentacích polohu vybraných stromů geodeticky doměřit a jejich polohu zpřesnit.
- 2) Základní plocha č.2: z důvodu hustého zápoje stromů a jejich skupin, a současně nepřístupnosti a neprůhlednosti podrostu dřevin (často neprostupné, zcela zapojené cca 4-6 a více metrů vysoké porosty náletů) nebylo často možné adekvátně vizuálně posoudit stav individuálně hodnocených stromů (= **do korun hodnocených stromů nebylo často vidět**). U stromů, kde nebylo téměř vidět, je na tuto skutečnost upozorněno v inventarizační tabulce v kolonce *Poznámka*. Pozor: tato skutečnost se však v menší či větší míře týkala téměř všech stromů lokalizovaných uvnitř či na okrajích porostů dřevin základní plochy č. 2 (= tedy ne jen u těch, kde to je uvedeno v Poznámce). Z tohoto důvodu nemusely být některé defekty či významné statické skutečnosti na stromech vizuálně zjištěny a posouzeny. Důrazně tak **doporučuji hodnocení veškerých stromů na základní ploše č. 2 opakovat ještě 1x a to v mimovegetačním období po opadu listů listnatých dřevin**, kdy budou poměry na stanovišti vhodnější pro vizuální kontrolu. Případně provést dílčí redukci náletů/porostů a stromy k hodnocení zpřístupnit.
- 3) U veškerých stromů navržených k ošetření je nezbytné (z výše popsaného důvodu) v rámcí vlastního ošetření provést také stromolezeckou kontrolu stavu stromu a jeho nosných částí a dle zjištěného upravit navržené ošetření.
- 4) Předložený dendrologický průzkum a návrh péstebních opatření je nutné použít pouze jako základní analytický podklad o dřevinách daného území. Navržené péstební opatření není možné dogmaticky přebírat v navazující studii ani navazujících projektových dokumentacích. Péstební opatření pro konkrétní stromy a porosty dřevin je nutno aktualizovat a upravit dle finálního záměru na využití parku, tj. jeho nové kompozici, situování nových stavebních, technických či vegetačních prvků, provozu, režimu návštěvnosti apod. Předložený návrh péstebních opatření není možné použít jako návrh péstebních opatření pro potřeby prováděcí/realizační projektové dokumentace. Pro tento stupeň dokumentace musí být návrh péstebních opatření aktualizován a musí zohledňovat výše uvedené nové skutečnosti.
- 5) Metodicky problematické bylo na základní **ploše č. 2.** posouzení provozní bezpečnosti i návrh technologie ošetření/péstebních zásahů na stromy. Stávající režim přístupnosti objektu (oplocený, nepřístupný, nevyužívaný park) bude mít podstatně menší nároky na zajištění provozní bezpečnosti (důležitá jsou péstební opatření a zásahy především po obvodu parku, kde stromy mohou ohrozit potenciálně i sousední pozemky, než stromy uvnitř parku, kde je v podstatě téměř nulový provoz). V případě, že se však park po úpravách zpřístupní veřejnosti, budou nároky na zajištění provozní bezpečnosti podstatně větší a bude nutno ošetřovat či kácet stromy, které by při současném způsobu využívání parku ošetřovány či káceny nemusely být. Zpracovatel dendrologického průzkumu však neví, jaký bude cílový stav parku a jaký bude režim jeho návštěvnosti a provozu. Z tohoto důvodu je tak nezbytné, aby finální

návrh péstebních opatření (kácení, technologie ošetření dřevin apod.) byl aktualizován v navazujících stupních projektových dokumentací a to dle finálního záměru na provoz a využití parku.

6) Pokud dojde k většímu rozvolnění zapojených skupin stromů a porostů dřevin (především v základní **ploše č.2**), může dojít k vystavení větrné exponovanosti dřevin (především vyštíhlené vzrostlé borovice, modřiny a další), které doposud rostly v zákrytu zápoje a na tuto exponovanost nejsou adaptované. Tyto skutečnosti je nutno zohlednit při návrhu péstebních opatření a zásahů v navazujících stupních projektových dokumentací.

7) U některých stromů (týkalo se základních ploch č. 1-2 i 3) nebylo v důsledku hustého olistění a hodnocení ve vegetačním období vidět do celé koruny a nebylo tak možné, detailně zhodnotit její stav/případně nabrhnout zcela adekvátní opatření. U těchto stromů je na toto upozorněno v poznámce a je doporučena stromolezecká kontrola, nebo okapokvaná kontrola v mimovegetačním období po opadu listů.

8) V rámci projektové dokumentace budoucí parkové úpravy by měla být řešena ochrana ponechaných dřevin při provádění stavebních prací dle principů definovaných ve Standardu péče o přírodu a krajinu (2017): A01 002: Ochrana dřevin při stavební činnosti. AOPK ČR 24 s. a ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

6.6. DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM – TABULKOVÝ PŘEHLED

A) HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH STROMŮ

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
1	1	Acer platanooides 'Crimson King'	javor mleč	9	2	5	44				14			3	2	1	1	1	A					ne	
1	2	Betula pendula	bříza bělokorá	23	2	12	115	112		161	37	36		4	3	3	3	3	B	Revize vazby (1x lano)			1	ano	Již instalována bezpečnostní vazba. Nutná pravidelná každoroční kontrola stavu stromu.
1	3	Betula pendula	bříza bělokorá	20	2	14	137	123		184	44	39		4	4	4	4	3	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Již instalovaná vazba, prosychá, hniloba v koruně, dlouhodobě neperspektivní.
1	4	Betula pendula	bříza bělokorá	14	4	9	123				39			4	3	4	4	3	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Hniloba kmene.
1	5	Acer platanooides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3,5	44				14			3	2	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
1	6	Acer platanooides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3,5	48				15			3	2	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
1	7	Acer platanooides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3,5	64				20			3	2	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
1	8	Acer platanooides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3,5	62				20			3	2	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
1	9	Acer platanooides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3,5	58				18			3	2	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
1	10	Acer platanooides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3,5	57				18			3	2	3	3	2	A	řez na hlavu			1	ne	
1	11	Acer platanooides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3,5	60				19			3	2	3	3	2	B	řez na hlavu			1	ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
1	12	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3,5	57				18			3	2	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
1	13	Corylus colurna	líška turecká	15	3	11	92				29			4	2	2	2	2	A					ano	
1	14	Prunus avium	třešeň ptačí	14	3	9	63	57	51	83	20	18	16,2	3	2	3	3	3	B	řez zdravotní			1	ano	Vícekmén. Báze nepřístupná detailní kontrole, po odstranění či probírce podrostu nutná opakovaná kontrola stavu.
1	15	Malus domestica	jabloň domácí	9	3	9	91				29			4	2	3	3	3	B	řez zdravotní			1	ano	Odlehčit
1	16	Acer pseudoplatanus	javor klen	13	2	10	55	54	40	72	18	17	12,7	3	2	2	2	2	B	řez zdravotní			2	ne	Mnohokmén, dlouhodobě neperspektivní.
1	17	Pinus sylvestris	borovice lesní	19	4	12	190				61			4	3	2	2	2	A					ano	
1	18	Pinus sylvestris	borovice lesní	20	5	14	198				63			4	3	2	2	2	A					ano	
1	19	Pinus sylvestris	borovice lesní	21	3	16	169				54			4	3	3	3	2	A	řez zdravotní			1	ano	Mírně odlehčit přetížené větve.
1	20	Acer pseudoplatanus	javor klen	13	4	7	55				18			3	2	2	2	2	A					ne	
1	21	Fraxinus sp. 'Pendula'	jasan	10	4	12	123				39			4	3	3	3	3	B	kácení směrové			1	ano	Silný náklon, jednostranná koruna, hniloba po odstraněné větvi, zlomy. Při velmi silném odlehčení a stabilizaci by šlo kácení částečně oddálit.
1	22	Prunus avium	třešeň ptačí	19	3	14	211				67			4	3	4	4	3	B/C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Pokles vitality, plodnice ohňovce v koruně, trhliny a hniloba kmene. Vzhledem k lokalitě a specifiku taxonu doporučeno odstranění. Při silném odlehčení a stabilizaci by šlo kácení oddálit.
1	23	Acer negundo	javor jasanolistý	19	3	8,0	144				46			4	2	3	3	3	B/C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Trhlina, hniloby, prosychání

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
1	24	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	19	0	8	123	129		178	39	41		4	2	2	2	2	A	vazba dynamická (1.lano)			1	ano	Koruna hustě zavětvěná, v rámci instalace vazby nutná stromolezecká kontrola stavu.
1	25	Thuja orientalis 'Aurea'	zerav východní	12	0	5	84				27			4	3	2	2	2	A					ano	
1	26	Prunus avium	třešeň ptačí	11	1	4	52	45		69	17	14		3	2	2	2	2	A					ne	
1	27	Prunus avium	třešeň ptačí	13	1	6	9				2,9			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	Zapěstovat.
1	28	Malus domestica	jabloň domácí	7	0	8	56	38	30	66	18	12	9,55	4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
1	29	Taxus baccata	tis červený	6,5	0	6	119,3	113		165	38	36		4	1	2	2	2	A					ano	Mnohokmen, měřeno u báze.
1	30	Taxus sp.	tis	5,5	0	5	81,64	75,36		111	26	24		4	2	2	2	2	A					ano	Mnohokmen, měřeno u báze.
1	31	Taxus baccata	tis červený	6,8	0	8	175,8				56			4	1	2	2	2	A					ano	Mnohokmen, měřeno u báze, odstranit nálety.
1	32	Taxus baccata	tis červený	6,5	0	8	169,6				54			4	1	2	2	2	A					ano	Mnohokmen, měřeno u báze.
1	33	Taxus baccata	tis červený	6,5	0	7	213,5				68			4	1	2	2	2	A					ano	Mnohokmen, měřeno u báze.
1	34	Taxus baccata	tis červený	7	0	8	288,9				92			4	1	2	2	2	A					ano	Mnohokmen, měřeno u báze.
1	35	Acer pseudoplatanus	javor klen	13	4	3	63				20			3	2	2	2	2	B					ne	Nálet, roste z tisu. Odstranit/neodstranit dle budoucího záměru a kompozice.
1	36	Taxus baccata	tis červený	7	0	8	172,7				55			4	1	2	2	2	A					ano	
1	37	Taxus baccata	tis červený	6,5	0	7	150,7				48			4	1	2	2	2	A					ano	
1	38	Picea pungens	smrk pichlavý	19	2	6	116	64		133	37	20		4	2	2	2	2	A					ano	
1	39	Acer pseudoplatanus	javor klen	14	2	10	66	51	50	83	21	16	15,9	3	2	2	2	2	B					ano	Mnohokmen z výmladků, dlouhodobě neperspektivní, zvážit odstranění dle budoucí kompozice.
1	40	Acer pseudoplatanus	javor klen	14	2	6	56	29		63	18	9,2		3	2	3	3	2	B	kácení směrové			2	ne	Hniloba báze.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
1	41	Acer pseudoplatanus	javor klen	14	2	6	62	55	42	79	20	18	13,4	3	2	2	2	2	B					ne	Mnokokmen z výmladků, dlouhodobě neperspektivní, zvážit odstranění dle budoucí kompozice.
1	42	Taxus baccata	tis červený	6	1	7	213,5				68			4	1	2	2	2	A					ano	Mnokokmen, měřeno na bázi
1	43	Taxus baccata	tis červený	4	0	4	109,9				35			4	1	2	2	2	A					ano	Mnokokmen, měřeno na bázi, odstranit nálety.
2	44	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	15	6	134				43			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní			1/2	ano	
2	45	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	8	6	154				49			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní			1/2	ano	
2	46	Pinus sylvestris	borovice lesní	24	6	9	186				59			4	3/4	3/4	3/4	3	B/C	řez zdravotní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	V rámci navrženého PO nutná stromolezecká kontrola staticky významných částí - dle toho rozhodne arborista o případné úpravě zásahu. Nutná opakovaná kontrola v roce 2024, nutný pravidelný monitoring stavu, jinak odstranit.
2	47	Acer pseudoplatanus	javor klen	11	2	6	37	32	26	47	12	10	8,28	3	2	2	2	2	B					ne	Mnokokmen z náletu, dlouhodobě neperspektivní.
2	48	Acer pseudoplatanus	javor klen	12	2	7	49	48	48	69	16	15	15,3	3	2	2	2	2	B					ne	Mnokokmen z náletu, dlouhodobě neperspektivní.
2	49	Pinus sylvestris	borovice lesní	28	6	10	149	148		210	47	47		4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			2	ano	
2	50	Pinus sylvestris	borovice lesní	28	6	10	166				53			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			2	ano	
2	51	Pinus sylvestris	borovice lesní	28	6	14	211				67			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní	vazba dynamická (2 lana)		1	ano	
2	52	Taxus baccata	tis červený	5	1	4	131,9				42			4	2	2	2	2	A					ano	Měřeno u báze.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	53	Malus domestica	jabloň domácí	6	2	6	61				19			4	2	4	4	2	C	kácení směrové			1	ne	Hniloba kmene.
2	54	Picea abies	smrk ztepilý	8	1	6	52				17			3	3	3	3	2	B					ne	V zástinu, neperspektivní, zvážit odstranění.
2	55	Picea abies	smrk ztepilý	10	2	5	111				35			3	3	4	3	3	C	kácení postupné bez spouštění			2	ano	Zlomený terminál.
2	56	Picea abies	smrk ztepilý	14	3	6	83				26			3	3	3	3	3	C	kácení postupné bez spouštění			2	ano	Hniloba báze.
2	57	Picea abies	smrk ztepilý	11	3	6	56				18			3	3	2	2	2	A					ne	
2	58	Picea abies	smrk ztepilý	10	3	5	45				14			3	2	2	2	2	B					ne	
2	59	Picea abies	smrk ztepilý	13	2	6	65				21			3	2	2	2	2	B					ne	V zástinu, neperspektivní, zvážit odstranění z důvodu uvolnění sousední borovice.
2	60	Prunus avium	třešeň ptačí	13	2	14	93				30			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			2	ano	Nepřístupná báze - nutná opakovaná kontrola po odklizení hromady větví, nyní nebylo možné detailně posoudit.
2	61	Picea abies	smrk ztepilý	9	2	4	51				16			3	2	3	3	3	C	kácení směrové			2	ne	Hniloba báze.
2	62	Betula pendula	bříza bělokora	26	12	16	123	112		167	39	36		4	3	3	3	3	B	kácení postupné bez spouštění			2	ano	Dvojkmen, defektní větvení, zvážit odstranění.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	63	Betula pendula	bříza bělokorá	27	4	9	121				39			4	3	3	3	3	B/C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Počátek prosychání. Ze skupiny stávajících bříz je tato v nejlepším stavu, ale ostatní z důvodu velmi špatného stavu navrženy k odstranění - při změně podmínek (rozvolnění porostu, větší exponovanost doporučuji pokácet i tuto. Pokud by se porost nekácel, za předpokladu pravidelného monitoringu stavu lze kácení oddálit.
2	64	Betula pendula	bříza bělokorá	28	15	10	113	109		157	36	35		4	3	4	4	4	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Hniloba báze.
2	65	Betula pendula	bříza bělokorá	26	15	6	94				30			4	5	5	5	4	C	kácení směrové			0	ano	Suchá, náklon.
2	66	Betula pendula	bříza bělokorá	26	4	9	130				41			4	3	3	3	3	B/C	kácení postupné bez spouštění			2	ano	Nutná pravidelná kontrola, jinak odstranit do cca 5 let. Ze skupiny stávajících bříz je tato v lepším stavu, ale ostatní z důvodu velmi špatného stavu navrženy k odstranění - při změně podmínek (rozvolnění porostu, větší exponovanost doporučuji pokácet i tuto. Pokud by se porost nekácel, za předpokladu pravidelného monitoringu stavu lze kácení oddálit.
2	67	Betula pendula	bříza bělokorá	24	8	6	69				22			4	3	4	4	3	C	kácení postupné bez spouštění			1	ne	Zcela vyhnílá báze.
2	68	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	18	8	136				43			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	69	Pinus sylvestris	borovice lesní	11	2	2	55				18			3	3	1	1	1	A					ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	70	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	12	9	137				44			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	71	Pinus sylvestris	borovice lesní	24	16	8	135				43			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	72	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	20	1	12	189				60			4	2	3	3	3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (3 lana)		1	ano	
2	73	Prunus padus	střemcha obecná	20	0	12	133				42			4	1	4	4	4	C	kácení směrové			1	ano	Zlom kmene.
2	74	Larix decidua	modřín opadavý	6	2	2	44				14			3	5	4	4	3	C	kácení směrové			1	ne	Mrtvý.
2	75	Acer pseudoplatanus	javor klen s	8	2	4	42				13			3	2	4	4	4	C	kácení směrové			1	ne	Hniloba báze.
2	76	Pinus sylvestris	borovice lesní	28	12	14	198				63			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	77	Corylus colurna	líška turecká	14	0	10	83				26			4	2	2	2	2	B					ano	Zvážit odstranění a tím uvolnění sousední borovice.
2	78	Pinus sylvestris	borovice lesní	25	14	8	121				39			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní			1	ano	
2	79	Acer pseudoplatanus	javor klen s	9	1	4	37				12			3	1	2	2	1	A					ne	Náklon.
2	80	Pinus sylvestris	borovice lesní	25	14	8	137				44			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	81	Acer pseudoplatanus	javor klen s	12	2	8	58	30		65	18	9,6		3	1	2	2	1	A					ne	Zapěstovat, nebo uvolnit sousední borovici.
2	82	Larix decidua	modřín opadavý	25	15	7	136				43			4	3	2	2	3	B	řez bezpečnostní			2	ano	Nutná pravidelná kontrola stavu.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	83	Acer pseudoplatanus	javor klen	13	4	7	35				11			3	1	2	2	1	A					ne	Zapěstovat, nebo uvolnit sousední borovici.
2	84	Pinus sylvestris	borovice lesní	24	12	10	171				54			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	85	Larix decidua	modřín opadavý	14	12	4	85				27			4	5	4	4	4	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Suchá.
2	86	Acer pseudoplatanus	javor klen	14	4	10	50				16			3	1	2	2	2	A					ne	Zapěstovat, nebo uvolnit sousední borovici.
2	87	Pinus sylvestris	borovice lesní	24	16	8	93				30			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní			1	ano	
2	88	Pinus sylvestris	borovice lesní	12	4	4	81				26			4	5	5	5	4	C	kácení směrové			1	ano	Vývrat, zavěšeno o sousední strom.
2	89	Pinus sylvestris	borovice lesní	24	16	10	142				45			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní			1	ano	
2	90	Corylus colurna	líška turecká	11	2	6	44				14			3	2	2	2	1	B					ne	Zapěstovat, nebo uvolnit sousední borovici.
2	91	Corylus colurna	líška turecká	11	2	6	56				18			3	2	2	2	1	A					ne	Zapěstovat, nebo uvolnit sousední borovici.
2	92	Quercus rubra	dub červený	28	9	24	220				70			4	2	3	3	3	B	řez zdravotní	stromolezecká kontrola	vazba dynamická (2 lana)	1	ano	Na okraji skupiny, ze země nelze přes hustý zápoj adekvátně posoudit stav. Nutná stromolezecká kontrola - dle jejího výsledku upravit navržený zásah.
2	93	Acer pseudoplatanus	javor klen	26	8	19	171				54			4	2	3	3	3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (2 lana)		1	ano	Odlehčit, v rámci ošetření nutná stromolezecká kontrola hlavního rozvětvení - dle toho upravit rozsah zásahu.
2	94	Acer pseudoplatanus	javor klen	24	6	16	218				69			4	2	3	3	3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (2 lana)		1	ano	Odlehčit, v rámci ošetření nutná stromolezecká kontrola hlavního rozvětvení - dle toho upravit rozsah zásahu.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	95	Aesculus hippocastanum	jírovec maďal	20	2	15	113				36			4	2	3	3	3	A	řez zdravotní	redukce lokální (stabilizace)		1	ano	
2	96	Larix decidua	modřín opadavý	26	3	8	178				57			4	3	3	3	2	B	řez bezpečnostní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Drobné přísušky. Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024, dle toho rozhodnout o dalším zásahu.
2	97	Larix decidua	modřín opadavý	26	2	6	101				32			4	3	3	3	2	B	řez bezpečnostní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Drobné přísušky. Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024, dle toho rozhodnout o dalším zásahu.
2	98	Larix decidua	modřín opadavý	26	2	8	136				43			4	3	3	3	2	B	řez bezpečnostní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Drobné přísušky. Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024, dle toho rozhodnout o dalším zásahu.
2	99	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	4	8	148				47			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	100	Picea abies	smrk ztepilý	26	10	8	144				46			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	101	Picea abies	smrk ztepilý	26	10	8	135				43			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	102	Picea abies	smrk ztepilý	26	1	11	173				55			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	103	Picea abies	smrk ztepilý	26	1	9	114				36			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	104	Picea abies	smrk ztepilý	26	8	9	148				47			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	105	Acer pseudoplatanus	javor klen	20	5	12	165				53			4	2	3	3	3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (2 lana)		1	ano	Odlehčit, v rámci ošetření nutná stromolezecká kontrola hlavního rozvětvení - dle toho upravit rozsah zásahu.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz. stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č. 1.	Pěstební opatření č. 2.	Pěstební opatření č. 3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	106	Acer pseudoplatanus	javor klen	26	5	17	196				62			4	2	3	3	3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (1 lano)		1	ano	Odlehčit, v rámci ošetření nutná stromolezecká kontrola hlavního rozvětvení - dle toho upravit rozsah zásahu.
2	107	Betula pendula	bříza bělokorá	18	2	8	154				49			4	4	4	4	4	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Téměř suchá.
2	108	Fraxinus sp. 'Pendula'	jasan	13	2	12	77				25			4	2	3	3	3	B	řez zdravotní	redukce lokální (stabilizace)		1	ne	Odlehčit.
2	109	Fraxinus sp. 'Pendula'	jasan	22	3	19	149				47			4	2	3	3	3	B	tomografické vyšetření	redukce obvodová	vazba dynamická (2 lano)	1	ano	Hustě olistěný - ze země není zcela patrný stav nosných částí koruny. Nutná stromolezecká kontrola kmene a staticky významných částí koruny. Dle výsledku zjištěného arborista upraví rozsah a typ pěstební opatření (patrně velmi silné odlehčení/redukce+stabilizace).
2	110	Betula pendula	bříza bělokorá	25	8	10	135				43			4	3	3	3	3	B	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Ze skupiny stávajících bříz je tato v lepším stavu, ale ostatní z důvodu velmi špatného stavu navrženy k odstranění - při změně podmínek (rozvolnění porostu, větší exponovanost větrné zátěži doporučuji pokácet i tuto. Pokud by se porost nekácel, za předpokladu pravidelného monitoringu stavu lze kácení oddálit.
2	111	Betula pendula	bříza bělokorá	24	7	6	126				40			4	4	4	4	4	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Silně prosychá.
2	112	Betula pendula	bříza bělokorá	24	9	5	130				41			4	4	4	4	4	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Silně prosychá.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	113	Betula pendula	bříza bělokorá	20	3	4	147				47			4	4	4	4	4	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Silně prosychá.
2	114	Larix decidua	modřín opadavý	18	1	6	80				25			4	2	2	2	2	A					ne	
2	115	Pinus sylvestris	borovice lesní	22	14	8	135				43			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní			2	ano	
2	116	Fraxinus sp.	jasan	22	4	12	103				33			4	2	4	4	4	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Zlom a hniloba kmene v cca 8 m.
2	117	Betula pendula	bříza bělokorá	24	2	12	176				56			4	3	3	3	3	B	řez zdravotní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Menší hniloba v cca 3 metrech, nutná pravidelná každoroční kontrola stavu jinak cca do 5/8 let odstranit.
2	118	Acer platanooides 'Globosum'	javor mleč	4	2	2	44				14			3	1	2	2	2	A	řez na hlavu			2	ne	
2	119	Corylus colurna	líška turecká	11	2	7	62				20			3	2	2	2	2	B	řez zdravotní			1	ne	Zlomený terminál, zapěstovat.
2	120	Betula pendula	bříza bělokorá	22	4	10	157				50			4	4	4	4	4	C	kácení postupné se spouštěním			1	ano	Silně prosychá.
2	121	Corylus colurna	líška turecká	5	1	2	17				5,4			2	1	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	Zapěstovat.
2	122	Prunus avium	třešeň ptačí	6	1	5	50				16			3	1	2	2	1	A	řez zdravotní			2	ne	Zapěstovat.
2	123	Larix decidua	modřín opadavý	22	2	8	109				35			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024.
2	124	Larix decidua	modřín opadavý	25	3	9	148				47			4	3	2	2	2	A	řez bezpečnostní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	125	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	18	8	130				41			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní	redukce lokální (stabilizace)		1	ano	Náklon, v případě rozvolnění okolní skupiny a porostu nutné odstranění.
2	126	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	18	8	126				40			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní			1	ano	Náklon, v případě rozvolnění okolní skupiny a porostu nutné odstranění.
2	127	Pseudotsuga menziesii	douglaska tisolistá	22	2	10	118				38			4	2	2	2	2	A	řez bezpečnostní			2	ano	Ze země není patrný stav terminálu, nutno zkontrolovat stromolezecky v rámci navrženého RB.
2	128	Larix decidua	modřín opadavý	24	12	12	140				45			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024.
2	129	Prunus avium	třešeň ptačí	10	2	7	43				14			3	1	1	1	1	A	řez zdravotní			2	ne	
2	130	Picea pungens	smrk pichlavý	16	2	5	78				25			4	2	2	2	2	A					ne	
2	131	Picea pungens	smrk pichlavý	16	2	5	60				19			4	2	2	2	2	A					ne	
2	132	Picea pungens	smrk pichlavý	15	2	5	72				23			4	2	2	2	2	A					ne	
2	133	Acer pseudoplatanus	javor klen	12	0	5	39				12			3	2	1	1	1	A					ne	
2	134	Picea abies	smrk ztepilý	14	4	5	77				25			3	1	2	2	2	A					ne	
2	135	Quercus robur	dub letní	12	4	6	53				17			3	1	1	1	1	A					ne	
2	136	Quercus robur	dub letní	18	4	12	101				32			3	1	2	2	2	A	řez zdravotní			2	ano	
2	137	Pinus sylvestris	borovice lesní	22	15	6	119				38			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní			2	ano	
2	138	Larix decidua	modřín opadavý	20	15	6	114				36			4	5	4	4	5	C	kácení postupné bez spouštění			0	ano	Mrtvý.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	139	Prunus avium	třešeň ptačí	15	3	10	61	49		78	19	16		3	1	3	3	3	B	kácení postupné bez spouštění			2	ne	Defektní větvení, ve střednědobém horizontu nutno odstranit.
2	140	Abies grandis	jele obrovská	15	2	8	68				22			3	1	2	2	2	A					ne	
2	141	Pinus sylvestris	borovice lesní	28	12	10	157				50			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	V rámci ošetření nutná stromolezecká kontrola nosných částí, ze země není vizuálně patrné.
2	142	Abies sp.	jedle	12	4	7	78				25			4	2	2	2	2	A					ne	
2	143	Pinus sylvestris	borovice lesní	13	10	3	118				38			4	4	4	4	4	C	kácení postupné se spouštěním			1	ano	Zlom, torzo.
2	144	Pinus sylvestris	borovice lesní	24	12	9	131				42			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní	redukce lokální (stabilizace)		1	ano	
2	145	Pinus sylvestris	borovice lesní	24	18	9	119				38			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	146	Pinus sylvestris	borovice lesní	28	12	14	208				66			4	3	3	3	3	A	řez zdravotní	stromolezec ká kontrola		1	ano	Stromolezecká kontrola stavu hlavního rozvětvení v cca 13 m, + dalších nosných částí, dle toho upravit zásah.
2	147	Acer pseudoplatanus	javor klen	24	3	20	158				50			4	2	3	3	3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (2 lana)		1	ano	Odlehčit, v rámci ošetření nutná stromolezecká kontrola hlavního rozvětvení - dle toho upravit rozsah zásahu.
2	148	Acer pseudoplatanus	javor klen	24	3	18	180				57			4	2	4	4	4	B	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Hniloba kmene v cca 11 m.
2	149	Acer pseudoplatanus	javor klen	24	3	20	164				52			4	2	4	4	4	C	kácení postupné bez spouštění			2	ano	Hniloba kmene v cca 8 m.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	150	Pinus sylvestris	borovice lesní	24	12	10	191				61			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní	stromolezecká kontrola		1	ano	Z důvodu hustého zápoje a současně nepřístupnosti a neprůhlednosti podrostu dřevin nebylo možné adekvátně vizuálně posoudit stav. Nutná stromolezecká kontrola stavu stromu a nosných částí, dle toho upravit navržené ošetření.
2	151	Pinus sylvestris	borovice lesní	23	15	4	96				31			4	5	4	4	4	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Suchý.
2	152	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	17	8	134				43			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	153	Abies alba	jedle bělokorá	22	5	6	95				30			4	2	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	154	Abies alba	jedle bělokorá	26	10	8	111				35			4	2	3	3	3	B	tomografické vyšetření			1	ano	Trhlina báze, nutná pravidelná kontrola, tomografické vyšetření nebo odstranit.
2	155	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	15	10	169				54			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	156	Abies alba	jedle bělokorá	18	4	7	70				22			4	2	2	2	2	A					ne	
2	157	Abies alba	jedle bělokorá	11	4	5	38	18		42	12	5,7		3	1	1	1	1	A					ne	
2	158	Abies alba	jedle bělokorá	12	3	6	55				18			3	1	1	1	1	A					ne	
2	159	Larix decidua	modřín opadavý	16	8	4	55				18			3	5	4	4	3	C	kácení směrové			1	ne	Suchý.
2	160	Larix decidua	modřín opadavý	14	8	4	47				15			3	4	4	4	3	C	kácení směrové			1	ne	Suchý terminál.
2	161	Corylus colurna	líška turecká	14	4	12	75				24			3	1	2	2	2	A					ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	162	Larix decidua	modřín opadavý	28	8	21	201				64			4	3	3	3	3	A	řez zdravotní	stromolezecká kontrola		1	ano	Z důvodu hustého zápoje a současně nepřístupnosti a neprůhlednosti podrostu dřevin nebylo možné adekvátně vizuálně posoudit stav. Nutná opakovaná kontrola v mimo vegetačním období (po opadu), nebo stromolezecká kontrola, dle toho upravit navržené ošetření.
2	163	Quercus rubra	dub červený	22	8	22	188				60			4	3	3	3	3	B	řez zdravotní	stromolezecká kontrola		1	ano	Z důvodu hustého zápoje a současně nepřístupnosti a neprůhlednosti podrostu dřevin nebylo možné adekvátně vizuálně posoudit stav. Nutná opakovaná kontrola v mimo vegetačním období (po opadu), nebo stromolezecká kontrola, dle toho upravit navržené ošetření.
2	164	Corylus colurna	líška turecká	12	4	7	52				17			3	1	1	1	1	A					ne	
2	165	Larix decidua	modřín opadavý	28	8	11	201				64			4	3	3	3	3	B	řez zdravotní			1	ano	V rámci PO stromolezecká kontrola nosných částí, ze země není patrné.
2	166	Pinus sylvestris	borovice lesní	26	18	5	131				42			4	3	3	3	3	B	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Vysoko umístěné těžišťe, pokud dojde k rozvolnění okolního porostu nutné strom odstranit.
2	167	Larix decidua	modřín opadavý	28	9	10	193				61			4	3	3	3	3	A	řez zdravotní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Z důvodu hustého zápoje a současně nepřístupnosti a neprůhlednosti podrostu dřevin nebylo možné adekvátně vizuálně posoudit stav. Nutná opakovaná kontrola v mimo vegetačním období (po opadu), nebo stromolezecká kontrola, dle toho upravit navržené ošetření.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	168	Larix decidua	modřín opadavý	28	9	10	153				49			4	3	3	3	3	B	řez zdravotní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Z důvodu hustého zápoje a současně nepřístupnosti a neprůhlednosti podrostu dřevin nebylo možné adekvátně vizuálně posoudit stav. Nutná opakovaná kontrola v mimo vegetačním období (po opadu), nebo stromolezecká kontrola, dle toho upravit navržené ošetření.
2	169	Larix decidua	modřín opadavý	17	6	6	58				18			4	5	4	4	4	C	kácení směrové			1	ne	Suchý.
2	170	Larix decidua	modřín opadavý	27	9	8	134				43			4	3	3	3	3	B	řez zdravotní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Z důvodu hustého zápoje a současně nepřístupnosti a neprůhlednosti podrostu dřevin nebylo možné adekvátně vizuálně posoudit stav. Nutná opakovaná kontrola v mimo vegetačním období (po opadu), nebo stromolezecká kontrola, dle toho upravit navržené ošetření. Z důvodu mírně prosychajícího terminálu nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024.
2	171	Larix decidua	modřín opadavý	22	9	7	110				35			4	3	3	3	3	B	řez zdravotní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Z důvodu hustého zápoje a současně nepřístupnosti a neprůhlednosti podrostu dřevin nebylo možné adekvátně vizuálně posoudit stav. Nutná opakovaná kontrola v mimo vegetačním období (po opadu), nebo stromolezecká kontrola, dle toho upravit navržené ošetření.
2	172	Prunus avium	třešeň ptačí	12	3	11	87				28			4	2	3	3	3	A	řez zdravotní			1	ano	Odlehčit náklon.
2	173	Acer negundo	javor jasanolistý	17	4	16	219,8				70			4	3	4	4	4	C	kácení postupné se spouštěním			1	ano	Zlomý v koruně, příušky, choroš šupinatý na bázi. Roste těsně za plotem na veřejné přístupné ploše.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
2	174	Picea abies	smrk ztepilý	24	4	10	136				43			4	2	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	V rámci RB kontrola stavu terminálu, ze země není patrné.
2	175	Larix decidua	modřín opadavý	24	4	8	121				39			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	176	Larix decidua	modřín opadavý	24	3	8	103				33			4	3	3	3	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	177	Picea abies	smrk ztepilý	27	2	11	129				41			4	3	2	2	2	A					ano	
2	178	Picea abies	smrk ztepilý	25	2	12	203				65			4	2	2	2	3	A	řez bezpečnostní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Z důvodu hustého zápoje a současně nepřístupnosti a neprůhlednosti podrostu dřevin nebylo možné adekvátně vizuálně posoudit stav. Nutná opakovaná kontrola v mimo vegetačním období (po opadu), nebo stromolezecká kontrola, dle toho upravit navržené ošetření.
2	179	Picea abies	smrk ztepilý	24	2	11	136				43			4	2	2	2	3	A	řez bezpečnostní			1	ano	
2	180	Pinus sylvestris	borovice lesní	13	3	10	161				51			4	3	4	4	3	C	kácení postupné se spouštěním			1	ano	Ulomená část koruny.
2	181	Pinus sylvestris	borovice lesní	19	4	6	66				21			4	3	3	3	3	B					ne	Neprůběžný kmen, dlouhodobě neperspektivní. V případě rozvolnění okolních porostů odstranit, jinak nutná pravidelná kontrola a odstranit v horizontu 5 - 10 let
2	182	Pinus sylvestris	borovice lesní	22	14	5	88				28			4	3	3	3	3	B	řez bezpečnostní			1	ano	Vyštěhlená, zvážít odstranění a uvolnění sousedního zeravu.
2	183	Thuja plicata	zerav obrovský	13	0	6	96				31			4	2	1	1	1	A					ano	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	184	Acer platanoides 'Atropurpureum'	javor mleč	8	2	5	43				14			3	1	1	1	1	A					ne	
3	185	Prunus avium	třešeň ptačí	4	1	3	17				5,4			2	1	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	zapěstovat
3	186	Acer platanoides	javor mleč	9	0	6	25	23	21	34	8	7,3	7	3	1	2	2	2	A					ne	neperspektivní, možno odstranit
3	187	Acer platanoides	javor mleč	6	0	5	33				11			3	1	2	2	2	A	řez výchovný			2	ne	nebo odstranit
3	188	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3	69				22			4	1	2	2	2	B	řez na hlavu			1	ne	
3	189	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	5	2	3	56				18			4	1	2	2	2	B	řez na hlavu			1	ne	
3	190	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	5	2	3	63				20			4	1	2	2	2	B	řez na hlavu			1	ne	
3	191	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3	54				17			4	1	2	2	2	B	řez na hlavu			1	ne	
3	192	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	3	2	2	29				9,2			3	1	2	2	2	B	řez na hlavu			1	ne	
3	193	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	3	2	1,5	42				13			3	5	3	3	2	C	kácení směrové			1	ne	suchý
3	194	Fagus sylvatica	buk lesní	22	1	18	317				101			4	2	2	2	2/3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (2 lana)		1	ano	v rámci PO nutná stromolezecká kontrola defektního větvení
3	195	Betula pendula	bříza bělokorá	19	4	13	170				54			4	2	3	3	3	B/C	kácení postupné bez spouštění			2	ano	bez terminálu - ze země není patrná závažnost, v případě požadavku na předržení stromu nutná pravidelná kontrola a odstranění stromu v horizontu cca 3 - 5 let

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	196	Fagus sylvatica	buk lesní	22	1	18	264				84			4	1	2	2	2/3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (2 lana)		1	ano	Hustě olistěná koruna - nelze komplexně ze země posoudit stav. V rámci PO nutná stromolezecká kontrola a PO případně upravit, nebo opakovaná kontrola ze země v mimovegetačním období. Vazby: 1x na boční větev směrem k silnici, druhá do vrcholové části - upřesní arborista po výstupu do koruny.
3	197	Larix decidua	modřín opadavý	20	8	13	136				43			4	2	2	2	2	A					ano	
3	198	Fagus sylvatica	buk lesní	16	2	16	141				45			4	1	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	mírně potlačit defektní větvení
3	199	Pinus sylvestris	borovice lesní	17	4	8	135				43			4	2	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
3	200	Acer platanoides	javor mleč	16	1	18	151				48			4	2	3	3	3	B	kácení postupné bez spouštění			2	ano	Hniloba v hlavním rozvětvení. Variantou kácení je strom stabilizovat (VD 2 + RL). Vzhledem k taxonu by se jednalo pouze o neúplné a krátkodobé řešení.
3	201	Picea abies	smrk ztepilý	17	1	8	111				35			4	2	2	2	2	A					ano	
3	202	Picea abies	smrk ztepilý	16	3	6	80				25			4	2	2	2	2	A					ne	
3	203	Liriodendron tulipifera	liliovník tulipánokv ětý	6	3	3	16				5,1			2	1	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	Odstranit kotvení
3	204	Fagus sylvatica	buk lesní	9	0	7	46				15			3	1	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	Měřeno v 0,7 m, vyzdvihnout korunu
3	205	Acer platanoides	javor mleč	19	4	12	148				47			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	Odlehčit, dle stavu po výstupu do koruny rozhodne arborista o případné instalaci VD či RL.
3	206	Pinus sylvestris	borovice lesní	22	13	5	145				46			4	2	2	2	2	A					ano	
3	207	Pinus sylvestris	borovice lesní	18	6	9	142				45			4	2	2	2	2	A					ano	
3	208	Pinus sylvestris	borovice lesní	20	6	11	183				58			4	2	2	2	2	A					ano	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	209	Larix decidua	modřín opadavý	4	1	9	40				13			3	1	2	2	1	A	řez výchovný			1	ne	Měřeno v 0,7, zapěstovat.
3	210	Acer platanoides	javor mleč	18	4	13	117				37			4	2	2	2	2	A	redukce lokální			1	ano	Odstranit kodominant.
3	211	Pinus sylvestris	borovice lesní	28	6	8	169				54			4	2	2	2	2	A					ano	
3	212	Pinus sylvestris	borovice lesní	27	12	9	176				56			4	2	2	2	2	A					ano	
3	213	Pinus sylvestris	borovice lesní	29	12	10	191				61			4	2	2	2	2	A	stromolezecká kontrola			1	ano	Kontrola vrcholu koruny - ze země není viditelný přesný stav (podezření na trhlinu/zlom).
3	214	Platanus acerifolia	platan javorolistý	13	2	6	37				12			3	1	1	1	1	A					ne	
3	215	Pinus sylvestris	borovice lesní	27	6	10	173				55			4	2	2	2	2	A					ano	
3	216	Picea abies	smrk ztepilý	24	3	8	164				52			4	2	2	2	2	A					ano	
3	217	Acer platanoides	javor mleč	18	3	15	209				67			4	2	4	4	3/4	B	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Hniloba a trhlina kmene.
3	218	Fagus sylvatica	buk lesní	16	2	7	48				15			3	1	1	1	1	A					ne	
3	219	Pinus nigra	borovice černá	25	8	8	159				51			4	2	2	2	2	A					ano	
3	220	Pinus sylvestris	borovice lesní	25	8	11	187				60			4	2	2	2	2	A					ano	
3	221	Pinus sylvestris	borovice lesní	24	12	7	172				55			4	2	2	2	2	A					ano	
3	222	Picea abies	smrk ztepilý	23	1	7	115				37			4	2	1	1	1	A					ano	
3	223	Pinus sylvestris	borovice lesní	23	6	8	152				48			4	2	1	1	1	A					ano	
3	224	Larix decidua	modřín opadavý	16	1	9	78				25			3	2	1	1	1	A					ne	
3	225	Picea pungens	smrk pichlavý	13	2	4	82				26			3	2	1	1	1	B					ano	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	226	Picea pungens	smrk pichlavý	21	1	5	131				42			4	2	2	2	2	A					ano	
3	227	Picea pungens	smrk pichlavý	19	2	4	123				39			4	2	2	2	2	A					ano	
3	228	Picea pungens	smrk pichlavý	20	1	7	117				37			4	1	2	2	2	A					ano	
3	229	Picea pungens	smrk pichlavý	16	1	6	79				25			3	2	1	1	1	A					ne	
3	230	Catalpa bignonioides	katalpa trubačovitá	12	1	8	69				22			3	1	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
3	231	Fagus sylvatica	buk lesní	14	1	6	49				16			3	1	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	Upravit podchozí výšku.
3	232	Picea abies	smrk ztepilý	21	1	7	120				38			4	1	2	2	2	B					ano	V budoucnu nutná kontrola vrchu koruny (kodominant).
3	233	Betula pendula	bříza bělokorá	19	3	7	148				47			4	2	3	3	2	B/C	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Pravděpodobně již odstraněn terminál (ze země není patrné). Nutná opakovaná kontrola stavu za vegetace 2024, nebo stromolezecká kontrola. Dle výsledku ponechat nebo pokácet.
3	234	Betula pendula	bříza bělokorá	21	1	10	139				44			4	2/3	3	3	3	B	řez zdravotní	stromolezecká kontrola		1	ano	Odlehčit a stromolezecky posoudit. V cca 10 m defektní větvení - nutno stromolezecky detailně posoudit.
3	235	Betula pendula	bříza bělokorá	21	2	9	152				48			4	2/3	3	3	3	B/C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	v cca 8 m nádor - podezření na rezavec šikmý. Pro oddálení kácení nutno stromolezecky vyloučit, případně tom.vyšetření.
3	236	Larix decidua	modřín opadavý	10	2	7	48				15			3	2	1	1	1	A					ne	
3	237	Ginkgo biloba	jinan dvoulaločný	7	2	0,7	17				5,4			2	2	1	1	1	A/B					ne	
3	238	Prunus serrulata 'Amanogawa'	sakura ozdobná	7	1	3	42				13			3	2	3	3	2	B					ne	Měřeno v 0,7 m, poškozená, neperspektivní, možno odstranit.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	239	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	5	2	5	46				15			3	1	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
3	240	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	5	1	3	29				9,2			3	1	1	1	1	A	řez na hlavu			1	ne	
3	241	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	5	2	4	48				15			3	1	1	1	1	A	řez na hlavu			1	ne	
3	242	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	5	2	4	35				11			3	2	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
3	243	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	6	2	5	49				16			3	1	1	1	1	A	řez na hlavu			1	ne	
3	244	Laburnum anagyroides	štědrýnec odvislý	2,5	1	1	13				4			2	5	2	2	1	C	kácení směrové			1	ne	jž suchý
3	245	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	9	2	7	94				30			4	2	2	2	2	B					ano	
3	246	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	9	1	6	76				24			4	2	2	2	2	B					ne	
3	247	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	9	3	7	98				31			4	2	2	2	2	B					ano	
3	248	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	9	1	5	32				10			3	1	2	2	1	A	řez výchovný			1	ne	Lze zapěstovat, nebo odstranit.
3	249	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	11	2	9	78				25			4	2	2	2	2	A					ne	
3	250	Picea pungens	smrk pichlavý	10	2	4	73				23			3	1	1	1	1	A					ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	251	Salix × sepulcralis	vrba smuteční	12	0	9	280				89			4	1	3	3	3	B	řez sesazovací			1	ano	Ohřovec, sesadit na stabilizované torzo.
3	252	Malus sp.	jabloň okrasná	5	2	5	47				15			3	2	2	2	2	B					ne	
3	253	Gleditsia triacanthos	dřezovec trojtrnný	10	2	6	42				13			3	1	2	2	1	A	řez výchovný			1	ne	Oslabit kodominant.
3	254	Pinus ponderosa	borovice těžká	28	4	8	182				58			4	2	2	2	2	A					ano	
3	255	Pinus sylvestris	borovice lesní	25	2	10	194				62			4	2	2	2	2	A					ano	
3	256	Pinus sylvestris	borovice lesní	27	4	9	193				61			4	2	2	2	2	A					ano	
3	257	Larix decidua	modřín opadavý	24	1	10	139				44			4	2	1	1	1	A					ano	
3	258	Larix decidua	modřín opadavý	12	2	5	49				16			3	2	1	1	1	A					ne	
3	259	Larix decidua	modřín opadavý	18	4	7	60				19			1	2	1	1	1	A					ne	
3	260	Acer platanoides	javor mleč	4	1	1,5	12				3,8			2	2	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	
3	261	Acer pseudoplatanus	javor klen	20	4	14	172				55			4	2	2	2	2/3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (1 lano)		1	ano	odlehčit
3	262	Tilia × euchlora	lípa zelená	12	0	8	44	40	39	59	14	13	12	3	1	2	2	2	A/B	řez zdravotní			1	ne	Jedinec z výmladků, zapěstovat nebo odstranit dle vhodnosti pro cílovou kompozici.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	263	Quercus rubra	dub červený	30	3	17	259				82			4	2	2/3	2/3	2/3	A/B	řez zdravotní	vazba dynamická (1 lano)	stromolezecká kontrola	1	ano	Nutno silně odlehčit. Hustě olistěný - ze země nelze spolehlivě posoudit stav. Navržena stromolezecká kontrola /případně opakovaná kontrola ze země v mimovegetačním období). Po výstupu do koruny rozhodne arborista o případné úpravě zásahu (RL/RO). S ohledem na růst stromu "kopečkovitě" nad terénem doporučuji realizaci tahové zkoušky. Rozhodnout dle závěrů stromolezecké kontroly.
3	264	Gleditsia triacanthos	dřezovec trojtrnný	7	3	3	18				5,7			3	2	2	2	1	A/B					ne	v zástínu
3	265	Quercus rubra	dub červený	28	2	18	254				81			4	2	3	3	3	B	vazba dynamická (5 lan)	řez zdravotní		1	ano	Odlehčit, v rámci PO nutná detailní stromolezecká kontrola (nyní hustě olistěn).
3	266	Acer pseudoplatanus	javor klen	25	1	14	151				48			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	
3	267	Prunus serrulata	sakura ozdobná	8	2	3	22				7			3	2	2	2	1	B	řez výchovný			1	ne	Odstranit podrůstající podnož.
3	268	Betula pendula	bříza bělokorá	28	8	7	137				44			4	2	2	2	2	A/B					ano	Nutná pravidelná kontrola.
3	269	Betula pendula	bříza bělokorá	27	4	6	154				49			4	2/3	3	3	3	B	kácení postupné bez spouštění	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Prosychající terminál, nutná opakovaná kontrola 2024 jinak strom odstranit.
3	270	Quercus rubra	dub červený	4	2	3	13				4,1			2	2	1	1	1	A					ne	
3	271	Quercus rubra	dub červený	4	1	1	9				2,9			2	2	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	Měřeno v 1 m.
3	272	Quercus rubra	dub červený	28	5	18	198				63			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	V rámci PO nutná stromolezecká kontrola defektního větvení.
3	273	Picea abies	smrk ztepilý	11	3	6	75				24			3	2	2	2	1	A					ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	274	Betula pendula	bříza bělokorá	24	5	7	138				44			4	3	2	2	2	B	řez bezpečnostní			1	ano	
3	275	Picea abies	smrk ztepilý	11	4	5	82				26			3	2	2	2	1	A				1	ano	
3	276	Betula pendula	bříza bělokorá	23	4	7	155				49			4	2	2/3	2/3	2/3	B	vazba dynamická (1 řez zdravotní lano)	řez zdravotní		1	ano	Nebo stromolezecká kontrola + pravidelná kontrola, nebo odstranit.
3	277	Picea abies	smrk ztepilý	16	2	7	110				35			3	2	1	1	2	A					ano	
3	278	Betula pendula	bříza bělokorá	21	6	4	102				32			4	2	2	2	2	A/B					ano	
3	279	Picea abies	smrk ztepilý	18	3	6	110				35			3	2	1	1	2	A					ano	
3	280	Betula pendula	bříza bělokorá	22	4	6	147				47			4	2	2	2	2	A/B					ano	
3	281	Picea abies	smrk ztepilý	17	3	4	71				23			3	2	1	1	2	A					ne	
3	282	Betula pendula	bříza bělokorá	23	6	5	136				43			4	2	2	2	2	A/B					ano	
3	283	Picea abies	smrk ztepilý	20	3	5	99				32			3	2	1	1	2	A					ano	
3	284	Betula pendula	bříza bělokorá	25	12	5	124				39			4	2	2	2	2	B	stromolezecká kontrola			1	ano	Kontrola terminálu a stavu kmene v cca 12 m (podezření na nádor - ze země není patrné). Dle výsledného stavu rozhodne arborista o pokácení stromu.
3	285	Picea abies	smrk ztepilý	24	2	6	126				40			4	2	1	1	1	A					ano	
3	286	Betula pendula	bříza bělokorá	26	5	11	165				53			4	2	2/3	2/3	2/3	B	vazba dynamická (1 řez zdravotní lano)	řez zdravotní		1	ano	Nebo odstranit - rozhodne arborista po výstupu do koruny. V případě zachování stromu nutná každoroční kontrola.
3	287	Picea abies	smrk ztepilý	20	3	8	121				39			4	2	1	1	2	A					ano	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	288	Betula pendula	bříza bělokorá	24	3	7	142				45			4	2	2/3	2/3	2/3	B	vazba dynamická (1 lano)	řez zdravotní		1	ano	Nebo odstranit - rozhodne arborista po výstupu do koruny. V případě zachování stromu nutná každoroční kontrola.
3	289	Taxus cuspidata	tis japonský	9	0	7	173				55			4	1	1	1	1	A					ano	
3	290	Tilia × euchlora	lípa zelená	21	2	14	206				66			4	1	2	2	2	A	vazba dynamická (1 lano)	řez zdravotní		1	ano	
3	291	Tilia × euchlora	lípa zelená	24	2	13	174				55			4	1	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	
3	292	Tilia × euchlora	lípa zelená	21	2	11	178				57			4	3	3	3	2	B	řez bezpečnostní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Již po řezu, prosychá. Nutná opakovaná kontrola stavu za vegetace 2024, nebo stromolezecká kontrola. Dle výsledku ponechat nebo pokácet.
3	293	Fagus sylvatica	buk lesní	28	2	18	235				75			4	1	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	V rámci PO nutná kontrola hlavního rozvětvení - dle stavu rozhodne arborista o instalaci VD.
3	294	Fagus sylvatica	buk lesní	20	2	20	207				66			4	1	2	2	2	A	řez zdravotní	vazba dynamická (3 lano)		1	ano	
3	295	Taxus baccata	tis červený	5	0	6	119,3				38			4	1	1	1	1	A					ano	měřeno u báze
3	296	Fagus sylvatica	buk lesní	9	1	7	34				11			3	1	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	Měřeno v 0,6 m, vyzdvihnout korunu.
3	297	Prunus cerasifera 'Nigra'	slivoň myrobalán	5,5	1	3	37				12			4	2	3	3	3	B/C					ne	Měřeno v 1 m, neperspektivní, možno odstranit
3	298	Acer platanoides	javor mleč	9	2	4	35				11			3	1	1	1	1	A					ne	z náletu
3	299	Acer pseudoplatanus	javor klen	18	3	19	194				62			4	2	2/3	2/3	2/3	A/B	řez zdravotní	vazba dynamická (2 lano)		1	ano	odlehčit
3	300	Acer pseudoplatanus	javor klen	18	2	17	221				70			4	1	2/3	2/3	2/3	A/B	řez zdravotní	vazba dynamická (4 lano)		1	ano	odlehčit
3	301	Taxus baccata	tis červený	6	0	6	110				35			4	1	1	1	1	A					ano	měřeno u báze

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	302	Larix decidua	modřín opadavý	17	1	10	132				42			4	2	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
3	303	Larix decidua	modřín opadavý	19	2	11	154				49			4	2	2	2	2	A	řez bezpečnostní			1	ano	
3	304	Robinia pseudoacacia	trnovník akát	10	2	7	66				21			3	2	2	2	1	A					ne	
3	305	Betula pendula	bříza bělokorá	20	4	8	177				56			4	2/3	2	2	2	A/B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Nutná pravidelná kontrola a opakovaná kontrola za vegetace 2024.
3	306	Betula pendula	bříza bělokorá	20	2	10	168				54			4	2/3	2/3	2/3	2/3	A/B	řez zdravotní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Nutná pravidelná kontrola a opakovaná kontrola za vegetace 2024.
3	307	Gleditsia triacanthos	dřezovec trojtrnný	12	2	6	42				13			3	2	1	1	1	A					ne	
3	308	Picea pungens	smrk pichlavý	18	1	7	122				39			4	2	2	2	2	A					ano	
3	309	Acer saccharinum	javor stříbrný	12	1	4	51				16			3	2	1	1	1	A	redukce lokální (stabilizace)			1	ne	Oslabit kodominant.
3	310	Acer campestre	javor babyka	5	3	5	45				14			3	1	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
3	311	Pinus sylvestris	borovice lesní	22	9	9	152				48			4	2	2	2	2	A					ano	
3	312	Pinus sylvestris	borovice lesní	22	2	8	140				45			4	2	2	2	2	A					ano	
3	313	Picea abies	smrk ztepilý	18	3	10	149				47			4	2	2/3	2/3	2/3	B	stromolezecká kontrola			1	ano	V cca 10 m kodominantní větvení - nutno stromolezecky ověřit stav - dle toho navrhnout adekvátní zásah.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	314	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	6	3	5	50				16			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			2	ne	
3	315	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	8	3	7	65				21			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
3	316	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	8	3	6	60				19			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
3	317	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	6	3	5	48				15			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
3	318	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	7	3	5	46				15			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
3	319	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	7	3	5	53				17			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
3	320	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	6	3	5	50				16			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	321	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	7,5	3	7	63				20			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
3	322	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	6	3	4	52				17			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
3	323	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	6	3	5	50				16			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	
3	324	Betula pendula	bříza bělokorá	20	5	8	72				23			4	2/3	3	3	3	B/C	kácení postupné se spouštěním			1	ne	Již po řezu, prosychá koruna, v koruně plodnice, neperspektivní, uvolnit sousední javory.
3	325	Acer platanoides	javor mleč	15	2	11	71				23			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	zapěstovat
3	326	Acer platanoides	javor mleč	17	3	9	70				22			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	zapěstovat
3	327	Acer platanoides	javor mleč	17	3	7	77				25			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	zapěstovat
3	328	Acer platanoides	javor mleč	15	2	6	73				23			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	zapěstovat
3	329	Fagus sylvatica	buk lesní	17	2	11	188				60			4	1	2	2	2	A	vazba dynamická (2 řez zdravotní lana)			2	ano	
3	330	Platanus acerifolia	platan javorolistý	17	1	8	97				31			3	1	1	1	1	A					ano	
3	331	Picea pungens	smrk pichlavý	20	6	9	157				50			4	3	2/3	2/3	2/3	B/C	řez bezpečnostní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Pokles vitality. Nutná opakovaná kontrola 2024, jinak strom pokácet.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	332	Fagus sylvatica	buk lesní	28	1	18	338				108			4	2	2	2	2/3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (6 lan)		1	ano	Ze země není zcela patrný stav (velmi husté olistění). V rámci PO nutná stromolezecká kontrola stavu, nebo opakovaná kontrola ze země v mimovegetačním období.
3	333	Tilia cordata	lípa srdčitá	20	3	11	312				99			4	2	2	2	2/3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (2 lana)		1	ano	Již po řezu, nutná pravidelná kontrola, případně tomografické vyšetření báze kmene a tlakového větvení.
3	334	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3	41				13			3	2	2	2	2	A/B	řez na hlavu			1	ne	
3	335	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4	2	4	67				21			4	2	2	2	2	A/B	řez na hlavu			1	ne	
3	336	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3	58				18			4	2	2	2	2	A/B	řez na hlavu			1	ne	
3	337	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4	2	4	50				16			4	2	2	2	2	A/B	řez na hlavu			1	ne	
3	338	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4	2	3	51				16			3	2	2	2	2	A/B	řez na hlavu			1	ne	
3	339	Pinus sylvestris	borovice lesní	7	1	3	49				16			3	2	1	1	1	A					ne	
3	340	Malus sp.	jabloň okrasná	5,5	2	3	42				13			3	2	2	2	1	A					ne	
3	341	Malus sp.	jabloň okrasná	6,5	2	4	48				15			3	2	2	2	1	A					ne	
3	342	Malus sp.	jabloň okrasná	5	2	3	37				12			3	2	2	2	1	A					ne	
3	343	Malus sp.	jabloň okrasná	6	2	3	36				11			3	2	2	2	1	A					ne	
3	344	Malus sp.	jabloň okrasná	7	2	4	43				14			3	2	2	2	1	A					ne	
3	345	Malus sp.	jabloň okrasná	6	2	4	42				13			3	2	2	2	1	A					ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	346	Malus sp.	jabloň okrasná	6	2	3	36				11			3	2	2	2	1	A					ne	
3	347	Catalpa bignonioides	katalpa trubačovitá	16	1	11	126				40			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	Mírně odlehčit přetíženou větev.
3	348	Fagus sylvatica	buk lesní	9	0	4	40				13			3	2	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	měřeno u báze, zapěstovat a vyzdvihnout korunu.
3	349	Prunus cerasifera 'Nigra'	slivoň myrobalán	6	0	4	141				45			3	3	2	2	1	B	řez zdravotní			1	ano	měřeno u báze, prosychá, odstranit prorůstající podnož nebo odstranit celý stromek.
3	350	Fraxinus excelsior 'Pendula'	jasan ztepilý	15	1	9	173				55			4	2	3	3	3/4	B	stromolezecká kontrola	redukce lokální (stabilizace)		1	ano	Ze země není patrný stav nosných částí - nutná stromolezecká kontrola - dle stavu poté RL/RS, nebo jiné PO rozhodne arborista po výstupu.
3	351	Pinus sylvestris	borovice lesní	21	4	11	155				49			4	2	2	2	2	A					ano	
3	352	Prunus serrulata	sakura ozdobná	6	2	6	58				18			3	2	1	1	1	A					ne	
3	353	Acer pseudoplatanus	javor klen	20	1	10	141				45			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	
3	354	Acer platanoides 'Rubrum'	javor mleč	12	2	5	31				9,9			3	2	1	1	1	A					ne	
3	355	Acer platanoides	javor mleč	18	2	13	160				51			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní	redukce lokální (stabilizace)		1	ano	Odlehčit tlakové větvení, nebo VD1 místo RL.
3	356	Ginkgo biloba	jinan dvoulaločný	5	1	1,5	15				4,8			2	3	2	2	1	B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ne	Prosychá, nutná kontrola za vegetace 2024.
3	357	Fagus sylvatica cv.	buk lesní	26	1	19	320				102			4	1	2	2	2	A	řez zdravotní	vazba dynamická (1 lano)		1	ano	Ze země není zcela patrný stav (velmi husté olistění). V rámci PO nutná stromolezecká kontrola stavu, nebo opakovaná kontrola ze země v mimovegetačním období.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	358	Fraxinus sp.	jasan ztepilý	17	4	9	177				56			4	3	3	3	3	B/C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Choroš v koruně, chřadne. Částečnou variantou je RO + nutná pravidelná kontrola a odstranění do CCA 5 - 8 let.
3	359	Acer platanoides	javor mleč	6	2	3	19				6,1			2	2	2/3	2/3	1	B	kácení směrové			1	ne	hniloba báze
3	360	Betula pendula 'Pendula'	bříza bělokorá	12	1	9	90				29			4	3	3	3	3	B	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Hniloba v cca 2 m. Částečnou variantou je RL + nutná pravidelná kontrola a odstranění do CCA 5 - 8 let.
3	361	Tilia cordata	lípa srdčitá	8	5	5	191				61			4	2	3	3	2	B	řez zdravotní			2	ano	Již sesazená, nutná pravidelná kontrola.
3	362	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4,5	2	5	62				20			4	1	2	2	2	A	řez na hlavu			1	ne	
3	363	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	5	1	4	72				23			4	1	2	2	2	A	řez na hlavu			1	ne	
3	364	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	5	2	4	66				21			4	1	2	2	2	A	řez na hlavu			1	ne	
3	365	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	5	2	4	69				22			4	1	2	2	2	A	řez na hlavu			1	ne	
3	366	Betula pendula	bříza bělokorá	15	4	5	144				46			4	2	2/3	2/3	2/3	A/B	řez zdravotní			1	ano	Odlehčit, v rámci PO nutná stromolezecká kontrola tlakového větvení v cca 10 m.
3	367	Picea abies	smrk ztepilý	15	2	7	102				32			4	2	2	2	2	A					ano	
3	368	Betula pendula	bříza bělokorá	20	6	15	125				40			4	3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní	redukce lokální (stabilizace)		1	ano	Pokles vitality, v rámci PO stromolezecká kontrola tlakového větvení v cca 6 m - dle stavu uzpůsobit rozsah ošetření nebo strom odstranit.
3	369	Picea abies	smrk ztepilý	15	1	7	114				36			4	2	2	2	2	A					ano	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	370	Betula pendula	bříza bělokorá	24	5	7	178				57			4	2	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024.
3	371	Picea abies	smrk ztepilý	15	1	7	107				34			4	2	1	1	1	A					ano	
3	372	Betula pendula	bříza bělokorá	25	4	7	142	135		196	45	43		4	2	3	3	3	B	vazba dynamická (3 řez zdravotní lana)	řez zdravotní		1	ano	Nebo stromolezecká kontrola s návrhem ošetření nebo pokácení stromu.
3	373	Picea abies	smrk ztepilý	14	2	9	121				39			4	2	2	2	2	A					ano	
3	374	Betula pendula	bříza bělokorá	20	0	12	161				51			4	2/3	2/3	2/3	3	B	řez zdravotní	redukce lokální (stabilizace)		1	ano	Nutná pravidelná kontrola.
3	375	Abies alba	jedle bělokorá	14	0	6	83				26			4	1	1	1	1	A					ano	
3	376	Juniperus communis sp.	jalovec obecný	7,5	2	3	58				18			4	2	2/3	2/3	2/3	B	redukce lokální (stabilizace)			1	ne	Možno ponechat na dožití nebo odstranit.
3	377	Juniperus communis sp.	jalovec obecný	7	2	3	59				19			4	2	2/3	2/3	2/3	B	redukce lokální (stabilizace)			1	ne	Možno ponechat na dožití, nebo VD1, nebo odstranit.
3	378	Picea pungens	smrk pichlavý	15	1	6	109				35			4	2	2	2	2	A	redukce lokální (stabilizace)			1	ano	redukovat kodominant
3	379	Picea pungens	smrk pichlavý	6,5	1	2	45				14			3	1	1	1	1	A					ne	
3	380	Picea pungens	smrk pichlavý	17	1	6	117				37			4	1	2	2	2	A					ano	
3	381	Picea abies	smrk ztepilý	20	0	10	172				55			4	2	2	2	2	A					ano	
3	382	Ginkgo biloba	jinan dvoulaločný	3	2	1	6				1,9			2	2	1	1	1	A/B					ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	383	Pinus sylvestris	borovice lesní	19	1	9	149				47			4	2	2	2	2	A					ano	
3	384	Pinus ponderosa	borovice těžká	21	2	10	187				60			4	2	2	2	2	A					ano	
3	385	Tilia cordata	lípa srdčitá	19	3	9	116				37			3	2	2	2	2	B	řez zdravotní			1	ano	Odlehčit. Hniloba báze - nutná pravidelná kontrola.
3	386	Tilia cordata	lípa srdčitá	21	4	11	185				59			4	2	2/3	2/3	2/3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (1 lano)		1	ano	Nebo RZ + RL
3	387	Tilia cordata	lípa srdčitá	21	2	19	264				84			4	2	2	2	2/3	A	řez zdravotní			1	ano	Odlehčit. Hustě olistěná - není zcela patrný stav - v rámci PO stromolezecká kontrola nebo opakovaná kontrola mimo vegetační období.
3	388	Taxus baccata	tis červený	5	0	6	62,8				20			4	1	1	1	1	A					ne	
3	389	Prunus serrulata	sakura ozdobná	9	2	8	60				19			4	2	2	2	1	A					ne	
3	390	Betula pendula	bříza bělokorá	22	5	7	145				46			4	2/3	3	3	2/3	B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Již odstraněný vrchol. Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024 - dle toho rozhodnout o dalším zásahu.
3	391	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	3,5	2	2,5	24				7,6			3	1	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
3	392	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	4,5	2	4	37				12			3	1	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
3	393	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	4,5	2	4	40				13			3	1	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	
3	394	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	3,5	2	3	27				8,6			3	3	2	2	1	B	řez na hlavu			1	ne	Pokles vitality.
3	395	Acer campestre 'Globosum'	javor babyka	4,5	2	6	53				17			3	1	2	2	1	A	řez na hlavu			1	ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	396	Malus sp.	jabloň okrasná	4	2	2,5	18				5,7			2	2	2	2	1	A					ne	
3	397	Fagus sylvatica 'Purpurea Pendula'	buk lesní	2,5	1	2	29				9,2			3	1	2	2	1	A					ne	
3	398	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	13	0	3,5	116				37			4	1	2	2	2	A					ano	Měřeno u báze, dvojkmen - do budoucna instalace VD1.
3	399	Acer platanoides	javor mleč	12	1	5	50				16			3	1	1	1	1	A					ne	
3	400	Fagus sylvatica cv.	buk lesní	12	1	6	74				24			3	1	2	2	1	A					ne	měřeno v 0,7 m
3	401	Gleditsia triacanthos	dřezovec trojtrnný	11	1	9	70				22			3	2	2	2	1	A					ne	
3	402	Taxus baccata	tis červený	5	0	6	88				28			4	1	1	1	1	A					ano	
3	403	Catalpa bignonioides	katalpa trubačovitá	12	1	13	103				33			4	2	2	2	2	A					ano	
3	404	Picea abies	smrk ztepilý	20	2	9	135				43			4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Poškozené kořeny směrem do parkoviště. Nutná opakovaná kontrola 2024 nebo tahová zkouška.
3	405	Taxus cuspidata	tis japonský	5	0	7	60				19			4	1	1	1	1	A					ne	
3	406	Metasequoia glyptostroboides	metasekvoje čínská	5	0	3,5	30				9,6			4	3	2	2	1	A/B					ne	Měřeno u báze, pokles vitality
3	407	Taxus baccata	tis červený	7	0	8	52	37	32	63	17	12	10	4	2	2	2	2	A					ne	
3	408	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	10	1	5	98	85	52	120	31	27	17	4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní			1	ano	Již výrazně sesazen. Možno dále odlehčit a stabilizovat, nebo zvážit koncepční náhradu celého stromořadí.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	409	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	10	1	4,5	89	86		124	28	27		4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní			1	ano	Již výrazně sesazen. Možno dále odlehčit a stabilizovat, nebo zvážit koncepční náhradu celého stromořadí.
3	410	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	10	1	4	81	76		111	26	24		4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní			1	ano	Již výrazně sesazen. Možno dále odlehčit a stabilizovat, nebo zvážit koncepční náhradu celého stromořadí.
3	411	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	10	1	4	114				36			4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní			1	ano	Již výrazně sesazen. Možno dále odlehčit a stabilizovat, nebo zvážit koncepční náhradu celého stromořadí.
3	412	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	10	1	3	92	80		122	29	25		4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní			1	ano	Již výrazně sesazen. Možno dále odlehčit a stabilizovat, nebo zvážit koncepční náhradu celého stromořadí.
3	413	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	10	1,5	4	81	78	74	112	26	25	24	4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní			1	ano	Již výrazně sesazen. Možno dále odlehčit a stabilizovat, nebo zvážit koncepční náhradu celého stromořadí.
3	414	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	10	1	4	90	79		120	29	25		4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní			1	ano	Již výrazně sesazen. Možno dále odlehčit a stabilizovat, nebo zvážit koncepční náhradu celého stromořadí.
3	415	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	10	1,5	4	124				39			4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní			1	ano	Již výrazně sesazen. Možno dále odlehčit a stabilizovat, nebo zvážit koncepční náhradu celého stromořadí.
3	416	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	10	1	4	92	81		123	29	26		4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	řez zdravotní			1	ano	Již výrazně sesazen. Možno dále odlehčit a stabilizovat, nebo zvážit koncepční náhradu celého stromořadí.
3	417	Taxus baccata	tis červený	5	0	9	91				29			4	1	1	1	1	A					ano	
3	418	Fagus sylvatica	buk lesní	12	1	7	69				22			3	1	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	zapěstovat
3	419	Magnolia stellata	šacholán hvězdovitý	7	1	6	23	26	21	33	7	8	7	3	2	2	2	1	A					ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	420	Magnolia × soulangeana	šacholán Soulageův	8	1	8	50	42	31	62	16	13	10	4	2	2	2	2	A					ne	
3	421	Prunus padus	střemcha obecná	12	0	11	106				34			4	3	2	2	2	B					ano	
3	422	Magnolia stellata	šacholán hvězdovitý	3,5	1	3	12	5		13	4	2		2	2	2	2	1	A					ne	
3	423	Juniperus scopulorum	jalovec skalní	10	0	1,5	75				24			4	2	2	2	2	B	redukce lokální (stabilizace)			2	ne	Měřeno u báze, dvojkmen do budoucna RL nebo VD1.
3	424	Picea pungens	smrk pichlavý	18	1	7	166				53			4	3/4	2/3	2/3	2/3	B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Pokles vitality - nutná opakovaná kontrola 2024 - dle toho rozhodnout o zásahu, jinak odstranit rovnou.
3	425	Picea pungens	smrk pichlavý	24	1	3	159				51			4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Pokles vitality - nutná opakovaná kontrola 2024 - dle toho rozhodnout o zásahu, jinak odstranit rovnou.
3	426	Picea pungens	smrk pichlavý	20	0	8	153				49			4	3	2	2	2	B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Pokles vitality - nutná opakovaná kontrola 2024 - dle toho rozhodnout o zásahu, jinak odstranit rovnou.
3	427	Picea pungens	smrk pichlavý	15	0	5	100				32			4	2	2	2	2	A					ano	
3	428	Picea pungens	smrk pichlavý	23	1	8	231				74			4	2	2	2	2	A/B					ano	
3	429	Gleditsia triacanthos	dřezovec trojitrný	4,5	0	4	28				8,9			2	2	2	2	1	A	řez výchovný			1	ne	Zapěstovat, měřeno u báze.
3	430	Acer pseudoplatanus	javor klen	10	1	6	32	33	29	46	10	11	9	3	2	2	2	1	B					ne	Mnohokmen z výmladků, zvážít kompoziční náhradu.
3	431	Acer platanoides	javor mleč	9	2	6	41				13			3	1	1	1	1	A					ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - český	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	432	Taxus baccata	tis červený	7	0	8	204				65			4	1	1	1	1	A					ano	
3	433	Taxus baccata	tis červený	7,5	0	8	141				45			4	1	1	1	1	A					ano	
3	434	Taxus baccata	tis červený	6	0	6	204				65			4	1	1	1	1	A					ano	
3	435	Taxus baccata	tis červený	7	0	7	100				32			4	1	1	1	1	A					ano	
3	436	Picea pungens	smrk pichlavý	18	1	3,5	108				34			4	3	2	2	2/3	B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Mírný pokles vitality - nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024, dle toho rozhodnout.
3	437	Picea pungens	smrk pichlavý	17	2	5	123				39			4	2/3	2/3	2/3	2/3	B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Mírný pokles vitality - nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024, dle toho rozhodnout. Pokud dojde k odstranění sousedních stromů bude nutné z důvodu otevřenosti stanoviště odstranit i tento.
3	438	Thuja occidentalis	zerav západní	15	1	5	96				31			4	4	3	3	2/3	C	kácení postupné bez spouštění			1	ano	silně prosychá
3	439	Platanus acerifolia	platan javorolistý	10	1	10	65				21			3	1	1	1	1	A					ne	
3	440	Magnolia × soulangeana	šacholán Soulageův	6	1	4	40				13			3	2	2	2	2	A					ne	měřeno v 1 m
3	441	Tilia cordata	lípa srdčitá	28	4	12	254				81			4	2/3	3	3	2/3	B	Revize vazby (1x lano)	řez zdravotní		1	ano	případně nová instalace vazby dle výsledků stromolezecké revize
3	442	Tilia cordata	lípa srdčitá	25	3	10	232				74			4	2/3	3	3	2/3	B	Revize vazby (2x lano)	řez zdravotní		2	ano	případně nová instalace vazby dle výsledků stromolezecké revize

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	443	Tilia cordata	lípa srdčitá	28	3	15	277				88			4	2/3	3	3	3	B	řez zdravotní	vazba dynamická (2 lana)	redukce lokální (stabilizace)	1	ano	Nutno silně odlehčit. Provádějící arborista rozhodne o případném tomografickém vyšetření kmene.
3	444	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	6	2	5	90				29			4	2	2	2	2	B	řez na hlavu			1	ano	
3	445	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4,5	2	3	105				33			4	2	2	2	2	B	řez na hlavu			1	ano	
3	446	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4,5	2	3	78				25			4	2	3	3	2/3	B	řez na hlavu			1	ne	
3	447	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	6	2	4	99				32			4	2	3	3	2/3	B	řez na hlavu			1	ano	
3	448	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	4,5	3	1,5	83				26			4	3	3	3	2	B/C	řez na hlavu			1	ano	chřadne
3	449	Acer platanoides 'Globosum'	javor mleč	5	2	3	88				28			4	3	3	3	2	B/C	řez na hlavu			1	ano	chřadne
3	450	Taxus baccata	tis červený	5	0	7	94				30			4	1	1	1	1	A					ano	
3	451	Ulmus glabra	jilm horský	10	2	10	39	29		49	12	9		3	1	2	2	1	A					ne	Zapěstovat nebo odstranit.
3	452	Acer platanoides	javor mleč	20	2	9	146	154		213	46	49		4	2	3	3	3	B	kácení postupné bez spouštění			1	ano	Prosychá, trhliny kmene, hniloba báze. Částečnou variantou oddálení kácení je silná redukce a pravidelná kontrola.
3	453	Picea abies	smrk ztepilý	18	2	8	83				26			4	1	1	1	1	A					ano	
3	454	Picea abies	smrk ztepilý	10	1	2	18				5,7			3	2	2	2	1	B					ne	v zástinu
3	455	Picea abies	smrk ztepilý	14	2	4	47				15			3	2	2	2	2	A					ne	
3	456	Thuja occidentalis	zerav západní	11	1	4	86				27			4	3	4	4	3	C	kácení směrové			1	ano	Trhlina báze, hniloba kmene.

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	457	Thuja occidentalis	zerav západní	12	0	6	110				35			4	3	3	3	3	B	redukce lokální (stabilizace)			1	ano	Již v minulosti sesazená koruna, dílčí hniloby, vychýlené těžiště. Dle požadavku na cílovou kompozici možno silnou redukci částečně předřžet, nebo odstranit a nahradit novou výsadbou.
3	458	Thuja occidentalis	zerav západní	11	1	5	75	68		102	24	22		4	3	3	3	3	B	redukce lokální (stabilizace)			1	ano	Již v minulosti sesazená koruna, dílčí hniloby, vychýlené těžiště. Dle požadavku na cílovou kompozici možno silnou redukci částečně předřžet, nebo odstranit a nahradit novou výsadbou.
3	459	Thuja occidentalis	zerav západní	12	2	5	76	74		106	24	24		4	3	3	3	3	B	redukce lokální (stabilizace)			1	ano	Již v minulosti sesazená koruna, dílčí hniloby, vychýlené těžiště. Dle požadavku na cílovou kompozici možno silnou redukci částečně předřžet, nebo odstranit a nahradit novou výsadbou.
3	460	Thuja occidentalis	zerav západní	9	2	6	98				31			4	3	3	3	3	B	redukce lokální (stabilizace)			1	ano	Již v minulosti sesazená koruna, dílčí hniloby, vychýlené těžiště. Dle požadavku na cílovou kompozici možno silnou redukci částečně předřžet, nebo odstranit a nahradit novou výsadbou.
3	461	Thuja occidentalis	zerav západní	5	2	4	39				12			4	2	3	3	3	B	redukce lokální (stabilizace)			1	ne	Již v minulosti sesazená koruna, dílčí hniloby, vychýlené těžiště. Dle požadavku na cílovou kompozici možno silnou redukci částečně předřžet, nebo odstranit a nahradit novou výsadbou.
3	462	Thuja occidentalis	zerav západní	11	2	2	68				22			4	2	2	2	3	B	redukce lokální (stabilizace)			1	ne	Dle požadavku na cílovou kompozici možno silnou redukci částečně předřžet, nebo odstranit a nahradit novou výsadbou.
3	463	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	11	4	5	41				13			3	2	2	2	1	A					ne	z náletu
3	464	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	15	4	5	73				23			3	2	2	2	2	B					ne	
3	465	Taxus baccata	tis červený	6	0	7	214				68			4	1	2	2	1	A					ano	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	466	Picea pungens	smrk pichlavý	8	0	6	69				22			3	1	1	1	1	A					ne	
3	467	Prunus serrulata 'Pendula'	sakura ozdobná	5	0	3	72				23			4	2	2	2	1	A					ne	
3	468	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	7	2	4	83				26			3	2	2	2	2	A					ano	
3	469	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	7	1	6	76				24			3	2	1	1	1	A					ne	
3	470	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	6	1	5,5	75				24			3	2	2	2	1	A					ne	
3	471	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	5,5	1	4	55				18			3	2	1	1	1	A	řez výchovný			1	ne	Měřeno v 1 m, odstranit prorůstající podnož.
3	472	Prunus fruticosa 'Globosa'	višeň křovitá	7	1	5	73				23			3	2	1	1	1	A					ne	
3	473	Prunus persica	broskev obecná	2	0	3	26				8,3			3	2	2	2	1	B					ne	měřeno v 1 m
3	474	Juglans regia	ořešák královský	16	1	10	108				34			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			2	ano	odlehčit
3	475	Chamaecyparis lawsoniana	cypřišek Lawsonův	16	0	3,5	66	72	39	87	21	23	12	4	1	2	2	2	A	vazba dynamická (1 lano)			2	ano	
3	476	Thuja occidentalis	zerav západní	4	0	1	16	11		20	5,1	3,5		3	2	1	1	1	A					ne	
3	477	Juniperus communis sp.	jalovec obecný	5	0	1	66				21			3	1	2	2	2	A					ne	měřeno u báze

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	478	Juniperus communis sp.	jalovec obecný	65	0	1	82				26			3	1	2	2	2	A					ano	měřeno u báze
3	479	Juniperus communis sp.	jalovec obecný	7	0	1	69				22			3	1	2	2	2	A					ne	měřeno u báze
3	480	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	29	7	16	239				76			4	3/4	3	3	3	B	řez zdravotní	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Silně odlehčit. Pokles vitality, prosychá. V okolí kořenového systému nové parkoviště. Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024 dle toho případné kácení nebo realizace tahové zkoušky.
3	481	Acer pseudoplatanus	javor klen	20	2	12	251				80			4	2	2/3	2/3	3	A	řez zdravotní	vazba dynamická (1 lano)		1	ano	Nutná pravidelná kontrola.
3	482	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	8	2	6	66				21			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	odlehčit
3	483	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	8	2	5	58				18			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			2	ne	odlehčit
3	484	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	8	2	6	71				23			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	odlehčit
3	485	Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'	trnovník akát	7	2	8	72				23			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ne	odlehčit
3	486	Carpinus betulus 'Lucas'	habr obecný	7,5	2	1,5	28				8,9			2	1	1	1	1	A					ne	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	487	Carpinus betulus 'Lucas'	habr obecný	7	2	1	25				8			2	1	1	1	1	A					ne	
3	488	Carpinus betulus 'Lucas'	habr obecný	7	2	1	23				7,3			2	1	1	1	1	A					ne	
3	489	Carpinus betulus 'Lucas'	habr obecný	6	2	1	23				7,3			2	1	1	1	1	A					ne	
3	490	Carpinus betulus 'Lucas'	habr obecný	7	2	1,5	23				7,3			2	1	1	1	1	A					ne	
3	491	Carpinus betulus 'Lucas'	habr obecný	7,5	2	1,5	26				8,3			2	1	1	1	1	A					ne	
3	492	Carpinus betulus 'Lucas'	habr obecný	7	2	1	26				8,3			2	1	1	1	1	A					ne	
3	493	Pinus sylvestris	borovice lesní	20	1	14	213				68			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	V rámci PO nutná stromolezecká kontrola defektního větvení v cca 14 m - případně + redukce lokální.
3	494	Pinus sylvestris	borovice lesní	20	3	13	240				76			4	2	2	2	2	A					ano	Kmen porostlý břečťanem - nebylo možno detailně posoudit stav. Pro detailní posouzení nutno nejprve odstranit břečťan.
3	495	Pinus sylvestris	borovice lesní	18	6	8	154				49			4	2	2/3	2/3	2/3	B	redukce lokální (stabilizace)			1	ano	Dílčí odlehčení.
3	496	Pinus sylvestris	borovice lesní	17	3	7	130				41			4	2	2	2	2	A					ano	Kmen porostlý břečťanem - nebylo možno detailně posoudit stav. Pro detailní posouzení nutno nejprve odstranit břečťan.
3	497	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	1	11	91	98	78	127	29	31	25	4	2	2	2	2	B	řez zdravotní			2	ano	Vzrostlý mnohokmen z výmladků, dlouhodobě neperspektivní, dle cílové kompozice zvážit náhradu.
3	498	Pinus sylvestris	borovice lesní	20	2	9	181				58			4	2	2	2	2/3	A	vazba dynamická (1 lano)	řez zdravotní		1	ano	

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	499	Pinus sylvestris	borovice lesní	20	1	11	175				56			4	2	2	2	2	A	řez zdravotní			1	ano	
3	500	Thuja occidentalis	zerav západní	6	1	3	39	34	31	51	12	11	10	3	2	2	2	2	B					ne	
3	501	Thuja occidentalis	zerav západní	7,5	0	4	81				26			4	2	2	2	2	A					ano	
3	502	Malus domestica	jabloň domácí	5	1	4	54				17			4	2	2	2	2	A	stromolezecká kontrola			1	ne	
3	503	Picea abies	smrk ztepilý	23	2	9	190				61			4	3	2/3	2/3	2/3	B	tomografické vyšetření	Nutná opakovaná kontrola 2024		1	ano	Zduřelá báze. Tomografické vyšetření k určení stability stromu, nutná pravidelná kontrola. Pokud bude strom zachován, nutná dále stromolezecká kontrola terminálu - ze země není patrné, zda není ve vrcholové části koruny zlom.
3	504	Picea abies	smrk ztepilý	20	3	11	187				60			4	3	2	2	2/3	A/B	Nutná opakovaná kontrola 2024			1	ano	Pravděpodobně přisýpaná báze - zda se jedná o dlouhodobou navážku, nebo nedávnou nutno ověřit u správce objektu. Nutná opakovaná kontrola za vegetace 2024, v případě podezření na poškození kořenů tahová zkouška
3	505	Taxus baccata	tis červený	5	0	7	204				65			4	1	1	1	1	A					ano	
3	506	Acer pseudoplatanu s cv.	javor klen	7	2	5,5	48				15			3	2	2	2	1	A					ne	
3	507	Acer platanoides	javor mleč	8	2	3	20				6,4			3	2	2	2	1	A/B					ne	z náletu
3	508	Acer platanoides	javor mleč	7,5	3	3	21				6,7			3	2	2	2	1	A/B					ne	z náletu
3	509	Acer platanoides	javor mleč	4,5	0	4	53				17			3	2	3	3	1	C	kácení směrové			2	ne	z náletu
3	510	Sorbus aria	jeřáb muk	8	2	7	78				25			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			2	ne	odlehčit
3	511	Sorbus aria	jeřáb muk	7	2	4	49				16			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			2	ne	odlehčit

Č. základní plochy	Pořadové číslo stromu	Taxon (rod-druh-kultivar) - botanicky	Taxon (rod-druh-kultivar) - česky	Výška stromu (m)	Výška nasazení kor. (m)	Šířka (průměr) koruny (m)	Obvod kmene 1 (cm)	Obvod kmene 2 (cm)	Obvod kmene 3 (cm)	Obvod náhradního kmene (cm)	Průměr kmene 1 (cm)	Průměr kmene 2 (cm)	Průměr kmene 3 (cm)	Vývojové stádium (fyz.stáří)	Fyziologická vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Provozní bezpečnost	Perspektiva	Pěstební opatření č.1.	Pěstební opatření č.2.	Pěstební opatření č.3.	Naléhavost	Obvod kmene více jak 80 cm	Poznámka
3	512	Sorbus aria	jeřáb muk	9	1	7	75				24			3	2	2	2	2	A	řez zdravotní			2	ne	odlehčit
3	513	Pinus sylvestris	borovice lesní	12	2	6	98				31			4	2	2	2	2	A					ano	
3	514	Catalpa bignonioides 'Nana'	katalpa trubačovitá	5	2	4	52				17			4	1	2	2	2	A					ne	
3	515	Catalpa bignonioides 'Nana'	katalpa trubačovitá	5	1	6	66				21			4	1	2	2	2	A					ne	

B) HODNOCENÍ KEŘŮ/POROSTŮ DŘEVIN

Č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
1	PD1	živý plot	Forsythia intermedia 60 %	57	2	do 10	2	Ligustrum ovalifolium		Řez tvarovací
1	PD2	živý plot	Spiraea x vanhouttei 100 %	172	2	do 10	1,5		Odstranit nálety.	Řez tvarovací
1	PD3	skupina keřů	Forsythia intermedia 50 %	85	2	do 20	4	Syringa vulgaris, Prunus padus, Prunus avium	Zmladit zlatici, probírka šeříku, odstranit nálety.	Řez zmlazovací
1	PD4	skupina keřů	Syringa vulgaris 100 %	114	2	do 15	5			Probírka
1	PD5	skupina keřů	Potentilla fruticosa 50%	13	3	do 10	2	Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, C. colurna	Odstranit nálety.	Probírka
1	PD6	nálet,ná rost	Rubus idaeus 50 %	56	3	do 10	2	Prunus avium, Rosa canina		Odstranění
1	PD7	skupina keřů	Juniperus x media 90%	24	2	do 50	3	součástí i mix náletů	Rozrostlé staré keře (průměr na bázi keře 50 cm). Odstranit/upravit dle požadavků finálního návrhu nového parku.	
1	PD8	skupina keřů	Juniperus x media 90%	234	2	do 50	3	Acer pseudoplatanus, Rosa canina	Průměr na bázi keře 50 cm. Odstranit/upravit dle finálního návrhu nového parku.	Odstranit nálety
1	PD9	solitérní keř	Sambucus nigra 100 %	36	2	do 30	6		Vzrostlý starý keř	Řez udržovací (průklest)
2	PD10	nálet,ná rost	Salix alba 60 %	135	3	do 10	3	Acer pseudoplatanus		Odstranění
2	PD11	skupina keřů	Juniperus x media 100%	47	2	do 40	4		Rozrostlé staré keře (průměr na bázi keře 40 cm). Odstranit/upravit dle požadavků finálního návrhu nového parku.	
2	PD12	nálet,ná rost	Salix alba + Salix caprea 60 %	101	2	do 20	3	Acer pseudoplatanus, A. platanoides, Fraxinus excelsior, Sambucus nigra, Acer negundo, Prunus padus	Rozvolněné nálety	Odstranění

Č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
2	PD13	nálet,ná rost	Acer pseudoplatanus 80 %	573	2	do 5	3	Sambucus nigra, Salix sp., mix dalších	Rozvolněné zmlazení a nálety	Odstranění
2	PD14	nálet,ná rost	Acer pseudoplatanus 60 %	364	2	do 20	8	Sambucus nigra, Corylus colurna, C. avellana, Acer platanoides		Odstranění
2	PD15	solitérní keř	Taxus baccata 100 %	36	2	do 20	2			
2	PD16	nálet,ná rost	Corylus colurna 40 %	105	2	do 20	5	Corylus avellana, Quercus robur, Acer pseudoplatanus, Rosa canina, Prunus avium, Forsythia intermedia, Crataegus sp.	Rozsah probírky či úplného odstranění dle finální podoby návrhu parku.	Probírka
2	PD17	skupina keřů	Syringa vulgaris 50 %	98	2	do 25	4	Spiraea x vanhouttei. Nálety: Acer platanoides, Corylus colurna, Prunus sp., Crataegus sp.	Odstranění náletů a probírka keřů.	Probírka
2	PD18	nálet,ná rost	Acer pseudoplatanus 50 %	30	2	do 20	6	Corylus avellana,Sambucus nigra, Rubus idaeus	Odstranit nebo silná probírka	Odstranění
2	PD19	nálet,ná rost	Prunus sp., Corylus colurna 20 %	532	2/3	do 25	7	Sambucus nigra, Rubus idaeus, Prunus avium, Fraxinus excelsior, Corylus colurna	Clona u plotu, kostra původní, nyní výrazné uplatnění vzrostlého náletu. Nutná pěstební probírka a odstranění poškozených jedinců. Finální řešení dle výsledné podoby návrhu nového parku.	Probírka
2	PD20	porost dřevin	Corylus colurna 70 %	67	2	do 25	11	Prunus avium	Cca 14 ks, obvody kmene do 60 cm. Probírkou odstranit neperspektivní jedince - možno zapěstovat novou skupinu.	Probírka
2	PD21	nálet,ná rost	Sambucus nigra 80 %	321	2	do 25	6	Acer pseudoplatanus, Corylus avellana, Taxus baccata, Prunus sp.	Rozsah probírky specifikovat dle finální podoby nového parku.	Probírka
2	PD22	porost dřevin	Prunus avium 40 %	33	2	do 20	10	Corylus colurna (cca 15 ks), ojediněle Acer pseudoplatanus a Sambucus nigra	Rozsah probírky specifikovat dle finální podoby nového parku.	Probírka
2	PD23	porost dřevin	Sambucus nigra 40 %	233	2	do 25	8	Acer platanoides, A. pseudoplatanus, Taxus baccata Prunus avium, Salix sp., Corylus avellana, C.colurna	Část porostu se u plotu naklání za světlem, porost v segmentech neprostupný. Rozsah probírky specifikovat dle finální podoby nového parku.	Probírka

Č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
2	PD24	nálet,ná rost	Corylus avellana 50 %	74	3	do 15	5	Acer platanoides, A. pseudoplatanus	Roste po obou stranách ploctu - tedy částečně i na veřejně přístupné ploše.	Odstranění
2	PD25	nálet,ná rost	Sambucus nigra 30 %	233,0	2	do 10	5	Taxus baccata, Acer pseudoplatanus, A. platanoides	Rozsah probírky specifikovat dle finální podoby nového parku.	Probírka
3	PD26	skupina keřů	Syringa vulgaris 100 %	64	2	do 20	5			Řez udržovací (průklest)
3	PD27	živý plot	Spiraea x vanhouttei 100 %	134	2	do 10	2			odstranit nálety
3	PD28	skupina keřů	Juniperus media cv. 100 %	86	2	do 25	4		Zásah dle cílové kompozice.	
3	PD29	skupina keřů	Berberis thunbergii 'Atropurpurea' 60 %	12	1	do 10	2	Juniperus sabina		
3	PD30	skupina keřů	Spiraea japonica 40 %	5	1	do 10	1,5	Juniperus sp., Picea abies 'Nidiformis'		
3	PD31	skupina keřů	Philadelphus coronarius 100%	30	2	do 10	2			řez zmlazovací
3	PD32	nálet, nárost	Ulmus glabra 90 %	15	2	do 10	5	Sambucus nigra	nálet	odstranění
3	PD33	skupina keřů	Juniperus squamata 'Blue star' 80 %	3	1	do 10	1	Rosa rugosa		odstranit nálety
3	PD34	skupina keřů	Cotoneaster dammeri 60 %	4	1	do 10	0,5	Juniperus sp.		
3	PD35	skupina keřů	Juniperus media 100 %	1	1	do 5	0,5			

č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
3	PD36	skupina keřů	Spiraea japonica 100 %	13	2	do 10	2			řez zmlazovací
3	PD37	skupina keřů	Juniperus media 100 %	13,2	2	do 25	2		PO dle cílové kompozice.	
3	PD38	skupina keřů	Symphoricarpos × chenaultii 60 %	82,8	2	do 10	1,5	Juniperus media, Prunus sp. - odstranit		odstranit nálety
3	PD39	skupina keřů	Juniperus sabina cv. 80 %	102,5	1	do 10	1	Rosa sp.		
3	PD40	skupina keřů	Spiraea japonica 90 %	4,4	1	do 10	1,5	Cotoneaster sp.		
3	PD41	skupina keřů	Juniperus sabina cv. 80 %	42,4	2	do 10	1	Euonymus fortunei, Potentilla fruticosa, Juniperus communis, Microbiota decussata, Prunus laurocerasus		
3	PD42	skupina keřů	Cotoneaster dammeri 100 %	140,6	1	do 5	1,5			
3	PD43	živý plot	Forsythia intermedia 70 %	81	2	do 10	1	Spiraea japonica, Weigela florida		
3	PD44	skupina keřů	Forsythia intermedia 100 %	14,7	2	do 10	3			řez zmlazovací
3	PD45	skupina keřů	Juniperus media 100 %	4,9	1	do 10	1			
3	PD46	skupina keřů	Philadelphus coronarius 100%	3,9	2	do 15	4			
3	PD47	solitérní keř	Viburnum opulus 100 %	4	2	do 10	3		prosychá	řez zmlazovací
3	PD48	skupina keřů	Forsythia intermedia 100 %	10,8	2	do 10	3			

č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKÝ (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
3	PD49	skupina keřů	Spiraea japonica 80 %	10,4	2	do 10	2	Juniperus squamata 'Blue star'		odstranit nálety
3	PD50	skupina keřů	Juniperus squamata 'Blue star' 80 %	6	2	do 10	1	Rosa rugosa		
3	PD51	skupina keřů	Forsythia intermedia 100 %	14	2	do 10	3			řez zmlazovací
3	PD52	skupina keřů	Spiraea japonica 50 %	8	1	do 10	1,5	Juniperus sp., Juniperus squamata, Berberis thunbergii		
3	PD53	solitérní keř	Caragana arborescens 100 %	8	2	do 15	3			
3	PD54	skupina keřů	Berberis thunbergii 60 %	3	2	do 10	1,5	Lonicera pileata		
3	PD55	skupina keřů	Spiraea japonica 100 %	5	2	do 10	1,5			
3	PD56	skupina keřů	Picea abies 'Nidiformis' 20 %	245	2	do 10	2	Juniperus media, Spiraea japonica, Picea pungens cv., Cottoneaster sp., Thuja occidentalis cv., Forsythia intermedia		
3	PD57	skupina keřů	Taxus baccata 100 %	57	1	do 25	4			
3	PD58	solitérní keř	Juniperus media 100 %	12	2	do 25	3			
3	PD59	živý plot	Spiraea × vanhouttei 100 %	38	2	do 10	2			
3	PD60	skupina keřů	Pyracantha coccinea 30%	99	2	do 10	2,5	Berberis thunbergii 'Atropurpurea', Cotoneaster sp., Forsythia intermedia		Řez udržovací (průklest)
3	PD61	živý plot	Spiraea japonica 40 %	55	1	do 10	1	Spiraea sp., Picea abies cv., Juniperus sabina		

č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
3	PD62	skupina keřů	Cotoneaster skogholm 90 %	112	1	do 10	1	Hydrangea arborescens		odstranit nálety
3	PD63	živý plot	Spiraea japonica 100 %	52,5	2	do 10	1			odstranit nálety
3	PD64	skupina keřů	Forsythia intermedia 60 %	34,2	2	do 15	4	Philadelphus × falconeri		řez zmlazovací
3	PD65	skupina keřů	Philadelphus × falconeri 100%	9,8	2	do 10	4			řez zmlazovací
3	PD66	živý plot	Spiraea japonica 100 %	10,5	2	do 10	1			odstranit nálety
3	PD67	skupina keřů	Lonicera pileata 50 %	16,2	1	do 10	1,5	Berberis thunbergii 'Atropurpurea', Forsythia intermedia		
3	PD68	skupina keřů	Spiraea japonica 100 %	10,2	2	do 10	1			
3	PD69	skupina keřů	Spiraea japonica 100 %	10	2	do 10	1			
3	PD70	skupina keřů	Spiraea japonica 100 %	6,7	2	do 10	1			
3	PD71	skupina keřů	Cotoneaster sp. 70 %	83,8	3	do 10	1	Hydrangea arborescens, mix	zaplevelené, mezernaté	
3	PD72	nálet, nárost	Sambucus nigra 100 %	9	2	do 10	4		nálet	odstranění
3	PD73	solitérní keř	Paeonia sp. 100 %	2	2	do 10	1			
3	PD74	solitérní keř	Swida alba 100 %	9	2	do 10	2			

Č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
3	PD75	nálet, nárost	Corylus avellana 50 %	8	2	do 10	3	Acer platanoides	nálet	odstranění
3	PD76	soliterní keř	Juniperus media 100 %	12	2	28	3			
3	PD77	soliterní keř	Juniperus media 100 %	16	2	20	3			
3	PD78	skupina keřů	Spiraea japonica 50 %	32	2	do 10	1,5	Taxus baccata, Juniperus sabina, Symphoricarpos × chenaultii 'Hancock'	zapeleveleno	odstranit nálety
3	PD79	skupina keřů	Juniperus media cv. 40 %	22	2	do 10	1,5	Lonicera pileata, Spiraea japonica, Potentilla fruticosa, Berberis thunbergii 'Atropurpurea'	zapeleveleno	odstranit nálety
3	PD80	soliterní keř	Chaenomeles japonica 100 %	16	2	do 15	3			
3	PD81	soliterní keř	Philadelphus × falconeri 100%	91	2	do 10	4			řez zmlazovací
3	PD82	skupina keřů	Potentilla fruticosa 60 %	19	1	do 10	1	Spiraea japonica		
3	PD83	skupina keřů	Juniperus sabina cv. 90 %	63	1	do 10	1	Potentilla fruticosa		
3	PD84	soliterní keř	Rhododendron sp. 100 %	6	2	do 10	2			
3	PD85	skupina keřů	Rhododendron sp. 100 %	7	2	do 10	1,5			
3	PD86	soliterní keř	Rhododendron sp. 100 %	3	2	do 10	1,5			
3	PD87	soliterní keř	Ribes alpinum 100 %	3	2	do 10	4			
3	PD88	skupina keřů	Rhododendron sp. 60 %	7,4	2	do 10	3	Ulmus glabra, Acer platanoides		odstranit nálety
3	PD89	soliterní keř	Ribes alpinum 100 %	4	2	do 10	2			

č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
3	PD90	skupina keřů	Ribes alpinum 100 %	65	2	do 10	1,5			
3	PD91	skupina keřů	Symphoricarpos albus 30 %	320	2	do 20	2,5	Corylus avellana, Sambucus nigra, Ribes alpinum, Syringa vulgaris, Forsythia intermedia, Acer platanoides		Řez udržovací (průklest)
3	PD92	živý plot	Prunus laurocerasus 100 %	33	1	do 5	1,5			
3	PD93	solitérní keř	Viburnum sp. 100 %	8	2	do 15	4			
3	PD94	skupina keřů	Potentilla fruticosa 40 %	24,9	1	do 10	1,5	Cotoneaster sp., Spiraea japonica, Swida alba		
3	PD95	skupina keřů	Cotoneaster sp. 40 %	17,4	1	do 10	0,5	Potentilla fruticosa, Spiraea arguta		
3	PD96	nálet, nárost	Acer platanoides 70 %	24	22	do 15	4	Corylus avellana	Dle požadavku na cílovou kompozici odstranit nebo dílčí probírka.	Řez udržovací (průklest)
3	PD97	skupina keřů	Spiraea arguta 40 %	410	2	do 5	1,5	Spiraea sp., Ligustrum vulgare, Swida alba, Hypericum calycinum + mix	Velmi silně zapleveleno, potlačení stávajících výsadeb plevely.	odstranit nálety
3	PD98	skupina keřů	Stephanandra incisa 80 %	126	2	do 5	1	Spiraea × vanhouttei + mix	Velmi silně zapleveleno, potlačení stávajících výsadeb plevely.	odstranit nálety
3	PD99	skupina keřů	Spiraea japonica 50 %	108	2/3	do 5	1	Hypericum calycinum, Cotoneaster + mix	Velmi silně zapleveleno, potlačení stávajících výsadeb plevely.	odstranit nálety
3	PD100	porost dřevin	Thuja occidentalis 90 % (7 ks)	32,3	2	do 25	6	Acer platanoides, Sambucus nigra	Odstranit nálety a dle potřeby dílčí lokální redukce zeravu.	Řez udržovací (průklest)
3	PD101	skupina keřů	Swida alba 30 %	255	2	do 5	1,5	Berberis julianae, Potentilla fruticosa, Rosa rugosa, Berberis sp. Ribes sp. Spiraea japonica	Velmi silně zapleveleno, potlačení stávajících výsadeb plevely.	odstranit nálety
3	PD102	porost dřevin	Thuja occidentalis 80 % (5 ks)	42	2/3	do 25	5	Sambucus nigra	Odstranit nálety a dle potřeby dílčí lokální redukce zeravu.	Řez udržovací (průklest)

č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
3	PD103	nálet, nárost	Sambucus nigra 50 %	28	2	do 15	5	Corylus avellana, Fraxinus excelsior	Zásah dle požadavku na finální kompozici.	
3	PD104	nálet, nárost	Sambucus nigra 100 %	4	2	do 15	4		Zásah dle požadavku na finální kompozici.	
3	PD105	skupina keřů	Juniperus media 100 %	20	2	do 35	2,5			
3	PD106	živý plot	Thuja occidentalis 100 %	21	1	do 20	6			
3	PD107	živý plot	Thuja occidentalis 100 %	14	2	do 20	6			
3	PD108	skupina keřů	Juniperus media 100 %	20	2	do 30	2			
3	PD109	nálet, nárost	Euonymus europaeus 80 %	24	2	do 15	5	Corylus avellana	Zásah dle požadavku na finální kompozici.	
3	PD110	nálet, nárost	Corylus avellana 100 %	27	2	do 15	5		Zásah dle požadavku na finální kompozici.	
3	PD111	živý plot	Thuja occidentalis 'Smaragd' 100 %	61	1	do 20	4			
3	PD112	skupina keřů	Juniperus sabina 80 %	22,1	2	do 15	1,5	Fraxinus excelsior, Rubus idaeus	silně zapleveleno	odstranit nálety
3	PD113	nálet, nárost	Corylus avellana 100 %	20	2	do 25	6			řez udržovací (průklest)
3	PD114	skupina keřů	Spiraea × vanhouttei 90 %	54,3	2	do 10	2	Thuja occidentalis, Symphoricarpos albus		řez zmlazovací
3	PD115	skupina keřů	Thuja occidentalis 100 %	13	2	do 10	3			

Č. základní plochy	OZNAČENÍ	TYP VEGETAČNÍHO PRVKU	NÁZEV - BOTANICKY (hlavní dřevina u plošných prvků) + plošné zastoupení v %	PLOCHA (m2)	ZDRAVOTNÍ STAV (1-3)	PŘEVAŽUJÍCÍ PRŮMĚR KMENE (cm)	PŘEVAŽUJÍCÍ VÝŠKA (m)	DALŠÍ TAXONY	POZNÁMKA	PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ
3	PD116	skupina keřů	Forsythia intermedia 30 %	143	2	do 15	2	Juniperus sabina, Taxus baccata, Cotoneaster sp., Symphoricarpos albus, Swida alba	Odstranit nálet.	odstranit nálety
3	PD117	skupina keřů	Juniperus sabina 100 %	4,2	1	do 10	1			
3	PD118	skupina keřů	Prunus laurocerasus 100 %	5	1	do 10	2			