



Treewalker
profesionální arboristika

1.října 2019

Projekt ošetření stromů na vybraných lokalitách v Nymburce

Objednatel: Město Nymburk
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 Nymburk

Zhotovitel: Treewalker, s. r. o.
Bystrá nad Jizerou 1
513 01 Semily
IČ: 274 99 511
DIČ: CZ274 99 511
www.treewalker.cz

Zpracoval: David Hora, DiS.
Certifikovaný konzultant v oboru arboristika (CČA 0011)
tel.: +420 775 224 770
e-mail: david.hora@treewalker.cz

1 Zadání

Projekt ošetření stromů na vybraných lokalitách města Nymburk byl zpracován na základě objednávky vlastníka za účelem zajištění navrhovaných opatření vycházejících z pasportu stromů města z roku 2018 (Treewalker, s.r.o.). Navrhovaná opatření (řezy) mají za cíl primárně stabilizovat stávající stromové patro tak, aby byl zajištěn dobrý rozvoj stabilních a dlouhodobě funkčních korun. Navrhované ošetření stromů má za cíl též minimalizaci střetů stávajících stromů s okolní infrastrukturou a zajišťuje požadovanou míru provozní bezpečnosti na vybraných lokalitách. Návrh ošetření řeší pouze stromové patro na vybraných lokalitách s primárním cílem podpory stromů a to zejména střední velikosti a velkokorunných jako významného prvku modrozelené infrastruktury.

Projekt byl zpracován na základě výstupů pasportu stromů z r. 2018. Číslování lokalit je dodrženo dle vlastního pasportu. Výběr lokalit zahrnutý do plánu péče je daný potřebou (prioritou) realizace navržených opatření či možností navržená opatření realizovat bez interakce s další plánovanou výstavbou, tak aby byla zaručena požadovaná udržitelnost projektu. Do projektu a jeho příloh byly zahrnuty pouze stromy na daných lokalitách u kterých je navrženo ošetření, v tabulkové příloze A jsou uvedeny údaje relevantní k realizaci ošetření a vytvoření výkazu výměr projektu, v mapových listech je pro přehlednost promítnuta vrstva všech přítomných stromů na lokalitě.

1.1 Zdůvodnění realizace opatření

Cílem navrhovaného ošetření kontinuální udržení a posílení funkcí modrozelené infrastruktury stromů v rámci intravilánu města Nymburka. Pro dosažení cíle byla zvolena kombinace zásahů vedoucí ke stabilizaci současného stromového patra ošetřením a novou výsadbou stromů (řešené v samostatné části PD), která zvýší věkovou diverzitu stromového patra na vybraných lokalitách. K výsadbě jsou navrhovány zejména kosterní druhy domácích velkokorunných dřevin, které v dané lokalitě vykazují dobré růstové vlastnosti a které z hlediska plnění benefitů zeleně přinášejí nejvyšší účinnost.

Z funkcí a benefitů stromů jako prvku modrozelené infrastruktury považují na dané lokalitě za prioritní zejména mikroklimatické funkce, snížení vlivu tepelného ostrova (stínění, transpirace), snížení rychlosti proudění větru a bioretenci srážkových vod (zejména intercepce). Podporou předchozích funkcí dochází k podpoře všech ostatních funkcí vč. podpory biodiverzity jednotlivých lokalit.

U vlastního ošetření tvoří většinu navržených zásahů řezy podporující správný rozvoj koruny, tak aby došlo k podpoře dlouhodobé stability stromů a zachování jejich funkcí. Tam kde to snížená stabilita stromů vyžaduje (z důvodů požadavků na provozní bezpečnost), jsou navrženy řezy stabilizační.

1.2 Výběr ploch pro ošetření stromů

V projektu ošetření je zahrnuto 17 ploch veřejně přístupné zeleně. Dokumentace je členěna na obecnou část popisující metodiku hodnocení a technologie realizace doporučených opatření. Vlastní hodnocení a řešení je uvedeno pro každou plochu zvlášť. Vybrané plochy jsou zejména parkové plochy či zelené pásy okolo původních hradeb, pět ploch jsou sídlištní celky a jedna mateřská škola.

1.3 Posouzení a popis možných negativních vlivů v průběhu realizace opatření na přírodu a krajinu

Při dodržení technicko – kvalitativních parametrů specifikovaných v textu zprávy (zejména v části 6) nejsou s realizací projektu spojena žádná přímá ohrožení či negativní vlivy na přírodu a krajinu. Ustanovení se zabývají zejména ochranou stávajících dřevin a jejich stanoviště.

Při realizaci musí být dodržena pravidla a požadavky na ochranu ptactva a xylofágního hmyzu. Ochrana ptactva je zajištěna zejména podmínkami v harmonogramu prací v části 6.3. Ochrana případného výskytu xylofágního hmyzu je primárně řešena rozsahem a technologií řezu u stromů s možností tohoto výskytu. V případě výskytu netopýrů bude dodavatelem postupováno v souladu s Metodikou ochrany netopýrů (AOPK 2010). Potenciální výskyt chráněných druhů specifikuje biologické posouzení projektu.

2 Podklady a průzkumy

2.1 Podklady

- místní šetření srpen 2019
- Pasport stromů v intravilánu města Nymburka, Treewalker, s.r.o. 2018
- výběr lokalit pro zařazení do projektu provedený zástupci města, zasláno e-mailem 08/2018

2.2 Průzkumy

Pro zpracování projektu ošetření nebyly vzhledem k aktuálnosti podkladů zpracovávány další průzkumy či aktualizace částí pasportu stromů.

Tab. 1 – Přehled vybraných ploch pro realizaci ošetření

Číslo plochy dle pasportu stromů	Název plochy dle pasportu stromů
1	Park Dr. Antonína Brzoráda – západ
2	Park Dr. Antonína Brzoráda – východ
6	Park Hrdinů
9	Sídliště letců R.A.F.
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka
11	Sídliště Karla Čapka – Liduška – východ
12	Sídliště Karla Čapka – Liduška – západ
74	Malé Valy od Hradeb po Palackého
82	Malé Valy - Palackého - Boleslavská
83	Park U Vodárenské věže
108	U Kina
110	U kaple sv. Jana
114	Na Přístavě
121	Sídliště na Zálábí – východ
142	Park Špička
157	Poliklinika
181	Mařeřská škola - sídliště R.A.F.

3 Vlastnické a evidenční údaje

Všechny ošetřované stromy jsou na plochách ve vlastnictví města Nymburka s výjimkou pozemku parc. č. 1879 k.ú Nymburk jež je ve vlastnictví Povodí Labe, s.p.. Seznam dotčených pozemků dle jednotlivých ploch je v tab. č. 2.

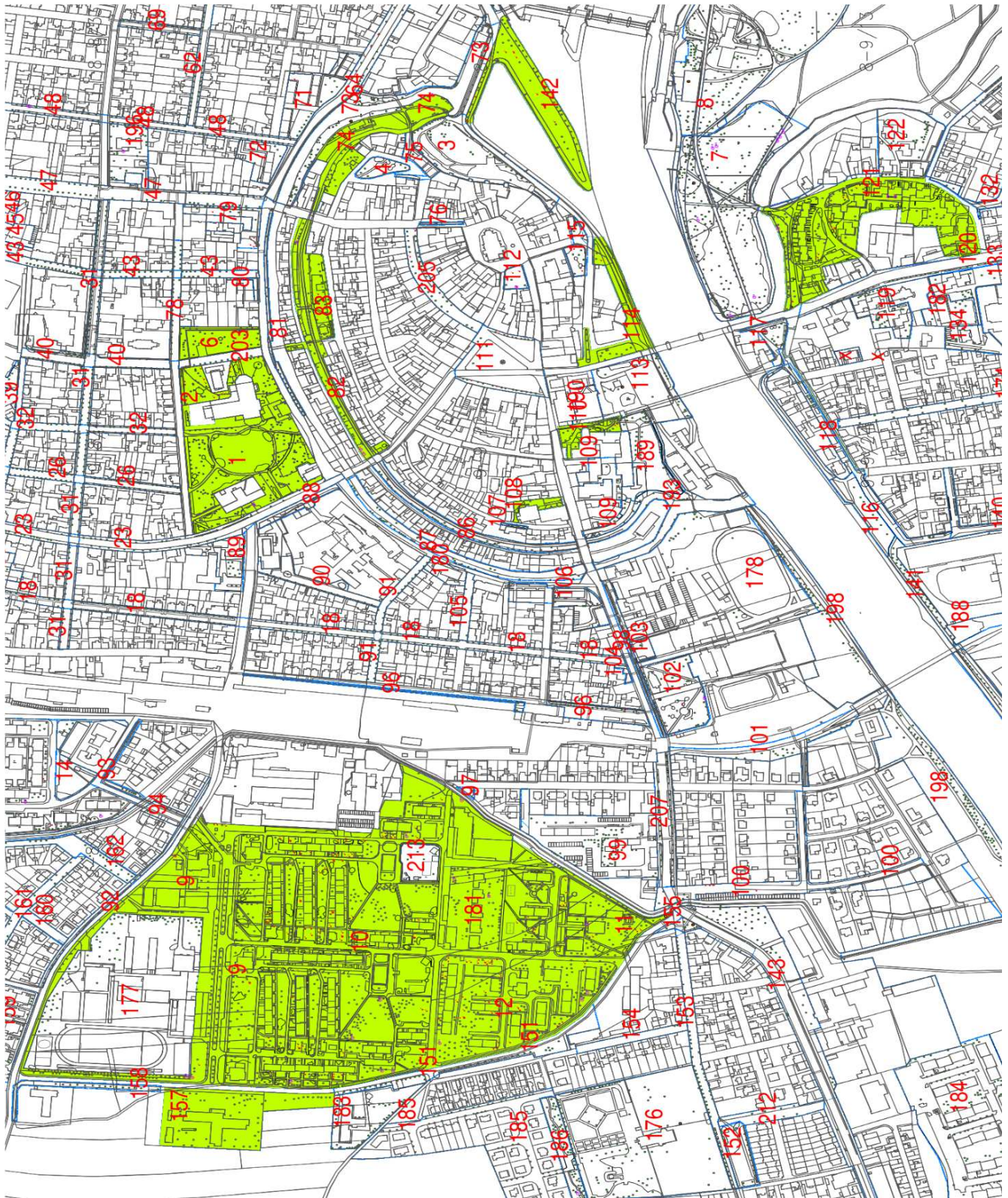
Tab. 2 – Přehled dotčených parcel s vlastnickými údaji

Číslo plochy dle pasportu stromů	Název plochy dle pasportu stromů	Vlastník	Číslo plochy dle pasportu stromů	Název plochy dle pasportu stromů	Vlastník	Číslo plochy dle pasportu stromů	Název plochy dle pasportu stromů	Vlastník	Číslo plochy dle pasportu stromů	Název plochy dle pasportu stromů	Vlastník				
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ		10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka		74	Malé Vály od Hradeb po Palackého		181	Mařeňská škola - sídliště R.A.F.					
		240/1			Město Nymburk			1031/166			Město Nymburk	9/1	Město Nymburk	132/4	Město Nymburk
		240/11			Město Nymburk			1031/168			Město Nymburk	1728/3	Město Nymburk	132/6	Město Nymburk
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ														
		1600/2	Město Nymburk	1031/170	Město Nymburk	13/1	Město Nymburk	132/8	Město Nymburk						
		1600/10	Město Nymburk	1031/171	Město Nymburk	13/2	Město Nymburk	132/9	Město Nymburk						
		3433	Město Nymburk	1031/173	Město Nymburk	19/1	Město Nymburk	132/7	Město Nymburk						
		3455	Město Nymburk	1031/175	Město Nymburk	19/4	Město Nymburk	132/5	Město Nymburk						
		242/2	Město Nymburk	1031/176	Město Nymburk	19/5	Město Nymburk	132/4	Město Nymburk						
		242/1	Město Nymburk	1031/202	Město Nymburk	19/2	Město Nymburk	132/4	Město Nymburk						
		241/1	Město Nymburk	1031/203	Město Nymburk	82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	121	Sídliště na Zálabí - východ						
		241/2	Město Nymburk	1031/204	Město Nymburk					1728/3	Město Nymburk	1726/1	Město Nymburk		
		1031/205	Město Nymburk	159	Město Nymburk					1606/5	Město Nymburk				
6	Park Hrdinů														
		1325	Město Nymburk	1031/206	Město Nymburk	167/11	Město Nymburk	514/1	Město Nymburk						
9	Sídliště letců R.A.F.														
		1031/1	Město Nymburk	1031/207	Město Nymburk	167/12	Město Nymburk	371	Město Nymburk						
		1031/181	Město Nymburk	1031/209	Město Nymburk	167/6	Město Nymburk	1607/1	Město Nymburk						
		1031/182	Město Nymburk			83	Park U Vodárenské věže			524/2	Město Nymburk				
		1031/183	Město Nymburk	1031/213	Město Nymburk			1728/3	Město Nymburk	523/3	Město Nymburk				
		1031/184	Město Nymburk	1031/217	Město Nymburk	1851/1	Město Nymburk	523/9	Město Nymburk						
		1031/201	Město Nymburk	1031/220	Město Nymburk	108	U Kína			523/10	Město Nymburk				
		1031/32	Město Nymburk	1031/221	Město Nymburk			130/2	Město Nymburk	523/5	Město Nymburk				
		1031/37	Město Nymburk	1031/224	Město Nymburk	110	U kaple sv. Jana			523/7	Město Nymburk				
		1031/50	Město Nymburk	1031/227	Město Nymburk			1596/1	Město Nymburk	523/1	Město Nymburk				
		1031/51	Město Nymburk	1031/230	Město Nymburk	72	Město Nymburk	527/1	Město Nymburk						
		1031/52	Město Nymburk	1031/233	Město Nymburk	70	Město Nymburk	528/1	Město Nymburk						
		1031/53	Město Nymburk	1031/234	Město Nymburk	3456	Město Nymburk	529/1	Město Nymburk						
		1031/55	Město Nymburk	1031/235	Město Nymburk	114	Na Přístavě								
		1031/65	Město Nymburk	1031/258	Město Nymburk			1934	Město Nymburk						
		1031/65	Město Nymburk	1031/259	Město Nymburk			1879/4	Město Nymburk						
		1031/7	Město Nymburk	1031/260	Město Nymburk										
1031/70	Město Nymburk	1031/263	Město Nymburk	142	Park Špička										
		1031/264	Město Nymburk			1879/1	Povodí Labe, s.p.								
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ														
		1047/5	Město Nymburk	1031/265	Město Nymburk	1934	Město Nymburk								
		131/4	Město Nymburk	1031/33	Město Nymburk	1879/5	Město Nymburk								
		131/62	Město Nymburk	1031/37	Město Nymburk	157	Poliklinika								
		131/35	Město Nymburk	1031/47	Město Nymburk			1014/2	Město Nymburk						
		131/36	Město Nymburk	1031/54	Město Nymburk	1019/2	Město Nymburk								
		131/79	Město Nymburk	1031/58	Město Nymburk										
		131/37	Město Nymburk	1031/67	Město Nymburk										
		131/77	Město Nymburk	1031/68	Město Nymburk										
				Sídliště Karla Čapka - Liduška - západ											
		131/273	Město Nymburk												
		131/33	Město Nymburk												

4 Stanovištní podmínky

Nadmožská výška: 183 – 195 m n.m.
 Výrobní typ: kukuřičný
 Půdní podmínky: písčito-hlinité, antropozem

Obr. 1 – Přehled lokalit zahrnutých do projektu ošetření M = 1:7500



5 Metodika hodnocených parametrů dřevin

Základní údaje

Číslo a název lokality:

Jedinečný identifikátor projektu / plochy.

Inventarizační číslo:

Číslo dřeviny v rámci lokality, v případě existující inventarizace převzaté číslo s uvedením zdroje v závěrečné zprávě.

Taxon:

Vědecký název stromu

Hodnotitel, datum:

Datum hodnocení v terénu, jméno hodnotitele (sběr dendrometrických údajů může být realizován jinou osobou).

Dendrometrické údaje:

Obvod kmene:

Udáván v centimetrech, měřen pásmem ve výšce 1,3 m; větvi-li se dřevina níže, je měřen pod rozvětvením. Má-li strom více kmenů pak je hodnota udávána pro nejsilnější kmen, obvody dalších kmenů jsou uvedeny v poznámce.

Průměr koruny:

Udáván v metrech (krokováním, odhadem) jako průměrná hodnota dvou na sebe kolmých průmětů koruny na zem.

Výška dřeviny:

Udávána v metrech (měřením laserovým výškoměrem) odhadem s přesností +/- 2 m.

Výška nasazení koruny:

Udávána v metrech odhadem s přesností +/- 1 m.

Hodnocení stromu (relevantní údaje k hodnocení jsou uvedeny v poznámce k hodnocení):

Fyziologické stáří - vývojové stádium stromu ve kterém se daný jedinec nachází v době hodnocení. Nemá nutně souvztažnost se skutečným věkem dřeviny.

Stupeň A - dřevina po výsadbě ve fázi ujímání

Stupeň B - mladý aklimatizovaný strom ve fázi dynamického růstu

Stupeň C - dospívající jedinec, dorůstající do velikosti dospělého stromu

Stupeň D - dospělý jedinec, začíná se projevovat stagnace růstu

Stupeň E - starý jedinec, projevuje se ústup primární koruny

Stupeň F - senescentní jedinec – strom s postupně odumírající primární korunou

Fyziologická vitalita - životaschopnost stromu – jeho fyziologickou aktivitu se zohledněním genetické predispozice daného taxonu. Na základě vizuálně patrných znaků jako jsou stav olistění koruny, změny ve formě větvení na periferii koruny, dynamika vývoje sekundárních výhonů apod. se snažíme vyhodnotit dlouhodobý průběh vitality.

Hodnota 1 - výborná až mírně snižená – krátkodobé vlivy bez dlouhodobého efektu

Hodnota 2 - zřetelně snižená – stagnace růstu, prosychání koruny na periferních oblastech

Hodnota 3 - výrazně snižená – začínající ústup koruny s předpokladem dalšího dynamického zhoršování stavu

Hodnota 4 - zbytková vitalita – větší část koruny odumřelá

Hodnota 5 - suchý strom

Stabilita – hodnotí úroveň selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením významné části koruny.

Hodnota 1 - výborná až dobrá – bez defektů či s defekty malého rozsahu bez vlivu na stabilitu nosných prvků

Hodnota 2 - zhoršená – narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující stabilizační zásah

Hodnota 3 - výrazně zhoršená – často souběh několika typů defektů vyžadující stabilizační zásah

Hodnota 4 - silně narušená – bez možnosti stabilizace, výrazně zkrácená perspektiva stromu

Hodnota 5 - kritická – akutní riziko rozpadu stromu

Zdravotní stav - hodnotí stav stromu z hlediska narušení (poškození) jeho orgánů, ať působením abiotickými či biotickými činiteli.

Hodnota 1 - výborný až dobrý – narušení malého rozsahu bez vlivu na perspektivu daného jedince

Hodnota 2 - zhoršený – narušení zásadnějšího charakteru, často vyžadující realizaci péstebního opatření

Hodnota 3 - výrazně zhoršený – často souběh několika typů poškození; často snižuje perspektivu hodnoceného stromu

Hodnota 4 - silně narušený – narušení významně ovlivňující perspektivu dřeviny

Hodnota 5 - kritický / rozpadlý strom – poškození vedoucí k odumření nebo selhání jedince

Provozní bezpečnost – je syntetická hodnota stability stromu vztáženému k provozu osob a přítomnosti majetku v místě cíle pádu.

Stupeň 0 – optimální - stromy zcela bezpečné, bez zjevných defektů a nevyžadující žádné zásahy k jejich stabilizaci.

Stupeň 1 – snižená - stromy s mírnými, příp. teprve se rozvíjejícími defekty.

Stupeň 2 – silně snižená - stromy s výraznými defekty, náchylné k selhání, zlomu či vývratu vyžadující rychlý zásah.

Stupeň 3 – havarijní stav - stromy v havarijním stavu vyžadující okamžitý zásah k jejich stabilizaci, příp. kácení.

Perspektiva - je souhrnná hodnota doporučující míru ochrany, investic do péstebních opatření a hodnotu stromů na dané lokalitě

Kategorie A - stromy dlouhodobě perspektivní, vysoké kvality a hodnoty, nemají žádné zásadní příznaky jež by snižovali jejich dlouhodobé setrvání na lokalitě řádově v desítkách let; stromy zvláště chráněné (památné, VKP..)

Kategorie B - stromy střednědobě až dlouhodobě perspektivní, průměrné kvality a hodnoty, stromy s mírně zhoršenými parametry, jejichž vliv se dá běžnou péčí zmírnit či eliminovat

Kategorie C - stromy se sníženou perspektivou, nízké kvality a hodnoty, stromy s projevem stresu či obtížně stabilizovatelným problémem.

Návrh ošetření - zkratky nejčastějších typů péstebních technologií dle standardu A 02:002 Řez stromů (viz tab. 2)

Tab. 3 – Zkratky ošetření stromů použitých v projektu ošetření

Zkratka technologie	Název technologie	Upřesnění v poznámce
Řez stromů:		
S-RV	Řez výchovný	
S-RZ	Řez zdravotní	
S-RB	Řez bezpečnostní	
S-RLSP	Lokální redukce směrem k překážce	X
S-RLLR	Lokální redukce z důvodu stabilizace	X
S-RLPV	Úprava průjezdného či průchozího profilu	
S-OV	Odstranění výmladků	
S-RO	Redukce obvodová	X
S-SSK	Stabilizace sekundární koruny	X
S-RTHL	Řez na hlavu	
Bezpečnostní vazby:		
S-VDD	Instalace dynamické vazby v dolní úrovni	X
S-VDH	Instalace dynamické vazby v horní úrovni	X
S-VSV	Instalace statické vazby vrtané	X
S-VSP	Instalace statické vazby podkladnicové	X
S-VK	Detailní revize již instalované vazby v místě instalace	X

Priorita ošetření - udává naléhavost provedení zásahu nebo doporučenou dobu k provedení zásahu od okamžiku hodnocení. U priorit vztažených k provozní bezpečnosti lze opatření realizovat i v jednorázovém kroku, u opatření vedoucích k rozvoji koruny může být odložení zásahu do nižší priority součástí strategie péče o daného jedince

Priorita 0 - zákrok je nutné realizovat ihned

Priorita 1 - opatření by mělo být realizováno do 1 vegetačního období od hodnocení

Priorita 2 - opatření by mělo být realizováno do 2 až 3 let od hodnocení, je doporučena zběžná kontrola stavu stromů k ošetření před realizací zásahu

Priorita 3 - opatření by mělo být realizováno do 5 let od realizovaného hodnocení, před jeho provedením je doporučena aktualizace stavu stromů

6 Realizace opatření, kvalitativní parametry

Při realizaci ošetření a výsadeb stromů musí dodavatel dodržet následující obecná ustanovení:

- uvedení všech povrchů dotčených pracemi do původního stavu
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace a následné odstranění po předání
- zabezpečení podmínek, stanovených správcem dopravní a technické infrastruktury
- umožnění provádění kontrolní prohlídky a zajištění účasti odpovědné osoby dodavatele
- odvoz odpadů a obalů v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a prováděcími předpisy, úhrada poplatků za likvidaci odpadu, doložení dokladu o likvidaci odpadu a obalu v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. v platném znění při přijímacím řízení
- provedení veškerých prací a dodávek souvisejících s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku
- zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v souladu s platnými právními předpisy, zejména zákoníkem práce, zákonem č. 309/2006 Sb. v platném znění a prováděcími předpisy
- zajištění ochrany životního prostředí při provádění služeb dle platných předpisů
- úklid ploch po dokončení díla

Vyžadované normy

Dodavatel se musí podřídit normám a předpisům platným v zemi v době realizace prací, a zejména normám a požadavkům týkající se oboru sadovnictví a krajinářství. Jedná se zejména o následující normy. Při realizaci výsadeb nesmí dojít k poškození dřevin určených k zachování a to vč. zhutnění kořenových zón.

Jedná se zejména o následující normy:

ČSN 83 9011 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Práce s půdou

ČSN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech

AOPK: SPPK A02 002 Řez stromů

6.1 Ošetření stromů

Ošetření stromů je navrženo u 439 ks stromů. Ošetření by měla realizovat osoba kvalifikovaná pro řez stromů (certifikáty ETW nebo CČA - Stromolezec), popř. osoba s adekvátní kvalifikací obdobného charakteru. Při realizaci řezu je požadováno dodržet kvalitativní a technologické ustanovení. Standardu řezu stromů (AOPK: SPPK A02 Řez stromů), není-li v projektu uvedeno jinak. Při realizaci řezu a likvidaci dřevní hmoty nesmí dojít k poškození dřevin určených k zachování a to vč. zhutnění kořenových zón (v kořenových zónách stromů je zakázán pojezd strojů a automobilů s hmotností větších než 750 kg).

Likvidace dřevní hmoty bude realizována štěpkováním. Štěpka bude deponována v areálu TS města Nymburk a bude dále využita pro mulčování výsadeb veřejné zeleně. Vzhledem k charakteru zásahů a rozsahu řezů nevznikne dřevní hmota (hroubí) využitelná jako palivové dřevo.

Celkem bylo k ošetření doporučeno 439 ks stromů ve třech prioritách naléhavosti. Rozdělení do priorit pomáhá k optimalizaci nákladů na péči o zeleň a jejich rozložení do delšího časového období. Priorita 1 řeší naléhavé zásahy z důvodu zajištění provozní bezpečnosti nebo zásahy naléhavé z důvodu zapěstování dřevin. Priorita 2-3 by měla být realizována do 5ti let od posouzení stromů. V projektu ošetření není zahrnuto kácení odumřelých a rizikových stromů které je městem průběžně zajišťováno.

Instalace bezpečnostních vazeb je navržena u 8 ks stromů z čehož ve dvou případech se jedná o vazbu statickou podkladnicovou.

Definice nejčastějších typů řezů, rozhodující je aktuální znění textu příslušného standardu SPPK :

Tab. 4 – Přehled počtu ošetřených stromů na jednotlivých lokalitách

Řez výchovný - Cílem výchovného řezu je vytvoření charakteristické architektury a tvaru koruny, který je typický pro daný druh či kultivar a dává předpoklad vytvoření zdravé, vitální, funkční a stabilní koruny v období dospělosti stromu. Řez mladého stromu za účelem pěstování jeho koruny a přizpůsobení funkčním požadavkům stanoviště (např. úpravou podchodné, podjezdové výšky, redukcí koruny směrem k budovám, veřejnému osvětlení či jiným překážkám.)

Řez zdravotní - Cílem zdravotního řezu je zabezpečení dlouhodobé funkce a perspektivy stromu s udržení jeho dobrého zdravotního stavu, vitality a provozní bezpečnosti. Snažíme se o zachování architektury koruny žádoucí pro daný taxon. Řez zdravotní neřeší aktuální statické poměry celého jedince (jako například riziko vývratu, zlomu kmene, rozpadu koruny apod.). Zdravotní řez primárně řeší cíle řezu bezpečnostního.

Název plochy dle pasportu stromů	Počet ošetřených stromů
Sídlíště letců R.A.F.	155
Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	71
Park Dr. Antonína Brzoráda – západ	53
Park Špička	37
Mařešská škola - sídlíště R.A.F.	19
Park U Vodárenské věže	18
Sídlíště Karla Čapka – Liduška – východ	18
Park Dr. Antonína Brzoráda – východ	16
Malé Valy - Palackého - Boleslavská	10
Sídlíště na Zálábí – východ	9
Poliklinika	8
Na Přístavě	7
Park Hrdinů	7
Malé Valy od Hradeb po Palackého	4
Sídlíště Karla Čapka – Liduška – západ	4
U kaple sv. Jana	3
U Kina	1

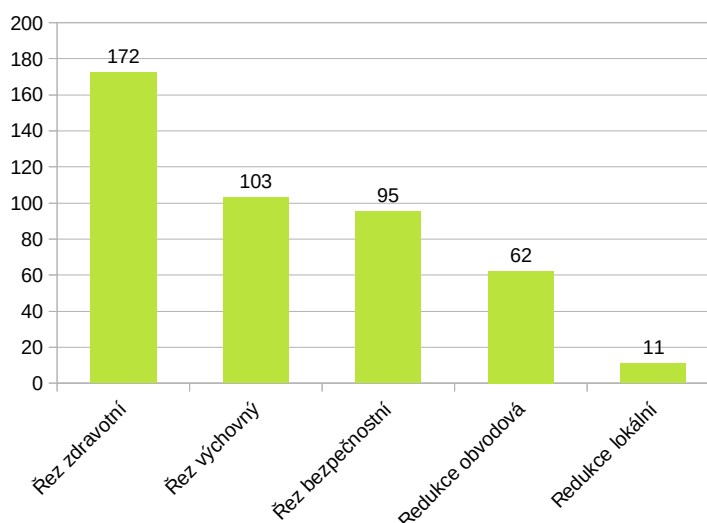
Řez bezpečnostní – Jedná se o řez zaměřený pouze na zajištění aktuální provozní bezpečnosti stromu, neřeší však komplexní statické poměry celého jedince, jako například možnost vývratu, zlomu kmene, rozpad koruny apod. Vyznačuje se odstraňováním suchých větví s průměrem nad (3) 5 cm vč., (stabilizace) odlehčení větví se zřetelnými staticky významnými defekty, které bezprostředně ohrožují provozní bezpečnost. Odstraňování větví zavěšených či zlomených.

Redukční řezy lokální – řez zmenšující objem koruny nebo zkracující větve směrem k překážkám nebo z důvodu stabilizace. Nezahrnuje řez zdravotní. S ohledem na cíl řezu rozlišujeme 3 typy řezů lokálních:

- Redukce směrem k překážce**
- Redukce z důvodu stabilizace**
- Zvýšení průjezdného / průchozího profilu**

Redukce obvodová – řez zmenšující objem koruny především ve svrchní třetině stromu za účelem zmenšení náporové plochy koruny stromu a snížení těžiště stromu. Nejvíce se zkracují větve v horní části koruny a směrem dolů se délka zkrácení zmenšuje.

Graf. 1 - Přehled hlavních technologií ošetření navržených na všech plochách v projektu



6.2 Harmonogram prací

Při realizaci díla je nutné dodržet následující požadavky z hlediska termínu provádění:

- 1) Redukční řezy obvodové je přípustné realizovat v období od 15. ledna do 30. března
- 2) Řezy výchovné budou realizovány v období od 15. května do 15. srpna.

U ostatních zásahů není požadována specifický agrotechnický termín a proběhnou v období a za podmínek obvyklých. Změna předepsaných termínů je možná jen s písemným souhlasem dozoru.

Při realizaci ošetření nesmí dojít k rušení hnízdičího ptactva či narušení jiných podmínek ochrany přírody.

6.4 Kalkulace nákladů na ošetření

Kalkulace nákladů na realizaci byla provedena na základě ceníků OOOPK_NOO_aktualizace 01/2019, a na základě rozpočtových cen pohybujících se na úrovni cen obvyklých, skutečná cena provedení se může v závislosti na dodavateli lišit.

Kalkulace ošetření je realizováno dle hlavní technologie ošetření. Zohlednění požadovaných doplňkových technologií může být při podání nabídky dodavatelem zohledněno zvýšením ceny technologie hlavní o relevantní příplatek.

7 Návrh ošetření stromů na vybraných plochách

Název plochy: **1 Park Dr. Antonína Brzoráda – západ**

Počet ošetřovaných stromů: 53

Počet bezpečnostních vazeb: 0

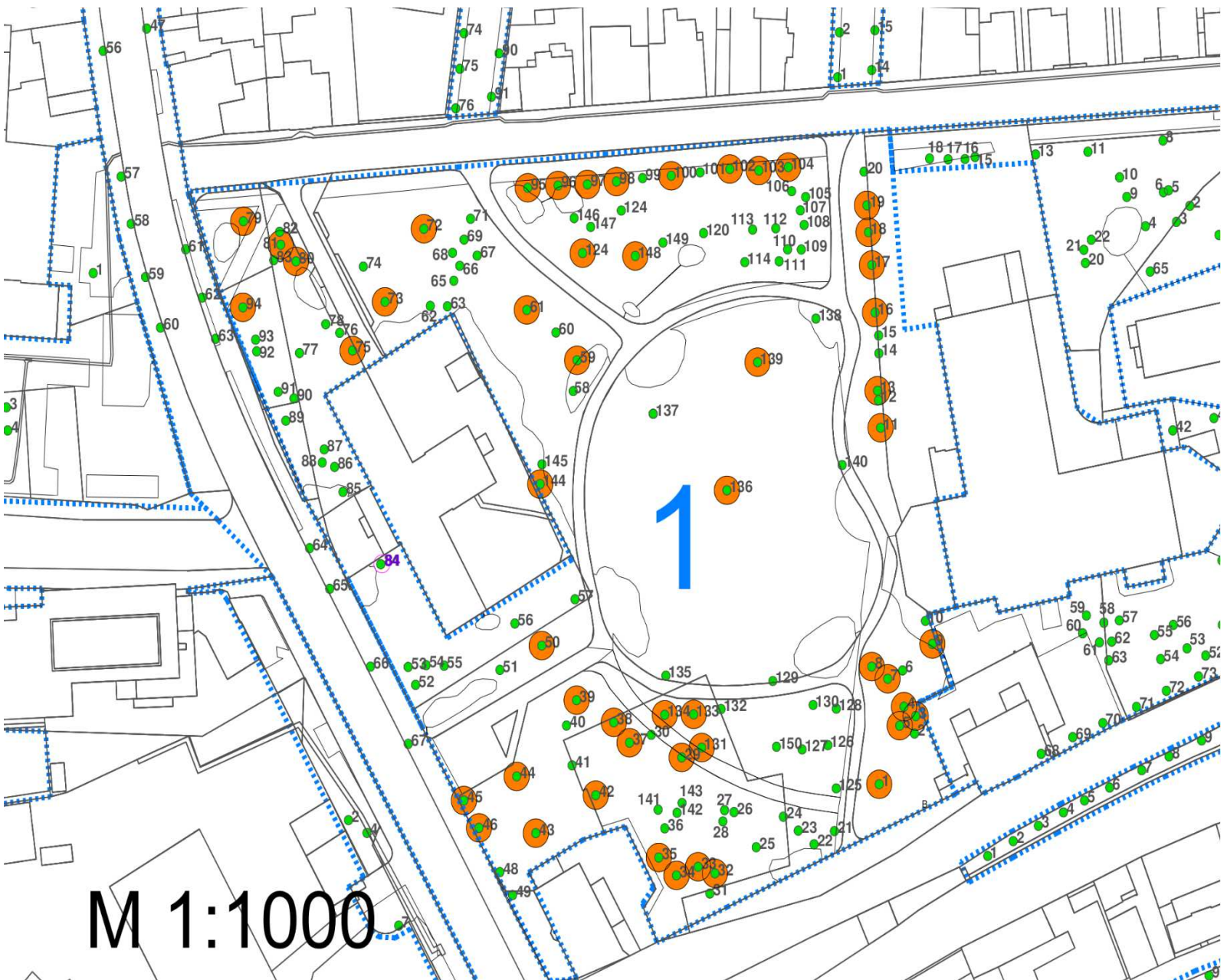
Tab. 5a – Návrh ošetření na ploše1

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
1	Sophora japonica	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
3	Sophora japonica	8	12	96	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
4	Sophora japonica	9	14	126	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2			
5	Sophora japonica	11	14	154	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLSP	3	SP - uvolnit č. 7		
7	Acer pseudoplatanus	7	10	70	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
8	Acer pseudoplatanus	7	10	70	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
9	Fraxinus excelsior	9	12	108	Redukce obvodová 101 - 200 m ²	S-RO	S-RB	3	RO o 10%		
10	Fraxinus excelsior	8	12	96	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO	S-RB	3	RO o 10%		
11	Fraxinus excelsior	8	13	104	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
13	Quercus robur	12	15	180	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
16	Fraxinus excelsior	10	14	140	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLLR	1	LR - části nad cestou o 15%		
17	Acer pseudoplatanus	8	13	104	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
18	Tilia platyphyllos	3	6	18	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
19	Fraxinus excelsior	10	13	130	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
29	Aesculus hippocastanum	10	13	130	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - větev nad cestou o 15% 2x		
32	Quercus robur	8	10	80	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		1			
33	Quercus robur	8	13	104	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
34	Quercus robur	9	13	117	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
35	Quercus robur	9	12	108	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2			
37	Acer pseudoplatanus	7	11	77	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
38	Acer pseudoplatanus	8	12	96	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
39	Tilia platyphyllos	9	10	90	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
42	Tilia cordata	8	12	96	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu		
43	Quercus robur 'Fastigiata'	8	15	120	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
44	Fraxinus excelsior	10	13	130	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			

Tab. 5b – Návrh ošetření na ploše1

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
45	Aesculus hippocastanum	7	9	63	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	LR - méně stabilních větví o 10%		
46	Ulmus minor	11	15	165	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLLR	3	LR - spodní větve k nemocnici o 10%		
50	Fraxinus excelsior	10	13	130	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2	redukce množství břechtanu minimálně o 50%		
59	Quercus robur	13	15	195	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2			
61	Tilia platyphyllos	10	15	150	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2	redukce kodominantu o 10%		
72	Thuja occidentalis 'Malonyana'	3	8	24	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	LR - symetrizovat, odstranit bez		
73	Carpinus betulus 'Columnaris'	8	8	64	Lokální redukce k překážce 51 - 100 m ²	S-RLSP		3	SP - k budově		
75	Acer campestre	6	8	48	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - části k cestě o 15%		
79	Acer platanoides	10	9	90	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLLR	2	LR - větve s prasklinou k cestě o 10%		
80	Acer platanoides 'Schwedlerii'	9	10	90	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
81	Acer platanoides	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		2			
94	Acer platanoides	8	9	72	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	LR - kodominantu k cestě o 10%		
95	Fraxinus excelsior	11	12	132	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
96	Fraxinus excelsior	11	12	132	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLLR, S-RLSP	2	LR - části k vysadbe, SP - uvolnit vysadbu		
97	Fraxinus excelsior	8	13	104	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		1	zavěšená větev		
98	Fraxinus excelsior	11	14	154	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
100	Fraxinus excelsior	10	14	140	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
102	Fraxinus excelsior	10	13	130	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
103	Fraxinus excelsior	9	13	117	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		2			
104	Fraxinus excelsior	9	14	126	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
124	Acer tataricum	7	5	35	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		2			
131	Aesculus hippocastanum	10	13	130	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	3			
133	Acer pseudoplatanus	6	12	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
134	Acer pseudoplatanus	7	12	84	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
136	Juglans regia	8	10	80	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu		
139	Tilia platyphyllos	4	6	24	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
144	Acer pseudoplatanus	6	9	54	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2	redukce kmene s kodominanty k objektu		
148	Sophora japonica	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			

Obr. 2 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 1



Název plochy: **2 Park Dr. Antonína Brzoráda – východ**

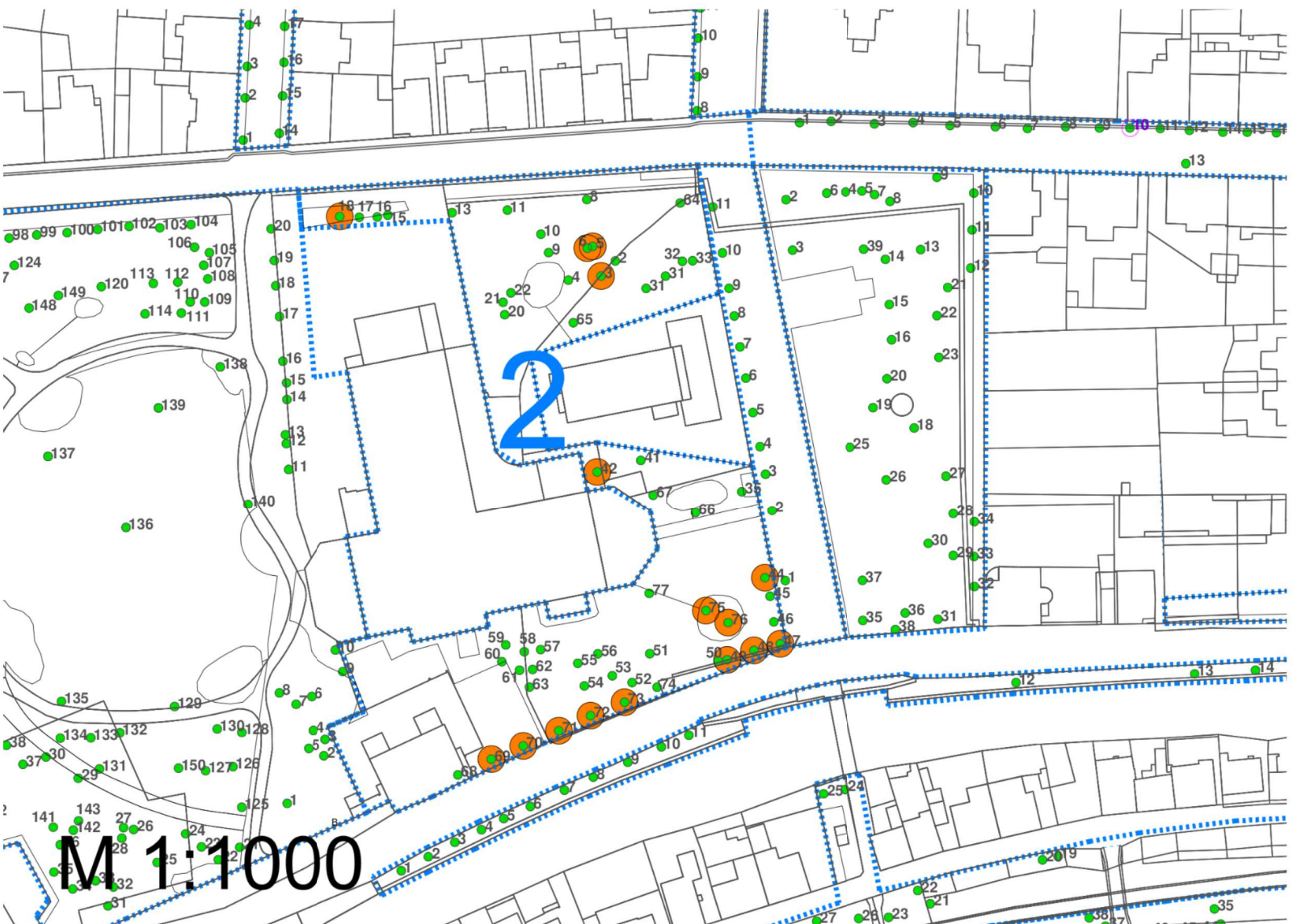
Počet ošetřovaných stromů: 16

Počet bezpečnostních vazeb: 0

Tab. 6 – Návrh ošetření na ploše 2

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
3	Fraxinus excelsior	10	17	170	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
5	Ailanthus altissima	10	17	170	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLLR	2	LR - větve s výletovými otvory o 15%		
6	Ailanthus altissima	9	17	153	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLLR	2			
18	Fraxinus excelsior	8	10	80	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
42	Tilia platyphyllos	11	14	154	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
44	Fraxinus excelsior	10	17	170	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLSP	2	SP- uvolnit výsadbu v ulici		
47	Fraxinus excelsior	8	10	80	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
48	Fraxinus excelsior	8	11	88	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
49	Fraxinus excelsior	5	8	40	Bezpečnostní řez < 50 m ²	S-RB		3			
69	Acer platanoides	1	5	5	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		1			
70	Acer platanoides	1	5	5	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		1			
71	Acer platanoides	1	5	5	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		1			
72	Acer platanoides	1	5	5	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		1			
73	Acer platanoides	1	5	5	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		1			
75	Robinia pseudoacacia	4	6	24	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			

Obr. 3 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 2



Název plochy: **6 Park Hrdinů**

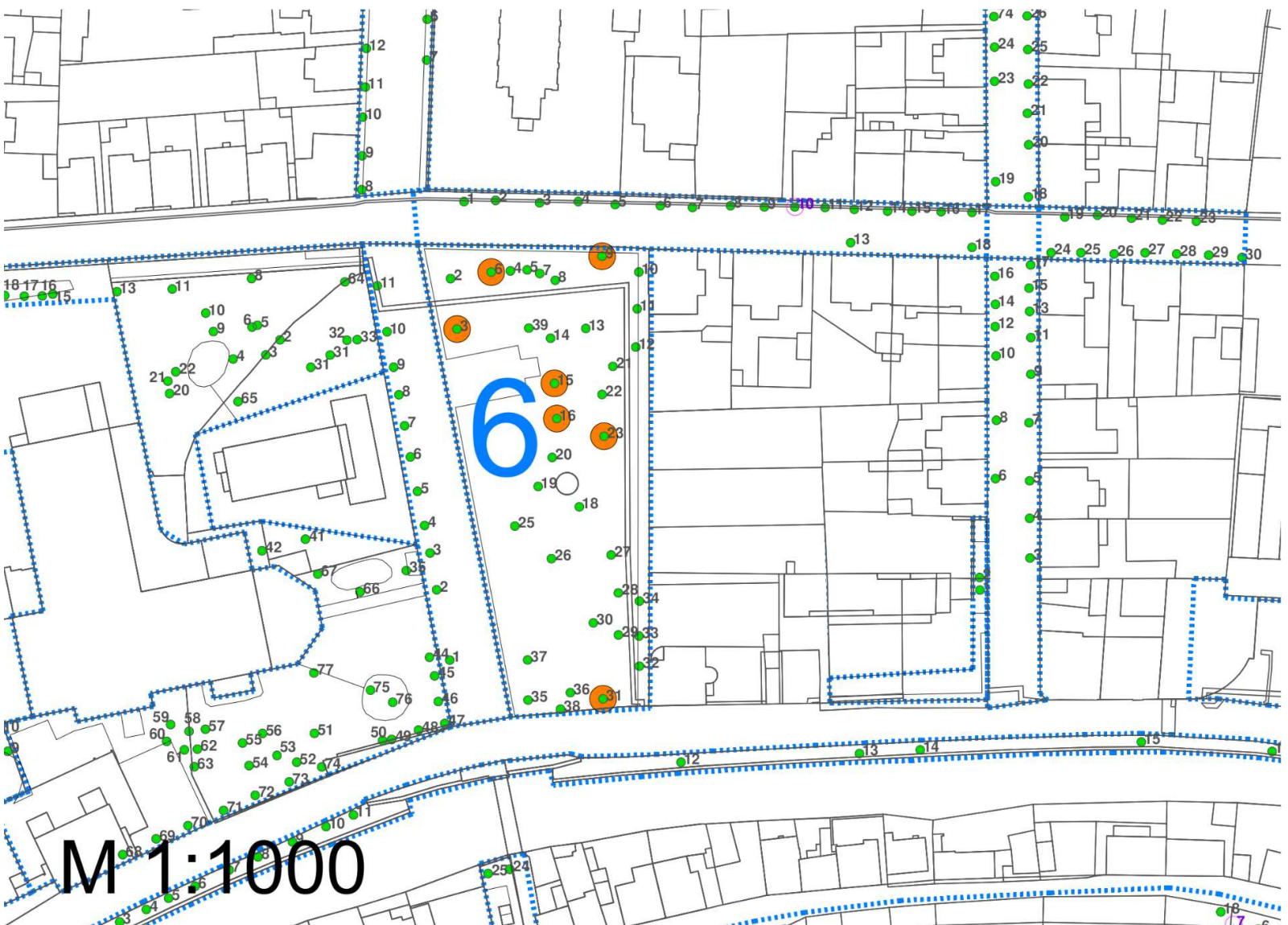
Počet ošetřovaných stromů: 7

Počet bezpečnostních vazeb: 1 (2 ramena)

Tab. 7 – Návrh ošetření na ploše 2

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
3	Tilia cordata	11	12	132	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		1			
6	Quercus robur 'Fastigiata'	9	14	126	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
9	Acer platanoides	10	12	120	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
15	Carpinus betulus	10	13	130	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	mírně symetrizovat		
16	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	13	14	182	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - části s tlakovým větvením		
23	Quercus robur	12	17	204	Zdravotní řez 201 - 300 m ²	S-RZ		2			
31	Fraxinus excelsior	12	13	156	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		2		S-VSP	2x podkladnicová, náhrada za stávající

Obr. 4 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 6



Název plochy: **9 Sídliště letců R.A.F.**
Počet ošetřovaných stromů: 154

Počet bezpečnostních vazeb: 0

Tab. 8a – Návrh ošetření na ploše 9

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
12	Ailanthus altissima	8	10	80	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	2			
13	Ailanthus altissima	8	10	80	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
14	Ailanthus altissima	6	9	54	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
15	Ailanthus altissima	8	10	80	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
17	Acer platanoides	6	8	48	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
18	Acer platanoides	6	8	48	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
19	Acer platanoides	5	8	40	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	redukce kodominantu		
20	Pyrus communis	2	12	24	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ	S-OV	3			
26	Malus x purpurea 'Pendula'	2	2	4	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV	S-OV	1			
28	Quercus robur	9	10	90	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
33	Acer campestre	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
35	Ailanthus altissima	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
38	Ailanthus altissima	7	8	56	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	2			
39	Ailanthus altissima	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
40	Ailanthus altissima	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
41	Ailanthus altissima	7	9	63	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
42	Ailanthus altissima	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
43	Ailanthus altissima	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	2			
44	Ailanthus altissima	9	10	90	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	1			
45	Ailanthus altissima	8	10	80	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
47	Ailanthus altissima	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
48	Ailanthus altissima	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
53	Acer platanoides 'Schwedleri'	4	7	28	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
54	Ailanthus altissima	8	10	80	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
58	Ailanthus altissima	8	8	64	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
61	Ailanthus altissima	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
62	Ailanthus altissima	9	8	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		2			

Tab. 8b – Návrh ošetření na ploše 9

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URK (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
62	Ailanthus altissima	9	8	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		2			
63	Ailanthus altissima	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
64	Ailanthus altissima	9	9	81	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
69	Betula pendula	9	13	117	Úprava průchozího profilu	S-RLPV		3			
87	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	5	5	25	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		1			
88	Aesculus hippocastanum	6	8	48	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		2			
89	Aesculus hippocastanum	7	9	63	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2			
96	Acer platanoides	8	9	72	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
97	Acer platanoides	9	10	90	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu		
110	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
111	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
112	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
113	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
114	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
115	Tilia tomentosa	2	6	12	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
116	Tilia tomentosa	2	6	12	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
117	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
118	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
119	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
120	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
121	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
122	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
123	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
124	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
125	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
126	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
127	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
128	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
129	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
130	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
131	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
132	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
133	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			

Tab. 8c – Návrh ošetření na ploše 9

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
134	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
135	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
136	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
137	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
138	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
139	Tilia tomentosa	1	4	4	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
140	Tilia tomentosa	1	4	4	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
141	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
142	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
143	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
144	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
145	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
146	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		2			
147	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
148	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
149	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
152	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
160	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		2			
162	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		2			
165	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
166	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
167	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		2			
171	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
172	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		2			
174	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
175	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
176	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
177	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		2			
181	Sophora japonica	12	12	144	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLPV	2			
183	Sophora japonica	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
187	Sophora japonica	11	12	132	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLPV	2			

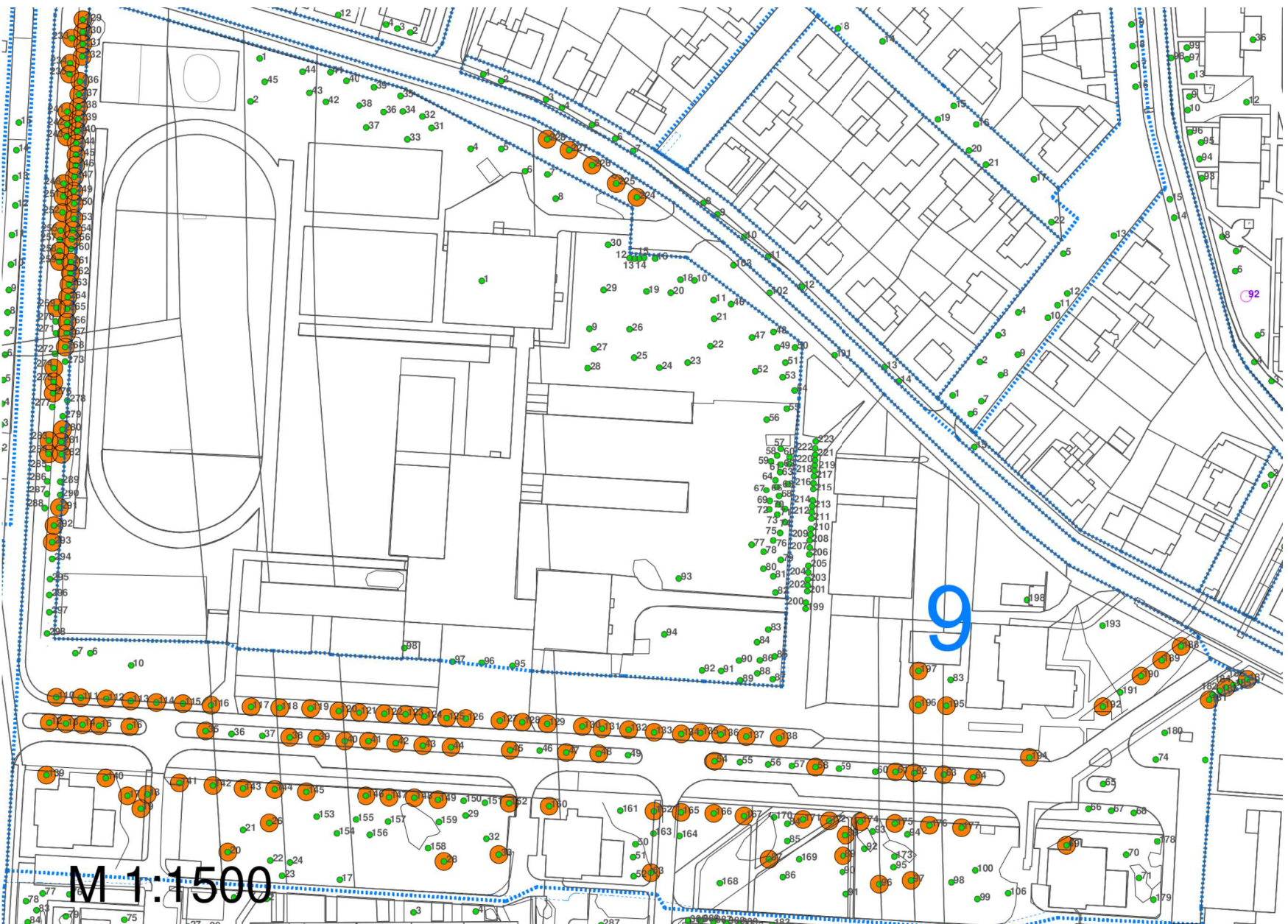
Tab. 8d – Návrh ošetření na ploše 9

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
188	Acer platanoides	4	6	24	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
189	Acer platanoides	4	6	24	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
190	Acer platanoides	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
192	Acer platanoides	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
194	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
195	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
196	Tilia tomentosa	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		3			
197	Tilia tomentosa	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
224	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		1	odstranit podrůstající části původního druhu		
225	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
226	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
227	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
228	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
229	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
230	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
231	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
232	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
233	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
234	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
235	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
236	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
237	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
238	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
239	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
240	Populus nigra 'Italica'	2	13	26	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
241	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
242	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
243	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
244	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
245	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
246	Populus nigra 'Italica'	3	14	42	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		

Tab. 8e – Návrh ošetření na ploše 9

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
247	Populus nigra 'Italica'	3	13	39	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
248	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
249	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
250	Populus nigra 'Italica'	2	13	26	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
251	Populus nigra 'Italica'	3	14	42	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
252	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
253	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
254	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
255	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
256	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
258	Populus nigra 'Italica'	2	13	26	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
259	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
261	Populus nigra 'Italica'	3	13	39	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
262	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
263	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
264	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
265	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
266	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
267	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
268	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
269	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
270	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
274	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
275	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
276	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
280	Populus nigra 'Italica'	3	9	27	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
281	Populus nigra 'Italica'	2	11	22	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
282	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
283	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
284	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
291	Populus nigra 'Italica'	3	12	36	Redukce obvodová < 50 m ²	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		

Obr. 5 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 9



Název plochy: **10 Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka**
Počet ošetřovaných stromů: 71

Počet bezpečnostních vazeb: 2 (celkem 4 ramena)

Tab. 9a – Návrh ošetření na ploše 10

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
3	Pinus nigra	7	12	84	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLSP	3	redukce kodominantu		
21	Tilia cordata	4	6	24	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
23	Tilia cordata	3	6	18	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
25	Quercus robur	12	10	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	1	LR - části s tlakovým větvením m o 15%		
26	Acer platanoides	5	10	50	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
27	Acer platanoides	7	10	70	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
29	Acer platanoides	5	9	45	Bezpečnostní řez < 50 m ²	S-RB		2			
36	Fraxinus excelsior	9	11	99	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
38	Fraxinus excelsior	8	10	80	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		2			
39	Tilia cordata	3	6	18	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		1			
40	Tilia cordata	3	6	18	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		2	potlačit kodominant		
41	Tilia cordata	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
43	Tilia cordata	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		1			
50	Fraxinus excelsior	8	11	88	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLLR	1	LR - symetrizovat nad parkovištěm		
51	Fraxinus excelsior	7	11	77	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
52	Fraxinus excelsior	6	10	60	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
53	Fraxinus excelsior	9	10	90	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		1			
54	Fraxinus excelsior	7	10	70	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
55	Sophora japonica	9	10	90	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		1			
56	Sophora japonica	10	11	110	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - větve s infekcí nad chodník o 15%		
57	Sophora japonica	11	12	132	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	1		S-VHD	3x 2t
58	Acer pseudoplatanus	8	11	88	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2	redukce kodominantu		
61	Betula pendula	6	10	60	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
63	Acer platanoides	11	10	110	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLSP	3	SP - fasáda		
65	Tilia cordata	5	8	40	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		2			
66	Tilia cordata	5	8	40	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		1			
67	Tilia platyphyllos	6	8	48	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
76	Acer platanoides	9	10	90	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLSP	1	redukce kodominantu s tlakovým větvením o 15%, SP - lampa		
77	Acer platanoides	8	9	72	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
78	Acer platanoides	7	8	56	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2			
95	Sorbus aria	3	6	18	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			

Tab. 9b – Návrh ošetření na ploše 10

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
104	Quercus robur	11	10	110	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLSP	2	odlehčit část nad chodník s tlakovým větvením, SP - lampa		
105	Acer platanoides	12	9	108	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
106	Acer platanoides	7	11	77	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
107	Acer pseudoplatanus	8	11	88	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2	podpora terminálu		
108	Acer platanoides	9	11	99	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLPV	2	PV- parkoviště		
110	Tilia cordata	1	4	4	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		1			
111	Tilia cordata	4	6	24	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		1			
119	Quercus robur	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - části s tlakovým větvením		
120	Quercus robur	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
121	Quercus robur	12	13	156	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2			
123	Quercus robur	8	13	104	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2			
130	Sophora japonica	12	11	132	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - nestabilní větví o 15%		
146	Tilia platyphyllos	8	12	96	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2	redukce kodominantu		
147	Tilia platyphyllos	8	8	64	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
149	Juglans regia	10	10	100	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	RL - symetrizovat		
169	Acer platanoides	8	10	80	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
170	Acer platanoides	7	9	63	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
171	Acer platanoides	5	9	45	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu		
172	Acer platanoides	8	10	80	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
180	Quercus robur	11	11	121	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLPV	3			
191	Acer platanoides	7	10	70	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLSP	3	SP - fasáda		
217	Salix fragilis	10	10	100	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - odlehčit část k č 215, symetrizovat		
230	Quercus robur	9	12	108	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
235	Acer platanoides	9	10	90	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2		S-VSP	1x podkladnice
240	Tilia platyphyllos	9	10	90	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	redukce kodominantu o 10%		
246	Tilia platyphyllos	8	9	72	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2			
251	Tilia platyphyllos	8	9	72	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
252	Tilia platyphyllos	8	9	72	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
256	Fraxinus excelsior	11	9	99	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
257	Fraxinus excelsior	9	9	81	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
259	Acer platanoides	8	10	80	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
264	Acer platanoides	6	9	54	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			

Tab. 9c – Návrh ošetření na ploše 10

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
264	Acer platanoides	6	9	54	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
265	Acer platanoides	7	10	70	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
266	Acer platanoides	5	8	40	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
275	Acer platanoides	7	8	56	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
338	Tilia cordata	1	4	4	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV	S-OKT	1			
364	Tilia cordata	6	9	54	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2			
398	Tilia cordata	1	4	4	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV	S-OKT	1			
432	Tilia cordata	3	6	18	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
433	Tilia cordata	3	6	18	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			

Obr. 6 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 10



Název plochy: **11 Sídliště Karla Čapka – Liduška – východ**

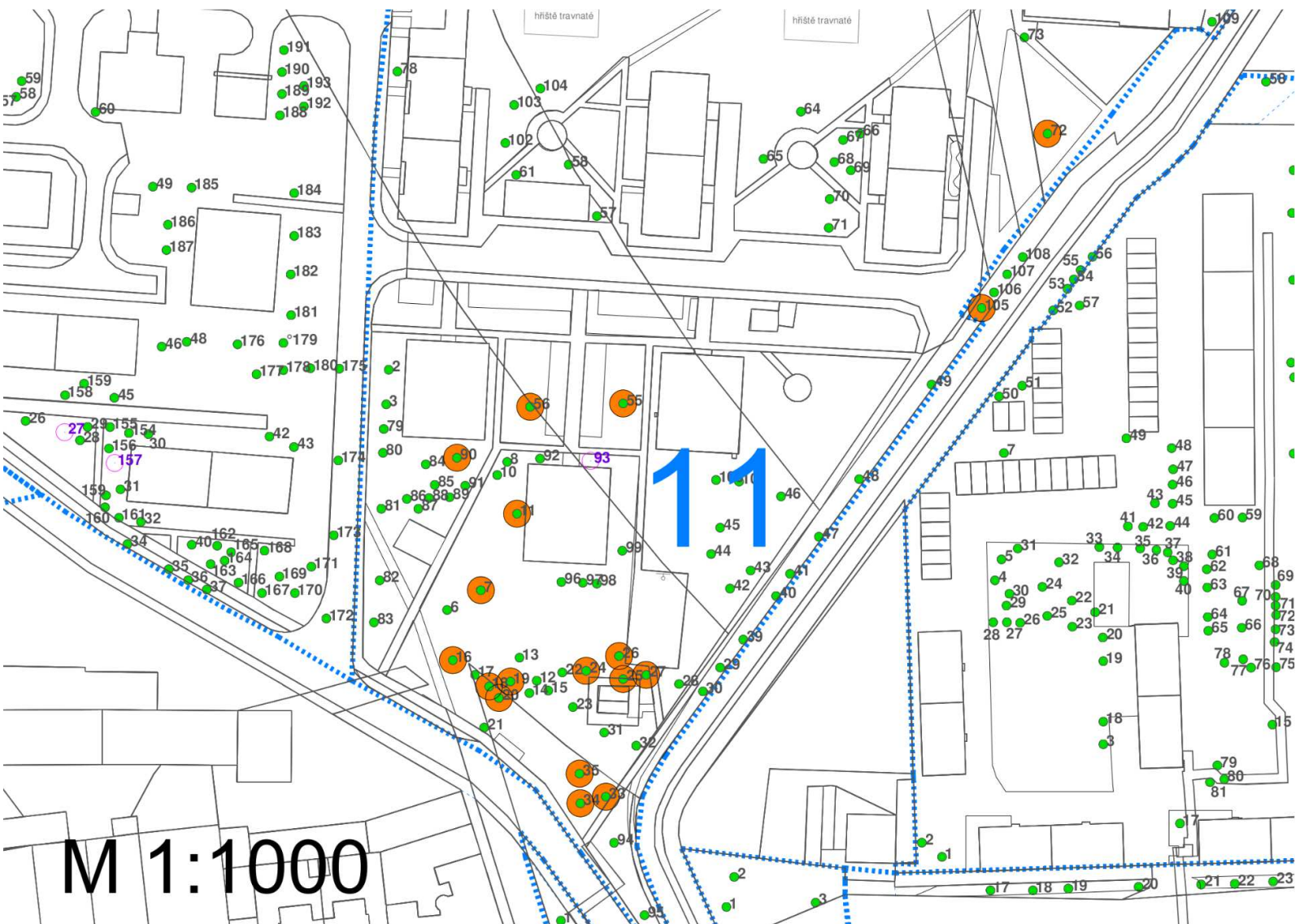
Počet ošetřovaných stromů: 18

Počet bezpečnostních vazeb: 0

Tab. 10 – Návrh ošetření na ploše 11

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
7	Tilia cordata	7	8	56	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		2	redukce kodominantu o 15%		
11	Picea abies	4	9	36	Lokální redukce k překážce < 50 m ²	S-RLSP		2	SP - fasáda		
16	Quercus robur 'Fastigiata'	6	15	90	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
18	Quercus robur 'Fastigiata'	3	15	45	Bezpečnostní řez < 50 m ²	S-RB		2			
19	Quercus robur 'Fastigiata'	8	15	120	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
20	Quercus robur 'Fastigiata'	7	15	105	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		2			
24	Acer negundo	7	8	56	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
25	Acer negundo	8	9	72	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
26	Acer saccharinum	7	10	70	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	symetrizovat		
27	Acer saccharinum	7	10	70	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3	podpora terminálu		
33	Quercus robur 'Fastigiata'	9	13	117	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
34	Quercus robur 'Fastigiata'	6	14	84	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		2			
35	Quercus robur 'Fastigiata'	9	15	135	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2	odstranit ochmet		
55	Acer saccharinum	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	podpora středové osy		
56	Acer saccharinum	10	11	110	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2	podpora terminálu		
72	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	5	6	30	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
90	Acer pseudoplatanus	7	7	49	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
105	Acer negundo	7	5	35	Úprava průchozího profilu - plocha stromu	S-RLPV		2			

Obr. 7 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 11



Název plochy: **12 Sídliště Karla Čapka – Liduška – západ**

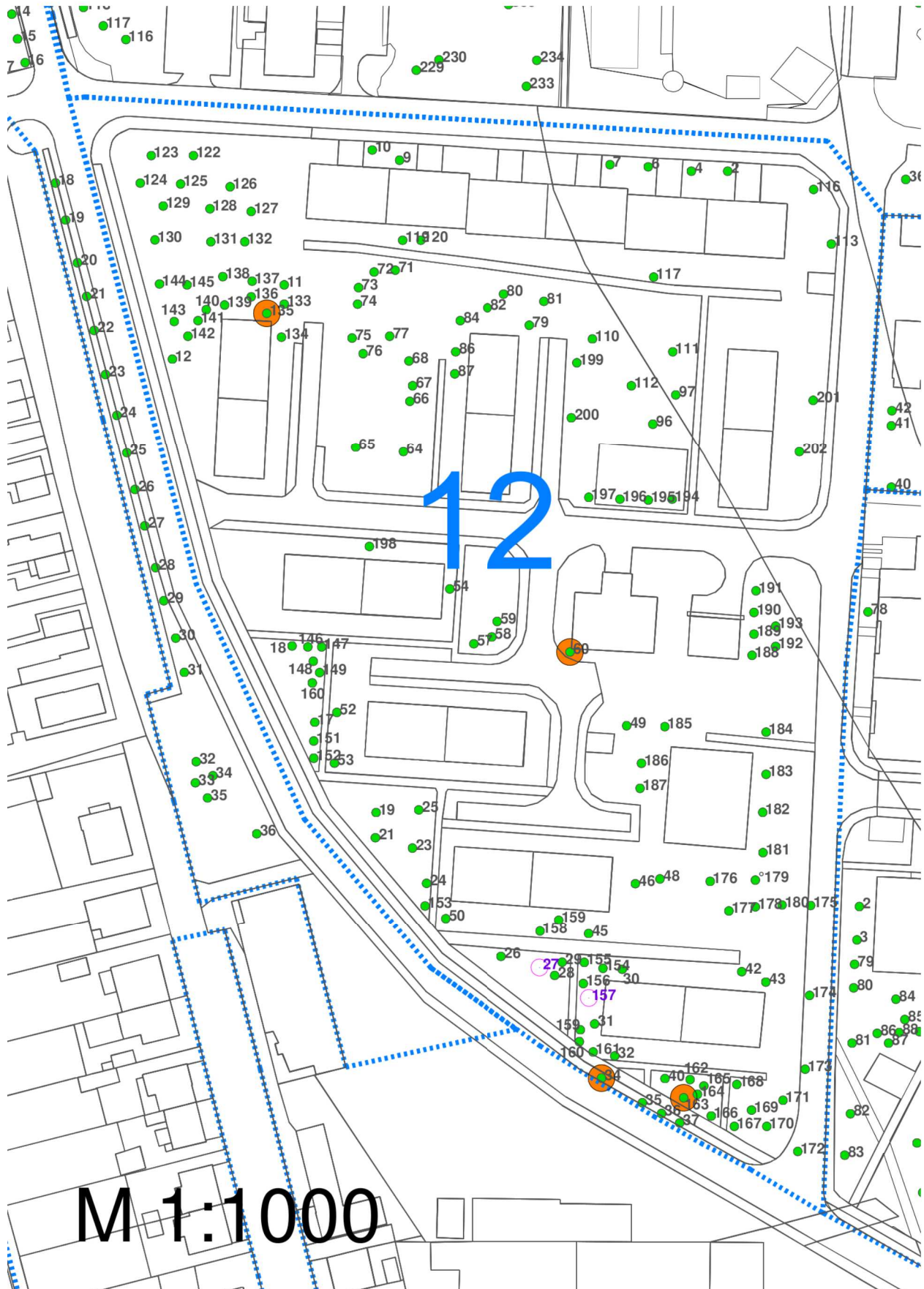
Počet ošetřovaných stromů: 4

Počet bezpečnostních vazeb: 0

Tab. 11 – Návrh ošetření na ploše 12

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
34	Prunus avium	6	7	42	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ	S-RLPV	3			
60	Betula pendula	6	8	48	Lokální redukce k překážce < 50 m ²	S-RLSP		3	SP – střecha		
135	Quercus robur	7	14	98	Lokální redukce k překážce 51 - 100 m ²	S-RLSP		2	SP – fasáda		
163	Prunus avium	4	7	28	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3	redukce kodominantu		

Obr. 8 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 12



Název plochy: **74 Malé Valy od Hradeb po Palackého**

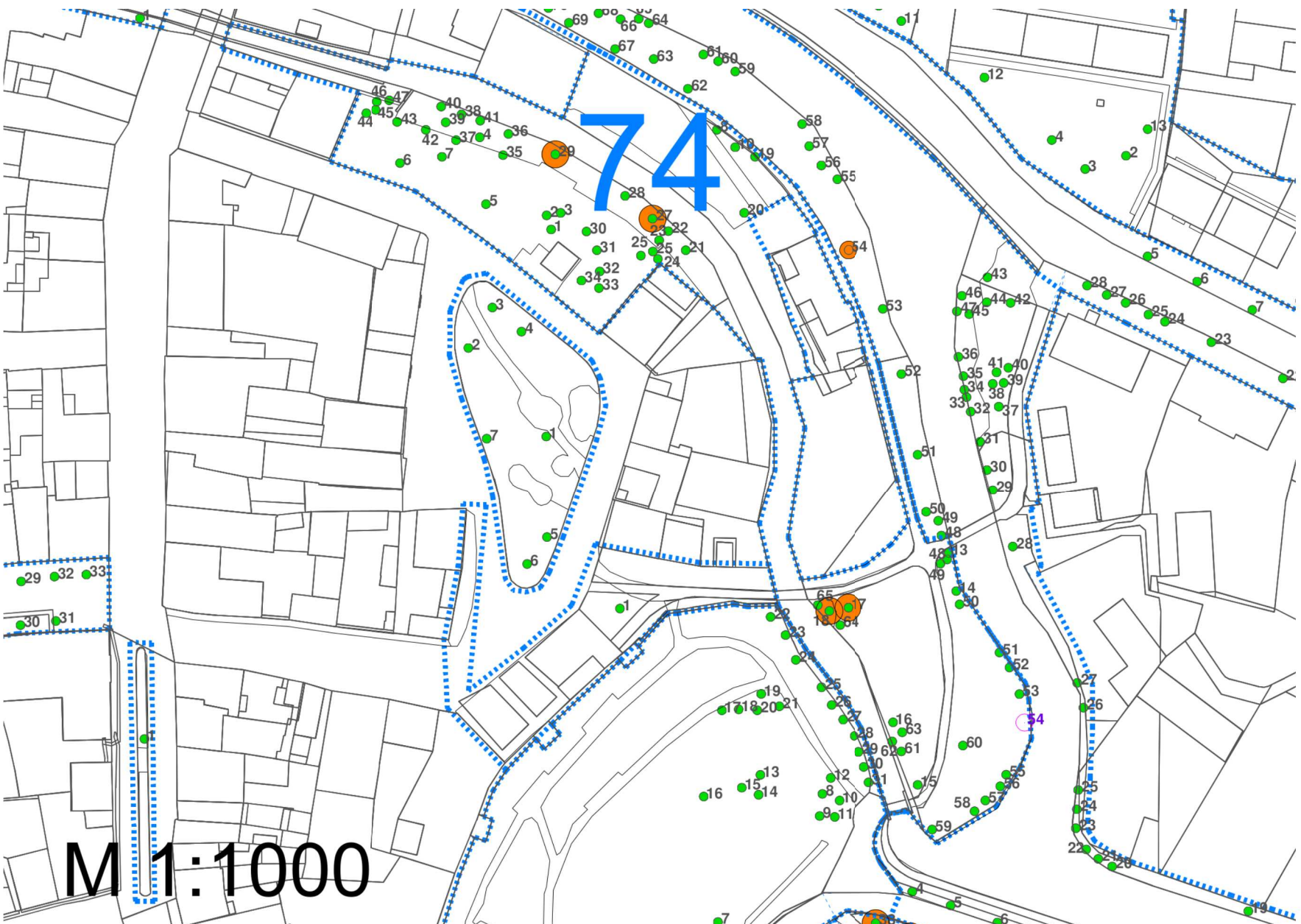
Počet ošetřovaných stromů: 4

Počet bezpečnostních vazeb: 1 (1 rameno)

Tab. 12 – Návrh ošetření na ploše 74

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
17	Tilia cordata	8	14	112	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3		S-VHD	1x2t
18	Tilia cordata	9	13	117	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
27	Fraxinus excelsior	12	16	192	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
29	Fraxinus excelsior	11	14	154	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		2			

Obr. 9 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 74



Název plochy: **82 Malé Valy - Palackého - Boleslavská**

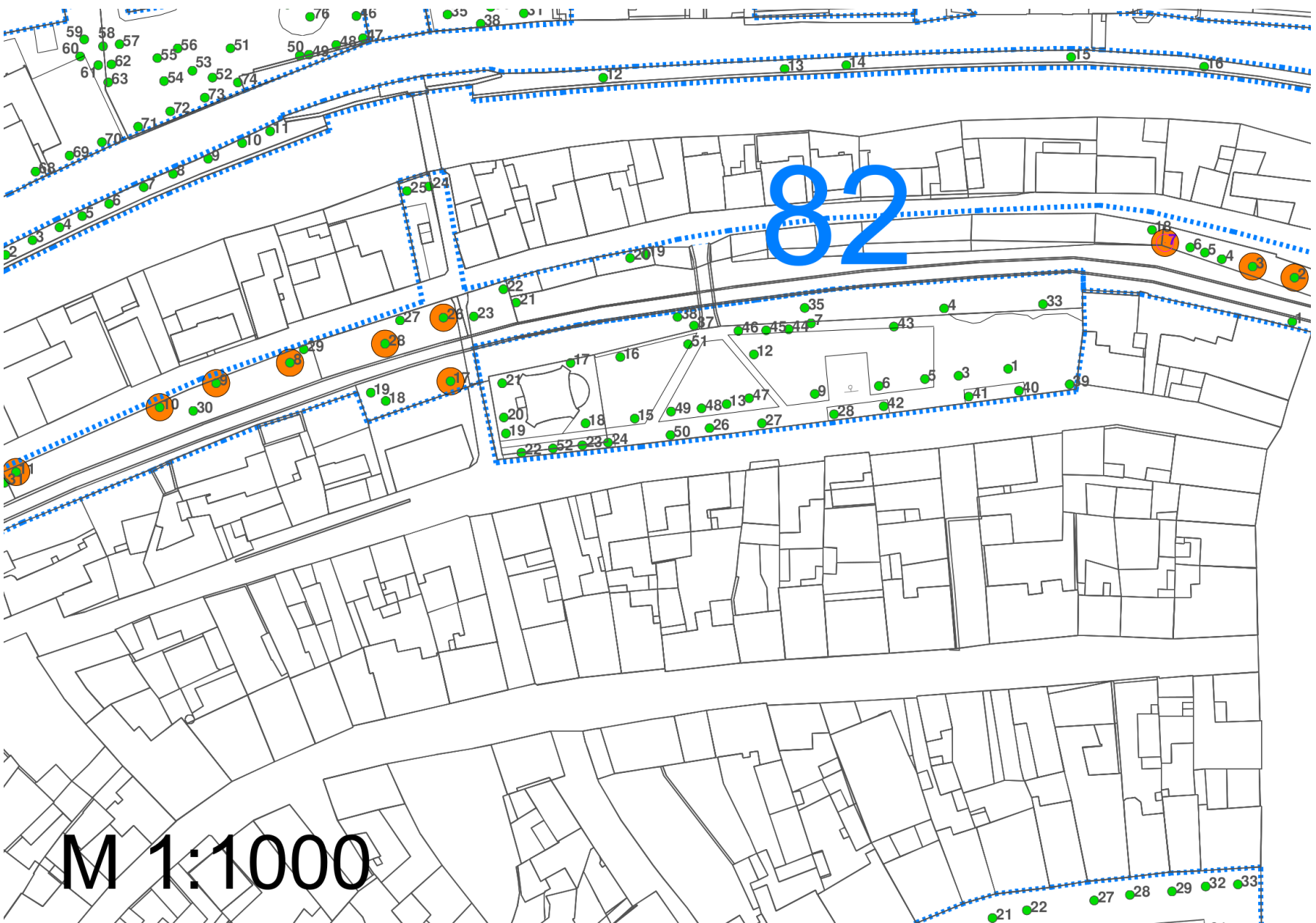
Počet ošetřovaných stromů: 10

Počet bezpečnostních vazeb: 1 (1 rameno)

Tab. 13 – Návrh ošetření na ploše 82

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
2	Fraxinus excelsior	10	13	130	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
3	Fraxinus excelsior	10	13	130	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
7	Fraxinus excelsior	7	17	119	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLSP	1	SP - lampa		
8	Fraxinus excelsior	12	14	168	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		2			
9	Carpinus betulus	10	10	100	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
10	Fraxinus excelsior	11	11	121	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
11	Fraxinus excelsior	12	14	168	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLPV	3	redukce kodominantu		
17	Robinia pseudoacacia	8	12	96	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB		3			
26	Malus sp.	6	6	36	Bezpečnostní řez < 50 m ²	S-RB		2			
28	Carpinus betulus	4	6	24	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		2	potlačit kodominant		

Obr. 10 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 82



Název plochy: **83 Park U Vodárenské věže**

Počet ošetřovaných stromů: 18

Počet bezpečnostních vazeb: 1 (1 rameno)

Tab. 14 – Návrh ošetření na ploše 83

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
1	Tilia platyphyllos	9	14	126	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLPV	3			
4	Aesculus hippocastanum	11	15	165	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - části s tlakovým větvením o 15%	S-VHD	1x2t větev s tlakovým větvením
6	Tilia platyphyllos	9	14	126	Lokální redukce k překážce 101 - 200 m ²	S-RLSP		2	SP - k výsadbě č. 42		
7	Aesculus hippocastanum	11	15	165	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
13	Tilia platyphyllos	9	12	108	Lokální redukce k překážce 101 - 200 m ²	S-RLSP		2	SP - k výsadbě č. 48		
17	Fraxinus excelsior	8	15	120	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLSP	3	SP - fasáda		
18	Tilia platyphyllos	8	14	112	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLSP	3	SP - fasáda		
19	Tilia platyphyllos	9	13	117	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2			
20	Tilia platyphyllos	8	13	104	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2			
23	Tilia cordata	9	13	117	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - části nad cestou o 15%, symetrizovat		
28	Tilia platyphyllos	8	10	80	Lokální redukce k překážce 51 - 100 m ²	S-RLSP		2	SP - uvolnit lipu č. 42		
33	Fraxinus excelsior	11	14	154	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
38	Fraxinus excelsior	8	13	104	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3			
39	Tilia cordata	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV	S-OV	1			
42	Tilia cordata	4	6	24	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
45	Tilia platyphyllos	2	5	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
49	Tilia platyphyllos	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
50	Tilia cordata	1	4	4	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV	S-OKT	2			



M 1:1000

Název plochy:

108 U kina

Počet ošetřovaných stromů:

1

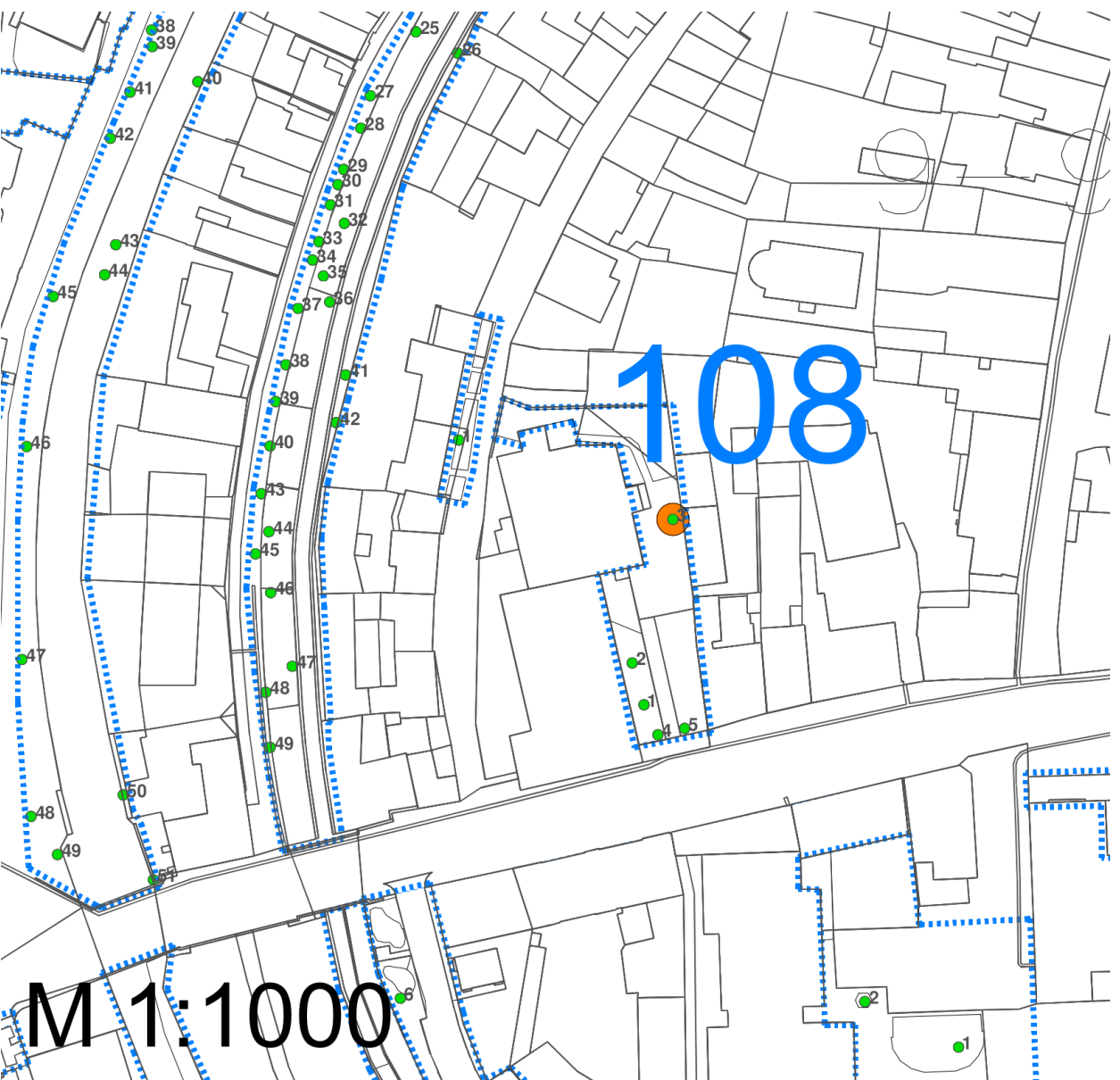
Počet bezpečnostních vazeb:

0

Tab. 15 – Návrh ošetření na ploše 108

3	Invent. číslo														
	Taxon vědecký	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m2)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka				
	Fraxinus excelsior	20	21	420	Zdravotní řez 401 - 500 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - symetrizovat korunu						

Obr. 12 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 108



Název plochy: **110 U kaple sv. Jana**

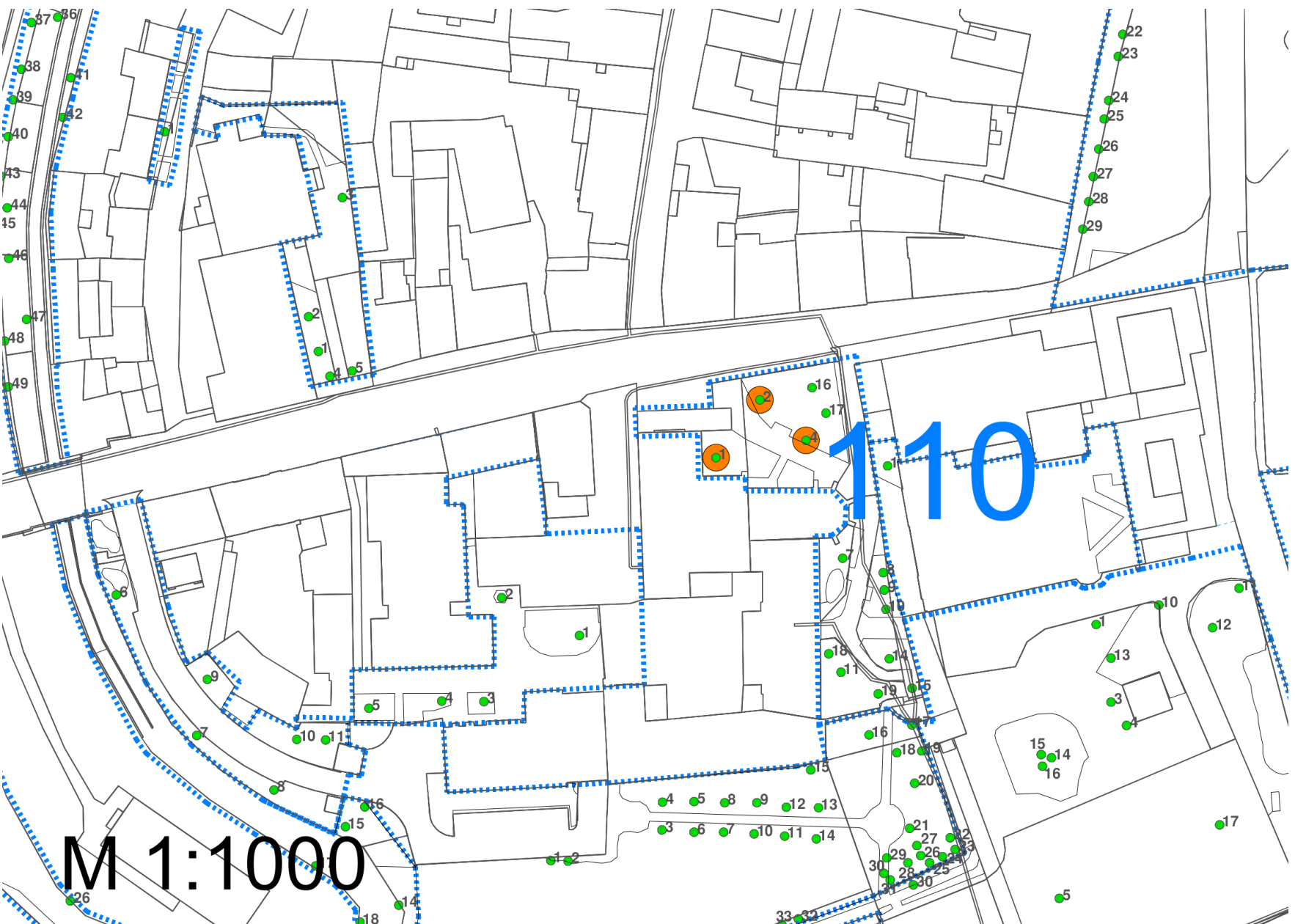
Počet ošetřovaných stromů: 3

Počet bezpečnostních vazeb: 1 (1 rameno)

Tab. 16 – Návrh ošetření na ploše 110

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
1	<i>Fagus sylvatica</i>	11	21	231	Bezpečnostní řez 201 - 300 m ²	S-RB	S-RLSP	2	SP - fasáda		
2	<i>Aesculus hippocastanum</i>	16	17	272	Redukce obvodová 201 - 300 m ²	S-RO	S-RLLR	1	RO o 15%, symetrizovat		
4	<i>Tilia cordata</i>	15	24	360	Zdravotní řez 301 - 400 m ²	S-RZ	S-RLLR, S-RLSP	1	LR - kodominantu o 15%, SP - lampa	S-VHD	1x4t

Obr. 13 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 110



Název plochy: **114 Na Přístavě**

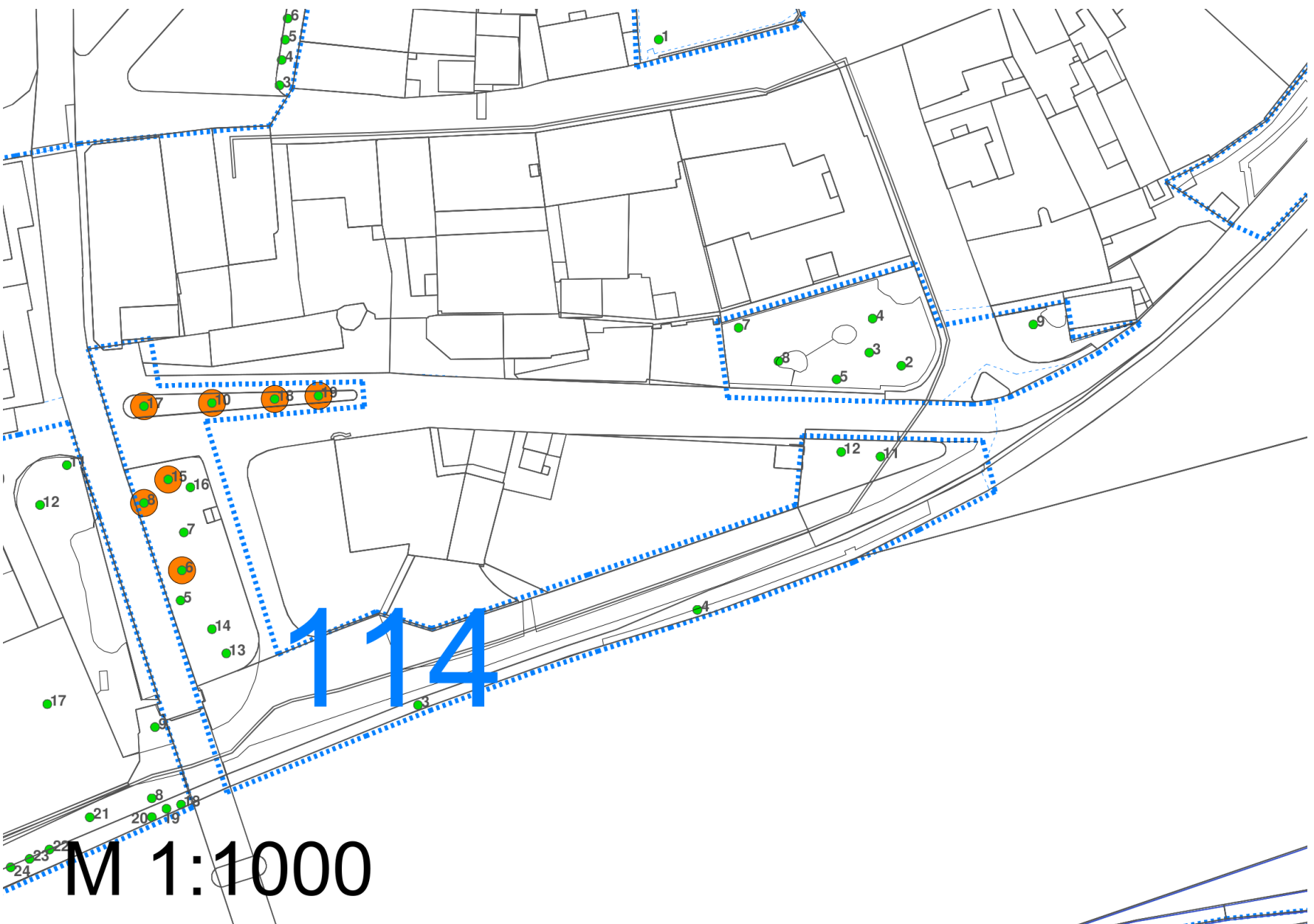
Počet ošetřovaných stromů: 7

Počet bezpečnostních vazeb: 0

Tab. 17 – Návrh ošetření na ploše 114

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
6	Populus x canadensis	11	15	165	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLSP	3	SP - k mostu		
8	Quercus robur 'Fastigiata'	9	13	117	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB	S-RLPV	3			
10	Tilia platyphyllos	9	13	117	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLPV	3			
15	Malus domestica	6	5	30	Lokální redukce k překážce < 50 m ²	S-RLSP	S-OV	2	SP - značení		
17	Tilia tomentosa	4	5	20	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
18	Tilia cordata	6	7	42	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		2			
19	Acer platanoides	3	5	15	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		2			

Obr. 14 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 114



Název plochy: **121 Sídliště na Zálabí – východ**

Počet ošetřovaných stromů: ~~8~~ 7

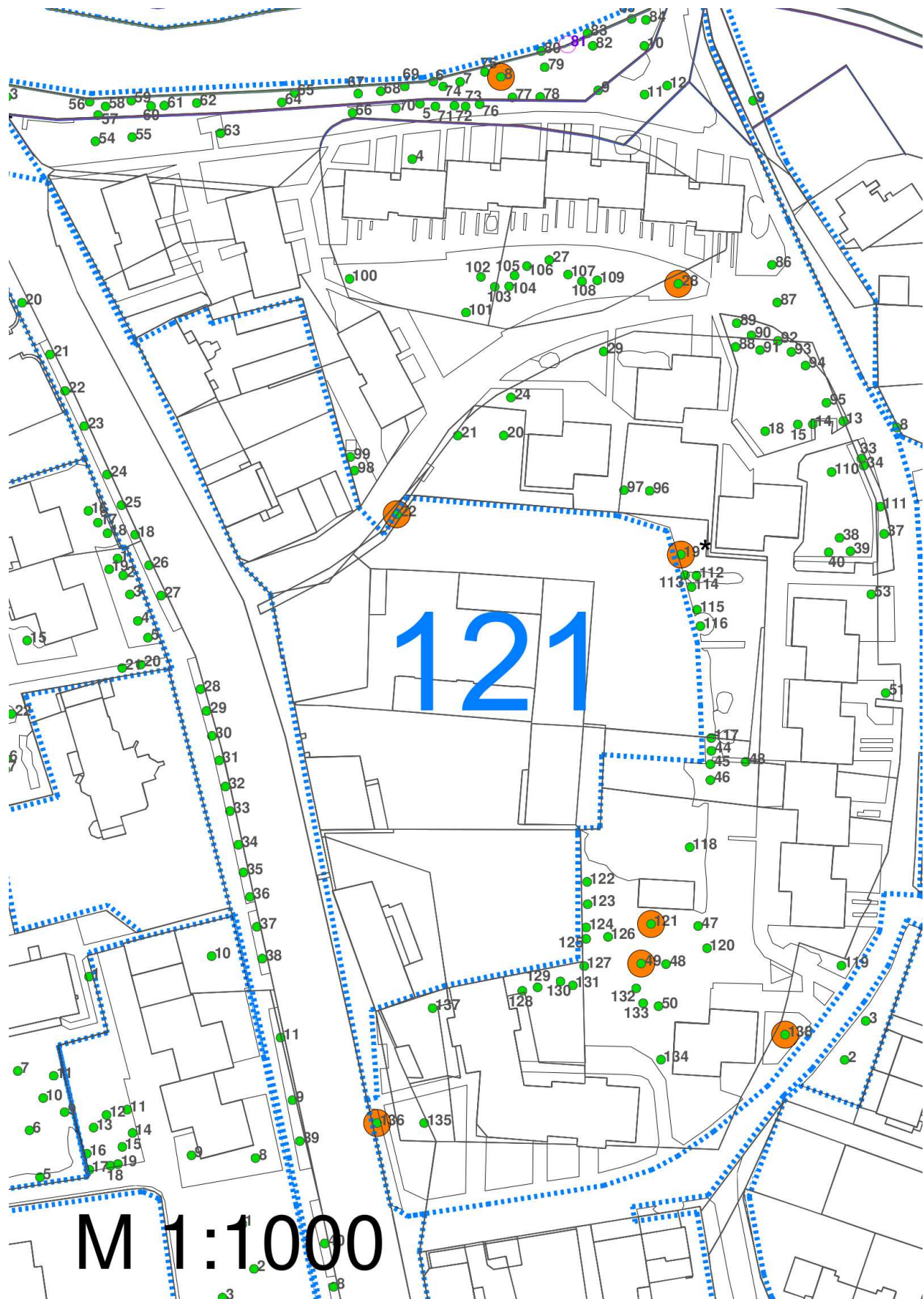
Počet bezpečnostních vazeb: 1 (3 ramena)

Tab. 18 – Návrh ošetření na ploše 121

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha UKS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
8	Salix alba	16	17	272	Redukce obvodová 201 - 300 m ²	S-RO		3	RO o 20%, symetrizovat		
19 *	Fraxinus excelsior	12	17	204	Zdravotní řez 201 - 300 m²	S-RZ		3			
22	Aesculus hippocastanum	14	13	182	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLPV	2			
28	Acer pseudoplatanus	13	14	182	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
49	Robinia pseudoacacia	11	14	154	Bezpečnostní řez 101 - 200 m ²	S-RB		3		S-VHD	3x 2t
121	Acer platanoides	9	7	63	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLSP	2	SP - střecha		
136	Tilia cordata	5	2	10	Výchovný řez stromy od 4 m do 6 m	S-RV		3			
138	Quercus robur	12	16	192	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLPV	2	mírně symetrizovat		

* Z důvodu špatně označeného pozemku bylo ošetření tohoto stromu vyjmuta z projektu

Obr. 15 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 121



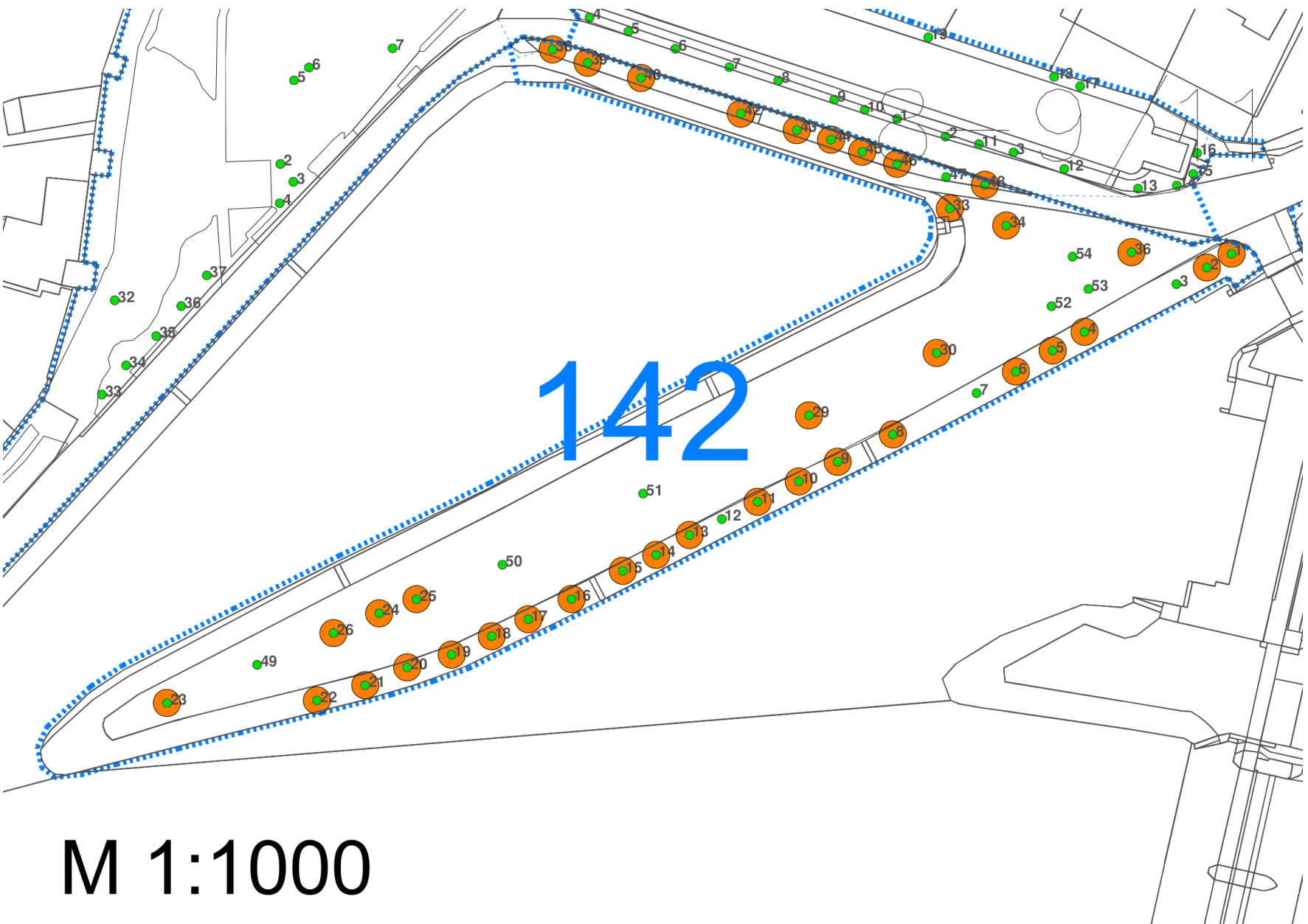
Název plochy: **142 Park Špička**Počet ošetřovaných stromů: 37Počet bezpečnostních vazeb: 1 (1 rameno)

Tab. 19a – Návrh ošetření na ploše 142

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
1	Aesculus hippocastanum	8	11	88	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - symetrizovat část nad vodou		
2	Aesculus hippocastanum	8	12	96	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO	S-RLLR	1	RO o 10%,LR - části nad vodou o 20%		
4	Aesculus hippocastanum	9	13	117	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
5	Aesculus hippocastanum	9	12	108	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
6	Aesculus hippocastanum	11	12	132	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	LR - symetrizovat korunu o 15%		
8	Aesculus hippocastanum	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - kodominantu a větve nad cestou		
9	Aesculus hippocastanum	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
10	Aesculus hippocastanum	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - kodominantu a větve nad cestou		
11	Aesculus hippocastanum	11	13	143	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	symetrizovat		
13	Aesculus hippocastanum	11	13	143	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	LR - bočních kodominantů , symetrizovat		
14	Aesculus hippocastanum	8	11	88	Redukce obvodová 51 - 100 m ²	S-RO		3	RO o 10 %		
15	Aesculus hippocastanum	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	LR - bočních kodominantů , symetrizovat		
16	Aesculus hippocastanum	9	13	117	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
17	Aesculus hippocastanum	10	13	130	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	3			
18	Aesculus hippocastanum	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
19	Aesculus hippocastanum	11	12	132	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3	symetrizovat		
20	Aesculus hippocastanum	9	13	117	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
21	Aesculus hippocastanum	10	14	140	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - redukce kodominantu o 15%		
22	Aesculus hippocastanum	10	11	110	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2			
23	Salix alba 'Tristis'	14	10	140	Redukce obvodová 101 - 200 m ²	S-RO	S-RB	2	RO o 15%		
24	Aesculus hippocastanum	9	10	90	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
25	Aesculus hippocastanum	11	12	132	Redukce obvodová 101 - 200 m ²	S-RO		2	symetrizovat o 15%		
26	Aesculus hippocastanum	9	12	108	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			

Tab. 19b – Návrh ošetření na ploše 142

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m2)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
29	Aesculus hippocastanum	9	12	108	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
30	Aesculus hippocastanum	10	12	120	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
33	Aesculus hippocastanum	12	13	156	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
34	Aesculus hippocastanum	11	12	132	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
36	Aesculus hippocastanum	10	13	130	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
38	Aesculus hippocastanum	10	14	140	Redukce obvodová 101 - 200 m ²	S-RO		3	RO o 15%		
39	Aesculus hippocastanum	11	10	110	Redukce obvodová 101 - 200 m ²	S-RO		1	RO o 15%, symetrizovat		
40	Aesculus hippocastanum	11	14	154	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	LR - dlouhých větví o 15%, symetrizovat		
42	Aesculus hippocastanum	9	13	117	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	1	LR - části s tlakovým větvením o 15%	S-VHD	1x 4t
43	Aesculus hippocastanum	11	13	143	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	2	LR - větve s tlakovým větvením o 15%, symetrizovat		
44	Aesculus hippocastanum	10	13	130	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
45	Aesculus hippocastanum	9	13	117	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
46	Aesculus hippocastanum	11	14	154	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	1	LR - bočních kodominantů , symetrizovat		
48	Aesculus hippocastanum	9	12	108	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			



M 1:1000

Název plochy: **157 Poliklinika**

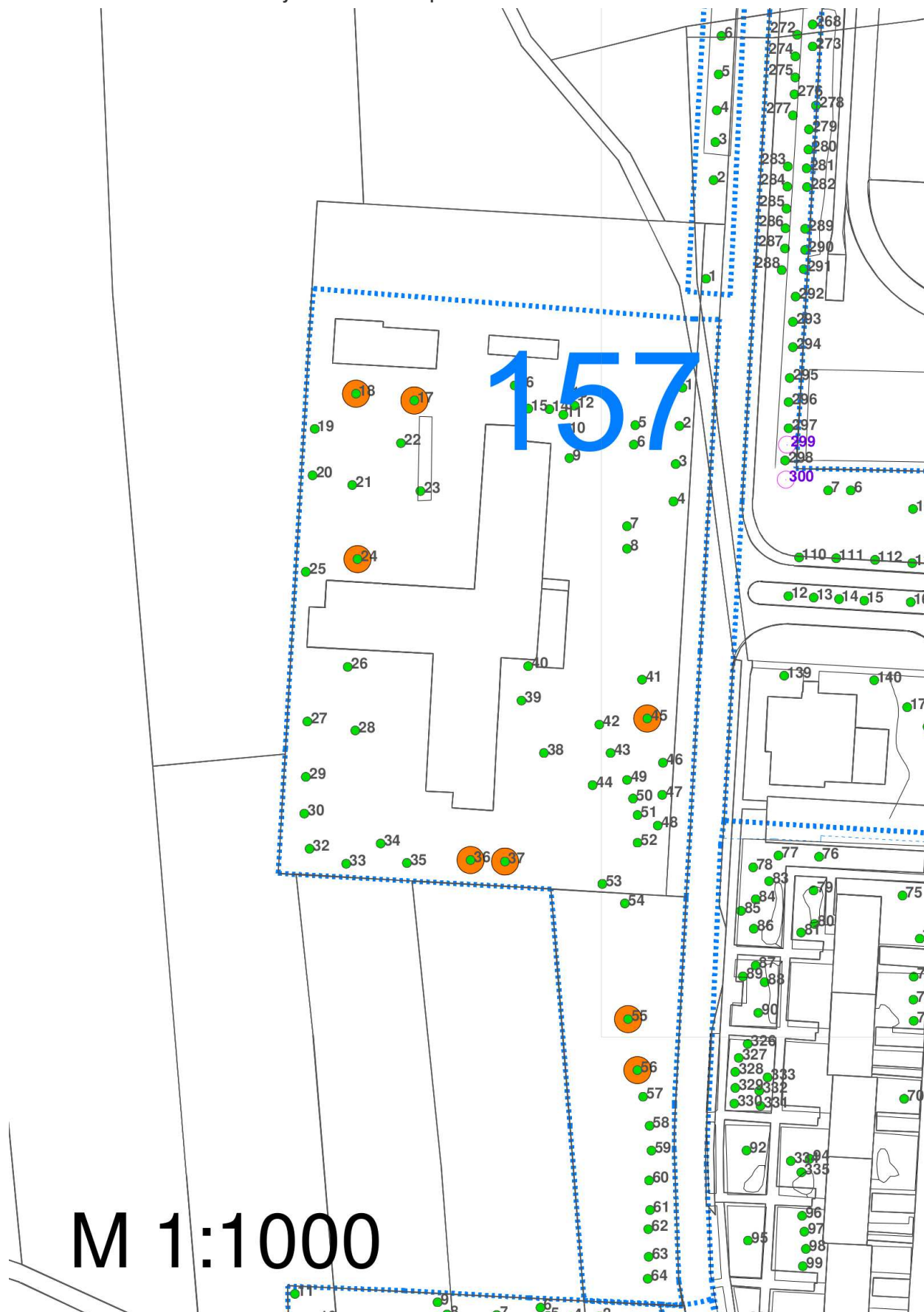
Počet ošetřovaných stromů: 8

Počet bezpečnostních vazeb: 0

Tab. 20 – Návrh ošetření na ploše 157

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr: koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
17	Sorbus x intermedia	3	4	12	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		1			
18	Sorbus x intermedia	2	4	8	Výchovný řez stromy do 4 m	S-RV		1			
24	Acer negundo	11	11	121	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
36	Acer negundo	9	10	90	Bezpečnostní řez 51 - 100 m ²	S-RB	S-RLLR	3	LR - část k poli o 15%		
37	Acer platanoides	6	8	48	Zdravotní řez < 50 m ²	S-RZ		3			
45	Acer platanoides	8	9	72	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
55	Acer platanoides	8	10	80	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			
56	Acer negundo	10	9	90	Zdravotní řez 51 - 100 m ²	S-RZ		3			

Obr. 17 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 157



Název plochy: **181 Poliklinika**

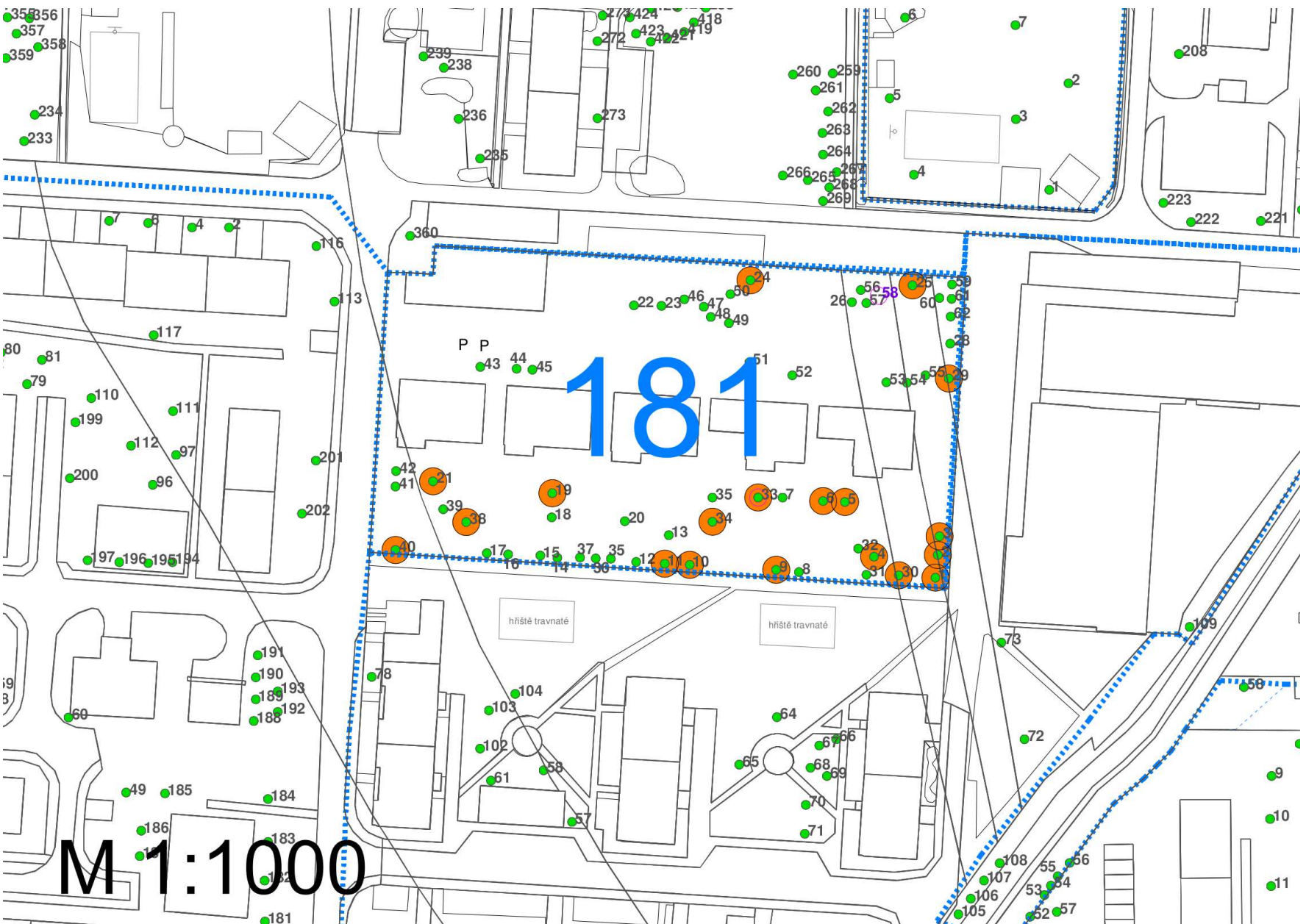
Počet ošetřovaných stromů: 19

Počet bezpečnostních vazeb: 0

Tab. 21 – Návrh ošetření na ploše 181

Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Název položky	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
1	Tilia cordata	9	20	180	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
2	Tilia cordata	7	20	140	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
3	Tilia cordata	9	20	180	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	1	redukce kodominantu, podpora terminálu		
4	Acer platanoides	10	21	210	Zdravotní řez 201 - 300 m ²	S-RZ		2	podpora terminálu		
5	Betula pendula	10	20	200	Lokální redukce k překážce 101 - 200 m ²	S-RLSP		2	uvolnit lípu		
6	Tilia cordata	7	18	126	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		2			
9	Sophora japonica	15	17	255	Zdravotní řez 201 - 300 m ²	S-RZ	S-RLLR	3	LR - větve k cestě o 15%		
10	Tilia cordata	10	17	170	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ	S-RLLR	1	LR - části s tlakovým větvením		
11	Tilia cordata	12	19	228	Zdravotní řez 201 - 300 m ²	S-RZ		3			
19	Tilia cordata	10	21	210	Zdravotní řez 201 - 300 m ²	S-RZ	S-RLLR	1	redukce kodominantu		
21	Tilia cordata	15	19	285	Zdravotní řez 201 - 300 m ²	S-RZ	S-RLLR	1	podpora terminálu		
24	Quercus robur	13	18	234	Zdravotní řez 201 - 300 m ²	S-RZ		2			
25	Quercus robur	13	22	286	Zdravotní řez 201 - 300 m ²	S-RZ		3			
29	Acer platanoides	12	17	204	Redukce obvodová 201 - 300 m ²	S-RO	S-RB	3			
30	Acer platanoides	7	16	112	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		3			
33	Tilia cordata	8	14	112	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		1			
34	Tilia cordata	8	14	112	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		1			
38	Tilia cordata	7	15	105	Zdravotní řez 101 - 200 m ²	S-RZ		1	podpora terminálu		

Obr. 18 – Lokalizace stromů navržených na ošetření na ploše 181



8 Závěr

Posouzení stavu stromu bylo provedeno na základě vizuálního hodnocení stavu při místním šetření. Návrh ošetření se zabývá vyhodnocením nadzemních částí stromu z hlediska provozní bezpečnosti, vitality stromu a jeho perspektivy k jejich aktuálnímu stavu. Hodnocení stavu stromů využívá technik vizuálního hodnocení neručí za změny skutečností, které nastanou vlivem extrémních klimatických podmínek nebo zásahem měnícím stanovištní podmínky stromu. Stav kořenové soustavy vyhodnocuje pouze na základě vizuálně patrných znaků.

Výkresy jsou zpracovány digitální formou, lze odečítat rozměry všech vykreslených konstrukcí a prvků – data ve formátu *.dwg budou poskytnuta spolu s tabulkovým výstupem poskytnuta dodavateli prací.

V Bystré nad Jizerou, 2.10.2019

David Hora, DiS.



PŘÍLOHA A – DETAILNÍ PŘEHLED OŠETŘENÍ



Treewalker

profesionální arboristika

Projekt ošetření stromů na vybraných lokalitách v Nymburce

1.října 2019

Příloha A – Detailní přehled ošetření

Objednatel: **Město Nymburk**
Náměstí Přemyslovců 163
288 28 Nymburk

Účel průzkumu: **Dendrologický průzkum**

Zhotovitel: **Treewalker, s. r. o.**
Bystrá nad Jizerou 1
513 01 Semily
IČ: 274 99 511
DIČ: CZ274 99 511
www.treewalker.cz

Zpracoval: **David Hora, DiS.**
Certifikovaný konzultant v oboru arboristika (CČA 0011)
tel.: +420 775 224 770
e-mail: david.hora@treewalker.cz

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	1	Sophora japonica	2	4	8	C	2	1	1	A		S-RV		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	3	Sophora japonica	8	12	96	D	2	1	1	A		S-RZ		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	4	Sophora japonica	9	14	126	D	2	1	2	A	rána na kmeni	S-RZ		2			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	5	Sophora japonica	11	14	154	D	2	1	1	A		S-RZ	S-RLSP	3	SP - uvolnit č. 7		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	7	Acer pseudoplatanus	7	10	70	D	2	1	2	A		S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	8	Acer pseudoplatanus	7	10	70	D	2	1	1	A		S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	9	Fraxinus excelsior	9	12	108	D	2	2	2	A	sekundární koruna, infekce v místě větvení	S-RO	S-RB	3	RO o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	10	Fraxinus excelsior	8	12	96	D	2	2	2	A	sekundární koruna, infekce v místě nasazení	S-RO	S-RB	3	RO o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	11	Fraxinus excelsior	8	13	104	D	2	2	2	A	možná infekce báze kmene	S-RB		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	13	Quercus robur	12	15	180	D	2	1	1	A		S-RZ		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	16	Fraxinus excelsior	10	14	140	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLLR	1	LR - části nad cestou o 15%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	17	Acer pseudoplatanus	8	13	104	D	2	2	2	A	tlakové větvení	S-RB		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	18	Tilia platyphyllos	3	6	18	C	1	1	1	A		S-RV		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	19	Fraxinus excelsior	10	13	130	D	2	2	2	A		S-RB		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	29	Aesculus hippocastanum	10	13	130	D	2	2	2	A		S-RZ	S-RLLR	2	LR - větev nad cestou o 15% 2x		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	32	Quercus robur	8	10	80	D	2	1	2	A		S-RZ		1			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	33	Quercus robur	8	13	104	D	2	1	1	A		S-RZ		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	34	Quercus robur	9	13	117	D	1	1	1	A		S-RZ	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	35	Quercus robur	9	12	108	D	2	1	2	A		S-RZ		2			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	37	Acer pseudoplatanus	7	11	77	D	2	1	2	A		S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	38	Acer pseudoplatanus	8	12	96	D	2	2	1	A	kodominanty 3x	S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	39	Tilia platyphyllos	9	10	90	D	1	1	1	A	výrazně povrchové koreny	S-RZ		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	42	Tilia cordata	8	12	96	D	2	2	2	A	defekt kmene, tlakové větvení	S-RZ		3	redukce kodominantu		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	43	Quercus robur 'Fastigiata'	8	15	120	E	2	1	2	A		S-RB		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	44	Fraxinus excelsior	10	13	130	D 2	1	2	A			S-RB		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	45	Aesculus hippocastanum	7	9	63	E 2	2	3	A	sekundární koruna		S-RZ	S-RLLR	3	LR - méně stabilních větví o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	46	Ulmus minor	11	15	165	D 2	1	2	A			S-RB	S-RLLR	3	LR - spodní větve k nemocnici o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	50	Fraxinus excelsior	10	13	130	D 2	1	2	A	silně porostlý břechtanem		S-RZ		2	redukce množství břechtanu minimálně o 50%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	59	Quercus robur	13	15	195	D 2	1	1	A			S-RZ		2			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	61	Tilia platyphyllos	10	15	150	D 1	2	1	A	tlakové větvení		S-RZ		2	redukce kodominantu o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	72	Thuja occidentalis 'Malonyana'	3	8	24	D 2	1	1	A			S-RZ	S-RLLR	3	LR - symetrizovat, odstranit bez		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	73	Carpinus betulus 'Columnaris'	8	8	64	D 1	1	2	A	vícekmenný		S-RLSP		3	SP - k budově		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	75	Acer campestre	6	8	48	D 2	2	1	A	vícekmenný, tlakové větvení		S-RZ	S-RLLR	2	LR - části k cestě o 15%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	79	Acer platanoides	10	9	90	D 2	2	2	A	zaškrzení báze, infekce větví		S-RB	S-RLLR	2	LR - větve s prasklinou k cestě o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	80	Acer platanoides 'Schwedlerii'	9	10	90	D 2	1	2	A			S-RB		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	81	Acer platanoides	8	9	72	D 2	1	2	A			S-RB		2			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	94	Acer platanoides	8	9	72	D 2	2	1	A	tlakové větvení		S-RZ	S-RLLR	3	LR - kodominantu k cestě o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	95	Fraxinus excelsior	11	12	132	D 2	1	1	A			S-RB		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	96	Fraxinus excelsior	11	12	132	D 2	1	2	A			S-RB	S-RLLR, S-RLSP	2	LR - části k vysadbe, SP - uvolnit vysadbu		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	97	Fraxinus excelsior	8	13	104	D 2	1	2	A			S-RB		1	zavěšená větev		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	98	Fraxinus excelsior	11	14	154	D 2	1	1	A			S-RB	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	100	Fraxinus excelsior	10	14	140	D 2	1	1	A			S-RB		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	102	Fraxinus excelsior	10	13	130	D 2	1	2	A			S-RB		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	103	Fraxinus excelsior	9	13	117	D 2	1	1	A			S-RB		2			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	104	Fraxinus excelsior	9	14	126	D 2	1	1	A			S-RB	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	124	Acer tataricum	7	5	35	D 3	2	2	A			S-RZ		2			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	131	Aesculus hippocastanum	10	13	130	D 1	2	2	A	tlakové větvení		S-RZ	S-RLLR	3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	133	Acer pseudoplatanus	6	12	72	D 2	1	1	A			S-RB		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	134	Acer pseudoplatanus	7	12	84	D 2	1 1	1 A				S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	136	Juglans regia	8	10	80	C 1	1 1	1 A				S-RZ		3	redukce kodominantu		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	139	Tilia platyphyllos	4	6	24	C 2	1 1	1 A				S-RV		3			
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	144	Acer pseudoplatanus	6	9	54	C 1	1 1	1 A	dva kmeny			S-RZ		2	redukce kmene s kodominanty k objektu		
1	Park Dr. Antonína Brzoráda - západ	148	Sophora japonica	2	5	10	C 1	1 1	1 A				S-RV		3			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	3	Fraxinus excelsior	10	17	170	D 2	2 2	2 A	předpoklad mírné infekce kmene a báze			S-RB	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	5	Ailanthus altissima	10	17	170	D 2	3 2	2 A	infekce kosterní větve			S-RB	S-RLLR	2	LR - větve s výletovými otvory o 15%		
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	6	Ailanthus altissima	9	17	153	D 2	2 2	2 A				S-RB	S-RLLR	2			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	18	Fraxinus excelsior	8	10	80	D 2	1 1	1 A				S-RB		3			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	42	Tilia platyphyllos	11	14	154	D 2	2 1	1 A	tlakové větvení			S-RZ		3			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	44	Fraxinus excelsior	10	17	170	D 2	1 2	2 A				S-RZ	S-RLSP	2	SP- uvolnit výsadbu v ulici		
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	47	Fraxinus excelsior	8	10	80	D 2	1 1	1 A				S-RB		3			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	48	Fraxinus excelsior	8	11	88	D 2	1 1	1 A	dva kmeny			S-RB		3			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	49	Fraxinus excelsior	5	8	40	D 2	2 2	2 A	infekce báze kmene			S-RB		3			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	69	Acer platanoides	1	5	5	B 2	1 1	1 A	chybný řez při výsadbě			S-RV		1			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	70	Acer platanoides	1	5	5	B 2	1 1	1 A	chybný řez při výsadbě			S-RV		1			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	71	Acer platanoides	1	5	5	B 2	1 1	1 A	chybný řez při výsadbě			S-RV		1			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	72	Acer platanoides	1	5	5	B 2	1 1	1 A	chybný řez při výsadbě			S-RV		1			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	73	Acer platanoides	1	5	5	B 2	1 1	1 A	chybný řez při výsadbě			S-RV		1			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	75	Robinia pseudoacacia	4	6	24	C 1	1 1	1 A				S-RV		3			
2	Park Dr. Antonína Brzoráda - východ	76	Tilia platyphyllos	1	4	4	C 1	1 1	1 A				S-RV		3			
6	Park Hrdinů	3	Tilia cordata	11	12	132	E 2	2 2	2 A				S-RZ		1			
6	Park Hrdinů	6	Quercus robur 'Fastigiata'	9	14	126	D 2	1 2	2 A	předpoklad infekce báze kmene			S-RB		3			
6	Park Hrdinů	9	Acer platanoides	10	12	120	D 2	1 1	1 A				S-RB		3			
6	Park Hrdinů	15	Carpinus betulus	10	13	130	E 2	2 3	3 A				S-RZ	S-RLLR	2	mírně symetrizovat		

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
6	Park Hrdinů	16	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	13	14	182	D	1	2	2	A	tlakové větvení, 1x VHD	S-RZ	S-RLLR	2	LR - části s tlakovým větvením		
6	Park Hrdinů	23	Quercus robur	12	17	204	D	2	1	2	A		S-RZ		2			
6	Park Hrdinů	31	Fraxinus excelsior	12	13	156	E	2	2	3	A	památný strom; infekce kmene, vazby 2x napnuté Sinn popruhy	S-RB		2		S-VSP	2x podkladnicová, náhrada za stávající
9	Sídlíště letců R.A.F.	12	Ailanthus altissima	8	10	80	D	2	2	2	A	vyložená větev v koruně	S-RB	S-RLPV	2			
9	Sídlíště letců R.A.F.	13	Ailanthus altissima	8	10	80	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	14	Ailanthus altissima	6	9	54	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	15	Ailanthus altissima	8	10	80	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	17	Acer platanoides	6	8	48	D	1	1	2	A	infekce kmene	S-RZ		3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	18	Acer platanoides	6	8	48	D	1	1	2	A	defekt kmene	S-RZ		3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	19	Acer platanoides	5	8	40	D	1	2	2	A	dva kmene, tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	redukce kodominantu		
9	Sídlíště letců R.A.F.	20	Pyrus communis	2	12	24	C	1	1	1	A		S-RZ	S-OV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	26	Malus x purpurea 'Pendula'	2	2	4	C	1	1	1	A	podrůstající podnož	S-RV	S-OV	1			
9	Sídlíště letců R.A.F.	28	Quercus robur	9	10	90	D	1	1	1	A		S-RZ		3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	33	Acer campestre	2	5	10	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	35	Ailanthus altissima	8	9	72	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	38	Ailanthus altissima	7	8	56	D	2	1	2	A	infekce větví	S-RB	S-RLPV	2			
9	Sídlíště letců R.A.F.	39	Ailanthus altissima	8	9	72	D	2	1	1	A		S-RB		3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	40	Ailanthus altissima	8	9	72	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	41	Ailanthus altissima	7	9	63	D	2	1	1	A		S-RB		3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	42	Ailanthus altissima	8	9	72	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	43	Ailanthus altissima	8	9	72	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLPV	2			
9	Sídlíště letců R.A.F.	44	Ailanthus altissima	9	10	90	D	1	1	1	A		S-RB	S-RLPV	1			
9	Sídlíště letců R.A.F.	45	Ailanthus altissima	8	10	80	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	47	Ailanthus altissima	8	9	72	D	2	1	1	A		S-RB		3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	48	Ailanthus altissima	8	9	72	D	1	1	1	A		S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	53	Acer platanoides 'Schwedlerii'	4	7	28	D	2	1	1	A		S-RZ		3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	54	Ailanthus altissima	8	10	80	D	2	1	2	A	defekt na kmeni	S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	58	Ailanthus altissima	8	8	64	D	2	1	1	A		S-RB	S-RLPV	3			
9	Sídlíště letců R.A.F.	61	Ailanthus altissima	8	9	72	D	2	1	1	A		S-RB		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
9	Sídliště letců R.A.F.	62	Ailanthus altissima	9	8	72	D 2	1 1	1 1	A			S-RB		2			
9	Sídliště letců R.A.F.	63	Ailanthus altissima	8	9	72	D 1	1 1	1 1	A			S-RB		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	64	Ailanthus altissima	9	9	81	D 2	1 1	1 1	A			S-RB		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	69	Betula pendula	9	13	117	D 1	1 1	1 1	A			S-RLPV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	87	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	5	5	25	C 1	1 1	1 1	A			S-RZ		1			
9	Sídliště letců R.A.F.	88	Aesculus hippocastanum	6	8	48	D 1	1 1	1 1	A	kodominanty		S-RZ		2			
9	Sídliště letců R.A.F.	89	Aesculus hippocastanum	7	9	63	D 1	1 1	1 1	A	kodominanty		S-RZ		2			
9	Sídliště letců R.A.F.	96	Acer platanooides	8	9	72	D 1	1 1	1 1	A			S-RZ		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	97	Acer platanooides	9	10	90	D 2	1 1	1 1	A			S-RZ		3	redukce kodominantu		
9	Sídliště letců R.A.F.	110	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	111	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	112	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	113	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	114	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	115	Tilia tomentosa	2	6	12	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	116	Tilia tomentosa	2	6	12	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	117	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	118	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	119	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	120	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	121	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	122	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	123	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	124	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	125	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	126	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	127	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	128	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	129	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	130	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	131	Tilia tomentosa	2	4	8	C 2	1 1	1 1	A			S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	132	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1 1	1 1	A			S-RV		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
9	Sídliště letců R.A.F.	133	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	134	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	135	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	136	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	137	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	138	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	139	Tilia tomentosa	1	4	4	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	140	Tilia tomentosa	1	4	4	C 2	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	141	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	142	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	143	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	144	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	145	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	146	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		2			
9	Sídliště letců R.A.F.	147	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	148	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	149	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	152	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	160	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		2			
9	Sídliště letců R.A.F.	162	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		2			
9	Sídliště letců R.A.F.	165	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	166	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	167	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1	1	1	A		S-RV		2			
9	Sídliště letců R.A.F.	171	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	172	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		2			
9	Sídliště letců R.A.F.	174	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	175	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	176	Tilia tomentosa	2	4	8	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	177	Tilia tomentosa	2	5	10	C 1	1	1	1	A		S-RV		2			
9	Sídliště letců R.A.F.	181	Sophora japonica	12	12	144	D 2	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLPV	2			
9	Sídliště letců R.A.F.	183	Sophora japonica	10	12	120	D 1	1	1	1	A		S-RZ		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	187	Sophora japonica	11	12	132	D 1	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLPV	2			
9	Sídliště letců R.A.F.	188	Acer platanoides	4	6	24	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	189	Acer platanoides	4	6	24	C 1	1	2	1	A		S-RV		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
9	Sídliště letců R.A.F.	190	Acer platanoides	3	5	15	C	2	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	192	Acer platanoides	2	5	10	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	194	Tilia tomentosa	2	5	10	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	195	Tilia tomentosa	2	4	8	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	196	Tilia tomentosa	2	4	8	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	197	Tilia tomentosa	2	5	10	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	224	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	C	1	1	1	A		S-RV		1	odstranit podrůstající části původního druhu		
9	Sídliště letců R.A.F.	225	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	226	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	227	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	228	Acer platanoides 'Drumondii'	3	5	15	C	1	1	1	A		S-RV		3			
9	Sídliště letců R.A.F.	229	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	infekce kmene a báze, po sesazení koruny,	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	230	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	231	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	po sesazení koruny, dva kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	232	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E	1	2	3	A	po sesazení koruny, tři kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	233	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	234	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	235	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	236	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	po sesazení koruny, tři kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	237	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	infekce kmene a báze, po sesazení koruny, dva kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	238	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	239	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	infekce kmene a báze, po sesazení koruny, dva kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	240	Populus nigra 'Italica'	2	13	26	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
9	Sídliště letců R.A.F.	241	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	E 1	2	3	A		po sesazení koruny, tři kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	242	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E 1	2	3	A		po sesazení koruny, dva kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	243	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	244	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E 1	2	3	A		infekce kmene a báze, po sesazení koruny,	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	245	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	246	Populus nigra 'Italica'	3	14	42	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	247	Populus nigra 'Italica'	3	13	39	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	248	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	249	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	250	Populus nigra 'Italica'	2	13	26	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	251	Populus nigra 'Italica'	3	14	42	E 1	2	3	A		po sesazení koruny, dva kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	252	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	253	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	254	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E 1	2	3	A		infekce kmene a báze, po sesazení koruny,	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	255	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	256	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E 1	2	3	A		infekce kmene a báze, po sesazení koruny,	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	258	Populus nigra 'Italica'	2	13	26	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	259	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	261	Populus nigra 'Italica'	3	13	39	E 1	2	3	A		infekce kmene a báze, po sesazení koruny, tři kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	262	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E 1	2	3	A		tři kmeny, po sesazení koruny,	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	263	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E 1	2	3	A		po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	264	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E 1	2	3	A		po sesazení koruny, tři kmeny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
9	Sídliště letců R.A.F.	265	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	tři kmene, po sesazení koruny,	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	266	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	infekce kmene a báze, po sesazení koruny, dva kmene	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	267	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	268	Populus nigra 'Italica'	3	15	45	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	269	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	infekce kmene a báze, po sesazení koruny,	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	270	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	E	1	2	3	A	infekce kmene a báze, po sesazení koruny,	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	274	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	275	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	276	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	280	Populus nigra 'Italica'	3	9	27	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	281	Populus nigra 'Italica'	2	11	22	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	282	Populus nigra 'Italica'	4	15	60	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	283	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	284	Populus nigra 'Italica'	5	15	75	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	291	Populus nigra 'Italica'	3	12	36	E	1	2	3	A	po sesazení koruny, dva kmene	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	292	Populus nigra 'Italica'	2	13	26	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
9	Sídliště letců R.A.F.	293	Populus nigra 'Italica'	2	13	26	E	1	2	3	A	po sesazení koruny	S-RO		3	RO - redukce vrcholových výmladků o 60%		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	3	Pinus nigra	7	12	84	D	1	1	1	A		S-RZ	S-RLSP	3	redukce kodominantu		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	21	Tilia cordata	4	6	24	C	1	1	1	A		S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	23	Tilia cordata	3	6	18	C	2	1	2	A	korní spala, prasklina kmene	S-RV		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	25	Quercus robur	12	10	120	D	1	3	2	A	infekce kmene, tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	LR - části s tlakovým větvením o 15%		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	26	Acer platanoides	5	10	50	D	1	1	1	A		S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	27	Acer platanoides	7	10	70	D	2	1	1	A		S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	29	Acer platanoides	5	9	45	D	2	2	1	A	vícekmenný	S-RB		2			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	36	Fraxinus excelsior	9	11	99	D 1	1	1	1	A		S-RB		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	38	Fraxinus excelsior	8	10	80	D 2	1	1	1	A	dvoják	S-RB		2			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	39	Tilia cordata	3	6	18	C 1	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RV		1			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	40	Tilia cordata	3	6	18	C 2	1	2	2	A	korní spála, prasklina kmene	S-RV		2	potlačit kodominant		
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	41	Tilia cordata	3	5	15	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	43	Tilia cordata	3	5	15	C 2	1	1	1	A		S-RV		1			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	50	Fraxinus excelsior	8	11	88	D 2	1	1	1	A		S-RB	S-RLLR	1	LR - symetrizovat nad parkovištěm		
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	51	Fraxinus excelsior	7	11	77	D 2	1	1	1	A		S-RB		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	52	Fraxinus excelsior	6	10	60	D 2	1	1	1	A		S-RB		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	53	Fraxinus excelsior	9	10	90	D 2	1	1	1	A		S-RB		1			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	54	Fraxinus excelsior	7	10	70	D 2	1	1	1	A		S-RB		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	55	Sophora japonica	9	10	90	D 2	1	2	2	A		S-RZ		1			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	56	Sophora japonica	10	11	110	D 2	2	2	2	A	infekce kmene, tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	LR - větve s infekcí nad chodník o 15%		
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	57	Sophora japonica	11	12	132	D 2	3	2	2	A	tlakové větvení s prasklinou	S-RZ	S-RLLR	1		S-VHD	3x 2t
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	58	Acer pseudoplatanus	8	11	88	D 1	1	1	1	A	kodominant	S-RZ		2	redukce kodominantu		
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	61	Betula pendula	6	10	60	D 1	1	2	2	A		S-RB		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	63	Acer platanoides	11	10	110	D 1	1	2	2	A	infekce větví	S-RB	S-RLSP	3	SP - fasáda		
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	65	Tilia cordata	5	8	40	D 2	1	1	1	A		S-RZ		2			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	66	Tilia cordata	5	8	40	D 1	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ		1			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	67	Tilia platyphyllos	6	8	48	D 1	1	1	1	A		S-RZ		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	76	Acer platanoides	9	10	90	D 1	3	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLSP	1	redukce kodominantu s tlakovým větvením o 15%, SP - lampa		
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	77	Acer platanoides	8	9	72	D 2	2	1	1	A		S-RZ		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	78	Acer platanoides	7	8	56	D 2	1	1	1	A		S-RZ		2			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	95	Sorbus aria	3	6	18	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	104	Quercus robur	11	10	110	D 1	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLSP	2	odlehčit část nad chodník s tlakovým větvením, SP - lampa		
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	105	Acer platanoides	12	9	108	D 2	2	1	1	A	trojkmene	S-RZ		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	106	Acer platanoides	7	11	77	D 2	1	1	1	A		S-RZ		3			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	107	Acer pseudoplatanus	8	11	88	D 1	2	1	1	A	nízko větvený, tlakové větvení	S-RZ		2	podpora terminálu		
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	108	Acer platanoides	9	11	99	D 1	1	1	1	A	dvojkmene	S-RZ	S-RLPV	2	PV- parkoviště		
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	110	Tilia cordata	1	4	4	C 1	1	1	1	A		S-RV		1			
10	Sídlíště letců R.A.F. - Karla Čapka	111	Tilia cordata	4	6	24	C 1	1	1	1	A		S-RV		1			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	119	Quercus robur	10	12	120	D 1	2	1	A		tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	LR - části s tlakovým větvením		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	120	Quercus robur	10	12	120	D 1	1	1	A		nízko větvený	S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	121	Quercus robur	12	13	156	D 1	1	1	A			S-RZ		2			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	123	Quercus robur	8	13	104	D 2	1	1	A			S-RZ		2			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	130	Sophora japonica	12	11	132	D 2	2	1	A			S-RZ	S-RLLR	2	LR - nestabilní větví o 15%		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	146	Tilia platyphyllos	8	12	96	D 1	1	1	A			S-RZ		2	redukce kodominantu		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	147	Tilia platyphyllos	8	8	64	D 1	1	1	A			S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	149	Juglans regia	10	10	100	D 1	1	1	A			S-RZ	S-RLLR	3	RL - symetrizovat		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	169	Acer platanoides	8	10	80	D 1	2	2	A		tlakové větvení	S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	170	Acer platanoides	7	9	63	D 1	1	1	A			S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	171	Acer platanoides	5	9	45	D 1	1	1	A			S-RZ		3	redukce kodominantu		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	172	Acer platanoides	8	10	80	D 2	1	2	A			S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	180	Quercus robur	11	11	121	D 1	1	1	A			S-RZ	S-RLPV	3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	191	Acer platanoides	7	10	70	D 2	1	2	A			S-RZ	S-RLSP	3	SP - fasáda		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	217	Salix fragilis	10	10	100	D 1	2	1	A		dvojkmen	S-RZ	S-RLLR	2	LR - odlehčit část k č 215, symetrizovat		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	230	Quercus robur	9	12	108	D 1	1	1	A			S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	235	Acer platanoides	9	10	90	E 2	3	3	A		tlakové větvení s infekcí	S-RZ		2		S-VSP	1x podkladnice
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	240	Tilia platyphyllos	9	10	90	D 1	2	1	A		tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	redukce kodominantu o 10%		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	246	Tilia platyphyllos	8	9	72	D 1	1	1	A			S-RZ		2			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	251	Tilia platyphyllos	8	9	72	D 1	1	1	A		tlakové větvení	S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	252	Tilia platyphyllos	8	9	72	D 1	1	1	A			S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	256	Fraxinus excelsior	11	9	99	D 2	1	1	A			S-RB		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	257	Fraxinus excelsior	9	9	81	D 2	1	1	A			S-RB		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	259	Acer platanoides	8	10	80	D 2	1	2	A			S-RB		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	264	Acer platanoides	6	9	54	D 2	1	1	A			S-RB		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	265	Acer platanoides	7	10	70	D 1	2	1	A		tlakové větvení	S-RZ		3	redukce kodominantu o 10%		
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	266	Acer platanoides	5	8	40	D 1	1	1	A			S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	275	Acer platanoides	7	8	56	D 2	1	1	A			S-RB		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	338	Tilia cordata	1	4	4	B 2	1	1	A			S-RV	S-OKT	1			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	364	Tilia cordata	6	9	54	D 2	1	1	A			S-RZ		2			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	398	Tilia cordata	1	4	4	B 2	1	1	A			S-RV	S-OKT	1			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	432	Tilia cordata	3	6	18	C 1	1	2	A			S-RZ		3			
10	Sídliště letců R.A.F. - Karla Čapka	433	Tilia cordata	3	6	18	C 2	1	1	A			S-RV		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	7	Tilia cordata	7	8	56	D 1	1	1	1	A		S-RZ		2	redukce kodominantu o 15%		
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	11	Picea abies	4	9	36	C 1	1	1	1	A	dva kmeny	S-RLSP		2	SP - fasáda		
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	16	Quercus robur 'Fastigiata'	6	15	90	D 1	1	1	1	A		S-RB		3			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	18	Quercus robur 'Fastigiata'	3	15	45	D 2	1	2	2	A		S-RB		2			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	19	Quercus robur 'Fastigiata'	8	15	120	D 1	1	1	1	A		S-RB		3			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	20	Quercus robur 'Fastigiata'	7	15	105	D 1	1	1	1	A		S-RB		2			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	24	Acer negundo	7	8	56	D 2	1	1	1	A		S-RB		3			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	25	Acer negundo	8	9	72	D 2	1	1	1	A		S-RB		3			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	26	Acer saccharinum	7	10	70	D 2	1	1	1	A		S-RZ		3	symetrizovat		
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	27	Acer saccharinum	7	10	70	D 2	1	1	1	A		S-RZ		3	podpora terminálu		
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	33	Quercus robur 'Fastigiata'	9	13	117	D 1	1	1	1	A		S-RB		3			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	34	Quercus robur 'Fastigiata'	6	14	84	D 2	1	1	1	A		S-RB		2			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	35	Quercus robur 'Fastigiata'	9	15	135	D 1	1	1	1	A	ochmet	S-RZ		2	odstranit ochmet		
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	55	Acer saccharinum	10	12	120	D 1	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	podpora středové osy		
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	56	Acer saccharinum	10	11	110	D 1	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ		2	podpora terminálu		
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	72	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	5	6	30	C 1	1	1	1	A		S-RZ		3			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	90	Acer pseudoplatanus	7	7	49	C 1	1	1	1	A		S-RV		3			
11	Sídliště Karla Čapka - Liduška - východ	105	Acer negundo	7	5	35	C 1	1	1	1	A	keřovitý	S-RLPV		2			
12	Sídliště Karla Čapka - Liduška - západ	34	Prunus avium	6	7	42	D 2	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLPV	3			
12	Sídliště Karla Čapka - Liduška - západ	60	Betula pendula	6	8	48	D 1	1	2	2	A	náklon	S-RLSP		3	SP - střecha		
12	Sídliště Karla Čapka - Liduška - západ	135	Quercus robur	7	14	98	D 1	1	1	1	A	stavební činnost v kořenové zóně	S-RLSP		2	SP - fasáda		
12	Sídliště Karla Čapka - Liduška - západ	163	Prunus avium	4	7	28	C 2	1	1	1	A		S-RV		3	redukce kodominantu		
74	Malé Valy od Hradeb po Palackého	17	Tilia cordata	8	14	112	D 1	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ		3		S-VHD	1x2t
74	Malé Valy od Hradeb po Palackého	18	Tilia cordata	9	13	117	D 2	1	2	2	A		S-RB		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
74	Malé Vály od Hradeb po Palackého	27	Fraxinus excelsior	12	16	192	D 2	1	2	A		břečťan na kmenech	S-RB		3			
74	Malé Vály od Hradeb po Palackého	29	Fraxinus excelsior	11	14	154	D 2	2	2	A		břečťan na kmenech	S-RB		2			
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	2	Fraxinus excelsior	10	13	130	D 1	1	2	A			S-RB	S-RLLR	3	LR - symetrizovat		
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	3	Fraxinus excelsior	10	13	130	D 2	1	2	A			S-RB		3			
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	7	Fraxinus excelsior	7	17	119	D 1	1	2	A			S-RB	S-RLSP	1	SP - lampa		
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	8	Fraxinus excelsior	12	14	168	D 2	1	1	A			S-RB		2			
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	9	Carpinus betulus	10	10	100	D 2	2	3	A		leze na větvích infekce	S-RB		3			
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	10	Fraxinus excelsior	11	11	121	D 2	2	3	A		předpoklad infekce báze kmene	S-RB		3			
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	11	Fraxinus excelsior	12	14	168	D 1	1	1	A		dvojkmen tlakové větvení	S-RZ	S-RLPV	3	redukce kodominantu		
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	17	Robinia pseudoacacia	8	12	96	D 3	1	2	A			S-RB		3			
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	26	Malus sp.	6	6	36	D 2	1	2	A			S-RB		2			
82	Malé Vály - Palackého - Boleslavská	28	Carpinus betulus	4	6	24	C 1	1	1	A			S-RV		2	potlačit kodominant		
83	Park U Vodárenské věže	1	Tilia platyphyllos	9	14	126	D 1	2	2	A		kodominant, poškození báze	S-RZ	S-RLPV	3			
83	Park U Vodárenské věže	4	Aesculus hippocastanum	11	15	165	E 1	3	3	A		tlakové větvení s prasklinou	S-RZ	S-RLLR	2	LR - části s tlakovým větvením o 15%	S-VHD	1x2t větev s tlakovým větvením
83	Park U Vodárenské věže	6	Tilia platyphyllos	9	14	126	D 1	1	1	A			S-RLSP		2	SP - k výsadbě č. 42		
83	Park U Vodárenské věže	7	Aesculus hippocastanum	11	15	165	D 1	1	1	A			S-RZ		3			
83	Park U Vodárenské věže	13	Tilia platyphyllos	9	12	108	D 1	1	1	A			S-RLSP		2	SP - k výsadbě č. 48		
83	Park U Vodárenské věže	17	Fraxinus excelsior	8	15	120	D 1	1	2	A			S-RB	S-RLSP	3	SP - fasáda		
83	Park U Vodárenské věže	18	Tilia platyphyllos	8	14	112	D 2	1	2	A			S-RZ	S-RLSP	3	SP - fasáda		
83	Park U Vodárenské věže	19	Tilia platyphyllos	9	13	117	D 2	1	2	A			S-RZ		2			
83	Park U Vodárenské věže	20	Tilia platyphyllos	8	13	104	D 2	1	2	A			S-RZ		2			
83	Park U Vodárenské věže	23	Tilia cordata	9	13	117	D 1	2	2	A			S-RZ	S-RLLR	2	LR - části nad cestou o 15%, symetrizovat		
83	Park U Vodárenské věže	28	Tilia platyphyllos	8	10	80	D 1	1	2	A			S-RLSP		2	SP - uvolnit lipu č. 42		
83	Park U Vodárenské věže	33	Fraxinus excelsior	11	14	154	D 1	1	1	A			S-RZ		3			
83	Park U Vodárenské věže	38	Fraxinus excelsior	8	13	104	D 2	1	2	A			S-RB		3			
83	Park U Vodárenské věže	39	Tilia cordata	3	5	15	C 1	1	1	A			S-RV	S-OV	1			
83	Park U Vodárenské věže	42	Tilia cordata	4	6	24	C 1	1	1	A			S-RV		3			
83	Park U Vodárenské věže	45	Tilia platyphyllos	2	5	10	C 2	1	1	A			S-RV		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
83	Park U Vodárenské věže	49	Tilia platyphyllos	3	5	15	C	1	1	1	A		S-RV		3			
83	Park U Vodárenské věže	50	Tilia cordata	1	4	4	B	2	1	1	A		S-RV	S-OKT	2			
108	U Kina	3	Fraxinus excelsior	20	21	420	E	2	2	2	A	infekce větví	S-RZ	S-RLLR	2	LR - symetrizovat korunu		
110	U kaple sv. Jana	1	Fagus sylvatica	11	21	231	D	1	1	1	A		S-RB	S-RLSP	2	SP - fasáda		
110	U kaple sv. Jana	2	Aesculus hippocastanum	16	17	272	E	2	2	3	A	infekce v místě větvení, infekce větví, sekundární koruna	S-RO	S-RLLR	1	RO o 15%, symetrizovat		
110	U kaple sv. Jana	4	Tilia cordata	15	24	360	E	1	2	2	A	tlakové větvení, infekce větví	S-RZ	S-RLLR, S-RLSP	1	LR - kodominantu o 15%, SP - lampa	S-VHD	1x4t
114	Na Přístavě	6	Populus x canadensis	11	15	165	D	1	1	2	A		S-RB	S-RLSP	3	SP - k mostu		
114	Na Přístavě	8	Quercus robur 'Fastigiata'	9	13	117	D	1	1	2	A		S-RB	S-RLPV	3			
114	Na Přístavě	10	Tilia platyphyllos	9	13	117	D	1	2	1	A	omezení kořenový prostor	S-RZ	S-RLPV	3			
114	Na Přístavě	15	Malus domestica	6	5	30	D	2	1	1	A		S-RLSP	S-OV	2	SP - značení		
114	Na Přístavě	17	Tilia tomentosa	4	5	20	C	1	1	1	A		S-RV		3			
114	Na Přístavě	18	Tilia cordata	6	7	42	C	1	1	1	A		S-RV		2			
114	Na Přístavě	19	Acer platanoides	3	5	15	C	1	1	1	A		S-RV		2			
121	Sídlíště na Zálábí - východ	8	Salix alba	16	17	272	E	1	2	1	A	tři kmene	S-RO		3	RO o 20%, symetrizovat		
121	Sídlíště na Zálábí - východ	19	Fraxinus excelsior	12	17	204	E	1	1	1	A		S-RZ		3			
121	Sídlíště na Zálábí - východ	22	Aesculus hippocastanum	14	13	182	E	1	2	2	A		S-RZ	S-RLPV	2			
121	Sídlíště na Zálábí - východ	28	Acer pseudoplatanus	13	14	182	D	2	2	1	A	vícekmenný, tlakové větvení	S-RZ		3			
121	Sídlíště na Zálábí - východ	49	Robinia pseudoacacia	11	14	154	D	1	2	2	A	tři kmene, tlakové větvení	S-RB		3		S-VHD	3x2t
121	Sídlíště na Zálábí - východ	121	Acer platanoides	9	7	63	C	1	1	2	A		S-RZ	S-RLSP	2	SP - střecha		
121	Sídlíště na Zálábí - východ	136	Tilia cordata	5	2	10	C	1	1	1	A		S-RV		3			
121	Sídlíště na Zálábí - východ	138	Quercus robur	12	16	192	E	1	1	2	A		S-RZ	S-RLPV	2	mírně symetrizovat		
142	Park Špička	1	Aesculus hippocastanum	8	11	88	D	2	2	3	A	infekce kmene	S-RZ	S-RLLR	2	LR - symetrizovat část nad vodou		
142	Park Špička	2	Aesculus hippocastanum	8	12	96	D	1	3	3	A	vylomena část koruny, infekce kmene	S-RO	S-RLLR	1	RO o 10%, LR - části nad vodou o 20%		
142	Park Špička	4	Aesculus hippocastanum	9	13	117	D	1	1	1	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	5	Aesculus hippocastanum	9	12	108	D	1	2	1	A		S-RZ		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
142	Park Špička	6	Aesculus hippocastanum	11	12	132	E	1	2	2	A		S-RZ	S-RLLR	3	LR - symetrizovat korunu o 15%		
142	Park Špička	8	Aesculus hippocastanum	10	12	120	E	1	2	2	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	LR - kodominantu a větve nad cestou		
142	Park Špička	9	Aesculus hippocastanum	10	12	120	E	1	1	2	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	10	Aesculus hippocastanum	10	12	120	C	1	2	2	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	LR – kodominantu a větve nad cestou		
142	Park Špička	11	Aesculus hippocastanum	11	13	143	E	1	2	2	A		S-RZ	S-RLLR	3	symetrizovat		
142	Park Špička	13	Aesculus hippocastanum	11	13	143	E	1	2	2	A		S-RZ	S-RLLR	3	LR - bočních kodominantů , symetrizovat		
142	Park Špička	14	Aesculus hippocastanum	8	11	88	E	1	3	3	A	infekce kmene, odříznuta část stromu	S-RO		3	RO o 10 %		
142	Park Špička	15	Aesculus hippocastanum	10	12	120	E	1	2	2	A		S-RZ	S-RLLR	3	LR - bočních kodominantů , symetrizovat		
142	Park Špička	16	Aesculus hippocastanum	9	13	117	E	1	2	2	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	17	Aesculus hippocastanum	10	13	130	E	1	2	2	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	3			
142	Park Špička	18	Aesculus hippocastanum	10	12	120	E	1	2	2	A	sekundární koruna	S-RZ		3			
142	Park Špička	19	Aesculus hippocastanum	11	12	132	E	1	2	1	A	jednostranný	S-RZ		3	symetrizovat		
142	Park Špička	20	Aesculus hippocastanum	9	13	117	D	1	2	1	A	sekundární koruna	S-RZ		3			
142	Park Špička	21	Aesculus hippocastanum	10	14	140	D	1	3	2	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	LR - redukce kodominantu o 15%		
142	Park Špička	22	Aesculus hippocastanum	10	11	110	E	1	2	3	A	infekce kmene, tlakové větvení	S-RZ		2			
142	Park Špička	23	Salix alba 'Tristis'	14	10	140	E	1	3	3	A	sekundární koruna	S-RO	S-RB	2	RO o 15%		
142	Park Špička	24	Aesculus hippocastanum	9	10	90	D	1	1	2	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	25	Aesculus hippocastanum	11	12	132	E	1	2	2	A	jednostranný	S-RO		2	symetrizovat o 15%		
142	Park Špička	26	Aesculus hippocastanum	9	12	108	D	1	1	2	A		S-RZ		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol. stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
142	Park Špička	29	Aesculus hippocastanum	9	12	108	D	1	1	2	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	30	Aesculus hippocastanum	10	12	120	D	1	2	2	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	33	Aesculus hippocastanum	12	13	156	D	1	1	2	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	34	Aesculus hippocastanum	11	12	132	E	1	2	2	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	36	Aesculus hippocastanum	10	13	130	D	1	2	2	A	tlakové větvení	S-RZ		3			
142	Park Špička	38	Aesculus hippocastanum	10	14	140	E	1	2	2	A	tlakové větvení s infekcí	S-RO		3	RO o 15%		
142	Park Špička	39	Aesculus hippocastanum	11	10	110	E	1	3	3	A	infekce větví	S-RO		1	RO o 15%, symetrizovat		
142	Park Špička	40	Aesculus hippocastanum	11	14	154	E	1	1	2	A		S-RZ	S-RLLR	3	LR - dlouhých větví o 15%, symetrizovat		
142	Park Špička	42	Aesculus hippocastanum	9	13	117	E	1	3	3	A	infekce kmene, tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	LR - části s tlakovým větvením o 15%	S-VHD	1x 4t
142	Park Špička	43	Aesculus hippocastanum	11	13	143	E	1	2	2	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	2	LR - větve s tlakovým větvením o 15%, symetrizovat		
142	Park Špička	44	Aesculus hippocastanum	10	13	130	E	1	2	2	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	45	Aesculus hippocastanum	9	13	117	E	1	2	2	A		S-RZ		3			
142	Park Špička	46	Aesculus hippocastanum	11	14	154	E	1	3	2	A	infekce větví	S-RZ	S-RLLR	1	LR - bočních kodominantů , symetrizovat		
142	Park Špička	48	Aesculus hippocastanum	9	12	108	D	1	1	2	A	proschlý	S-RZ		3			
157	Poliklinika	17	Sorbus x intermedia	3	4	12	C	2	1	2	A		S-RV		1			
157	Poliklinika	18	Sorbus x intermedia	2	4	8	C	2	1	2	A		S-RV		1			
157	Poliklinika	24	Acer negundo	11	11	121	D	1	1	1	A		S-RZ		3			
157	Poliklinika	36	Acer negundo	9	10	90	D	2	1	2	A		S-RB	S-RLLR	3	LR - část k poli o 15%		
157	Poliklinika	37	Acer platanoides	6	8	48	D	1	1	1	A		S-RZ		3			
157	Poliklinika	45	Acer platanoides	8	9	72	D	1	1	1	A		S-RZ		3			
157	Poliklinika	55	Acer platanoides	8	10	80	D	1	2	1	A	dva kmene	S-RZ		3			
157	Poliklinika	56	Acer negundo	10	9	90	D	1	1	2	A		S-RZ		3			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	1	Tilia cordata	9	20	180	D	2	1	2	A	dutina kmene	S-RZ		3			

Ošetření stromů Nymburk , OPZP 2019

Lokalita číslo	Lokalita název	Invent. číslo	Taxon vědecky	Průměr koruny	Výška stromu	Plocha URS (m ²)	Fyziol stáří	Vitalita	Stabilita	Zdravotní stav	Perspektiva	Poznámka stav	Ošetření hlavní	Ošetření doplňkové	Priorita	Poznámka ošetření	Vazba návrh	Instalace vazby poznámka
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	2	Tilia cordata	7	20	140	D 1	1	1	1	A		S-RZ		3			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	3	Tilia cordata	9	20	180	D 1	3	2	2	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	redukce kodominantu, podpora terminálu		
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	4	Acer platanoides	10	21	210	D 1	1	1	1	A		S-RZ		2	podpora terminálu		
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	5	Betula pendula	10	20	200	D 1	2	2	2	A	sekundární koruna	S-RLSP		2	uvolnit lípu		
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	6	Tilia cordata	7	18	126	D 1	1	1	1	A		S-RZ		2			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	9	Sophora japonica	15	17	255	D 1	1	1	1	A		S-RZ	S-RLLR	3	LR - větve k cestě o 15%		
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	10	Tilia cordata	10	17	170	D 1	2	1	1	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	LR - části s tlakovým větvením		
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	11	Tilia cordata	12	19	228	D 1	1	1	1	A		S-RZ		3			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	19	Tilia cordata	10	21	210	D 1	1	1	2	A		S-RZ	S-RLLR	1	redukce kodominantu		
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	21	Tilia cordata	15	19	285	D 1	2	2	2	A	tlakové větvení	S-RZ	S-RLLR	1	podpora terminálu		
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	24	Quercus robur	13	18	234	D 1	1	1	1	A		S-RZ		2			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	25	Quercus robur	13	22	286	D 1	1	1	2	A		S-RZ		3			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	29	Acer platanoides	12	17	204	D 2	2	2	2	A	sekundární koruna	S-RO	S-RB	3			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	30	Acer platanoides	7	16	112	D 2	1	1	1	A		S-RZ		3			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	33	Tilia cordata	8	14	112	D 1	1	1	1	A		S-RZ		1			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	34	Tilia cordata	8	14	112	D 1	1	1	1	A		S-RZ		1			
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	38	Tilia cordata	7	15	105	D 1	1	1	2	A		S-RZ		1	podpora terminálu		
181	Mařešská škola - sídliště R.A.F.	40	Tilia cordata	5	9	45	C 1	1	1	1	A		S-RZ		1	podpora terminálu		

Ošetření vybraných stromů v Nymburce, oprava přehledu pozemků

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník
----------------	-------------------	----------

1. Park Dr. Antonína Brzoráda – západ		
240/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
240/5	Nymburk (708232)	Město Nymburk
240/6	Nymburk (708232)	Město Nymburk
240/8	Nymburk (708232)	Město Nymburk
240/11	Nymburk (708232)	Město Nymburk

2. Park Dr. Antonína Brzoráda – východ		
241/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
241/2	Nymburk (708232)	Město Nymburk
242/2	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1600/10	Nymburk (708232)	Město Nymburk
3433	Nymburk (708232)	Město Nymburk
3455	Nymburk (708232)	Město Nymburk

6. Park Hrdinů		
1325	Nymburk (708232)	Město Nymburk

9. Sídliště letců R.A.F.		
1031/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/7	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/32	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/37	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/49	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/50	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/52	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/55	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/65	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/66	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/70	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/179	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/181	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/183	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/184	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/201	Nymburk (708232)	Město Nymburk

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník
----------------	-------------------	----------

10. Sídliště letců R.A.F. – Karla Čapka		
1031/37	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/47	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/54	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/56	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/57	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/58	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/67	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/68	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/167	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/173	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/197	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/205	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/207	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/220	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/221	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/227	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/230	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/233	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/248	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/258	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/263	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/264	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/265	Nymburk (708232)	Město Nymburk

11. Sídliště Karla Čapka – Liduška – východ		
1031/4	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/35	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/37	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1031/62	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1047/5	Nymburk (708232)	Město Nymburk

12. Sídliště Karla Čapka – Liduška – západ		
1031/273	Nymburk (708232)	Město Nymburk

74. Malé Valy od Hradeb po Palackého		
09.I	Nymburk (708232)	Město Nymburk
19.I	Nymburk (708232)	Město Nymburk

82. Malé Valy – Palackého – Boleslavská		
159	Nymburk (708232)	Město Nymburk
167/6	Nymburk (708232)	Město Nymburk
167/11	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1728/3	Nymburk (708232)	Město Nymburk

Ošetření vybraných stromů v Nymburce, oprava přehledu pozemků

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník
83. Park U Vodárenské věže		
1728/3	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1851/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
108. U Kina		
st 130/2	Nymburk (708232)	Město Nymburk
110. U kaple sv. Jana		
72	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1596/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
114. Na Přístavě		
1879/4	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1934	Nymburk (708232)	Město Nymburk
121. Sídliště na Zálabí – východ		
514/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
523/4	Nymburk (708232)	Město Nymburk
528/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
529/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1607/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1726/1	Nymburk (708232)	Město Nymburk
142. Park Špička		
1879/1	Nymburk (708232)	Povodí Labe s.p.
157. Poliklinika		
1014/2	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1019/2	Nymburk (708232)	Město Nymburk
181. Materská školka – sídliště R.A.F.		
1032/4	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1032/5	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1032/7	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1032/8	Nymburk (708232)	Město Nymburk
1032/9	Nymburk (708232)	Město Nymburk