



Spolufinancováno  
Evropskou unií

	Investor: Kraj Vysočina Žižkova 1882/57 586 01 Jihlava IČO: 70890749	Zpracovatel: Krajský úřad Kraje Vysočina Odbor životního prostředí a zemědělství Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava Ing. Jan Joneš email: jones.j@kr-vysocina.cz tel.: 724 650 108
	Návrh péstebních opatření na vzrostlých stromech zpracoval Petr Zvěďělík Čajkovského 663/21, 586 01 Jihlava IČO:12159859	
<div>Inventarizace dřevin</div> <div>TABULKOVÁ ČÁST</div>		
Název akce:  Zlepšení funkčního stavu zeleně v areálu Nemocnice Havlíčkův Brod	Datum:	06/2025
	Číslo paré:	

## LEGENDA

**1. Pořadové (identifikační) číslo dřeviny** - je uvedeno v popisu v textu i ve výkresové části, u keřů/skupin keřů je před číslem uvedeno písmeno „K“)

**2. Název taxonu** – u dřevin je uváděn rodový i druhový latinský název, kde je to zřejmé, je uváděn též kultivar, výjimečně u některých dřevin je uváděn pouze rod.

**3. Průměr kmene** - v centimetrech, většinou se jedná o přepočtení ze změřeného obvodu, jedná se o průměr kmene ve výčetní výšce 130 cm nad zemí

**4. Obvod kmene** - v centimetrech, měřený ve 130 cm nad zemí

**5. Výška dřeviny** - v metrech

**6. Nasazení koruny** - v metrech

**7. Šířka koruny** - v metrech

**8. Fyziologické stáří** (charakterizuje strom z hlediska jeho vývojové ontogenetické fáze)

1 – mladý strom ve fázi ujímání (nové výsadby)

2 – aklimatizovaný mladý strom

3 – dospívající strom

4 – dospělý strom

5 – senescentní strom

### 9. Vitalita

Vitalita charakterizuje jedince z hlediska jeho životní funkce, životaschopnosti – je hodnocena na základě souhrnného vyhodnocení zejména defoliace, změn asimilačních orgánů, napadení chorobami a škůdci, dynamiky vývoje sekundárních výhonů, větvení vrcholové části koruny, prosychání na periférii koruny (u fyziologického stáří 1 až 3 dynamiky výškového přírůstu).

Stupnice je následující:

1 – výborná až mírně snižená

2 – zřetelně snižená (stagnace růstu, prosychání koruny na periferních částech)

3 – výrazně snižená (začínající ústup koruny)

4 – zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)

5 – suchý strom

### 10. Zdravotní stav

Zdravotní stav dřevin vyjadřuje stupeň mechanického narušení a poškození jedince. Strom je hodnocen podle úrovně mechanického poškození, napadení dřevokaznými houbami/hmyzem, přítomnosti silných suchých větví, dutin a výletových otvorů, defektních a poškozených větvení.

Zdravotní stav je hodnocen pětibodovou stupnicí 1-5, kdy jednotlivé hodnoty představují:

1 – výborný až dobrý

2 – zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)

3 – výrazně zhoršený (přítomnost poškození snižujících dožití stromu)

4 – silně narušený (souběh defektů, či přítomnost poškození výrazně snižujících dožití stromu)

5 – kritický/rozpadlý strom

### 11. Stabilita

Stabilita hodnotí úroveň rizika selhání stromu vývratem, zlomem kmene nebo odlomením části koruny. Posuzován je rozsah zjištěných defektů a jejich vliv na stabilitu jedince.

Hodnocena je pětibodovou stupnicí:

1 – výborná až dobrá (nenarušená)

2 – zhoršená

3 – výrazně zhoršená

4 – silně narušená

5 – kritická

## **12. Perspektiva**

Perspektiva stromu charakterizuje zjednodušeným způsobem předpokládanou délku jeho existence na daném stanovišti, danou stavem jedince (vitalita, zdravotní stav, stabilita) při současném zohlednění limitů stanoviště a podobně.

Je hodnocena stupnicí:

a – dlouhodobě perspektivní

b – krátkodobě perspektivní

c – neperspektivní

## **13. Poznámka**

V poznámce jsou komentovány skutečnosti, které nelze zachytit v tabulkových položkách.

## **14. Pěstební opatření**

Zkratkou je v tabulce uvedeno navržené pěstební opatření (zkratky dle příslušného Standardu péče o přírodu a krajinu), popřípadě je doplněno slovně.

K – RP průklest (prosvětlení) keřů

K – RZ zmlazování (řez sesazovací) keřů

NPROB – negativní probírka skupiny dřevin

RUD – odstranění ruderálního porostu

ERADIKACE – eradikace invazního/expanzního druhu

S-KV kácení stromů volné

S-KSP kácení stromů s přetažením

S-KPV postupné kácení s volnou dopadovou plochou

S-KPP postupné kácení s překážkou v dopadové ploše

OD – odstranění dřeviny (odstranění keře nebo dřeviny o obvodu kmene do 80 cm)

S-RZ řez zdravotní

S-RV řez výchovný

S-RB řez bezpečnostní

S-LLR lokální redukce z důvodů stabilizace

S-RLPV lokální redukce - úprava průjezdního či průchozího profilu

S-RLSP lokální redukce směrem k překážce

S-RO redukce obvodová

S-VDH instalace dynamické vazby v horní úrovni

S-VDD instalace dynamické vazby v dolní úrovni

## **15. Naléhavost zásadu**

Provedení všech navržených pěstebních opatření v jednom kroku (bez ohledu na naléhavost) není technologickou chybou.

Stupnice:

0 - pěstební opatření s nutností okamžitého provedení – riziko z prodlení

1 - realizovat v první etapě prací

2 - realizovat ve druhé etapě prací

3 - realizovat ve třetí etapě prací

## **16. Opakování zásahu**

U vybraných typů pěstebního opatření je navržen interval jeho opakování.

Stupnice:

0 – bez opakování

1 – každoročně

2 – po 2 až 5 letech

3 – po více než 5 letech

## **17. Poznámka k pěstebnímu opatření**

Bližší specifikace pěstebního opatření je uvedena v poznámce k technologii.

Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška dřeviny	Nasazení koruny	Šířka koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Pěstební opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	Poznámka k pěstebnímu opatření
7	<i>Aesculus hippocastanum</i>	78	246	20	4	14	4	3	3	3	b	obvod kmene měřen pod rozvětvením sekundární koruna, více velkých nezhojených ran po redukci koruny v minulosti, dutiny z řezných ran	S-RZ	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
8	<i>Tilia platyphylla</i>	73	230	26	3	13	4	2	4	4	a	mnohonasobné tlakové větvení, dutiny	S-RZ, S-LLR, instalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	Sekundární koruna, kontrola ran po redukci, odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Lokální redukce - odlehčení, symetrizace koruny - výmladky
9	<i>Tilia platyphylla</i>	50	157	24	4	12	4	2	3	3	a	tlakové větvení	S-RZ, instalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	Zavěšené suché větve v koruně
10	<i>Carpinus betulus</i>	29	90	14	2	9	3	1	2	2	a		S-RZ	1	0	Vidlice - potlačit slabší větev
11	<i>Tilia platyphylla</i>	60	190	25	3	10	4	3	3	3	a	nakloněný, redukce koruny v minulosti, četné dutiny po starých řezech	S-LLR, S-RO 20%, instalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	Zajištění spodní větve směřující nad parkoviště vazbou plus její redukce 20%
12	<i>Tilia platyphylla</i>	61	192	25	2	10	4	2	3	3	a	četné dutiny po starých řezech	S-RZ, S-LLR	1	0	V minulosti obvodová redukce, větší počet výmladků. Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Lokální redukce - odlehčení, symetrizace koruny - výmladky
13	<i>Prunus avium 'Plena'</i>	7	23	5	2	3	2	2	2	2	b					
15	<i>Tilia cordata</i>	86	270	26	2	18	4	2	4	4	b	sekundární koruna	S-RZ, instalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN ), instalace další vazby 1 ks (S-VDD 80 kN a více - bez omezení )	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
16	<i>Aesculus carnea</i>	15	48	9	2	7	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře
17	<i>Aesculus carnea</i>	20	64	9	2	7	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, tlakové větvení
18	<i>Tilia cordata</i>	76	240	30	3	18	4	3	4	4	b	sekundární koruna, redukce koruny v minulosti a nedávno odlomená velká část koruny	S-RZ, S-LLR, S-RO 10%, instalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN), instalace dalších vazeb 2ks (S-VDH 41 - 80 kN) - do trojúhelníku s reinstalovanou	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Lokální redukce větve směřující nad chodník.
19	<i>Tilia cordata</i>	72	226	25	6	15	4	3	4	4	b	sekundární koruna	S-RZ, S-LLR, instalace vazeb 3ks (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Lokální redukce nejspodnější kosterní větve nad cestou.
20	<i>Tilia cordata</i>	80	251	26	4	14	4	3	4	4	b	sekundární koruna, mnohočetné tlakové větvení, redukce koruny v minulosti	S-RZ, S-RO 20%, instalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
22	<i>Tilia cordata</i>	88	275	27	3	17	4	3	3	3	a	redukce koruny v minulosti	S-RZ, instalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
25	<i>Aesculus hippocastanum</i>	81	256	24	2	15	4	3	3	3	b	sekundární koruna, dutiny v četných ranách po starých řezech	S-RZ, S-LLR	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Lokální redukce větve nad vozovkou.
27	<i>Prunus avium 'Plena'</i>	9	29	6	2	4	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře
28	<i>Prunus avium 'Plena'</i>	11	36	7	2	5	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
29	<i>Tilia cordata 'Rancho'</i>	13	40	7	2	4	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
30	<i>Tilia cordata 'Rancho'</i>	13	40	7	2	4	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)

Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška dřeviny	Nasazení koruny	Šířka koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Pěstební opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	Poznámka k pěstebnímu opatření
31	<i>Tilia cordata</i>	25	78	8	2	8	3	1	2	2	a	tlakové větvení	S-RZ, S-RLPV	1	0	Četná tlaková spojení
32	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	11	36	7	2	4	3	2	2	2	c	jednostranná koruna vlivem konkurenční lípy č. 31	S-KSP	2		Pěstební důvody, k uvolnění sousední lípy č. 31
33	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	12	38	7	2	4	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV, vyvázat terminál	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, ulomený terminální výhon (založit z vhodné větve)
34	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	13	40	7	2	4	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
35	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	6	18	5	2	3	2	1	1	1	a					
36	<i>Picea abies</i>	32	101	12	0	6	3	2	1	1	c		S-KSP	2		Pěstební důvody, uvolnění sousedního jinanu č. 37
37	<i>Ginkgo biloba</i>	16	51	11	2	6	3	1	1	1	a					
38	<i>Quercus rubra</i>	125	392	28	2	23	4	2	3	3	a		S-RZ, reinstalace vazeb 2 ks (S-VDH 80 kN a více bez omezení), instalace další vazby 1 ks (meziúroveň, 80 kN a více - bez omezení)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
39	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	7	21	6	2	3	2	1	1	1	a					
40	<i>Pyrus calleryana</i> 'Chanticleer'	6	19	5	2	3	2	1	1	1	a					
41	<i>Tilia cordata</i>	93	292	27	5	16	4	2	3	3	a		S-RZ, instalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
42	<i>Picea omorika</i>	18	55	12		6	4	1	1	1	a					
43	<i>Picea omorika</i>	16	50	12		6	4	1	1	1	a					
44	<i>Tilia cordata</i>	85	267	26	2	17	4	2	3	3	a		S-RZ, reinstalace vazeb 2 ks (S-VDH 41 - 80 kN), instalace další vazby 1 ks (S-VDH 41 - 80 kN) do trojúhelníku, 1 ks (S-VDD 80 kN a více - bez omezení)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
46	<i>Acer platanoides</i>	60	190	20	6	10	4	3	2	2	a	redukce koruny v minulosti				
47	<i>Quercus rubra</i>	93	293	26	2	20	4	2	3	3	a		S-RZ	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
49	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	6	20	4	2	3	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, suché a rozl. větve
50	<i>Tilia cordata</i>	67	212	29	4	11	4	2	2	2	a		S-RB	1	3	suché větve nad cestou
51	<i>Tilia cordata</i>	66	207	27	2	12	4	2	2	2	a		S-RB	1	3	suché větve nad cestou
52	<i>Tilia cordata</i>	60	188	25	2	12	4	2	4	4	a	tlakové větvení, hniloba v náběhu	S-RO 10%, reinstalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN), instalace dalších vazeb 2 ks (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	
53	<i>Tilia cordata</i>	90	282	32	4	19	4	2	3	3	a		S-RZ, S-RLLR	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Lokální redukce větve nad chodníkem.
54	<i>Tilia cordata</i>	58	182	31	2	10	4	2	3	3	a		S-RZ	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
55	<i>Picea abies</i>	33	105	24	13	8	4	1	1	1	a					
57	<i>Picea abies</i>	32	100	23	12	8	4	1	1	1	a					
65	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	17	54	10	2	4	3	1	1	1	a					
66	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	17	52	10	2	4	3	1	1	1	a					
67	<i>Prunus avium</i>	19	60	7	2	6	2	2	3	3	c	defektní větvení, suché a rozl. větve	S-KSP	2		Zdravotní důvody, prevence konkurence s duby
68	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	18	58	10	2	4	3	1	1	1	a					
69	<i>Picea abies</i>	35	110	18	11	10	4	1	1	1	a					
71	<i>Sorbus intermedia</i>	18	57	8	2	6	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře
72	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	12	39	8	2	3	3	1	1	1	a					
73	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	18	58	10	2	4	3	1	1	1	a					
74	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	13	40	8	2	3	3	1	1	1	a	jednostranná koruna vlivem sousedního jasanu				
75	<i>Picea abies</i>	38	120	18	2	9	4	1	1	1	a					

Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška dřeviny	Nasazení koruny	Šířka koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Pěstební opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	Poznámka k pěstebnímu opatření
76	<i>Sorbus aucuparia</i>	20	64	8	2	6	4	2	3	3	c	hniloba na bazi, růst v těsném zápoji pod ostatními stromy, neperspektivní	S-KSP	2		Pěstební důvody, uvonění sousedního smrku č. 75
77	<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	6	20	5	2	3	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
78	<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	7	21	4	1	3	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
80	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	17	52	9	2	6	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon), suché větve
81	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	10	32	6	2	4	2	1	1	1	a	cv. s listem na podzim vybarvujícím do červena, počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon), suché větve
82	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	25	77	9	2	7	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon), suché větve
83	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	15	47	7	2	4	2	1	1	1	a	cv. s listem na podzim vybarvujícím do červena, počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
85	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	8	26	7	2	2	2	1	1	1	a	jednostranná koruna vlivem sousedního buku (poř. č. 98)				
86	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	15	48	10	2	4	2	1	1	1	a	jednostranná koruna vlivem sousedního buku (poř. č. 98)				
88	<i>Tilia cordata</i>	72	226	27	5	10	4	2	4	4	a	tlakové větvení, dutina na bázi kmene, napadení houbami	S-RZ, S-RLPV, reinstalace vazeb 3 ks (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
89	<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	8	26	6	2	3	2	1	1	1	a	defekt na bázi kmene, počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
90	<i>Laburnum anagyroides</i>	10	31	6	2	4	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
91	<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	6	18	5	2	3	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
92	<i>Picea abies</i>	41	130	32	12	8	4	1	1	1	a					
93	<i>Acer rubrum</i> 'Red Sunset'	6	19	5	2	3	2	1	1	1	a	hojící se dva defekty na kmeni, počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
95	<i>Pinus cembra</i>	41	130	16	2	6	4	1	1	1	a					
96	<i>Betula pendula</i>	20	64	10	2	8	3	1	1	1	a					
97	<i>Acer platanoides</i>	110	345	27	10	20	4	3	4	4	a	průměr kmene měřen pod rozvětvením dutiny po četných ranách po starých řezech, mnohočetné tlakové větvení, odřeniny, zarostlý zbytek kovové obruče (ve výšce cca 3 m)	S-RZ, reinstalace vazeb 3 ks (S-VDH 41 - 80 kN), instalace další vazby 1 ks (S-VDH 41 - 80kN)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
98	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	92	290	25	2	16	4	1	1	2	a	defekt na kořenových náběžích				
99	<i>Tsuga canadensis</i>	57	180	25	2	11	4	1	1	2	a	jednostranná koruna				
100	<i>Tilia cordata</i>	68+72	215+226	24	2	15	4	2	3	3	a	dutina na bázi kmene	S-RZ, reinstalace vazby (S-VDH 41 - 80 kN), instalace další vazby 1 ks (S-VDD 80 kN a více - bez omezení), vazby nad sebou	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
101	<i>Prunus avium</i>	28	87	15	2	10	4	2	2	2	c	dvoják (tlakové větvení)				Ponechat na dožití
102	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	17	52	10	2	4	3	1	1	1	a					
104	<i>Tilia cordata</i>	34	108	15	1	10	3	1	2	2	a		S-RZ	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
105	<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	60	190	13	1	12	4	3	1	1	a	redukce koruny v minulosti, rozsáhlá dutina v kmeni				Nechat na dožití.
106	<i>Picea abies</i>	56	175	30	2	8	4	1	3	4	c	jednostranná koruna, těžiště nad chodník	S-KPV	2		Pěstební důvody, k uvolnění místa pro nové výsadby
107	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	17	52	10	2	4	3	1	1	1	a					

Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška dřeviny	Nasazení koruny	Šířka koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Pěstební opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	Poznámka k pěstebnímu opatření
108	<i>Tilia cordata</i>	88	278	28	2	12	4	2	2	2	a		S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
109	<i>Tilia cordata</i>	22	68	10	2	8	3	1	1	1	a		S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
112	<i>Platanus acerifolia</i>	37	117	15	2	12	3	1	1	1	a		S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
117	<i>Tilia cordata</i> 'Rancho'	10	32	7	2	4	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
118	<i>Salix sp.</i>		KTS	2	0	3	2	1	1	1	a					
119	<i>Prunus subhirtella</i> 'Fukubana'	7	22	3	2	2	2	2	1	1	a	chybí terminál, defekt na vrcholu zbytku kmene	S-RV	1	2	Prakticky znovu založit korunu
121	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	15	48	8	2	4	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
122	<i>Malus</i> 'Evereste'	6	19	5	2	3	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře
123	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	12	39	8	2	3	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře
124	<i>Malus</i> 'Evereste'	6	18	4	2	2	2	1	1	1	a	vykloněný kmen	S-RV	1	2	Zpětným řezem posílit kmen
125	<i>Prunus avium</i> 'Plena'	11	34	6	2	3	2	1	1	1	a	počínající defektní větvení a suchý terminál	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
126	<i>Crataegus x prunifolia</i> 'Splendens'	6	18	5	2	3	2	1	1	1	a					
127	<i>Prunus subhirtella</i> 'Fukubana'	12	38	5	2	4	2	1	1	1	a					
128	<i>Liquidambar styraciflua</i>	14	44	6	1	5	3	2	1	1	b	v minulosti redukce řezem (reakce přehoustílymi výhony)	S-RZ	1	0	
129	<i>Liquidambar styraciflua</i>	10	32	5	1	4	3	2	1	1	b	v minulosti redukce řezem (reakce přehoustílymi výhony)	S-RZ	1	0	
130	<i>Tilia cordata</i>	91	285	28	2	16	4	2	3	3	b		S-RZ, S-RLLR, S-RLSP, instalace vazeb 3 ks (S-VDH 41 - 80 kN), instalace další vazby 1 ks (S-VDD 80 kN a více - bez omezení)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Redukce nejvíce asymetrické větve 10%, redukce směrem k budově
131	<i>Tilia cordata</i>	108	338	29	2	15	4	2	3	3	b		S-RZ, S-RLSP, S-RO 10%, instalace vazeb 3 ks (S-VDH 41 - 80 kN), instalace dalších vazeb 2 ks (S-VDH 41 - 80 kN)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Redukce směrem k budově
132	<i>Prunus cerasifera</i>	24	76	7	2	8	4	2	3	3	c	cca 0,8 m nad zemí se větví do 2 kost. větví	S-KSP	2		Pěstební důvody, uvolnění sousedního buku č. 133
133	<i>Fagus sylvatica</i>	103	323	29	1	19	4	3	2	2	a	redukce koruny v minulosti	S-RZ	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
134	<i>Aesculus hippocastanum</i>	52	163	14	2	6	4	3	3	3	b	cca 2 m nad zemí se větví do 5 kost. větví, redukce koruny v minulosti, dutiny	S-RZ	1	0	
135	<i>Tilia cordata</i>	56	175	21	1	7	4	3	2	2	a	redukce koruny v minulosti	S-RZ, S-RLSP	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, mechanicky poškozené, suché. Redukce vetví směřujících ke střeše kapličky.
136	<i>Tilia cordata</i>	59	184	19	2	11	4	3	2	2	a	redukce koruny v minulosti, dutiny	S-RZ, S-RLSP	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Redukce vetví směřujících ke střeše kapličky.
137	<i>Malus sp.</i>	16	51	7	2	6	4	1	1	1	a					
138	<i>Robinia pseudoacacia</i>	46	143	12	3	8	4	3	3	3	a	redukce koruny v minulosti	S-RB, S-RLLR	1	3	Odstranit větve mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Redukce směrem k budově
139	<i>Robinia pseudoacacia</i>	42	132	10	2	8	4	3	3	3	a	redukce koruny v minulosti	S-RB	1	3	Odstranit větve mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.



Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška dřeviny	Nasazení koruny	Šířka koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Pěstební opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	Poznámka k pěstebnímu opatření
140	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	80	10	2	8	4	2	2	2	a					
141	<i>Robinia pseudoacacia</i>	49	155	13	2	9	4	2	3	3	a		S-RB, S-LLR	1	3	Odstranit větve mechanicky poškozené, zlomené, usychající. suché. Redukce směrem k budově.
142	<i>Acer rubrum</i>	8	26	6	2	3	2	1	1	1	a					
144	<i>Aesculus hippocastanum</i>	73	230	19	2	14	4	3	2	2	b	redukce koruny v minulosti, dutina v kmeni				
145	<i>Aesculus hippocastanum</i>	57	180	17	2	12	4	1	2	1	b					
146	<i>Malus 'Prof. Sprenger'</i>	9	28	6	2	4	2	1	1	1	a	řešit až po dokončení úprav v okolí				
148	<i>Prunus sp.</i>		KTS	6	0	6	3	1	2	1	b	řešit až po dokončení úprav v okolí				
157	<i>Acer platanoides 'Royal Red'</i>	9	27	8	2	3	3	1	2	2	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře
159	<i>Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'</i>	18	57	7	2	5	3	1	1	1	a					
160	<i>Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'</i>	18	57	7	2	5	3	1	1	1	a					
161	<i>Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'</i>	18	57	7	2	5	3	1	1	1	a	defekt na bázi kmene				
163	<i>Prunus avium</i>	11	35	6	1	5	2	1	1	1	a	cv. s kulovitou korunou				
164	<i>Prunus avium</i>	11	33	5	1	4	2	1	1	1	a	cv. s kulovitou korunou				
165	<i>Prunus avium</i>	6	19	4	1	4	2	1	1	1	a	cv. s kulovitou korunou				
166	<i>Tilia cordata</i>	5	17	4	1	2	2	1	1	1	a					
182	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	7	22	6	0	3	3	1	1	1	a					
183	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	7	22	6	0	3	3	1	1	1	a					
184	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	7	22	6	0	3	3	1	1	1	a					
185	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	7	22	6	0	3	3	1	1	1	a					
186	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	7	22	6	0	3	3	1	1	1	a					
209	<i>Pinus silvestris</i>	57	178	10	2	12	4	2	1	1	a					
210	<i>Pinus silvestris</i>	51	161	12	3	12	4	2	1	1	a					
212	<i>Pinus silvestris</i>	65	205	13	0	12	4	3	4	4	c	vyložené kosterní větve, změna těžiště stromu, nad chodníkem. neperspektivní strom	S-KPV	2		Pěstební důvody, k uvolnění místa pro nové výsadby
214	<i>Picea pungens</i>	30	95	13	1	7	4	3	1	1	a					
215	<i>Prunus avium</i>	15	46	4	1	6	2	1	1	1	a	cv. s kulovitou korunou, počínající defektní větvení	S-RV	1	2	Odstranit větve nevhodné ve struktuře
216	<i>Prunus avium 'Plena'</i>	14	45	8	2	4	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře
217	<i>Prunus avium 'Plena'</i>	18	55	8	2	5	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře
218	<i>Betula pendula</i>	35	110	17	2	5	4	3	1	1	b					
219	<i>Quercus rubra</i>	16	49	9	2	5	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení (dva terminály)	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
220	<i>Tilia cordata</i>	89	280	21	4	12	4	2	3	3	a	defektní větvení, dutiny	S-RZ, reinstalace vazby (S-VDH 80 kN a více - bez omezení)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
223	<i>Tilia cordata</i>	13	40	7	2	4	2	2	1	1	a	počínající defektní větvení (uhýbající dva terminály)	S-RZ	2	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře, podpořit jeden terminální výhon (odstranit či zakrátit konkurenční výhon)
247	<i>Tilia cordata</i>	78	245	20	2	15	4	3	2	2	b	suché větve v koruně	S-RB	1	3	Odstranit větve mechanicky poškozené, zlomené, usychající. suché.
248	<i>Tilia cordata</i>	79	248	21	4	13	4	3	3	3	b	suché větve v koruně	S-RB	1	3	Odstranit větve mechanicky poškozené, zlomené, usychající. suché.
331	<i>Tilia cordata</i>	25	77	11	2	8	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
332	<i>Tilia cordata</i>	26	83	11	2	8	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
333	<i>Tilia cordata</i>	23	73	11	2	6	3	2	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominantní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.

Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Průměr kmene	Obvod kmene	Výška dřeviny	Nasazení koruny	Šířka koruny	Fyziologické stáří	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Perspektiva	Poznámka	Pěstební opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	Poznámka k pěstebnímu opatření
334	<i>Tilia cordata</i>	26	83	12	2	6	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
335	<i>Tilia cordata</i>	20	64	9	2	6	3	1	1	1	a	zlomená větev v koruně, počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
336	<i>Tilia cordata</i>	25	80	11	2	6	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
337	<i>Tilia cordata</i>	24	75	11	2	5	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
338	<i>Betula pendula</i>	30	94	10	2	7	4	3	3	3	c	bez terminálu, neperspektivní				Nechat na dožití
341	<i>Tilia cordata</i>	30	95	12	2	7	3	1	1	1	a	počínající defektní větvení	S-RZ, S-RLPV	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
342	<i>Thuja occidentalis</i>	40	125	9	0	2	4	1	1	1	b	trojkmen, obvod kmene měřen pod rozvětvením (tzn. na pařezu)				
343	<i>Thuja occidentalis</i>	39+14	122+44	10	0	5	4	2	1	2	b	trojkmen, obvod dvou kmenů měřen pod rozvětvením (122 cm), třetí kmen samostatně (44 cm)				
347	<i>Tilia cordata</i>	10	30	6	2	4	1	1	1	1	a					
348	<i>Tilia cordata</i>	8	25	5	2	3	1	1	1	1	a					
349	<i>Tilia cordata</i>	6	20	5	2	3	1	1	1	1	a					
351	<i>Tilia platyphylla</i>	64	202	23	8	11	4	3	3	3	a		S-RZ	1	0	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché.
352	<i>Betula pendula</i>	35	110	18	2	7	4	1	1	1	a					
353	<i>Betula pendula</i>	34	108	18	2	7	4	1	1	1	a					
360	<i>Aesculus hippocastanum</i>	53	166	13	2	10	4	2	2	2	b					
361	<i>Tilia cordata</i>	55	172	17	4	10	4	2	3	3	a		S-RZ, instalace vazby S-VDH (41 - 80 kN)	1	3	Odstranit větve nevhodné ve struktuře (kodominatní výhony, sekundární výhony, vrůstající do koruny, křížící se), s tlakovými vidlicemi, mechanicky poškozené, zlomené, usychající, suché. Dvoják - zajištění vazbou
362	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	32	101	7	2	5	4	2	2	2	c					
363	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	32	102	6	2	5	4	2	2	2	c					
364	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	33	104	7	2	5	4	2	2	2	c					
365	<i>Acer platanoides 'Globosum'</i>	34	106	8	2	4	4	4	4	4	c	odlomená polovina koruny, neperspektivní jedinec	S-KV	2		Pěstební důvody, k uvolnění místa pro nové výsadby
366	<i>Juniperus virginiana</i>	49	155	9	2	7	4	4	4	4	c	odlomená polovina koruny, neperspektivní jedinec	S-KV	2		Pěstební důvody, k uvolnění místa pro nové výsadby

Pořadové číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Taxon	Zastoupení počty, procenta, apod.	Pěstební opatření	Poznámka
K1	14	<i>Juniperus x media 'Hetzii'</i>	100%		mimo řešené území
K2	16	<i>Cotoneaster dammeri 'Skogholm'</i>	100%		mimo řešené území
K3	64	<i>Cornus alba</i>	20 polykormonů	K-RZ (výška řezu 5-10 cm)	nálety nahradit výsadbou <i>Viburnum opulus</i>  celou skupinu odplevelit a mulčovat borkou/ štěpkou
		<i>Sambucus nigra</i> (nálet)	1 ks - průměr na pařezu 11-20 cm 4 ks - průměr na pařezu nad 21 cm	NPROB	
		<i>Acer sp.</i> (nálet)	1 ks - průměr na pařezu 11-20 cm 1 ks - průměr na pařezu nad 21 cm	NPROB	
		<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	30%	NPROB	
K4	27	<i>Forsythia x intermedia</i>			
		<i>Symphoricarpos albus</i>			
		<i>Acer platanoides</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Sambucus nigra</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	30%	NPROB	
K5	82	<i>Cornus alba</i>			
		<i>Symphoricarpos albus</i>			
		<i>Lonicera tatarica</i>			
		<i>Juglans regia</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Symphoricarpos albus ad.</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	30%	NPROB	
K6	21	<i>Taxus baccata</i>			
		<i>Juglans regia</i> (nálet)	1 ks - průměr na pařezu nad 21 cm	NPROB	pařez nefrézovat, zatřít herbicidem
K7	25	<i>Cornus alba</i>			
		<i>Philadelphus coronarius</i>			
		<i>Mahonia aquifolium</i>			
		<i>Symphoricarpos albus</i>			
K8	40	<i>Quercus rubra</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>Corylus avellana</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	7 m2 (nad 3 m výšky)	NPROB	
K11	67	<i>Taxus baccata</i>			
		<i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Acer platanoides</i> (odnože a nálety průměru kmene do 10 cm)	30%	NPROB	
K12	39	<i>Cornus alba L.</i>	30 polykormonů	K-RZ (výška řezu 5-10 cm)	nálety nahradit výsadbou <i>Viburnum opulus</i>  celou skupinu odplevelit a mulčovat borkou/ štěpkou  skupina K11 je od křižovatky cest ke sloupu osvětlení
		<i>Sambucus nigra</i> (nálet)	7 ks - průměr na pařezu 11-20 cm	NPROB	
		<i>Sambucus nigra</i> , <i>Acer platanoides</i> , <i>A. pseudoplatanus</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	15%	NPROB	
K13	17	<i>Acer platanoides</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Corylus avellana</i> (nálety průměru kmene do 10 cm); <i>Cornus alba</i> , <i>Weigela florida</i> , <i>Kerria japonica</i> , <i>Caragana arborescens</i> (zbytky keřových skupin)	26 m2 (do 1 m výšky) 13 m2 (nad 1 m výšky)	OD	odtranit nálety dřevin a zbytky keřů založit trávník
K14	17	<i>Forsythia x intermedia</i>			
		<i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	15%	NPROB	
K15	6	<i>Reynoutria sp.</i>	100%	ERADIKACE	eradikovat křídlatku a založit trávník
K16	21	ruderal		RUD	založit trávník (vč. odstranění ruderalu)
K17	17	<i>Physocarpus opulifolius</i>			
		<i>Acer sp.</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Rosa canina</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	30%	NPROB	
		<i>ruderal</i> (bršlice, kopřiva, kostival, pcháč)		RUD	odtranit nálety dřevin a zbytky keřů založit trávník (vč. odstranění ruderalu)
		<i>Juglans regia</i> (nálety průměru kmene do 10 cm); <i>Forsythia x intermedia</i> (2 ks - zbytek keřové skupiny)	2 m2 (do 1m výšky)	OD	
K18	18	<i>Sambucus nigra</i> , <i>Prunus avium</i> (nálety průměru kmene do 10 cm); <i>Weigela florida</i> (8 ks - zbytek keřové skupiny)	18 m2 (do 1 m výšky)	OD	odtranit nálety dřevin a zbytky keřů založit trávník
K19	15	<i>Ligustrum vulgare</i>	100%		
K20	46	<i>Symphoricarpos x doorenbosii</i> 'Mother of Pearl'	k odstranění části v součtu 17 m2 (nad 1 m výšky)	OD	na okrajových částech (v návaznosti na skupiny u cesty) odstranit keře a založit trávník
K21	23	<i>Cornus alba L.</i>			
		<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Rosa canina</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	30%	NPROB	
		<i>Sambucus nigra</i> (nálet)	2 ks - průměr na pařezu 11-20 cm	NPROB	
K22	27	<i>Juglans regia</i> , <i>Sambucus nigra</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	8 m2 (do 1 m výšky)	OD	odtranit nálety dřevin založit trávník (vč. odstranění ruderalu)
		<i>Salix sp.</i> (nálet)	1 ks - průměr na pařezu 11-20 cm	OD	
		ruderal	70%	RUD	

Pořadové číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Taxon	Zastoupení počty, procenta, apod.	Pěstební opatření	Poznámka
K23	35	<i>Viburnum lantana</i>			
		<i>Cornus alba</i>			
		<i>Tilia cordata</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Sambucus nigra</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	30%	NPROB	
K24	13	<i>Salix sp.</i> (nálet)	1 ks - průměr na pařezu 11-20 cm	OD	odstranit nálety dřevin založit trávník (vč. odstranění ruderálu)
		ruđerál	100%	RUD	
K25	58	<i>Physocarpus opulifolius</i>	100%		
K26	26	<i>Kolkwitzia amabilis</i>	1 ks (1 m2, nad 1 m výšky)	OD	odstranit zbytek keřů založit trávník (vč. odstranění ruderálu)
		ruđerál	96%	RUD	
K30	21	<i>Taxus baccata</i>			kromě tisů jsou ostatní keře v nádobách
		<i>Juniperus chinensis</i> 'Pfitzeriana'			
		<i>Juniperus sabina</i> cv.			
		<i>Pinus mugo</i> ssp. <i>pumilio</i>			
		<i>Cotoneaster divaricatus</i>			
		<i>Lonicera nitida</i>			
		<i>Tilia cordata</i> (nálet o průměru kmene do 10 cm)	1 m2	NPROB	
K31	14	<i>Pinus mugo</i>	25%		ve svahovkách
		<i>Juniperus x media</i> 'Hetzii'	10%		
		<i>Juniperus x media</i> 'Old Gold'	50%		
		<i>Cotoneaster dammeri</i> 'Skogholm'	15%		
K32	10	<i>Cotoneaster dammeri</i> cv.			tvárování
K33	10	<i>Cotoneaster dammeri</i> cv.			tvárování
K34	38	<i>Ligustrum vulgare</i> 'Atrorivens'			
K35	25	<i>Taxus baccata</i>			
K38	8	<i>Taxus baccata</i>			
K40	17	<i>Juniperus sp.</i> (cv.)			
K41	85	<i>Juniperus communis</i>	9 m2	K-RP	odstranit rozlámané části
		<i>Juniperus sp.</i> (cv.)	5 m2 suchých kmenů (o průměru do 10 cm)	NPROB	odstranit suché kmeny
		<i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Acer sp.</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	14 m2 (nad 3 m výšky)	NPROB	odstranit nálet
		<i>Syringa vulgaris</i> (průměr kmene nad 10 cm)	9 m2	K-RP	
		<i>Syringa vulgaris</i> (výmladky průměru kmene do 10 cm), (nálety a přerostlý jalovec o průměru kmene do 10 cm)	12 m2 (nad 1 m výšky)	OD (část - pruh 90 cm podél parkoviště)	odstranit různé nálety (a kořenové výmladky šeríku), odplevelit a mulčovat pruh podél parkoviště
K43	15	<i>Rosa multiflora</i>	90%		
		<i>Pinus mugo</i> ssp. <i>pumilio</i>	10%		
K44	17	<i>Rhododendron x hybr.</i> cv.	90%		
		<i>Azalea mollis</i>	10%		
K45	14	<i>Rhododendron x hybr.</i> cv.	90%		
		<i>Azalea mollis</i>	10%		zarůstá bršlicí
K46	11	<i>Ulmus glabra</i>			výmladek z pařezu
K47	64	<i>Corylus avellana</i>			
K48	2	<i>Caragana arborescens</i>			
K49	210	<i>Syringa vulgaris</i>			odstranit různé nálety (a kořenové výmladky keřů), odplevelit a mulčovat pruh podél plotu
		<i>Ligustrum vulgare</i>			
		<i>Forsythia x intermedia</i>			
		<i>Philadelphus coronarius</i>			
		<i>Symphoricarpos albus</i>	39 m2 (nad 1 m výšky)	OD (část - pruh 90 cm podél plotu)	
		<i>Rosa canina</i>			
		<i>Tilia cordata</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Malus sp.</i> (nálety průměru kmene přes 10 cm)	7 ks - průměr na pařezu 11-20 cm	OD	odstranit nálety dřevin; pařezy nefrézovat, zatřít herbicidem
		<i>Prunus sp.</i> , <i>Malus sp.</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> (nálety o průměru kmene do 10 cm); <i>Syringa vulgaris</i> a <i>Symphoricarpos albus</i> (výmladky o průměru kmene do 10 cm)	63 m2	NPROB	část probírka (nálety stromů a kořenové výmladky šeríku či pámelníku apod.); u <i>Prunus</i> na severním okraji skupiny jen odstranit některé větve do 10 cm
K50	10	<i>Syringa vulgaris</i>			
K51	30	<i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Fagus silvatica</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Corylus avellana</i> (nálety průměru kmene do 10 cm); <i>Spiraea x bumalda</i> , <i>Lonicera tatarica</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> (zbytky keřů)	30 m2 (do 1 m výšky)	OD	zastíněné stanoviště, neprospívá (původní keře jen zbytkové)  odstranit nálety dřevin a zbytky keřů,  frézovat pařezy po dřívě odstraněných stromech,  založit trávník
		pařezy po odstr. stromech (akáty, polykormny vrb ad., o průměru kmene nad 10 cm)	plocha pařezů vč. náběhů 2,9 m2	frézování pařezů	
K52	20	<i>Berberis vulgaris</i>	3 m2	K-RZ (výška řezu 5-10 cm)	nálety nahradit výsadbou <i>Berberis vulgaris</i>  celou skupinu odplevelit a mulčovat borkou/ štěpkou
		<i>Spiraea x vanhouttei</i>	3 m2	K-RZ (výška řezu 5-10 cm)	
		<i>Tilia cordata</i> , <i>Fagus silvatica</i> , <i>Corylus avellana</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	14 m2 (nad 1 m výšky)	NPROB	

Pořadové číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Taxon	Zastoupení počty, procenta, apod.	Pěstební opatření	Poznámka
K53	18	<i>Tilia sp.</i> , <i>Fagus silvatica</i> (nálety průměru kmene do 10 cm); <i>Spiraea x bumalda</i> , <i>Cotoneaster divaricatus</i> (zbytky keřů)	18 m2 (nad 1 m výšky)	OD	zastíněné stanoviště, neprospívá (původní keře jen zbytkové),  odstranit nálety dřevin a zbytky keřů, založit trávník
K54	13	<i>Tilia cordata</i> , <i>Crataegus sp.</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	13 m2 (nad 1 m výšky)	OD	odstranit nálety dřevin, založit trávník
K55	9	<i>Viburnum lantana</i>	1 ks		
		<i>Cotoneaster divaricatus</i>	8 m2		
K56	41	<i>Tilia cordata</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Crataegus sp.</i> (nálety průměru kmene do 10 cm)	38 m2 (nad 1m výšky)	OD	odstranit nálety dřevin průměru kmene do 10 cm a zbytky keřů (kromě kalin), ponechat solitérní keře kaliny a vzrostlé nálety,
		<i>Viburnum x pragense</i> , <i>Cotoneaster multiflorus</i> , <i>Cotoneaster salicifolius</i> (zbytky keřů)			celou plochu odplevelit a mulčovat borkou/ štěpkou
		<i>Tilia cordata</i> (3x), <i>Fagus silvatica</i> (1x) (vzrostlý nálet o průměru kmene nad 10 cm)	4 ks		
K76	25	<i>Juniperus x media 'Old Gold'</i>	60%		
		<i>Spiraea douglasii</i>			
		<i>Spiraea x bumalda</i>			
		<i>Ligustrum vulgare</i>			
		<i>Potentilla fruticosa</i>			
K78	2	<i>Rhododendron 'Catawbiense Boursault'</i>	3 ks		
K79	1	<i>Rhododendron 'Cunningham White'</i>			
K80	1	<i>Rhododendron 'Cunningham White'</i>			
K144	134	trvalky			část ve svahovkách, část zpevnění svahu prkny
		<i>Buddleja davidii</i> , <i>Erica carnea</i> , <i>Euonymus fortunei</i> (panašovaný cv.), <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Morus alba 'pendula'</i> , <i>Pinus mugo 'Mughus'</i> , <i>Pinus sylvestris</i> , <i>Salix sp.</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Vaccinium corymbosum ad.</i>			jednotlivé dřeviny v trvalkovém záhoně
K145	6	<i>Cornus alba</i>			
K146	7	trvalky			
K147	3	<i>Spiraea japonica</i>	50%		skupina solitér
		<i>Spiraea x vanhouttei</i>	50%		
K148	3	<i>Spiraea japonica</i>	60%		skupina solitér
		<i>Spiraea x vanhouttei</i>	40%		
K149	14	<i>Miscanthus sinensis 'Ghana'</i>	50%		traviny
		<i>Miscanthus sinensis 'Rotsilber'</i>	50%		
K150	35	trvalky			
K151	10	trvalky <i>Forsythia x intermedia</i> , <i>Rosa sp.</i> (jednotlivé dřeviny v trvalkovém záhoně)			
K152	13	<i>Cornus alba</i>			
K153	6	<i>Cornus alba</i>			
K154	3	<i>Chaenomeles japonica</i>	1 ks		čtyři keře v řadě
		<i>Hydrangea paniculata</i>	3 ks		
K155	20	trvalky <i>Hydrangea paniculata</i> (jednotlivé dřeviny v trvalkovém záhoně)			
K156	6	<i>Cornus alba</i>			
K157	4	<i>Forsythia x intermedia</i>			
K158	11	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	50%		
		<i>Spiraea japonica</i>	50%		
K159	11	<i>Carpinus betulus</i>			stříhaný živý plot