



**Zpracovatel:** Atregia s.r.o.  
Šebrov 215, 679 22 Šebrov-Kateřina  
email: info@atregia.cz

**Investor:** Magistrát města Brna  
Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno  
email: novotna.dana@brno.cz

**HIP:** Ing. Yvona Lacinová

**Zpracoval:** Ing. Yvona Lacinová

**Zpracovatel části PD:**

## TABULKOVÁ ČÁST

Tab. č. 04 - Plán rozvoje a údržby 3. etapa

**Název akce:**

Koncepce rozvoje, obnovy a údržby zeleně na  
Ústředním hřbitově města Brna

Datum:

11/2019

Autorizační razítko:

Stupeň:

DPS

Měřítko:

Číslo zakázky:

153/2019

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

III. ETAPA					
Alej	Kácení (ks)	Nad 80 cm (ks)	Pod 80 cm (ks)	Ošetření (ks)	Nové výsadby
9	38	28	10	6	<i>Tilia x euchlora</i> 29 ks
10	1	-	1	20	
11	34	6	28	-	<i>Liriodendron tulipifera</i> 21 ks
14	4	2	2	7	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' 12 ks
15	4	4	-	15	<i>Aesculus x carnea</i> 5 ks, <i>Aesculus hippocastanum</i> 1 ks
18	6	4	2	33	
19	-	-	-	21	
20	19	19	-	18	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk' 20 ks
27	2	2	-	43	
B	28	23	5	13	<i>Aesculus hippocastanum</i> 24 ks
E	2	1	1	75	
F	1	-	1	35	
G	2	2	-	17	
H	1	1	-	29	
I	2	-	2	27	
celkem	144	92	52	359	Celkem 112 ks
Skupina	Kácení	Nad 80 cm	Pod 80 cm	Ošetření	
55	16	13	3	2	
56	2	1	1	-	
56 c	1	-	1	5	
59	6	4	2	3	
64	3	3	-	-	
75	11	8	3	3	
82	5	3	2	1	
83	9	7	2	4	
85	3	2	1	1	
89	8	5	3	3	
90	4	3	1	-	
91	1	1	-	1	
92	3	1	2	-	
105	16	10	6	6	
110	2	1	1	-	
00	5	5	-	6	
celkem	95	67	28	35	
2	Dřeviny ke kácení s obvodem nad 80 cm jsou v tabulce označeny tučně				

## LEGENDA

### 1. Evidenční (pořadové) číslo stromu, keře nebo skupiny dřevin

**2. Název taxonu** - rodový i druhový latinský název. U skupin dřevin v hrobových polích je v názvu uveden počet kusů.

**3. Průměr kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů není uváděn

**4. Obvod kmene** - hodnota v centimetrech, měřená ve výčetní výšce, u keřů není uváděn, u skupin stromů v hrobových polích jsou obvody jednotlivých stromů zaznamenány v poznámce.

**5. Výška taxonu (skupiny)** uvedená v metrech

**6. Nasazení koruny** - je definováno jako počátek kosterního větvení koruny - uvedeno v metrech (u skupin se neuvádí)

**7. Šířka koruny** - v metrech, u skupin neuváděna

### 8. Dendrologický potenciál

Vyjadřuje syntetickou hodnotu stromu z pohledu zahradní a krajinářské architektury, vyjadřující současnou i potenciální funkčnost dřeviny, vyplývající z jejích biologických vlastností. Jednotlivým hodnotám odpovídají následující charakteristiky:

**1 – velmi vysoký** - vzrostlé stromy s typickým habitem, zcela zdravé a nepoškozené s dlouhodobým výhledem existence

**2 – vysoký** - stromy s určitými nedostatky, které ale nesnižují jeho celkovou hodnotu. Stromy s dlouhodobým výhledem existence, jen s mírně sníženou vitalitou.

**3 – střední** stromy zdravé, tvarově narušené (např. vysoko vyvětvěné), nebo dřeviny dosud mladé, nedostatečně vzrostlé, ale vždy s dlouhodobým výhledem existence

**4 – nízký** - stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, stromy přestarlé a bez výhledu dlouhodobé existence, určené na dožití a k postupné likvidaci

**5 – velmi nízký** - dřeviny odumírající nebo téměř suché, silně napadené chorobami, hrozící zřícením, určené k neprodlené asanaci

U keřů a skupin nebyl hodnocen.

### 9. Věková kategorie

**1** – nové výsadby

**2** – aklimatizovaný mladý strom

**3** – dospívající strom

**4** – dospělý strom

**5** – senescentní strom

### 10. Perspektiva

**1** – dřeviny dlouhodobě perspektivní

**2** – krátkodobě perspektivní

**3** – neperspektivní

### 11. Vitalita

**1 – výborná až mírně snížená**

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

**3 – výrazně snížená** (začínající ústup koruny, odumřelý vrchol koruny)

**4 – zbytková vitalita** (větší část koruny odumřelá)

**5 – suchý strom**

### 12. Zdravotní stav

**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 – rozpadající se strom** (akutní riziko rozpadu, případně rozpadlý jedinec)

### 13. Stabilita

**1** - výborná až dobrá

**2** - zhoršená

**3** – výrazně zhoršená

**4** – silně narušená

**5** – kritická

### 14. Návrh opatření

K – kácení dřeviny

NPROB – negativní probírka skupiny  
OKT – odstranění kotvení, úvazků popř. bandáže kmene  
OV, OVB – odstranění výmladků  
P – průklest  
PROB – pozitivní probírka skupiny  
RB – bezpečnostní řez  
RL-LR – lokální redukce z důvodů stabilizace  
RL-PV – úprava průjezdného a průchozího profilu  
RL-SP – lokální redukce směrem k překážce  
RT – řez tvarovací keřů  
RO - obvodová redukce koruny (řez stabilizační)  
RV – výchovný řez  
RZ – zdravotní řez  
SSK - stabilizace sekundární koruny  
TAH - tahové zkoušky  
VK – vazba koruny  
VKV - Vizuální kontrola vazby

#### **15. Naléhavost zásadu**

- 1** – v první etapě prací
- 2** – v druhé etapě prací
- 3** – v třetí etapě prací

#### **16. Počet opakování**

- 1** – bez opakování
- 2** – každoročně
- 3** – po 2 až 5 letech
- 4** – po více než 5 letech

#### **17. Poznámka**

V poznámce jsou komentovány skutečnosti, které nelze zachytit v tabulkových položkách. Zaznamenány jsou významné defekty (např. dutiny, suché větve, plodnice hub, poškození terminálu) aj. U hodnocených skupin dřevin jsou v poznámce uvedeny obvody kmenů. U vícekmenných exemplářů je mezi jednotlivými obvody znaménko „+“.

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
9	1	<b>Liriodendron tulipifera</b>	52	163	19	5	12	4	4	2	3	5	2	K	3	1	infekce kosterního větvení a kmene, podezření na infekci kořenů; trhliny
9	2	<b>Liriodendron tulipifera</b>	48	151	16	4	9	4	4	2	3	4	2	K	3	1	silné suché větve v koruně
9	3	Liriodendron tulipifera	4	13	4	2	1	3	2	1	3	2	1	K	3	1	
9	4	<b>Liriodendron tulipifera</b>	69	217	21	6	14	3	4	1	3	3	1	K	3	1	zavěšená větev v koruně
9	5	<b>Liriodendron tulipifera</b>	60	188	19	6	10	3	4	1	2	3	1	K	3	1	infekce větví
9	6	<b>Liriodendron tulipifera</b>	55	173	19	6	10	3	4	1	3	3	1	K	3	1	silné suché větve v koruně
9	7	<b>Liriodendron tulipifera</b>	52	163	19	4	10	3	4	1	3	3	1	K	3	1	silné suché větve v koruně
9	8	<b>Liriodendron tulipifera</b>	42	132	16	4	5	5	4	2	4	3	1	K	3	1	
9	9	<b>Liriodendron tulipifera</b>	51	160	19	6	10	3	4	1	2	3	1	K	3	1	
9	10	<b>Liriodendron tulipifera</b>	42	132	16	8	5	5	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene; sledovat!
9	11	<b>Liriodendron tulipifera</b>	40	126	18	7	6	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene
9	12	Liriodendron tulipifera	48	151	20	7	11	3	4	1	3	3	1	RB	3	3	
9	13	Acer pseudoplatanus	7	22	5	2	3	3	2	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
9	14	Acer pseudoplatanus	49	154	14	4	10	4	4	2	3	4	2	RB	3	3	infekce větví
9	15	Acer pseudoplatanus	35	110	17	5	9	3	4	1	2	3	1	RB	3	3	
9	16	Acer pseudoplatanus	55	173	19	8	11	4	5	2	2	4	1	RB	3	3	velké řezné rány, infekce kmene
9	17	Acer pseudoplatanus	4	13	4	2	2	4	2	2	3	4	2	K	3	1	infekce větví
9	18	Acer pseudoplatanus	37	116	14	4	8	3	4	1	3	3	1	RB	3	3	infekce větví
9	19	<b>Acer pseudoplatanus</b>	66	207	25	8	15	3	4	1	2	3	1	K	3	1	
9	20	Acer pseudoplatanus	5	16	4	2	1	3	2	3	4	3	1	K	3	1	suchý vrchol
9	21	<b>Acer pseudoplatanus</b>	53	166	20	7	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a kmene, podezření na infekci kořenů
9	22	<b>Acer pseudoplatanus</b>	58	182	20	7	11	3	4	1	3	3	1	K	3	1	sekundární koruna
9	23	<b>Acer pseudoplatanus</b>	28	88	15	9	5	5	3	3	4	3	2	K	3	1	defektní větvení, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů
9	24	Acer pseudoplatanus	23	72	14	5	5	5	3	3	3	4	2	K	3	1	defektní větvení, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů
9	25	<b>Acer pseudoplatanus</b>	54	170	18	6	12	3	4	1	3	3	1	K	3	1	
9	26	Acer pseudoplatanus	5	16	4	2	1	3	2	3	4	3	1	K	3	1	suchý vrchol, poškozený kmen
9	27	<b>Acer pseudoplatanus</b>	38	119	12	2	8	3	4	2	3	3	1	K	3	1	
9	28	Acer pseudoplatanus	5	16	4	2	1	4	2	2	4	4	1	K	3	1	suchý vrchol, netvárný
9	29	<b>Acer pseudoplatanus</b>	47	148	13	3	8	3	4	2	3	3	1	K	3	1	infekce větví

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
9	30	Acer pseudoplatanus	48	151	14	4	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene
9	31	Acer pseudoplatanus	63	198	21	4	13	3	4	1	3	3	1	K	3	1	poškozuje hrob
9	32	Acer pseudoplatanus	69	217	21	6	16	4	4	1	2	4	2	K	3	1	infekce kmene, dutina po kosterní větvi
9	33	Acer pseudoplatanus	44	138	18	3	11	3	4	1	3	3	1	K	3	1	
9	34	Acer pseudoplatanus	63	198	21	4	15	3	4	1	3	3	1	K	3	1	
9	41	Liriodendron tulipifera	6	19	4	2	2	3	2	1	2	2	1	K	3	1	
9	42	Liriodendron tulipifera	6	19	4	2	1	3	2	2	3	3	1	K	3	1	suchý vrchol
9	43	Liriodendron tulipifera	56	176	21	4	12	3	4	1	2	3	1	K	3	1	zavěšená větev v koruně
9	44	Liriodendron tulipifera	57	179	22	4	12	3	4	1	2	3	1	K	3	1	infekce větví
9	45	Liriodendron tulipifera	5	16	4	2	1	3	2	1	3	2	1	K	3	1	
9	46	Liriodendron tulipifera	52	163	19	6	14	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene, infekce větví
9	47	Liriodendron tulipifera	7	22	5	2	2	3	2	1	2	1	1	K	3	1	
9	48	Liriodendron tulipifera	47	148	16	5	11	4	4	1	2	4	2	K	3	1	infekce báze kmene, infekce větví, výletové otvory k ptáků
9	49	Liriodendron tulipifera	60	188	21	4	15	4	4	1	2	4	2	K	3	1	asymetrická koruna, infekce větví
9	50	Liriodendron tulipifera	48	151	16	5	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a kořenů vláclavkou, infekce větví
10	11	Fraxinus excelsior	6	19	6	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
10	12	Aesculus hippocastanum	16	50	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	3	
10	13	Fraxinus excelsior	8	25	7	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	15	Fraxinus excelsior	7	22	7	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	16	Aesculus hippocastanum	43	135	14	5	7	3	4	1	2	3	1	RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
10	17	Fraxinus excelsior	8	25	7	3	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	18	Aesculus hippocastanum	25	79	11	3	9	3	3	2	3	3	1	RB	3	3	infekce větví, korní spála
10	19	Fraxinus excelsior	9	28	7	4	2	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	20	Fraxinus excelsior	9	28	9	3	2	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	22	Fraxinus excelsior	17	53	11	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	23	Fraxinus excelsior	7	22	9	3	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	25	Fraxinus excelsior	10	31	8	4	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	26	Aesculus hippocastanum	29	91	10	2	7	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	27	Fraxinus excelsior	8	25	7	3	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	28	Fraxinus excelsior	6	19	6	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
10	29	Fraxinus excelsior	4	13	4	2	1	3	2	2	3	3	1	K	3	1	suchý vrchol, netvárný
10	30	Fraxinus excelsior	5	16	6	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	31	Fraxinus excelsior	10	31	8	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	32	Fraxinus excelsior	7	22	7	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	33	Fraxinus excelsior	6	19	7	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	34	Aesculus hippocastanum	43	135	14	6	8	4	4	2	2	4	2	RO	3	3	infekce kmene, dutina v kmeni
11	6	Picea pungens	15	47	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	7	Picea pungens	14	45	6	2	3,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	8	Picea pungens	16	49	7	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	9	Picea pungens	19	61	7	2	4	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	10	Picea pungens	18	56	7	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	11	Picea pungens	16	51	6	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	12	Picea pungens	15	48	5	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	13	Picea pungens	19	61	7	2	4	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	14	Picea pungens	13	41	6	2	2	3	3	2	2	1	1	K	3	1	ořezané větve; konce větví schnou
11	15	Picea pungens	16	51	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	16	Picea pungens	17	52	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	17	<b>Picea pungens</b>	48	152	16	2	5	3	4	2	2	2	1	K	3	1	suché větve, ořezané větve; dva vrcholy
11	18	Picea pungens	21	67	9	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	19	Picea pungens	24	75	9	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	20	Picea pungens	17	54	8	2	3,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	21	<b>Picea pungens</b>	42	133	15	2	7	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; odspodu prosychá
11	22	<b>Picea pungens</b>	48	151	15	2,5	8	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; odspodu prosychá
11	23	Picea pungens	11	35	6	1,5	3,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	zlomené větve, ořezané větve
11	24	Picea pungens	13	41	5	2	4	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	25	Picea pungens	21	66	8	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	26	Picea pungens	16	49	6	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve; zahrnutá báze
11	27	Picea pungens	19	60	6	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	28	Picea pungens	22	70	6	2	4	3	3	1	2	2	1	K	3	1	ořezané větve; prohnutý kmen
11	29	Picea pungens	17	52	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
11	30	Picea pungens	19	59	6	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	31	Picea pungens	16	49	6	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	32	Picea pungens	16	50	5	1	2,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	33	<b>Picea pungens</b>	54	171	19	4	7	2	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; jednostranně schne
11	34	<b>Picea pungens</b>	42	131	17	2	6	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; jednostranně schne
11	35	Picea pungens	17	54	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	36	Picea pungens	25	78	6	2	3,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	37	Picea pungens	15	48	6	2	2,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	38	Picea pungens	17	52	6	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	39	<b>Picea pungens</b>	46	144	17	2	6	2	4	1	2	1	1	K	3	1	suché spodní větve
14	1	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	5	16	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	-	odstranit jmelí
14	2	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	4	13	3	2	2	3	2	1	2	2	1	OVb	3	-	
14	3	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	3	9	2	2	1	4	2	3	5	4	1	K	3	1	zcela odumřelý
14	4	<b>Crataegus laevigata 'P. Scarlet'</b>	27	85	6	2	5	4	4	3	4	5	2	K	3	1	infekce větví, kmene a kosterního větvení; redukována koruna
14	5	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	5	16	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	-	
14	8	<b>Crataegus laevigata 'P. Scarlet'</b>	27	85	5	2	4	4	4	2	3	5	1	K	3	1	infekce větví, kmene a kosterního větvení; redukována koruna se jmelím
14	9	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	6	19	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	-	
14	10	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	9	28	4	2	3	3	3	1	1	2	1	RZ	3	-	
14	11	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	8	25	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	3	-	
14	12	Malus sp.	22	69	5	2	3	5	4	3	4	4	2	K	3	1	infekce větví, redukována koruna
14	13	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	4	13	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	-	
15	1	<b>Betula pendula</b>	36	113	15	7	9	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a větví
15	2	Betula papyrifera	29	91	15	6	9	3	4	1	2	3	1	RL-LR	3	1	infekce větví, vyvíjí se tlaková vidlice
15	3	<b>Betula pendula</b>	35	110	15	6	7	4	4	3	4	4	1	K	3	1	dynamicky prosychá, infekce větví
15	4	<b>Betula pendula</b>	37	116	17	6	8	3	4	2	4	3	1	K	3	1	suchý vrchol, nakloněný kmen
15	5	<b>Acer platanoides 'Globosum'</b>	30	93	6	2,5	7	4	4	2	3	3	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
15	6	Aesculus x carnea	11	34	5	2	3	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
15	7	Aesculus x carnea	13	41	5	2	4,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
15	14	Aesculus hippocastanum	29	91	9	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	3	1	zlomené větve, ořezané větve; klíněnka
15	15	Aesculus hippocastanum	12	38	8	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	3	1	asymetrie koruny; klíněnka, kkominantní větvení



## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
15	16	Aesculus hippocastanum	34	106	10	2	8	2	4	1	1	2	1	RZ	3	4	suché větve; klíněnka, přeslenité větvení
15	18	Aesculus hippocastanum	36	114	13	2,5	8	2	4	1	1	2	1	RL-LR	3	4	asymetrie koruny; klíněnka, na kmeni výtok, kominantní větvení
15	19	Aesculus hippocastanum	25	80	8	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	3	1	zlomené větve, ořezané větve; klíněnka
15	22	Aesculus hippocastanum	39	124	13	2,5	9	2	4	1	1	2	1	RZ	3	4	asymetrie koruny; klíněnka
15	24	Aesculus hippocastanum	35	110	11	2,5	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve; klíněnka
15	26	Aesculus hippocastanum	28	88	9	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	poškození borky, asymetrie koruny; klíněnka
15	28	Aesculus x carnea	5	15	4	2	1	3	2	2	2	2	1	RV	3	3	náklon, asymetrie koruny, poškození báze
15	29	Aesculus x carnea	10	31	5	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	poškození báze
15	31	Aesculus x carnea	17	54	7	2,5	5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
15	36	Acer platanoides 'Globosum'	34	108	6	2,5	8	2	4	1	1	2	2	RL-LR, RL-PV	3	4	ořezané větve; srůsty větví
18	1	Malus sp.	10	30	4	2,2	4	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	2	Malus sp.	13	41	4	2,2	5	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození borky, ořezané větve
18	3	Malus sp.	7	21	4	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	ořezané větve; v zástinu neprospívá
18	4	Malus sp.	7	22	3,5	2,2	2,5	3	3	3	2	3	2	RL-PV	3	3	poškození borky, poškození báze, ořezané větve
18	5	Malus sp.	6	18	3	2,2	2	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	ořezané větve
18	6	Malus sp.	6	18	2,5	2,2	2	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	7	Malus sp.	7	23	3,5	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	8	Malus sp.	26	82	5	2	3	5	5	3	5	4	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
18	9	Malus sp.	8	24	3,5	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	10	Malus sp.	9	27	4,5	2,2	4	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	11	Malus sp.	8	25	4,5	2,2	4	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození borky, poškození báze, ořezané větve
18	12	Malus sp.	31	98	4	2,2	3	5	5	3	4	4	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, plodnice hub, suché větve
18	13	Malus sp.	8	24	3,5	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, poškození báze, ořezané větve
18	14	Malus sp.	9	27	4	2	3	3	3	2	2	2	1	OV	3	2	sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve
18	15	Malus sp.	10	31	4,5	2	3,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve; jmelí
18	16	Malus sp.	10	32	4	2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	1	náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve
18	17	Malus sp.	10	32	4,5	2	4	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
18	18	Malus sp.	9	29	4	2	3,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
18	19	Malus sp.	11	33	4	2,2	4	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, ořezané větve

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
18	20	Malus sp.	12	37	4	2,2	3	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	21	Malus sp.	6	20	3	2,2	2,5	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, ořezané větve
18	22	Malus sp.	7	22	4	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	ořezané větve
18	23	Malus sp.	9	29	4	2,2	4	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, ořezané větve
18	24	Malus sp.	10	30	4	2,2	4,4	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, ořezané větve
18	25	Malus sp.	11	36	4	2,2	5	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	ořezané větve; všechny přeslenité větvení
18	26	Malus sp.	27	86	6	2	4,5	4	5	3	3	3	2	K	3	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, poškození borky; polovina suchá
18	27	Malus sp.	12	37	4,5	2,2	4,5	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození borky, ořezané větve
18	28	Malus sp.	15	47	5	2,2	5	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
18	29	Malus sp.	13	41	4,5	2,2	5	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození borky, poškození báze, ořezané větve
18	30	Malus sp.	24	75	5	2	4	4	5	2	2	4	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve, náklon
18	31	Malus sp.	8	26	3,5	2,2	3	3	3	2	3	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve; převislý kultivar
18	32	Malus sp.	22	69	4	2,2	2	5	5	3	3	3	3	K	3	1	hniloby, suché větve
18	33	Malus sp.	9	27	4	2,2	2,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	34	Malus sp.	7	23	4	2	3	3	3	2	2	3	1	RL-PV	3	1	sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve
18	35	Malus sp.	9	28	4,5	2	3,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
18	36	Malus sp.	12	39	4,5	2	4	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve
18	37	Malus sp.	10	30	4	2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
18	38	Malus sp.	11	33	4	2	3,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve
18	39	Malus sp.	29	91	4	2	3,5	3	5	2	3	3	2	K	3	1	hniloby, rizikové větvení, ořezané větve
19	2	Malus sp.	9	27	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
19	3	Malus sp.	6	18	4	2	3	3	3	2	2	2	2	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, poškození báze, ořezané větve
19	4	Malus sp.	11	34	4,5	2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, ořezané větve
19	5	Malus sp.	11	35	4,5	2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, ořezané větve
19	6	Malus sp.	15	47	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve; jmelí
19	7	Malus sp.	12	38	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	8	Malus sp.	18	55	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, zlomené větve, ořezané větve
19	9	Malus sp.	15	48	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	1	suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
19	10	Malus sp.	15	47	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
19	11	Malus sp.	16	51	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	zlomené větve, ořezané větve
19	12	Malus sp.	12	39	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
19	13	Malus sp.	12	39	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, ořezané větve
19	14	Malus sp.	10	32	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
19	16	Malus sp.	19	59	4,5	2	5	3	4	2	2	2	1	RB, RL-PV	3	1	suché větve, ořezané větve
19	17	Malus sp.	14	45	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RZ	3	1	sekundární výhony, ořezané větve; jmelí
19	18	Malus sp.	19	59	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	19	Malus sp.	13	41	3,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	20	Malus sp.	17	52	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	21	Malus sp.	11	35	4,5	2	3	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	22	Malus sp.	16	51	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, ořezané větve
19	23	Malus sp.	8	24	4	2	3	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
20	15	<b>Acer platanoides</b>	50	157	17	4	11	4	4	2	3	5	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce kmene a kosterního větvení
20	16	<b>Acer platanoides</b>	41	129	17	5	8	4	4	2	3	4	1	K	3	1	sekundární koruna
20	17	<b>Acer platanoides</b>	66	207	20	4	14	4	5	3	3	5	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce kmene a větví, dutina v kmeni
20	18	<b>Acer platanoides</b>	47	148	18	4	12	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce větví
20	19	<b>Acer platanoides</b>	69	217	20	4	14	4	4	2	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce větví, odstranit jmelí
20	20	<b>Acer platanoides</b>	56	176	19	5	12	3	4	1	2	3	1	K	3	1	sekundární koruna, odstranit jmelí
20	21	<b>Acer platanoides</b>	59	185	17	5	13	4	4	1	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
20	22	<b>Acer platanoides</b>	71	223	20	5	15	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene, dutina u báze, odstranit jmelí
20	23	Acer platanoides	33	104	15	4	9	3	3	1	2	2	1	RZ	3	4	odstranit jmelí
20	24	Acer platanoides	52	163	16	4	12	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	tlaková vidlice vyvíjející se, odstranit jmelí
20	25	Acer platanoides	41	129	15	4	12	3	3	1	3	3	1	RZ	3	4	tlaková vidlice vyvíjející se, odstranit jmelí
20	26	Acer platanoides	51	160	14	3	12	4	4	2	3	4	2	RL-LR	3	4	defektní větvení
20	27	Acer platanoides	27	85	12	3	9	3	3	1	2	2	1	RZ	3	4	odstranit jmelí
20	28	Acer platanoides	76	239	18	3	17	4	5	2	2	4	2	RZ, RL-LR	3	4	defektní větvení, infekce báze kmene, odstranit jmelí
20	29	Acer platanoides	47	148	15	4	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	odstranit jmelí
20	30	Acer platanoides	17	53	8	3	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
20	31	Acer platanoides	37	116	10	3	8	3	4	1	3	2	1	RZ	3	4	poškození báze kmene

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
20	32	Acer platanoides	16	50	8	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	3	4	
20	33	Acer platanoides	14	44	8	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
20	34	Acer platanoides	27	85	10	2	7	3	3	1	2	3	1	RZ	3	4	tlaková vidlice vyvíjející se
20	35	Acer platanoides	45	141	15	3	11	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	poškození kmene
20	36	Acer platanoides	50	157	15	4	11	3	4	1	3	2	1	RZ	3	4	
20	37	Acer platanoides	26	82	8	3	7	3	3	1	3	2	1	RZ	3	4	
20	38	Acer platanoides	39	122	13	3	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
20	39	Acer platanoides	7	22	7	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	4	
20	40	Acer platanoides	8	25	7	2	3	3	2	1	3	2	1	RV	3	4	zaschlý terminál
20	41	Acer platanoides	60	188	14	4	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	tlaková vidlice v kosterním větvení, velké řezné rány
20	42	Acer platanoides	60	188	17	8	12	4	4	2	2	4	2	K	3	1	infekce větví, sekundární koruna, jmelí
20	43	Acer platanoides	70	220	20	11	14	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, jmelí
20	44	Acer platanoides	53	166	17	8	11	3	4	2	3	3	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
20	45	Acer platanoides	44	138	14	5	9	4	4	3	3	5	3	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze, dutina v kmeni, podezření na infekci kořenů
20	46	Acer platanoides	50	157	17	6	11	3	4	2	2	3	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
20	47	Acer platanoides	67	210	20	9	12	3	4	1	2	3	1	K	3	1	sekundární koruna napadená jmelím
20	48	Acer platanoides	46	144	17	3	11	4	5	2	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů, jmelí
20	49	Acer platanoides	58	182	17	3	11	4	4	3	4	4	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce větví, defektní větvení, poškození kořenů; poškozuje hrob, zavěšená větev v koruně, dynamicky prosychá
20	50	Acer platanoides	53	166	16	4	11	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
20	51	Acer platanoides	59	185	18	8	13	4	4	2	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
27	1	Fraxinus excelsior 'Nana'	41	129	15	4	9	3	4	2	3	3	2	RB	3	1	infekce větví
27	2	Fraxinus excelsior 'Nana'	47	148	15	5	9	3	4	2	3	3	2	RB	3	1	
27	3	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	4	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	
27	4	Fraxinus excelsior 'Nana'	42	132	14	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	5	Fraxinus excelsior 'Nana'	34	107	13	7	7	4	4	2	3	4	1	RB, RL-LR	3	1	infekce kmene a větví
27	6	Fraxinus excelsior 'Nana'	40	126	14	7	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	7	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	
27	8	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
27	9	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	
27	10	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	14	4	8	4	4	2	3	4	2	RO	3	1	infekce kmene a větví
27	11	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	13	6	8	4	4	2	3	4	2	RB	3	1	infekce kmene a větví
27	12	Fraxinus excelsior 'Nana'	34	107	14	3	7	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	infekce kmene a větví
27	13	Fraxinus excelsior 'Nana'	42	132	15	5	8	3	4	2	3	3	1	RB, RL-LR	3	1	infekce větví
27	14	Fraxinus excelsior 'Nana'	39	122	15	5	7	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	infekce větví
27	15	Fraxinus excelsior 'Nana'	43	135	15	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	16	Fraxinus excelsior	11	35	9	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	
27	18	Fraxinus excelsior 'Nana'	35	110	14	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	19	Fraxinus excelsior	19	60	15	8	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	vyvíjející se tlaková vidlice
27	20	Fraxinus excelsior 'Nana'	16	50	6	2	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
27	21	Fraxinus excelsior 'Nana'	60	188	16	4	15	3	4	1	3	3	1	RB	3	1	
27	22	Aesculus hippocastanum	24	75	14	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
27	23	Fraxinus excelsior 'Nana'	48	151	14	5	14	3	4	1	3	3	1	RB	3	1	
27	24	Aesculus x carnea	11	35	6	2	4	3	2	1	2	1	1	RV	3	1	
27	25	Aesculus hippocastanum	24	75	13	3	6	3	3	1	2	1	1	RL-PV, RZ	3	1	
27	26	Aesculus hippocastanum	24	75	13	3	6	3	3	1	2	1	1	RZ	3	1	
27	27	Aesculus hippocastanum	24	75	13	3	6	3	3	1	2	1	1	RL-PV, RZ	3	1	
27	28	Fraxinus excelsior	79	248	16	4	15	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	poškozené kořenové náběhy
27	29	Fraxinus excelsior	35	110	14	8	7	4	4	3	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene
27	31	Fraxinus excelsior 'Nana'	38	119	14	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	32	Fraxinus excelsior 'Nana'	38	119	13	5	9	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	33	Fraxinus excelsior 'Nana'	37	116	14	5	8	4	4	2	3	4	1	RB	3	1	infekce kmene
27	34	Fraxinus excelsior 'Nana'	35	110	15	7	7	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	poškození kmene
27	35	Fraxinus excelsior 'Nana'	33	104	15	8	7	3	4	2	2	3	1	RB, OVB	3	1	
27	36	Fraxinus excelsior 'Nana'	29	91	15	7	7	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	37	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	15	7	9	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	38	Fraxinus excelsior 'Nana'	29	91	15	7	8	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a kmene, dutina ve kmeni, výletové otvory od ptáků
27	39	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	15	6	10	3	4	2	3	2	1	RB	3	1	
27	40	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	14	4	10	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
27	41	Fraxinus excelsior 'Nana'	46	144	14	4	11	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	42	Fraxinus excelsior	27	85	15	4	8	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
27	43	Fraxinus excelsior	21	66	12	3	6	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	
27	44	Fraxinus excelsior 'Nana'	38	119	14	7	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	45	Fraxinus excelsior 'Nana'	49	154	15	4	10	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR	3	1	
27	47	Fraxinus excelsior 'Nana'	43	135	15	4	11	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	48	Fraxinus excelsior 'Nana'	41	129	14	4	7	4	4	2	3	4	1	RB	3	1	velké řezné rány
B	40	Aesculus hippocastanum	7	22	5	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
B	41	Fraxinus excelsior 'Pendula'	31	97	8	4	8	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene, výletové otvory od ptáků
B	42	Aesculus hippocastanum	7	22	4	2	1	3	2	2	3	3	1	K	3	1	infekce kmene
B	43	Aesculus hippocastanum	5	16	3	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
B	44	Aesculus hippocastanum	5	16	4	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
B	45	Aesculus hippocastanum	6	19	5	2	1	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
B	46	Aesculus hippocastanum	58	182	15	3	10	3	4	1	2	3	2	K	3	1	sekundární koruna
B	47	Aesculus hippocastanum	68	214	15	4	9	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce kmene, dutina ve kmeni
B	48	Aesculus hippocastanum	64	201	18	4	10	4	4	1	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, v koruně 3 vazby
B	49	Aesculus hippocastanum	65	204	18	4	10	4	4	1	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, v koruně vazba, zavěšená větev v koruně
B	50	Aesculus hippocastanum	22	69	8	2	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	4	
B	51	Aesculus hippocastanum	23	72	9	2	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	4	
B	52	Aesculus hippocastanum	61	192	17	4	9	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene a kosterního větvení, sekundární koruna, 3 vazby – kontrola
B	53	Aesculus hippocastanum	7	22	4	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
B	54	Aesculus hippocastanum	56	176	15	3	8	4	4	1	2	4	2	K	3	1	defektní větvení, sekundární koruna
B	56	Aesculus hippocastanum	26	82	11	2	6	3	3	1	2	2	1	K	3	1	
B	57	Aesculus hippocastanum	53	166	16	4	8	4	4	2	2	4	2	K	3	1	infekce kmene, dutina v kmeni, defektní větvení, sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
B	58	Aesculus hippocastanum	65	204	18	4	9	4	4	1	2	4	2	K	3	1	defektní větvení, v sekundární koruně bezpečnostní vazba
B	59	Aesculus hippocastanum	61	192	12	3	8	4	4	3	3	5	3	K	3	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení a kmene, podezření na infekci kořenů, dutina ve kmeni
B	61	Aesculus hippocastanum	16	50	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
B	62	Aesculus hippocastanum	51	160	18	3	9	4	4	1	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna s vazbou

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
B	63	<b>Aesculus hippocastanum</b>	60	188	17	5	9	4	4	2	3	5	2	K	3	1	defektní větvení, sekundární koruna, infekce kmene, v koruně bezpečnostní vazba, podezření na infekci kořenů, trhliny
B	64	<b>Aesculus hippocastanum</b>	53	166	14	3	8	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene, dutina v kmeni, sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
B	65	<b>Aesculus hippocastanum</b>	59	185	15	4	10	4	4	1	2	4	1	K	3	1	sekundární koruna, v koruně instalována bezpečnostní vazba
B	66	Aesculus hippocastanum	8	25	5	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
B	67	Aesculus hippocastanum	4	13	3	2	1	4	2	2	3	4	1	K	3	1	infekce kmene
B	68	<b>Aesculus hippocastanum</b>	58	182	19	7	11	4	4	1	2	4	1	K	3	1	sekundární koruna, infekce kmene, v koruně vazba
B	69	Aesculus hippocastanum	12	38	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
B	70	<b>Aesculus hippocastanum</b>	71	223	15	4	10	4	4	1	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení, trhliny, velké řezné rány, v koruně vazba
B	71	<b>Aesculus hippocastanum</b>	75	236	21	3	10	4	4	2	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna s vazbou, defektní větvení, trhliny, infekce kmene, velké řezné rány, zavěšená větev v koruně
B	72	<b>Aesculus hippocastanum</b>	65	204	18	4	10	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene, dutina v kmeni, sekundární koruna s vazbou
B	73	<b>Aesculus hippocastanum</b>	55	173	15	4	9	4	4	2	2	4	2	K	3	1	poškozené kořenové náběhy, infekce báze kmene, sekundární koruna s vazbou, infekce kosterního větvení
B	74	<b>Aesculus hippocastanum</b>	58	182	19	4	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene a kosterního větvení, sekundární koruna
B	75	Aesculus hippocastanum	26	82	9	2	7	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
B	76	Aesculus hippocastanum	23	72	8	2	6	3	3	1	2	2	1	K	3	1	
B	77	<b>Aesculus hippocastanum</b>	47	148	14	3	8	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kosterního větvení a báze kmene, podezření na infekci kořenů
B	79	Aesculus hippocastanum	4	13	3	2	1	4	2	2	4	4	1	K	3	1	usychá
B	80	Aesculus x carnea	9	28	5	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
B	81	<b>Fraxinus excelsior 'Pendula'</b>	29	91	11	3	9	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a větvi
B	82	Aesculus hippocastanum	5	16	4	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
B	83	Fraxinus excelsior 'Pendula'	21	66	6	2	5	5	3	2	3	4	2	K	3	1	defektní větvení, infekce kmene a báze kmene, podezření na infekci kořenů
E	1	Corylus colurna	17	53	12	2	6	3	3	1	3	3	1	RL-PV, RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice, poškození kmene
E	2	Corylus colurna	45	141	25	2	8	3	4	2	2	3	2	RL-LR	3	3	tlaková vidlice v kosterním větvení
E	3	Acer pseudoplatanus	28	88	15	8	7	3	3	2	3	3	1	RB	3	3	poškození kořenů
E	4	Acer pseudoplatanus	45	141	17	5	11	3	4	1	2	3	1	RZ	3	3	
E	5	Acer pseudoplatanus	41	129	16	5	10	3	4	1	3	3	1	RZ	3	3	poškození báze kmene, odstranit jmelí
E	6	Acer pseudoplatanus	43	135	17	3	10	4	3	1	2	4	2	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna s vazbou

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
E	7	Acer pseudoplatanus	5	16	5	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
E	8	Fraxinus excelsior	28	88	15	4	10	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
E	9	Acer pseudoplatanus	45	141	15	4	9	3	4	1	3	3	2	RL-LR, RZ	3	3	trhliny, infekce větví
E	10	Acer pseudoplatanus	55	173	19	4	13	3	4	1	3	2	1	RZ	3	3	bezpečnostní vazbu odstranit
E	11	Acer pseudoplatanus	5	16	5	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
E	12	<b>Acer pseudoplatanus</b>	38	119	14	2	8	4	4	3	4	4	2	K	3	1	usychá
E	13	Acer pseudoplatanus	28	88	15	7	7	3	3	2	3	3	1	RB	3	3	
E	14	Acer pseudoplatanus	28	88	17	7	7	3	3	1	3	3	1	RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice, infekce báze kmene
E	15	Corylus colurna	37	116	18	7	8	3	4	1	3	2	1	RB	3	3	poškození báze kmene
E	16	Corylus colurna	26	82	15	3	6	3	3	1	2	3	2	RZ	3	3	infekce kmene
E	17	Corylus colurna	10	31	7	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	3	
E	18	Corylus colurna	15	47	8	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
E	19	Corylus colurna	20	63	8	2	3	3	3	1	3	2	1	RL-PV	3	1	odstranit divoký výhon
E	20	Corylus colurna	18	57	7	2	4	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	
E	21	Corylus colurna	17	53	9	2	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
E	22	Corylus colurna	21	66	12	2	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	
E	23	Corylus colurna	12	38	7	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	poškození báze kmene
E	24	Corylus colurna	12	38	6	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
E	25	Corylus colurna	16	50	7	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
E	26	Corylus colurna	10	31	6	2	2	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
E	27	Corylus colurna	10	31	6	2	2	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
E	28	Corylus colurna	16	50	7	2	4	3	3	1	2	2	1	OVB, RL-PV	3	1	
E	31	Corylus colurna	19	60	8	2	4	3	3	1	2	3	1	OVB	3	2	
E	32	Corylus colurna	5	16	4	2	1	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
E	33	Acer pseudoplatanus	49	154	16	4	12	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	
E	34	Corylus colurna	18	57	8	3	4	3	3	1	2	2	1	OVB, RL-LR	3	3	
E	35	Corylus colurna	18	57	8	3	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	poškození kmene
E	37	Corylus colurna	20	63	9	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
E	38	Corylus colurna	12	38	7	2	4	3	3	1	1	2	1	RZ	3	3	
E	39	Acer pseudoplatanus	49	154	16	6	11	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	v koruně bezpečnostní vazba



## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
E	40	Corylus colurna	13	41	7	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
E	55	Corylus colurna	9	28	7	2	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
E	56	Corylus colurna	12	38	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
E	57	Corylus colurna	10	31	6	2	3	3	3	2	3	3	1	RL-PV	3	1	vrchol prosychá.
E	58	Corylus colurna	41	129	15	2	8	3	4	1	3	3	2	RL-LR	3	3	tlaková vidlice v kosterním větvení
E	59	Corylus colurna	32	100	14	2	6	3	4	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
E	60	Corylus colurna	5	16	4	2	1	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	poškození báze kmene
E	61	Corylus colurna	24	75	8	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	3	tlaková vidlice v kosterním větvení
E	63	Corylus colurna	12	38	7	2	3	3	3	1	3	2	1	RL-PV	3	1	
E	64	Corylus colurna	12	38	7	2	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	3	3	
E	65	Corylus colurna	13	41	7	2	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
E	66	Corylus colurna	19	60	9	2	5	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
E	67	Corylus colurna	24	75	10	2	5	3	3	1	2	3	1	RL-LR	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
E	68	Corylus colurna	22	69	9	2	4	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	
E	69	Corylus colurna	12	38	7	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	vyvíjející se tlaková vidlice
E	70	Corylus colurna	12	38	7	2	3	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
E	71	Corylus colurna	18	57	9	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
E	72	Corylus colurna	27	85	13	2	5	4	3	2	3	3	1	RZ	3	1	tlaková vidlice v kosterním větvení
E	73	Corylus colurna	4	13	5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	74	Corylus colurna	4	13	5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	75	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	76	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	78	Corylus colurna	4	12	5	2,2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	79	Corylus colurna	4	14	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	81	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	83	Corylus colurna	4	14	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	84	Corylus colurna	4	14	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	85	Corylus colurna	4	13	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	86	Corylus colurna	4	12	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	poškozený terminál
E	87	Corylus colurna	4	12	4,5	2	1	4	1	3	3	1	1	K	3	1	silně proschlý

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
E	88	Corylus colurna	5	16	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	89	Corylus colurna	4	14	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	90	Corylus colurna	4	14	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	91	Corylus colurna	4	12	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	92	Corylus colurna	5	15	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	94	Corylus colurna	4	12	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	99	Corylus colurna	4	14	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	100	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	101	Corylus colurna	4	14	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	102	Corylus colurna	4	14	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	103	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
F	28	Acer saccharinum	6	19	5	3	3	3	2	1	3	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
F	29	Acer saccharinum	8	25	8	3	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	30	Acer saccharinum	9	28	7	3	4	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	odstranit jmelí
F	31	Acer saccharinum	7	22	6	3	3	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	odstranit jmelí
F	32	Acer saccharinum	26	82	12	3	9	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	33	Acer saccharinum	26	82	12	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	odstranit jmelí
F	34	Acer saccharinum	25	79	11	3	8	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	infekce báze kmene, odstranit jmelí
F	35	Acer saccharinum	28	88	10	3	8	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	36	Acer saccharinum	26	82	12	3	9	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	38	Acer saccharinum	22	69	11	3	8	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	zlikvidovat jmelí, vyvíjí se tlaková vidlice
F	39	Acer saccharinum	9	28	7	2	6	3	2	1	3	3	1	RV	3	3	odstranit jmelí
F	40	Fraxinus excelsior	22	69	14	4	7	3	3	1	3	2	1	RZ	3	3	
F	41	Acer saccharinum	9	28	6	2	3	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
F	42	Acer saccharinum	9	28	5	2	3	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
F	43	Acer saccharinum	10	31	7	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	44	Acer saccharinum	8	25	7	2	4	3	3	1	3	2	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	45	Acer saccharinum	10	31	7	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	46	Acer saccharinum	11	35	7	2	4	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	47	Acer saccharinum	15	47	10	2	6	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
F	48	Acer saccharinum	15	47	9	2	6	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	49	Acer saccharinum	13	41	9	2	5	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	50	Acer saccharinum	16	50	10	2	5	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	51	Acer saccharinum	8	25	5	2	3	3	2	1	3	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
F	52	Acer saccharinum	13	41	9	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	53	Acer saccharinum	11	35	6	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	54	Acer saccharinum	29	91	11	4	7	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	55	Acer saccharinum	25	79	11	4	7	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	56	Acer saccharinum	16	50	9	3	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	3	
F	57	Fraxinus excelsior	31	97	14	4	7	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	
F	58	Fraxinus excelsior	16	50	11	4	6	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
F	59	Fraxinus excelsior	22	69	13	3	7	3	3	2	4	3	1	K	3	1	dynamicky prosychá
F	60	Acer saccharinum	7	22	7	2	3	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	poškození báze kmene, odstranit jmelí
F	61	Acer saccharinum	9	28	8	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	zvážit postřik jmelí
F	62	Acer saccharinum	6	19	7	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	odstranit jmelí
F	63	Fraxinus excelsior	18	57	13	5	7	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
F	64	Acer saccharinum	7	22	4	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
G	1	Tilia cordata	14	44	6	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
G	2	Tilia cordata	13	41	6	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
G	3	Tilia cordata	36	113	12	3	8	3	3	1	3	3	1	RL-PV, RZ	3	1	provést postřik – masivně napadená jmelím, vyvíjí se tlaková vidlice
G	4	Tilia cordata	30	94	10	3	8	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	provést postřik – masivně napadená jmelím
G	7	<b>Tilia cordata</b>	35	110	12	3	8	4	3	2	2	4	2	K	3	1	nevhodná struktura větvení
G	8	Tilia × euchlora	45	141	13	3	7	3	3	1	2	2	1	OVb, RL-PV, RZ	3	1	v koruně instalována bezpečnostní vazba – vazbu odstranit
G	9	Tilia cordata	43	135	14	4	9	3	4	1	2	3	1	RZ	3	1	v koruně bezpečnostní vazba – odstranit; provést postřik jmelí
G	10	Tilia cordata	30	94	11	3	10	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	poškození báze kmene, vyvíjí se tlaková vidlice, provést postřik jmelí
G	11	Tilia cordata	22	69	12	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	provést postřik – masivně napadená jmelím
G	12	Tilia cordata	28	88	11	3	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	provést postřik jmelí
G	13	Tilia cordata	31	97	14	3	8	3	3	1	2	3	1	RZ	3	1	velké řezné rány, provést postřik jmelí; v koruně vazba – odstranit
G	14	Tilia cordata	30	94	8	4	7	3	3	1	3	2	1	RZ, OVb	3	1	provést postřik jmelí

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
G	15	Tilia cordata	37	116	13	3	9	3	3	1	3	3	1	RL-PV, RZ	3	1	tlaková vidlice v kosterním větvení, provést postřik jmelí
G	16	Tilia cordata	32	100	13	4	9	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	1	provést postřik jmelí, vazbu v koruně odstranit
G	17	Tilia cordata	43	135	14	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	3	1	tlaková vidlice, v koruně vazba – odstranit; provést postřik jmelí
G	18	<b>Tilia cordata</b>	28	88	13	3	9	4	3	2	3	4	2	K	3	1	nevhodná struktura větvení, napadená jmelím
G	19	Tilia cordata	43	135	13	3	9	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	1	tlaková vidlice vyvíjející se, odstranit vazbu v koruně, odstranit jmelí
G	20	Tilia cordata	26	82	10	3	7	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	odstranit jmelí
G	21	Tilia cordata	9	28	6	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	
H	1	Acer platanoides	12	38	6	2	4	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	3	3	
H	2	Acer platanoides	56	176	13	3	9	4	4	2	2	4	2	RO	3	3	sekundární koruna, dutina ve kmeni
H	3	Acer platanoides	23	72	12	2	6	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	4	Acer platanoides	55	173	15	4	12	4	4	2	2	4	2	RO, VKV	3	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 2 vazby
H	5	Acer platanoides	45	141	14	3	9	3	4	1	2	3	1	RZ	3	3	sekundární koruna
H	6	Acer platanoides	52	163	16	4	12	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně 2 vazby; jmelí odstranit
H	7	Acer platanoides	9	28	7	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
H	8	Acer platanoides	37	116	12	3	8	3	4	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	9	Acer platanoides	32	100	10	3	7	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	10	Acer platanoides	5	16	6	2	1	3	2	2	3	2	1	RV	3	3	
H	11	Acer platanoides	18	57	10	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	12	Acer platanoides	58	182	15	4	12	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna se 3 vazbami
H	13	Acer platanoides	77	242	18	5	14	3	5	2	2	3	1	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 4 vazby; odstranit jmelí
H	14	<b>Acer platanoides</b>	52	163	15	5	11	4	4	2	2	4	2	K	3	3	poškození kořenů, v koruně 2 vazby
H	15	Acer platanoides	35	110	12	2	7	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	16	Acer platanoides	30	94	12	3	7	3	3	1	3	2	1	RZ	3	3	
H	17	Acer platanoides	67	210	14	3	14	4	5	2	3	4	1	RB, RL-LR, VKV	3	3	sekundární koruna, v koruně bezpečnostní vazba
H	18	Acer pseudoplatanus	37	116	13	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	20	Acer pseudoplatanus	36	113	15	7	9	3	3	1	3	3	1	RZ	3	3	trhlíny, tlaková vidlice vyvíjející se
H	21	Acer platanoides	54	170	18	7	13	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna, v koruně 2 vazby; odstranit jmelí
H	22	Acer platanoides 'Globosum'	12	38	4	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	3	

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
H	23	Acer platanoides	31	97	11	3	8	3	3	1	3	2	1	RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
H	24	Acer platanoides	21	66	12	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	25	Acer platanoides	7	22	6	2	3	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
H	26	Acer platanoides	36	113	13	3	8	3	4	1	2	3	1	RZ	3	3	odstranit jmelí
H	27	Acer platanoides	62	195	14	3	9	3	4	2	2	3	2	RL-PV, RZ, VKV	3	3	hnojník u báze – sledovat; sekundární koruna se 2 vazbami
H	28	Acer platanoides	63	198	18	4	13	4	4	2	3	4	2	RO, VKV	3	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 3 vazby; odstranit jmelí
H	29	Acer platanoides	55	173	14	3	10	3	4	1	2	3	2	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna, v koruně 2 vazby
H	30	Acer platanoides	62	195	14	3	11	3	4	1	2	3	2	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 2 vazby
H	31	Acer platanoides	19	60	8	3	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	poškození kmene
I	1	Fraxinus excelsior	7	22	6	2	3	3	2	2	3	3	1	RV	3	1	
I	2	Fraxinus excelsior 'Nana'	18	57	8	3	7	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	3	Fraxinus excelsior 'Nana'	17	53	7	3	5	3	3	2	3	2	1	RL-PV	3	1	
I	4	Fraxinus excelsior 'Nana'	16	50	7	3	6	3	3	1	3	2	1	RZ	3	1	
I	6	Fraxinus excelsior 'Nana'	23	72	7	3	5	4	3	3	3	3	2	K	3	1	infekce báze kmene a kmene
I	7	Fraxinus excelsior 'Nana'	38	119	10	2	9	3	4	2	3	2	1	RB	3	1	
I	8	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	1	3	2	2	4	2	1	RV	3	1	
I	9	Fraxinus excelsior 'Nana'	40	126	13	3	11	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
I	10	Fraxinus excelsior	17	53	15	4	4	3	3	1	3	2	1	RB	3	1	odstranit jmelí
I	11	Fraxinus excelsior	15	47	9	3	4	3	3	1	3	2	1	RB	3	1	
I	12	Fraxinus excelsior 'Nana'	29	91	8	3	7	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	13	Fraxinus excelsior 'Nana'	26	82	9	4	6	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	14	Fraxinus excelsior 'Nana'	31	97	9	4	7	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	15	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	1	3	2	3	4	3	1	K	3	1	usychá
I	16	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	1	
I	18	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	2	3	2	1	RV	3	1	
I	19	Fraxinus excelsior 'Nana'	37	116	11	3	9	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
I	20	Fraxinus excelsior 'Nana'	32	100	9	3	7	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	21	Fraxinus excelsior 'Nana'	37	116	9	3	8	3	4	2	4	3	1	RB	3	1	
I	22	Fraxinus excelsior 'Nana'	31	97	8	3	7	3	4	2	4	3	1	RB	3	1	
I	25	Fraxinus excelsior 'Nana'	16	50	9	3	6	3	3	2	4	3	1	RB	3	1	

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
I	26	Fraxinus excelsior 'Nana'	30	94	9	3	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
I	28	Fraxinus excelsior 'Nana'	18	57	8	3	5	4	3	2	3	3	1	RL-PV, RB	3	1	
I	29	Fraxinus excelsior 'Nana'	27	85	9	3	8	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	30	Fraxinus excelsior 'Nana'	19	60	9	3	6	3	3	2	3	3	1	RB	3	1	
I	31	Fraxinus excelsior 'Nana'	28	88	9	3	7	3	3	2	2	2	1	RB	3	1	
I	32	Fraxinus excelsior 'Nana'	30	94	9	3	9	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
I	33	Fraxinus excelsior 'Nana'	26	82	9	3	8	3	3	2	2	2	1	RB	3	1	
I	34	Fraxinus excelsior 'Nana'	15	47	6	2	5	4	3	1	3	2	1	RL-PV	3	1	

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III.ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
55	1	<b>Juniperus chinensis</b>	25	80	9	2	3	4	5	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; po kmeni břečťan
55	2	Thuja plicata	16	51	8	2,5	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
55	3	<b>Picea pungens</b>	35	109	23	6	4	2	4	2	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny
55	4	<b>Picea pungens</b>	46	146	24	7	6	2	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
55	5	Thuja occidentalis	24	75	12	2	3	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 49 cm; suché větve
55	6	<b>Thuja occidentalis</b>	26	82	12	2	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 64 cm; suché větve
55	7	<b>Thuja occidentalis</b>	28	89	12	2,5	3	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve; tahová vidlice
55	8	<b>Thuja occidentalis</b>	27	86	11	2,5	3	4	4	2	3	3	3	K	3	1	suché větve, náklon, rizikové větvení
55	9	<b>Thuja plicata</b>	50	158	18	2,5	4	2	4	1	2	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; báze přerůstá obrubu hrobu
55	10	<b>Thuja plicata</b>	38	120	18	4,5	4	2	4	1	2	2	1	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve; velká rána po větvi
55	11	<b>Thuja plicata</b>	28	89	14	4,5	2	2	4	2	3	2	2	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
55	12	<b>Thuja plicata</b>	53	166	18	4,5	5	2	4	1	2	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; báze přerůstá obrubu hrobu
55	15	<b>Thuja plicata</b>	55	172	16	2,5	6	1	4	1	1	2	2	K	3	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; tři vrcholy v u vidlici, začne vrstát do zdi
55	16	<b>Thuja plicata</b>	58	183	15	2,5	6	1	4	1	2	2	2	K	3	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; tři vrcholy v u vidlici, začne vrstát do zdi
55	17	Tilia platyphyllos	28	88	12	2,2	8	3	3	1	1	2	1	RZ, RL-SP	3	3	rizikové větvení; zanedbaný výchovný řez, přeslenité větvení, jmelí
55	18	Thuja orientalis	16	51	8	2,5	2,5	4	3	2	3	2	1	K	3	1	suché větve, náklon; po kmeni psí víno
55	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	v koruně psí víno
55	21	<b>Thuja orientalis</b>	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	3	1	obvod 97, 31, 53, 79+60
56	8	Juniperus chinensis	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	s nálety javoru mléče, jasanu, ořešáku
56	16	<b>Picea abies</b>	52	164	20	2,5	10	4	4	2	2	2	2	K	3	1	ořezané větve; prosychá
59	1	Thuja occidentalis	41	130	12	2	5	2	4	1	2	1	2	RL-PV	3	1	další obvody: 98,38 cm; suché větve; ve spodní části koruny
59	3	<b>Thuja orientalis 2ks</b>	-	-	13	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvody 108, 131
59	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 77, 75, seřezány v 5m, odstranit břečťan
59	7	Thuja occidentalis	18	58	7	1	1,5	4	3	2	2	2	1	K	3	1	poškození borky, asymetrie koruny; poškozen pomníkem
59	8	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	3	1	obvody 67+83+88, 72+42+76, potlačit vidlice
59	10	<b>Picea pungens 2ks</b>	-	-	20	-	-	-	-	-	3	2	-	K	3	1	obvod 135, 88, kořeny zvedají asfalt, proschlé, na kmeni Hedera
59	18	Thuja occidentalis 8ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	59, 44+21, 35, 28, 29, 17, 48, 68, sekundární koruny

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III.ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
59	19	<b>Picea abies</b>	53	165	29	3	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
59	20	<b>Thuja plicata 3ks</b>	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	-	K	3	1	obvody 151, 128, 138, báze zarůstá do pomníku
64	1	<b>Thuja occidentalis</b>	45	141	15	4	3	4	4	2	2	2	2	K	3	1	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; břechťan
64	2	<b>Thuja plicata 2ks</b>	-	-	16	-	-	-	-	-	1	1	-	K	3	1	obvody 137, 174, přerůstají do obrub
64	3	<b>Picea abies</b>	48	150	14	3,5	7	4	4	2	2	2	2	K	3	1	náklon, ořezané větve; kořeny nadzvedávají asfalt
75	1	<b>Thuja occidentalis</b>	29	92	11	2	3	2	4	1	1	1	1	K	3	1	
75	2	<b>Thuja occidentalis</b>	39	121	13	2	4	2	4	1	1	1	1	K	3	1	
75	3	Thuja occidentalis	18	56	10	2	3	4	3	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 26 cm; náklon
75	5	Thuja occidentalis 4ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	1	-	K	3	1	konkurují stromům v aleji
75	7	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	NPROB	3	1	obvody 61+124, 68+114, odřezat 1 suchý kmen
75	8	Taxus bacata 2ks	-	-	5	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	3	4	
75	9	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	8	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvody 57+62, 119, náklon a vidlice
75	10	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvody 159+84, 97+94, náklon a vidlice
75	11	<b>Picea abies</b>	77	242	25	6	10	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; kořeny nadzvedávají asfalt, báze vrostlá do pomníku
75	12	<b>Picea abies</b>	50	157	25	8	10	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; kořeny nadzvedávají asfalt, báze vrostlá do pomníku
75	14	<b>Thuja occidentalis 3ks</b>	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 98+79+88, 94+82, 66, zlomy větví, tlakové vidlice
75	15	Thuja occidentalis	36	112	10	1	5	2	4	1	2	1	1	RL-SP	3	1	
75	17	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvody 102+82, 116+37+45+82, až do vrcholu obrostlé břechťnem
75	19	Thuja plicata 2ks	64	201	24	2	6	1	4	1	1	1	1	RL-SP, RL-PV	3	3	ořezat větve k pomníku a aleji
82	1	<b>Thuja plicata</b>	56	175	19	2	5	1	4	1	2	1	1	K	3	1	další obvody: 159 cm; asymetrie koruny
82	2	Thuja occidentalis	27	84	11	1,5	5	2	4	1	2	1	1	RL-PV	3	1	další obvody: 83 cm; náklon
82	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	
82	5	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	K	3	1	obvod 66, 81
82	6	<b>Chamaecyparis lawsoniana</b>	41	128	13	2	3	2	4	1	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; měřeno v 1m, na kmeni Hedera
82	7	Thuja occidentalis	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	K	3	1	
83	2	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	3	4	obvody 64, 67+68
83	4	<b>Chamaecyparis pisifera 2ks</b>	-	-	14	-	-	-	-	-	2	1	-	K	3	1	obvody 89, 94, jednostranné koruny, vrůstají do lip



## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
83	5	Thuja occidentalis	20	63	9	1,5	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	v asfaltu, do báze zarůstá železo
83	6	Thuja occidentalis 4ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	3	3	obvody 134, 75, 49, 195, tvarovat k cestě
83	8	<b>Thuja orientalis 2ks</b>	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	3	1	obvody 106, 83
83	9	<b>Chamaecyparis pisifera</b>	-	-	15	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 119, 132
83	11	<b>Chamaecyparis pisifera</b>	33	103	15	2	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 83,89 cm; suché větve, asymetrie koruny
83	12	<b>Picea pungens</b>	58	181	21	3	6	4	4	3	3	2	2	K	3	1	suché větve
83	13	Picea abies	13	40	6	0	2	3	3	2	1	1	1	K	3	1	
83	16	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	3	obvody 62+75, 61, ořezat větve nad cestou
83	17	Thuja plicata 2ks	-	-	22	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	3	1	183, 68, ostříhat spodní větve k pomníku
83	19	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	7	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 87, 72
83	20	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	9	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 82, 103
85	1	<b>Thuja occidentalis 'Malonyana'</b>	39	123	11	1	3	4	4	2	2	3	3	K	3	1	rizikové větvení, ořezané větve; měřeno v 0,5m
85	2	Thuja occidentalis 'Malonyana'	25	77	9	1,5	2	4	4	2	2	3	3	K	3	1	ořezané větve
85	3	<b>Chamaecyparis lawsoniana</b>	33	105	13	1,5	2,5	4	4	2	3	2	2	K	3	1	náklon, asymetrie koruny; nápadně prosychá
85	5	Thuja occidentalis	-	-	5	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	3	3	
89	4	Thuja plicata 4ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	1	-	NPROB	3	1	obvody 116, 91, 42, 75
89	5	<b>Picea pungens</b>	36	113	15	5	5	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
89	6	Taxus baccata	-	-	5	-	4	-	-	-	2	1	-	RT	3	3	
89	7	Thuja occidentalis 4ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 39+38, 23+18, 41+42, 74
89	16	Pseudotsuga menziesii	23	71	15	4,5	3	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
89	17	Pseudotsuga menziesii	37	117	18	4	6	2	4	2	2	1	1	RB	3	1	suché větve
89	22	<b>Pseudotsuga menziesii</b>	28	89	17	4	6	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, poškozený terminál, asymetrie koruny
89	23	<b>Pseudotsuga menziesii</b>	32	101	17	4,5	6	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
89	24	<b>Pseudotsuga menziesii</b>	26	81	16	4,5	6	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
89	25	<b>Pseudotsuga menziesii</b>	30	93	17	3,5	6	4	4	2	2	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
89	28	Pseudotsuga menziesii	20	62	14	5,5	2	4	4	3	4	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; kmen porostlý břechťanem
90	10	<b>Prunus avium</b>	59	185	14	3	7	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; popnuté psím vínem

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
90	11	<b>Prunus avium</b>	58	183	12	3	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; popnuté psím vínem
90	14	Prunus avium	23	73	11	7	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
90	17	<b>Prunus avium</b>	35	109	12	4	9	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; popnutá Clematis a Parthenocissus
91	3	Tilia cordata	53	166	23	4	9	2	4	1	2	2	2	RZ, RL-LR	3	4	rizikové kodominantní větvení
91	8	<b>Picea pungens</b>	40	127	15	6	4,5	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, ořezané větve; odspodu prosychá
92	3	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvody 50, 62, náklon, v podúrovni
92	4	Thuja occidentalis	-	-	8	-	3	-	-	-	2	2	-	K	3	1	
92	5	<b>Chamaecyparis lawsoniana</b>	45	141	17	2	5	1	4	1	2	2	2	K	3	1	rizikové větvení; bizarní habitus
105	1	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	12	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvod 89, 97, náklon a tlakové vidlice
105	2	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	obvod 107+96, 75, náklon a tlakové vidlice, odstranit jen dvoukmený
105	3	<b>Picea abies</b>	68	212	18	5	9	4	5	3	3	2	2	K	3	1	suché větve; prosychá, po kmeni psí víno
105	4	<b>Thuja orientalis</b>	39	123	12	3	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: 114 cm; suché větve, rizikové větvení; kopaný hrob, určitě poškozené kořeny
105	5	<b>Thuja occidentalis</b>	46	144	15	2	3	2	4	1	1	2	2	K	3	1	kopaný hrob, určitě poškozené kořeny
105	6	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	3	1	dvojkmenný 56+61, 86+52, seřezané v 2,5m, mnoho vrcholů a vidlic
105	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 76, 55+33+45
105	8	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 60, 47, 51+50+57+42
105	9	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvody 86+62+45+59, 55+36+29+53
105	10	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvod 74+68, 47+65+54+59
105	11	Thuja occidentalis	20	62	7	1,5	3	4	4	2	2	2	1	K	3	1	sekundární výhony, ořezané větve; v cestě
105	12	Thuja occidentalis	-	-	8	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 72, 55, 60, 48, sekundární koruny, náklon
105	14	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	10	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvody 115, 48, silnější zaškrcen řetězem, tlak vidlice
105	15	<b>Picea pungens</b>	32	101	9	2	6	2	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve; ve spodní části koruny
105	16	<b>Thuja occidentalis 2ks</b>	-	-	11	-	-	-	-	-	2	3	-	K	3	1	obvody 91+51, 64+75
105	17	Chamaecyparis lawsoniana	25	78	12	0,5	3	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; nápadně prosychá
105	21	Thuja orientalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvod 55, 90, ve spodní části obrazil, seřezat horní část
105	22	Thuja orientalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	3	4	obvod 78, 98, ve spodní části obrazil, seřezat horní část

## KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III.ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
105	24	<b>Thuja orientalis</b>	55	173	13	2	6	2	4	2	3	2	2	K	3	1	rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve
105	25	Thuja orientalis	23	72	7	0	3	4	5	2	3	2	2	RT	3	4	další obvody: 35,43 cm; suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; ořezaná, obrazila
105	27	Thuja orientalis	-	-	7	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvody 63, 47, 78
105	29	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	K	3	1	obvody 42+37+49+36, 50+50+47
110	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	5	-	-	-	-	-	3	3	-	K	3	1	obvody 76+52+42, 31+42
110	5	<b>Picea abies</b>	53	167	14	4	8	2	4	2	2	1	1	K	3	1	kořeny nadzvedávají asfalt, mírně prosychá
00	1	Pinus nigra	44	137	10	2	9	2	4	1	2	1	1	RL-SP	3	1	asymetrie koruny; ořezat větve k budově
00	24	Tilia cordata	29	90	12	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RZ	3	1	zanedbaný řez, křížící se větve
00	25	Tilia cordata	30	94	12	2	6	3	3	1	1	2	1	RZ	3	1	zanedbaný řez, křížící se větve, počínající tlakové vidlice
00	28	<b>Pseudotsuga menziesii</b>	27	86	15	2	8	4	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; uprostřed skupiny, utlačená
00	37	Acer platanoides	30	93	11	2,5	6	2	4	1	1	2	1	RZ	3	1	drobné suché větve, zanedbaný řez, tlakové vidlice
00	38	Acer platanoides	29	92	11	2,5	6	2	4	1	1	2	1	RZ	3	1	suché větve; hojně jmelí, závčas odstranit
00	41	<b>Prunus serrulata 'Kanzan'</b>	45	141	5	2	7	4	4	2	2	3	1	K	3	1	klejotok
00	42	<b>Prunus serrulata 'Kanzan'</b>	40	126	7	2	8	5	4	3	2	5	2	K	3	1	defektní větvení
00	43	<b>Prunus serrulata 'Kanzan'</b>	38	119	6	2	7	5	4	3	2	5	2	K	3	1	defektní větvení
00	44	<b>Prunus serrulata 'Kanzan'</b>	38	119	7	2	8	4	4	2	2	3	1	K	3	1	
00	45	Acer platanoides	44	138	10	2	11	3	4	1	2	2	1	RZ, RR-SP	3	1	poškození kořenů, vyvíjející se tlaková vidlice
56c	1	Thuja occidentalis	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	3	3	
56c	2	Betula pendula 'Youngii'	17	54	5	1,5	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, poškození báze
56c	3	Taxus baccata	-	-	3	-	5	-	-	-	1	1	-	RT	3	3	
56c	4	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	3	2	žlutě panašovaný kultivar
56c	13	Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	3	3	přerůstá do chodníku
56c	14	Taxus baccata	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	3	3	
85a	7	<b>Thuja occidentalis</b>	31	96	9	1	3	4	4	2	2	3	2	K	3	1	rizikové větvení; sekundární koruna