



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. 03 - Plán rozvoje a údržby 2. 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:

II. ETAPA					
Alej	Kácení (ks)	Nad 80 cm (ks)	Pod 80 cm (ks)	Ošetření (ks)	Nové výsadby
9	-	-	-	6	
11	5	5	-	-	
12	27	20	7	1	<i>Acer platanoides</i> 'Allerhausen' 19 ks
13	-	-	-	77	
16	10	9	1	18	<i>Corylus colurna</i> 12 ks, <i>Betula pendula</i> 5 ks
21	22	18	4	5	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Bessoniana' 9 ks
22	41	37	4	-	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk' 21 ks
23	3	2	1	28	
24	5	1	4	46	
25	1	1	-	21	<i>Tilia x euchlora</i> 3 ks
28	1	1	-	55	<i>Tilia x euchlora</i> 1 ks
B	13	6	7	7	<i>Aesculus hippocastanum</i> 9 ks
B*	22	17	5	-	<i>Sophora japonica</i> 22
C	18	15	3	-	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan' 22 ks, <i>Prunus x schmidtii</i> 7 ks
D	1	1	-	108	<i>Tilia x euchlora</i> 2 ks
E	6	2	4	10	<i>Corylus colurna</i> 6 ks
F	7	5	2	19	<i>Tilia x euchlora</i> 7 ks
K	2	-	2	35	<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet' 4 ks
L	-	-	-	46	
M	8	8	-	28	<i>Aesculus x carnea</i> 11 ks
celkem	192	148	44	510	Celkem 160 ks
Skupina	Kácení	Nad 80 cm	Pod 80 cm	Ošetření	
54	7	1	6	3	
56	1	-	1	5	
60	17	12	5	3	
63	5	5	-	1	
66 a	1	1	-	1	
68	13	6	7	4	
69	14	12	2	6	
71	15	13	2	1	
76	12	10	2	4	
77	7	7	-	8	
78	4	1	3	7	
79 a	-	-	-	3	
79 b	-	-	-	1	

79 c	-	-	-	1	
80	17	10	7	4	
81	17	10	7	-	
84	6	4	2	-	
85 a	8	5	3	-	
85 b	11	6	5	-	
85 c	1	1	-	-	
86	2	2	-	-	
88	2	1	1	-	
94	3	2	1	1	
95	7	4	3	3	
97	4	3	1	2	
99	2	1	1	-	
100	7	7	-	7	
101	11	9	2	2	
102	16	13	3	1	
108	7	5	2	4	
113	5	5	-	-	
celkem	222	156	66	72	

B*	úsek aleje v NKP – obnova vázána na rekonstrukci cesty (naléhavost kácení ve sloupci 16 označena 2a)
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 přestárlé 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 – II. 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	35	Acer pseudoplatanus	49	154	18	5	11	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	v koruně 1 keř jmelí – odstranit
9	36	Acer pseudoplatanus	37	116	18	8	8	3	4	2	3	3	1	RB	2	3	
9	37	Acer pseudoplatanus	45	141	19	6	10	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	
9	38	Acer pseudoplatanus	62	195	16	4	15	4	4	1	3	4	2	RB, , VKV	2	3	infekce báze kmene a větví, v koruně instalována bezpečnostní vazba
9	39	Acer pseudoplatanus	10	31	6	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
9	40	Acer pseudoplatanus	8	25	6	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
11	1	Populus nigra 'Italica'	91	286	28	1	5	4	4	2	2	4	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna
11	2	Populus nigra 'Italica'	87	273	27	1	5	4	4	2	2	4	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna
11	3	Populus nigra 'Italica'	78	245	27	1	5	5	4	3	2	5	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna, podezření na infekci kořenů
11	4	Populus nigra 'Italica'	94	295	25	1	4	4	4	3	2	4	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna, podezření na infekci kořenů
11	5	Populus nigra 'Italica'	82	257	27	1	4	4	4	2	2	4	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna
12	1	Acer platanoides	74	232	17	5	13	4	4	2	2	4	2	K	2	1	sekundární koruna se jmelím, defektní větvení, trhliny
12	2	Acer platanoides	10	31	7	2	3	3	2	1	1	2	1	K	2	1	
12	3	Acer platanoides	57	179	15	6	10	4	4	2	2	5	2	K	2	1	sekundární koruna, dutina ve kmeni
12	4	Acer platanoides	7	22	5	2	3	3	2	2	3	3	1	K	2	1	jednostranná koruna, suchý vrchol
12	5	Acer platanoides	9	28	7	3	2	3	2	2	3	3	1	K	2	1	jednostranná koruna, suchý vrchol
12	6	Acer platanoides	58	182	13	3	12	4	4	2	3	5	3	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, trhliny
12	7	Acer platanoides	66	207	15	4	14	4	4	2	3	5	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým
12	8	Acer platanoides	68	214	16	7	11	4	4	2	2	4	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, dutina ve kmeni a v kosterní větvi
12	9	Acer platanoides	15	47	7	2	4	3	3	2	2	2	1	K	2	1	
12	10	Acer platanoides	6	19	5	2	1	4	2	2	3	4	1	K	2	1	infekce báze kmene
12	11	Acer platanoides	61	192	16	5	11	4	5	2	3	4	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení
12	12	Acer platanoides	45	141	15	10	8	4	4	2	3	5	2	K	2	1	sekundární koruna, dutina v kmeni
12	13	Acer platanoides	62	195	16	4	11	4	4	2	2	5	2	K	2	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení a větví
12	14	Acer platanoides	45	141	16	7	9	4	4	3	4	5	3	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce kmene a báze kmene, podezření na infekci kořenů
12	15	Acer platanoides	56	176	18	7	13	4	4	2	3	4	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce kmene
12	46	Acer platanoides	43	135	22	7	10	4	4	2	3	4	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení
12	47	Acer platanoides	41	129	15	6	10	3	4	2	3	3	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
12	48	Acer platanoides	46	144	16	3	9	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kosterního větvení, sekundární koruna se jmelím
12	49	Acer platanoides	45	141	18	3	10	3	4	1	3	3	1	K	2	1	sekundární koruna
12	50	Acer platanoides	53	166	18	4	10	4	4	2	3	5	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene
12	51	Acer platanoides	51	160	18	5	12	4	4	2	3	4	2	K	2	1	sekundární koruna se jmelím, defektní větvení, dutina v kosterní větvi
12	52	Acer platanoides	7	22	6	2	2	3	2	1	2	2	1	K	2	1	
12	53	Acer platanoides	58	182	20	6	14	4	4	1	2	4	2	K	2	1	sekundární koruna, tlaková vidlice v kosterním větvení
12	54	Acer platanoides	8	25	6	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
12	55	Acer platanoides	58	182	18	4	14	3	4	1	2	3	1	K	2	1	sekundární koruna
12	56	Acer platanoides	74	232	18	5	14	4	5	3	3	4	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene, otevřená dutiny, od vrcholu schne
12	57	Acer platanoides	8	25	6	2	3	3	2	1	2	1	1	K	2	1	prostorově nevhodný
12	58	Acer platanoides	55	173	17	7	13	4	4	2	2	4	2	K	2	1	sekundární koruna se jmelím, defektní větvení
13	1	Tilia × euchlora	49	154	18	4	11	3	4	1	2	3	2	OVb, RZ	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	2	Tilia × euchlora	50	157	21	5	11	3	4	1	2	2	1	OVb, RB	2	3	
13	3	Tilia × euchlora	55	173	23	6	11	3	4	1	2	3	2	RZ	2	3	poškození báze kmene, tlaková vidlice vyvíjející se
13	4	Tilia × euchlora	52	163	21	6	11	3	4	1	2	3	1	RO	2	3	infekce báze kmene a kmene
13	5	Tilia cordata	5	16	5	2	3	3	2	1	3	2	1	RV	2	3	
13	6	Tilia × euchlora	52	163	21	5	12	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	7	Tilia × euchlora	54	170	23	5	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce báze kmene, tlaková vidlice vyvíjející se
13	8	Tilia × euchlora	49	154	19	5	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškození kořenů
13	9	Tilia × euchlora	52	163	20	5	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	zavěšená větev v koruně
13	10	Tilia × euchlora	55	173	21	6	11	3	4	2	2	3	2	RB, RO	2	3	infekce báze kmene, zavěšená větev v koruně
13	11	Tilia × euchlora	47	148	21	6	10	3	4	1	2	3	2	RL-LR	2	3	
13	12	Tilia × euchlora	54	170	24	7	11	3	4	2	2	3	2	RL-LR, RO	2	3	výletové otvory od ptáků
13	13	Tilia × euchlora	55	173	24	9	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce báze kmene, dutina v kmeni, výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	14	Tilia × euchlora	43	135	23	7	10	3	4	1	2	3	1	RB, RO	2	3	infekce báze kmene, infekce kmene
13	15	Tilia platyphyllos	60	188	25	8	13	3	4	1	3	3	1	OVb, RB	2	3	výletové otvory od ptáků, sledovat!
13	16	Tilia × euchlora	46	144	22	8	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	dutina ve kmeni
13	17	Tilia × euchlora	40	126	18	7	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškozuje cestu

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
13	18	Tilia × euchlora	41	129	20	10	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce báze kmene, výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	19	Tilia × euchlora	45	141	22	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce báze kmene.
13	20	Tilia × euchlora	49	154	22	6	11	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	infekce kmene. výletové otvory od ptáků. sledovat!
13	21	Tilia × euchlora	46	144	22	8	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	výletové otvory od ptáků. sledovat!
13	22	Tilia × euchlora	45	141	22	8	11	3	4	1	3	2	1	RZ	2	3	zavěšená větev v koruně
13	23	Tilia × euchlora	54	170	25	8	11	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	infekce kmene, tlaková vidlice vyvíjející se
13	24	Tilia × euchlora	47	148	22	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	25	Tilia × euchlora	47	148	22	7	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	26	Tilia × euchlora	47	148	21	9	10	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
13	27	Tilia platyphyllos	43	135	20	4	10	3	4	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
13	28	Tilia × euchlora	45	141	20	6	10	3	4	2	2	3	2	TAH	2	-	poškození kořenů, infekce báze kmene; ošetření plánovat po provedení tahové zkoušky
13	29	Tilia platyphyllos	50	157	19	3	15	3	4	1	3	3	1	RB, RL-PV	2	3	infekce báze kmene, zavěšená větev v koruně, napadena jmelím
13	30	Tilia × euchlora	43	135	22	4	11	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	infekce kmene
13	31	Tilia × euchlora	43	135	21	7	11	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
13	32	Tilia × euchlora	45	141	19	6	11	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	
13	33	Tilia × euchlora	35	110	17	7	9	3	4	1	3	3	2	TAH	2	-	defektní báze
13	34	Tilia × euchlora	49	154	22	7	11	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	infekce báze kmene, zavěšená větev v koruně
13	35	Tilia × euchlora	49	154	20	7	11	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	
13	36	Tilia × euchlora	43	135	19	7	10	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
13	37	Tilia × euchlora	45	141	22	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
13	38	Tilia × euchlora	54	170	20	6	11	3	4	1	2	3	2	RB, RO	2	3	infekce báze kmene
13	39	Tilia cordata	13	41	7	2	6	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	
13	40	Tilia × euchlora	50	157	22	6	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	41	Tilia × euchlora	42	132	19	6	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	42	Tilia × euchlora	45	141	19	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	43	Tilia × euchlora	45	141	20	6	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	44	Tilia × euchlora	47	148	21	6	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků
13	45	Tilia × euchlora	42	132	18	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	46	Tilia × euchlora	45	141	19	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
13	47	Tilia × euchlora	41	129	19	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	48	Tilia × euchlora	47	148	21	6	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce kmene
13	49	Tilia × euchlora	49	154	20	7	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	50	Tilia × euchlora	47	148	20	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	51	Tilia × euchlora	43	135	21	6	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškození kořenů
13	52	Tilia × euchlora	45	141	22	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	53	Tilia × euchlora	47	148	23	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	54	Tilia × euchlora	45	141	21	6	9	3	4	2	2	3	1	RB	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	55	Tilia platyphyllos	62	195	23	7	14	3	4	1	3	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba, odstranit jmelí
13	56	Tilia × euchlora	46	144	20	8	10	3	4	1	2	3	1	RB, RO	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	57	Tilia × euchlora	50	157	23	7	10	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	infekce kmene
13	58	Tilia × euchlora	45	141	21	7	10	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	poškození kořenů
13	59	Tilia × euchlora	35	110	20	7	8	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	infekce báze kmene
13	60	Tilia × euchlora	46	144	20	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	61	Tilia × euchlora	47	148	21	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	62	Tilia × euchlora	45	141	23	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškozuje cestu
13	63	Tilia × euchlora	49	154	23	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	64	Tilia platyphyllos	70	220	23	4	14	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba
13	65	Tilia × euchlora	46	144	23	5	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	66	Tilia × euchlora	45	141	20	6	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, poškozuje cestu
13	67	Tilia × euchlora	46	144	20	7	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškození kmene, výletové otvory od ptáků
13	68	Tilia × euchlora	18	57	11	2	6	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
13	69	Tilia × euchlora	53	166	22	5	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	70	Tilia × euchlora	50	157	22	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	71	Tilia × euchlora	51	160	22	5	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	úmyslně poškozený strom
13	72	Tilia × euchlora	53	166	22	5	12	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	
13	73	Tilia × euchlora	51	160	22	5	11	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	infekce kmene
13	74	Tilia × euchlora	45	141	20	7	11	3	4	2	2	3	2	RO	2	3	infekce kosterního větvení
13	75	Tilia × euchlora	45	141	22	7	12	4	4	2	2	4	1	RO	2	3	infekce báze kmene
13	76	Tilia × euchlora	52	163	21	6	11	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	infekce báze kmene

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
13	77	Tilia × euchlora	54	170	21	6	12	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
16	1	Betula pendula	16	50	12	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	
16	2	Betula pendula	28	88	14	4	6	3	4	1	3	3	1	K	2	1	na kmeni břechťan
16	3	Betula pendula	36	113	14	6	9	4	4	3	4	4	1	K	2	1	infekce větví
16	7	Betula pendula	38	119	15	7	8	4	4	3	3	5	2	K	2	-	infekce kmene, dutina ve kmeni, nakloněný kmen
16	24	Betula pendula	35	110	15	7	7	4	4	3	4	4	2	K	2	-	infekce kmene, náklon, podezření na infekci kořenů
16	25	Betula pendula	36	113	16	7	9	4	4	2	4	4	1	K	2	-	infekce větví, dynamicky prosychá
16	28	Betula pendula	42	132	18	6	10	3	4	2	2	3	1	K	2	1	
16	29	Betula pendula	32	100	14	3	8	3	4	1	3	3	1	K	2	1	
16	30	Betula pendula	41	129	19	4	10	3	4	3	3	3	3	K	2	1	trhlíny, bakteriální výtok
16	31	Corylus colurna	15	47	7	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
16	32	Corylus colurna	12	38	6	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	2	4	sekundární výhony
16	33	Corylus colurna	16	50	8	2	3	3	3	1	1	2	1	OV	2	2	sekundární výhony, poškození borky
16	34	Corylus colurna	20	62	7	2,5	3,5	3	3	1	1	1	2	OV	2	2	sekundární výhony, ořezané větve
16	35	Corylus colurna	16	49	8	4	2,5	5	3	3	5	3	2	K	2	1	suché větve
16	36	Corylus colurna	27	85	9	4	4,5	5	4	3	5	3	2	K	2	1	hniloby, suché větve, ořezané větve
16	37	Corylus colurna	15	46	7	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	asymetrie koruny; zastíněna smrkem na hrobě
16	39	Corylus colurna	20	62	9	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	40	Corylus colurna	16	51	8	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	41	Corylus colurna	16	50	8	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	42	Corylus colurna	12	38	7	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	43	Corylus colurna	13	40	7	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	44	Corylus colurna	16	51	7	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
16	45	Corylus colurna	13	42	7	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
16	46	Corylus colurna	18	56	8	2,5	3	3	3	1	1	1	1	OV	2	2	sekundární výhony
16	51	Corylus colurna	18	58	9	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	52	Corylus colurna	17	52	7	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	53	Corylus colurna	16	51	7	2,2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	54	Corylus colurna	21	65	8	2,2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
21	1	Picea pungens 'Glauca'	15	47	7	2	2	3	3	2	3	2	1	K	2	1	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
21	2	Picea pungens 'Glauca'	17	53	6	2	2	3	3	2	2	2	1	K	2	1	
21	3	Picea abies	9	28	5	1	2	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
21	4	Picea pungens	36	113	13	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
21	5	Picea pungens	28	88	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
21	6	Picea pungens	31	97	13	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
21	7	Picea pungens	31	97	13	3	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	8	Picea pungens	32	100	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	9	Picea pungens	28	88	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
21	10	Picea pungens	28	88	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
21	11	Picea pungens	32	100	12	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
21	12	Picea pungens	38	119	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	13	Picea pungens	23	72	12	2	4	3	3	2	2	2	1	K	2	1	
21	14	Picea pungens	34	107	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	15	Picea pungens	34	107	13	2	7	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	16	Picea pungens	36	113	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	17	Picea pungens	34	107	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	18	Picea pungens	34	107	13	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
21	19	Picea pungens	35	110	13	2	7	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
21	25	Betula pendula	41	129	15	4	11	3	4	2	3	2	1	K	2	1	suchý vrchol, napadena jmelím
21	26	Betula pendula	32	100	13	2	8	3	4	2	3	3	2	K	2	1	infekce větví, redukována koruna
21	28	Betula papyrifera	28	88	16	7	8	3	4	1	2	2	1	RB	2	1	
21	29	Betula pendula	38	119	17	7	10	3	4	2	4	3	1	K	2	1	
21	30	Betula pendula	5	16	4	2	2	3	2	1	3	3	1	RV	2	1	
21	32	Betula pendula	12	38	9	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	
21	33	Betula pendula	29	91	11	3	9	3	4	1	3	3	1	RL-PV	2	1	
21	34	Betula papyrifera	39	122	13	3	11	3	4	1	2	3	1	RL-PV	2	1	jmelí odstranit
22	1	Prunus serrulata 'Kanzan'	36	113	5	2	7	3	4	1	2	3	2	K	2	1	prosychá
22	2	Prunus sp.	44	138	8	2	8	3	4	2	2	3	1	K	2	1	tlaková vidlice vyvíjející se
22	3	Prunus sp.	38	119	8	2	8	3	4	2	3	2	1	K	2	1	suchá větev nad cestou, klejotok
22	4	Prunus serrulata 'Kanzan'	29	91	5	2	6	4	3	2	2	4	1	K	2	1	infekce kosterního větvení, infekce větví

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
22	5	Prunus serrulata 'Kanzan'	29	91	5	2	6	4	3	2	2	4	1	K	2	1	velké řezné rány s plodnicí
22	6	Prunus sp.	31	97	9	2	8	3	4	2	3	3	1	K	2	1	klejotok
22	7	Prunus sp.	33	104	11	2	8	3	4	2	2	3	1	K	2	1	defektní větvení
22	8	Prunus sp.	43	135	9	4	9	3	4	3	4	3	1	K	2	1	konflikt s okolními strukturami, tlaková vidlice vyvíjející se, usychá
22	9	Prunus sp.	38	119	9	3	9	3	4	2	3	2	1	K	2	1	konflikt s okolními strukturami, tlaková vidlice
22	10	Prunus serrulata 'Kanzan'	48	151	7	3	9	3	4	2	2	3	1	K	2	1	infekce větví, podrůstá podnož
22	11	Prunus serrulata 'Kanzan'	16	50	6	2	4	3	3	1	2	3	1	K	2	1	podrůstá podnož
22	12	Prunus serrulata 'Kanzan'	9	28	4	2	1	3	2	1	2	2	1	K	2	1	
22	13	Prunus serrulata 'Kanzan'	50	157	7	2	8	4	4	3	2	5	2	K	2	1	infekce kmene, dutina ve kmeni, defektní větvení
22	14	Prunus serrulata 'Kanzan'	31	97	7	2	6	3	4	1	2	2	1	K	2	1	
22	15	Prunus serrulata 'Kanzan'	33	104	8	2	7	3	4	1	2	3	1	K	2	1	
22	16	Picea pungens	35	110	15	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	odspodu usychá
22	17	Picea pungens	27	85	14	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	odspodu usychá
22	18	Picea pungens	30	94	14	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	odspodu usychá
22	19	Picea pungens	30	94	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	odspodu usychá
22	20	Picea pungens 'Glaucá'	34	107	14	2	6	3	3	2	2	2	1	K	2	1	
22	21	Picea pungens	29	91	13	2	5	5	3	2	3	4	1	K	2	1	vrchol odlomen
22	22	Picea pungens 'Glaucá'	34	107	14	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	prosychá
22	23	Picea pungens 'Glaucá'	31	97	14	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	prosychá
22	24	Picea pungens	37	116	14	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
22	25	Picea pungens	28	88	12	2	5	5	3	2	3	3	1	K	2	1	vrchol odlomen
22	26	Picea pungens	28	88	13	2	5	5	3	2	3	4	2	K	2	1	nakloněný kmen, usychá
22	27	Picea pungens	29	91	14	2	5	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
22	28	Picea pungens	31	97	15	2	5	3	3	1	2	2	1	K	2	1	
22	29	Picea pungens 'Glaucá'	18	57	6	1	2	3	3	1	3	2	1	K	2	1	
22	30	Picea pungens	26	82	13	3	6	3	3	1	3	2	1	K	2	1	
22	31	Picea pungens	30	94	14	3	6	3	3	1	2	2	1	K	2	1	
22	32	Picea pungens	26	82	13	2	5	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
22	33	Picea pungens 'Glaucá'	29	91	12	2	5	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
22	34	Picea pungens 'Glaucá'	11	35	4	1	2	3	2	2	3	3	1	K	2	1	bez vrcholu

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
22	35	Picea pungens 'Glaucá'	28	88	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
22	36	Picea pungens 'Glaucá'	26	82	14	2	5	5	3	3	4	4	2	K	2	1	dynamicky prosychá, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů
22	37	Betula pendula	38	119	12	4	6	4	4	3	4	4	1	K	2	1	dynamicky prosychá, infekce větví
22	38	Betula pendula	34	107	10	4	7	3	4	2	3	3	1	K	2	1	nakloněný kmen, vrchol schne
22	39	Betula pendula	26	82	13	3	7	3	4	2	2	3	1	K	2	1	poškození kmene
22	40	Betula pendula	35	110	15	6	9	3	4	2	3	3	1	K	2	1	infekce větví, zavěšená větev v koruně
22	41	Betula pendula	31	97	14	7	7	3	4	2	3	3	1	K	2	1	křížící se větve, náklon
23	1	Aesculus hippocastanum	16	50	8	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
23	2	Aesculus hippocastanum	42	132	12	3	7	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	3	Aesculus hippocastanum	31	97	11	3	6	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	4	Aesculus hippocastanum	42	132	13	4	7	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	5	Aesculus hippocastanum	54	170	13	4	8	4	4	3	2	4	2	K	2	1	defektní větvení, dutina v kosterní větvi, v koruně bezpečnostní vazba – napnutá
23	6	Aesculus hippocastanum	54	170	13	5	9	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	7	Aesculus hippocastanum	26	82	11	5	8	3	3	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	8	Aesculus hippocastanum	41	129	12	4	8	4	4	2	3	5	2	K	2	1	rozsáhlá infekce kmene, infekce větví, defektní větvení, v koruně bezpečnostní vazba
23	9	Aesculus hippocastanum	41	129	12	4	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
23	10	Aesculus hippocastanum	45	141	14	6	8	4	4	2	3	4	1	RZ, VKV	2	3	infekce větví, v koruně již instalována bezpečnostní vazba
23	11	Aesculus hippocastanum	29	91	11	4	6	4	3	2	3	5	2	RB	2	3	infekce báze kmene
23	12	Aesculus hippocastanum	52	163	14	3	10	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	infekce větví, výletové otvory od ptáků, v koruně bezpečnostní vazba
23	13	Aesculus hippocastanum	52	163	12	3	9	4	4	2	2	4	2	RO, VKV	2	3	infekce kmene a větví, defektní větvení, v koruně bezpečnostní vazba
23	14	Aesculus hippocastanum	10	31	6	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
23	15	Aesculus hippocastanum	43	135	12	3	8	3	4	2	2	3	1	RZ	2	3	infekce kmene, výletové otvory od ptáků, tlaková vidlice vyvíjející se
23	16	Aesculus hippocastanum	65	204	15	4	11	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba
23	17	Aesculus hippocastanum	48	151	13	4	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
23	18	Aesculus hippocastanum	58	182	13	5	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce kmene, infekce větví
23	19	Aesculus hippocastanum	45	141	12	4	8	3	4	1	3	3	1	RL-PV, RZ	2	3	
23	20	Aesculus hippocastanum	42	132	14	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	2	3	infekce báze kmene
23	21	Aesculus hippocastanum	38	119	11	4	6	4	4	2	3	4	2	RB	2	3	infekce báze kmene, vyvíjí se tlaková vidlice
23	22	Aesculus hippocastanum	47	148	14	5	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
23	23	Aesculus hippocastanum	56	176	15	3	10	4	4	2	2	4	1	RZ, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba, infekce větví
23	24	Aesculus hippocastanum	22	69	9	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
23	25	Aesculus hippocastanum	30	94	11	3	6	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
23	26	Aesculus hippocastanum	5	16	3	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
23	27	Aesculus hippocastanum	17	53	7	2	5	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	poškození kmene
23	28	Aesculus hippocastanum	19	60	9	2	5	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
23	29	Aesculus hippocastanum	41	129	12	5	8	4	4	3	3	5	2	K	2	3	infekce kmene a větví, defektní větvení
23	30	Aesculus hippocastanum	42	132	14	5	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	31	Aesculus hippocastanum	48	151	14	5	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce větví
24	1	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	9	3	7	4	4	2	4	4	2	RB, RL-PV, OVB	2	1	infekce kmene a větví, dynamicky prosychá
24	2	Fraxinus excelsior 'Pendula'	28	88	10	4	8	4	4	2	3	4	2	RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene a větví
24	3	Fraxinus excelsior 'Pendula'	31	97	12	4	8	4	4	2	3	4	2	RL-PV, RB, RL-LR	2	1	infekce kmene a větví, dutina v kmeni
24	4	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	2	1	
24	5	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	
24	6	Fraxinus excelsior 'Pendula'	25	79	11	3	7	3	3	2	3	3	1	OVB, RB, RL-PV	2	1	infekce kmene, defektní větvení
24	7	Fraxinus excelsior 'Pendula'	26	82	12	4	7	3	4	2	3	3	1	OVB, RB, RL-PV	2	1	
24	8	Fraxinus excelsior 'Pendula'	23	72	8	3	5	4	3	2	4	3	1	RB, OVB	2	1	
24	9	Fraxinus excelsior 'Pendula'	20	63	8	3	5	5	3	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení, dynamicky prosychá
24	10	Fraxinus excelsior 'Pendula'	24	75	8	4	5	4	3	2	3	3	1	OVB, RL-PV, RB	2	1	
24	11	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	12	Fraxinus excelsior 'Nana'	6	19	3	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	2	1	
24	13	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	2	1	
24	14	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	10	2	8	4	4	2	3	4	2	OVB, RL-PV, RL-LR	2	1	infekce kmene, infekce větví
24	15	Fraxinus excelsior 'Pendula'	32	100	10	2	9	3	4	2	3	3	2	RB, RL-LR, OVB	2	1	infekce kmene, infekce větví, defektní větvení
24	16	Fraxinus excelsior 'Pendula'	27	85	7	4	7	3	4	2	3	3	1	OVB, RL-PV, RL-LR	2	1	
24	17	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	18	Fraxinus excelsior 'Pendula'	34	107	9	4	8	3	4	2	3	3	2	RL-PV, RB, OVB	2	1	infekce kmene

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
24	19	Fraxinus excelsior 'Pendula'	26	82	10	3	7	4	3	2	3	4	2	RB, RL-PV, RO	2	1	infekce kmene, defektní větvení, dutina v kmeni
24	20	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	2	3	2	1	RV	2	1	polovina koruny suchá
24	21	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	22	Fraxinus excelsior 'Pendula'	34	107	9	4	8	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR	2	1	
24	23	Fraxinus excelsior 'Nana'	6	19	4	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	2	1	
24	24	Fraxinus excelsior 'Nana'	10	31	4	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	1	
24	25	Fraxinus excelsior 'Pendula'	24	75	8	3	7	4	3	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, dutina v kmeni, defektní větvení
24	26	Fraxinus excelsior 'Pendula'	26	82	9	3	8	3	4	2	3	3	2	RB, RL-PV	2	1	
24	27	Fraxinus excelsior 'Pendula'	30	94	8	3	8	3	4	2	3	3	2	OVb, RB, RL-LR	2	1	
24	28	Fraxinus excelsior 'Nana'	6	19	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	29	Fraxinus excelsior 'Nana'	8	25	4	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	1	
24	30	Fraxinus excelsior 'Pendula'	6	19	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RL-PV	2	1	
24	31	Fraxinus excelsior 'Pendula'	40	126	12	3	9	3	4	2	3	3	2	RB, RL-PV	2	1	
24	32	Fraxinus excelsior 'Pendula'	36	113	12	3	7	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce větví
24	33	Fraxinus excelsior 'Pendula'	32	100	9	3	6	4	4	3	3	5	3	K	2	1	rozsáhlá infekce kmene
24	34	Fraxinus excelsior 'Pendula'	23	72	7	3	5	5	3	3	4	5	2	K	2	1	rozsáhlá infekce kmene, výletové otvory od ptáků
24	35	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	36	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	37	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	
24	38	Fraxinus excelsior 'Pendula'	30	94	8	3	8	4	4	2	3	5	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene, dutina v kmeni
24	39	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	41	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	9	3	8	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene a větví
24	42	Fraxinus excelsior 'Pendula'	3	9	2	2	1	4	2	3	5	4	2	K	2	1	z větší části odumřelý
24	43	Fraxinus excelsior 'Nana'	7	22	4	2	3	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	
24	44	Fraxinus excelsior 'Nana'	7	22	4	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	45	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	9	4	8	4	4	2	3	4	2	RB, RL-PV	2	1	
24	46	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	
24	47	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	10	3	8	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene a větví, defektní větvení

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
24	48	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	4	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	49	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	4	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	
24	50	Fraxinus excelsior 'Pendula'	35	110	10	4	7	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene, defektní větvení
24	51	Fraxinus excelsior 'Pendula'	39	122	13	3	10	3	4	2	3	3	1	RL-LR, RL-PV	2	1	
24	52	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
25	1	Tilia cordata	41	129	14	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice, silně napadena jmelím, provést postřik
25	2	Tilia cordata	40	126	14	4	10	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice, silně napadena jmelím, provést postřik
25	3	Tilia cordata	18	57	7	2	4	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	
25	4	Tilia × euchlora	38	119	15	3	7	3	3	1	2	1	1	OVb, RZ	2	3	
25	5	Tilia cordata	49	154	16	3	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	provést postřik jmelí
25	6	Tilia cordata	43	135	15	4	10	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně bezpečnostní vazba; odstranit jmelí
25	7	Tilia cordata	37	116	14	4	8	3	3	1	2	3	1	RL-LR, RZ	2	3	tlaková vidlice v kosterním větvení, odstranit jmelí
25	8	Tilia cordata	36	113	13	4	8	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
25	9	Tilia cordata	13	41	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
25	10	Tilia cordata	43	135	11	3	10	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, odstranit jmelí
25	11	Tilia cordata	36	113	11	3	9	3	3	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně bezpečnostní vazba, defektní větvení
25	12	Tilia cordata	40	126	10	3	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	poškození větví
25	13	Tilia cordata	32	100	8	3	7	4	3	3	3	4	2	K	2	1	infekce větví, poškození kořenů - podezření na infekci
25	14	Tilia × euchlora	30	94	9	3	6	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	poškození kořenů
25	16	Tilia cordata	38	119	10	3	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
25	17	Tilia cordata	50	157	13	3	8	3	4	1	3	3	2	RZ	2	3	tlaková vidlice v kosterním větvení, odstranit jmelí
25	18	Tilia cordata	33	104	13	3	7	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, poškození kmene, odstranit jmelí
25	19	Tilia × euchlora	36	113	13	3	7	3	4	1	2	3	1	OVb, RL-PV, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
25	20	Tilia cordata	10	31	6	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
25	21	Tilia cordata	43	135	15	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	likvidovat jmelí
25	22	Tilia cordata	60	188	16	4	10	3	4	1	3	3	1	RL-LR, RZ, VKV	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně bezpečnostní vazba
25	23	Tilia platyphyllos	28	88	9	3	6	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	infekce větví

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
28	1	Tilia cordata	7	22	6	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
28	2	Tilia platyphyllos	63	198	17	4	11	4	4	1	3	4	2	RB, RO, VKV	2	3	v sekundární koruně 3 bezpečnostní vazby, odstranit jmelí
28	3	Tilia cordata	8	25	7	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	poškození kmene
28	4	Tilia platyphyllos	51	160	16	7	11	4	4	1	3	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna se 2 bezpečnostními vazbami
28	5	Tilia platyphyllos	35	110	14	4	7	3	4	1	3	3	1	OVb, RO, VKV	2	3	sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
28	6	Tilia platyphyllos	34	107	15	4	7	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
28	7	Tilia platyphyllos	72	226	18	6	11	3	4	1	3	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	8	Tilia platyphyllos	40	126	14	4	6	3	4	1	3	3	1	OVb, RB, RO	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba – odstranit
28	9	Tilia platyphyllos	61	192	20	5	9	3	4	1	2	3	1	OVb, RB	2	3	
28	10	Tilia platyphyllos	53	166	22	7	8	3	4	1	2	3	1	OVb, RZ	2	3	
28	11	Tilia platyphyllos	42	132	15	5	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	v koruně 2 bezpečnostní vazby – odstranit
28	12	Tilia cordata	48	151	11	3	5	4	3	1	3	3	1	RZ	2	3	
28	13	Tilia platyphyllos	29	91	16	3	9	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba – odstranit
28	14	Tilia platyphyllos	53	166	16	3	10	3	4	1	3	3	1	OVb, RB, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba
28	15	Tilia platyphyllos	42	132	15	3	8	3	4	1	2	3	1	RL-LR, RZ	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba – odstranit
28	16	Tilia platyphyllos	45	141	17	4	7	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	
28	17	Tilia platyphyllos	52	163	20	5	9	3	4	1	3	3	1	RB, RO, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba
28	18	Tilia platyphyllos	45	141	19	5	7	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	
28	19	Tilia platyphyllos	40	126	17	5	8	4	4	2	3	4	2	RB, RO, VKV	2	3	infekce kmene a větví, sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
28	20	Tilia platyphyllos	54	170	19	5	10	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	21	Tilia platyphyllos	36	113	16	5	8	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RO	2	3	
28	22	Tilia platyphyllos	8	25	5	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
28	23	Tilia platyphyllos	45	141	19	4	8	3	4	2	2	3	1	RL-PV, RO	2	3	infekce větví
28	24	Tilia platyphyllos	48	151	20	5	9	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	25	Tilia platyphyllos	27	85	14	5	6	3	3	2	3	3	1	RL-LR	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně bezpečnostní vazba – odstranit
28	26	Tilia platyphyllos	48	151	18	4	9	3	4	1	2	3	2	RL-PV, RZ, VKV	2	3	defektní větvení, sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
28	27	Tilia platyphyllos	41	129	16	4	7	3	4	1	2	3	1	OVb, RL-PV, RZ	2	3	
28	28	Tilia platyphyllos	47	148	15	4	9	3	4	1	2	3	1	RB, RL-PV, RO	2	3	sekundární koruna, v koruně instalována bezpečnostní vazba
28	29	Tilia platyphyllos	55	173	16	2	9	3	4	1	3	3	1	RL-PV, RZ, VKV	2	3	odstranit jmelí
28	30	Tilia platyphyllos	50	157	17	4	9	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	31	Tilia platyphyllos	42	132	16	5	7	3	4	2	3	3	2	RB, RO, VKV	2	3	infekce kmene, v koruně bezpečnostní vazba
28	32	Tilia platyphyllos	50	157	18	5	9	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
28	33	Tilia platyphyllos	62	195	20	4	12	3	4	1	2	3	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 4 bezpečnostní vazby
28	34	Tilia platyphyllos	45	141	18	8	9	4	4	1	3	4	2	RB, VKV	2	3	infekce větví, výletové otvory od ptáků, v koruně bezpečnostní vazba
28	35	Tilia platyphyllos	7	22	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
28	36	Tilia platyphyllos	55	173	17	3	13	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ, VKV	2	3	v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	37	Tilia platyphyllos	48	151	15	4	10	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	
28	38	Tilia platyphyllos	45	141	15	4	8	3	4	1	3	3	1	RL-LR, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 vazby
28	39	Tilia platyphyllos	53	166	17	4	10	3	4	1	2	3	1	RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 vazby
28	40	Tilia platyphyllos	55	173	13	3	9	4	4	2	3	4	2	RB, RO	2	3	infekce kmene a větví, sekundární koruna
28	41	Tilia platyphyllos	58	182	17	4	9	3	4	1	3	3	1	RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně bezpečnostní vazba
28	42	Tilia platyphyllos	71	223	20	4	11	4	4	1	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 2 vazby
28	43	Tilia platyphyllos	43	135	16	3	6	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně bezpečnostní vazba
28	44	Tilia platyphyllos	71	223	20	4	11	4	4	2	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, infekce kosterního větvení, v koruně 3 bezpečnostní vazby
28	45	Tilia platyphyllos	64	201	18	4	11	4	4	1	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	46	Tilia platyphyllos	58	182	18	4	11	4	4	1	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, infekce větví, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	47	Tilia platyphyllos	48	151	18	4	9	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	v koruně 2 vazby
28	48	Tilia platyphyllos	53	166	18	4	9	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR, VKV	2	3	v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	49	Tilia platyphyllos	74	232	18	4	11	4	4	2	2	5	3	K	2	1	tlaková vidlice s trhlinou, sekundární koruna s bezpečnostní vazbou;
28	50	Tilia platyphyllos	58	182	18	4	9	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR, VKV	2	3	infekce větví, v koruně instalována bezpečnostní vazba
28	51	Tilia platyphyllos	43	135	15	4	8	3	4	1	3	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně instalována bezpečnostní vazba

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
28	52	Tilia platyphyllos	76	239	23	5	13	4	4	1	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	tlaková vidlice v kosterním větvení, sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby; odstranit jmelí
28	53	Tilia platyphyllos	44	138	16	5	9	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR	2	3	sekundární asymetrická koruna
28	54	Tilia platyphyllos	47	148	15	5	11	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RO	2	3	infekce kmene, podezření na infekci kořenů; sledovat!
28	55	Tilia platyphyllos	79	248	22	5	13	3	5	1	3	3	1	RB, RO, VKV	2	3	infekce kmene, sekundární koruna, v koruně bezpečnostní vazba
28	56	Tilia platyphyllos	58	182	13	4	12	3	4	1	2	3	1	RO	2	3	sekundární koruna
B	19	Fraxinus excelsior 'Pendula'	51	160	13	3	10	4	4	2	2	4	2	K	2a	1	infekce větví
B	20	Fraxinus excelsior 'Pendula'	37	116	12	3	7	4	4	2	3	4	2	K	2a	1	infekce kmene a větví, dutina v kmeni
B	21	Fraxinus excelsior 'Pendula'	43	135	12	5	9	3	4	2	3	3	2	K	2a	-	
B	22	Fraxinus excelsior 'Pendula'	43	135	12	3	10	4	4	2	2	4	2	K	2a	-	infekce báze kmene, dutina v kmeni
B	23	Fraxinus excelsior 'Pendula'	11	35	4	2	3	3	3	1	2	2	1	K	2a	-	
B	24	Fraxinus excelsior 'Pendula'	47	148	11	2	10	4	4	2	2	5	3	K	2a	-	rozsáhlá infekce kmene, náklon
B	25	Fraxinus excelsior 'Pendula'	46	144	12	2	10	3	4	2	3	3	2	K	2a	-	
B	26	Fraxinus excelsior 'Pendula'	42	132	13	2	11	3	4	2	2	3	2	K	2a	-	
B	27	Fraxinus excelsior 'Pendula'	44	138	8	2	8	4	4	2	3	4	2	K	2a	-	infekce kmene, dutina ve kmeni, infekce větví
B	28	Fraxinus excelsior 'Pendula'	42	132	10	3	9	4	4	2	3	4	2	K	2a	-	infekce kmene a větví
B	29	Fraxinus excelsior 'Pendula'	29	91	8	2	5	5	3	2	3	4	2	K	2a	-	infekce kmene
B	30	Fraxinus excelsior 'Pendula'	25	79	8	2	6	4	3	2	3	4	2	K	2a	-	infekce kmene, dutina v kmeni, podezření na infekci kořenů
B	31	Aesculus hippocastanum	9	28	4	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	3	
B	32	Fraxinus excelsior 'Pendula'	6	19	3	2	3	3	2	1	2	2	1	K	2	1	
B	33	Fraxinus excelsior 'Pendula'	5	16	3	2	2	4	2	3	4	4	1	K	2	1	polovina koruny suchá
B	34	Aesculus hippocastanum	10	31	6	2	2	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
B	35	Fraxinus excelsior 'Pendula'	36	113	11	3	9	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce větví
B	36	Fraxinus excelsior 'Pendula'	24	75	7	2	5	4	3	1	3	3	1	K	2	1	
B	37	Aesculus hippocastanum	11	35	5	2	3	3	2	1	2	1	1	K	2	1	prostorově nevhodný
B	38	Aesculus hippocastanum	6	19	5	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
B	39	Fraxinus excelsior 'Pendula'	23	72	9	3	8	4	3	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene a větví, podezření na infekci kořenů
B	55	Aesculus hippocastanum	6	19	4	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	2	3	
B	60	Aesculus hippocastanum	10	31	6	2	3	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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	84	Aesculus hippocastanum	8	25	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
B	85	Fraxinus excelsior 'Pendula'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	K	2	1	
B	86	Fraxinus excelsior 'Pendula'	36	113	14	5	8	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce báze kmene a větví, defektní větvení
B	87	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	12	3	8	3	4	2	3	3	1	K	2	1	
B	88	Fraxinus excelsior 'Pendula'	38	119	9	3	9	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení
B	89	Aesculus hippocastanum	11	35	5	2	2	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
B	90	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	9	4	7	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení
B	91	Fraxinus excelsior 'Pendula'	30	94	12	3	8	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení
B	92	Fraxinus excelsior 'Pendula'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	K	2	1	
B	93	Fraxinus excelsior 'Pendula'	3	9	2	2	1	4	2	2	4	4	1	K	2a	1	dynamicky prosychá
B	94	Fraxinus excelsior 'Pendula'	34	107	10	2	7	4	4	2	3	4	2	K	2a	1	infekce kmene a větví, konflikt s okolními strukturami
B	95	Fraxinus excelsior 'Pendula'	27	85	9	3	7	4	3	2	3	4	2	K	2a	1	infekce kmene, dutina v kmeni, defektní větvení, konflikt s okolními strukturami
B	96	Fraxinus excelsior 'Pendula'	35	110	9	4	8	3	4	1	3	3	1	K	2a	1	
B	98	Fraxinus excelsior 'Pendula'	48	151	12	2	11	3	4	2	3	3	2	K	2a	1	infekce větví
B	99	Fraxinus excelsior 'Pendula'	45	141	9	7	5	5	4	3	4	5	2	K	2a	1	infekce kmene, dynamicky prosychá, redukována koruna
B	100	Fraxinus excelsior 'Nana'	11	35	3	2	4	3	3	1	2	2	1	K	2a	1	
B	101	Fraxinus excelsior 'Nana'	7	22	3	2	3	3	2	1	2	3	1	K	2a	1	poškození báze kmene
B	102	Fraxinus excelsior 'Pendula'	47	148	10	4	7	4	4	3	3	5	2	K	2a	1	infekce kmene, defektní větvení, dutina v kmeni, redukována koruna
B	103	Fraxinus excelsior 'Pendula'	53	166	12	3	10	3	4	2	3	3	2	K	2a	1	
C	32	Prunus serrulata	10	32	4,5	2	2	3	2	2	2	2	1	K	2	1	poškození borky; odřený kmen a kosterní větve
C	33	Picea pungens	35	109	15	3	6	2	4	2	2	1	1	K	2	1	suché větve
C	34	Picea pungens	32	102	15	3	6	2	4	2	3	2	1	K	2	1	suché větve
C	37	Prunus serrulata 'Kanzan'	52	162	6	2	6	4	5	2	2	3	2	K	2	1	hniloby, sekundární výhony, ořezané větve
C	39	Prunus serrulata 'Kanzan'	42	133	6	2	6	4	5	2	3	2	2	K	2	1	hniloby, sekundární výhony, ořezané větve
C	40	Prunus avium	28	87	7	2,5	6	2	4	1	2	2	1	K	2	1	rizikové větvení, ořezané větve
C	41	Prunus serrulata 'Kanzan'	35	110	5	2	3	4	5	2	3	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	42	Prunus serrulata 'Kanzan'	11	33	3	2	1	3	3	2	3	2	1	K	2	1	poškození borky; krní
C	43	Prunus serrulata 'Kanzan'	43	136	5	2	6	4	5	2	2	3	2	K	2	1	hniloby, sekundární výhony, zlomené větve, ořezané větve

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
C	44	Prunus serrulata 'Kanzan'	50	157	6	2	6	4	5	2	2	3	2	K	2	1	hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; po kmeni břečťan
C	45	Prunus serrulata 'Kanzan'	43	134	6	2	6	4	5	2	3	3	2	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve
C	46	Prunus serrulata 'Kanzan'	37	116	5	2	3	4	5	2	4	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	47	Picea pungens	37	116	15	2,5	6	2	4	2	2	1	1	K	2	1	suché větve, ořezané větve; začíná prosychat
C	48	Prunus serrulata 'Kanzan'	34	106	6	2	3	4	5	2	3	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	49	Picea pungens	30	93	13	2,5	6	2	4	2	2	1	1	K	2	1	suché větve, ořezané větve; začíná prosychat
C	81	Prunus serrulata	39	121	5	2	6	3	5	2	3	3	2	K	2	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, poškození borky
C	82	Prunus serrulata	22	68	5	2	4	4	4	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, sekundární výhony; usychá
C	83	Prunus serrulata	38	118	6	2	6	3	5	2	2	2	1	K	2	1	suché větve, sekundární výhony
D	1	Tilia × euchlora	58	182	24	4	13	3	4	1	2	3	1	OVb, RL-LR, RL-PV	2	3	v koruně již instalována bezpečnostní vazba, nutná kontrola
D	2	Tilia × euchlora	56	176	22	4	11	4	4	1	2	4	2	OVb, RL-PV, RZ	2	3	poškození kořenů, poškozuje cestu, tlaková vidlice vyvíjející se
D	3	Tilia platyphyllos	59	185	23	5	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
D	4	Tilia platyphyllos	55	173	23	5	13	3	4	1	2	3	1	RB, RL-PV, VKV	2	3	
D	5	Tilia platyphyllos	73	229	28	4	15	4	4	1	2	4	2	RB, VKV	2	3	defektní větvení, v koruně vazba
D	6	Tilia platyphyllos	56	176	24	4	11	3	4	1	2	3	1	RB, RL-PV	2	3	
D	7	Tilia × euchlora	60	188	24	5	10	3	4	1	2	3	1	OVb, RB	2	3	
D	9	Tilia platyphyllos	62	195	25	5	13	3	4	1	2	3	2	RZ, VKV	2	3	v koruně instalovány 3 vazby
D	10	Tilia × euchlora	45	141	25	12	9	3	4	1	2	3	1	OVb, RB	2	3	
D	11	Tilia × euchlora	63	198	26	8	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
D	12	Tilia platyphyllos	61	192	25	7	11	3	4	1	3	3	1	RZ, RL-PV	2	3	odstranit jmelí
D	13	Tilia × euchlora	56	176	22	4	10	3	4	1	2	3	1	OVb, RZ	2	3	
D	14	Tilia × euchlora	56	176	20	7	10	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
D	15	Tilia × euchlora	61	192	21	6	10	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
D	16	Tilia × euchlora	52	163	22	6	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	17	Tilia platyphyllos	66	207	27	6	10	3	4	1	3	3	1	RZ, OVb	2	3	odstranit jmelí
D	18	Tilia × euchlora	64	201	20	6	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	zavěšená větev v koruně.
D	19	Tilia platyphyllos	47	148	18	6	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
D	20	Tilia sp.	36	113	16	4	8	3	4	1	3	2	1	RZ	2	3	odstranit jmelí

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
D	21	Tilia platyphyllos	49	154	22	5	10	3	4	1	2	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně 3 bezpečnostní vazby
D	22	Tilia platyphyllos	48	151	18	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, poškození větví
D	23	Tilia platyphyllos	41	129	15	5	8	4	4	1	3	4	2	RZ, RL-LR	2	3	dutina ve kmeni s hnízdem vos, odstranit jmelí
D	24	Tilia platyphyllos	66	207	25	4	13	3	4	1	2	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba.
D	25	Tilia platyphyllos	66	207	25	6	13	3	4	1	2	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba, zavěšená větev v koruně
D	26	Tilia platyphyllos	42	132	15	4	8	3	4	1	3	3	1	RB, VKV	2	3	
D	27	Tilia platyphyllos	41	129	17	4	7	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba.
D	28	Tilia platyphyllos	42	132	17	4	7	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba.
D	29	Tilia × euchlora	42	132	20	7	8	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	30	Tilia × euchlora	46	144	21	7	9	3	4	1	2	3	1	RB, RL-LR	2	3	poškození kořenů, výletové otvory od ptáků, sledovat!
D	31	Tilia × euchlora	52	163	21	7	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	výletové otvory k ptákům, sledovat!
D	32	Tilia × euchlora	52	163	21	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
D	33	Tilia × euchlora	51	160	22	8	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	34	Tilia × euchlora	47	148	21	8	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	zavěšená větev v koruně
D	35	Tilia × euchlora	50	157	20	7	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	36	Tilia × euchlora	45	141	20	9	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	
D	37	Tilia × euchlora	40	126	19	12	8	4	4	2	2	4	1	RB	2	3	dutina ve kmeni
D	38	Tilia platyphyllos	41	129	20	7	10	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	
D	39	Tilia platyphyllos	34	107	18	8	8	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	
D	40	Tilia platyphyllos	32	100	17	7	7	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	
D	41	Tilia platyphyllos	46	144	20	7	9	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	poškozené kořenové náběhy, odstranit jmelí
D	42	Tilia × euchlora	50	157	22	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	poškození kořenů
D	43	Tilia × euchlora	57	179	18	8	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků, sledovat!
D	44	Tilia × euchlora	49	154	18	7	11	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
D	45	Tilia × euchlora	51	160	17	7	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, poškození kmene
D	46	Tilia cordata	11	35	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	47	Tilia cordata	30	94	15	2	8	3	3	1	3	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
D	48	Tilia × euchlora	32	100	14	5	7	3	3	1	2	3	1	OVb, RZ	2	3	
D	49	Tilia × euchlora	45	141	16	5	8	3	4	1	2	3	1	OVb, RZ	2	3	dutina ve kmeni
D	50	Tilia cordata	8	25	5	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
D	51	Tilia cordata	11	35	8	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	52	Tilia × euchlora	48	151	17	5	9	3	4	1	2	3	1	OVb, RZ	2	3	výletové otvory od ptáků, sledovat! zavěšená větev v koruně
D	53	Tilia × euchlora	49	154	16	6	12	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	zavěšená větev v koruně
D	54	Tilia cordata	10	31	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	55	Tilia × euchlora	55	173	18	4	13	3	4	1	2	2	1	OVb, RL-PV, RZ	2	3	poškozuje cestu, vyvíjející se tlaková vidlice
D	56	Tilia × euchlora	61	192	18	4	11	4	4	2	2	4	2	OVb, RL-PV, RO	2	3	infekce báze kmene, dutina ve kmeni
D	57	Tilia cordata	14	44	8	2	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV, RZ	2	3	
D	58	Tilia × euchlora	48	151	18	4	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	59	Tilia × euchlora	44	138	18	6	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
D	60	Tilia × euchlora	42	132	18	5	11	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
D	61	Tilia × euchlora	52	163	19	6	13	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškozuje cestu
D	62	Tilia cordata	12	38	8	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
D	63	Tilia × euchlora	57	179	20	6	13	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
D	64	Tilia × euchlora	45	141	16	6	11	4	4	3	3	5	3	K	2	1	infekce báze kmene a kořenů václavkou
D	65	Tilia × euchlora	50	157	18	4	12	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	66	Tilia × euchlora	41	129	17	7	9	3	4	1	2	3	1	OVb, RZ	2	3	
D	67	Tilia × euchlora	46	144	18	5	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	odstranit břechťan
D	68	Tilia × euchlora	46	144	18	7	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce větví
D	69	Tilia platyphyllos	51	160	22	8	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
D	70	Tilia platyphyllos	51	160	21	8	11	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	
D	71	Tilia platyphyllos	37	116	19	6	9	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	
D	72	Tilia platyphyllos	48	151	24	9	13	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	
D	73	Tilia × euchlora	48	151	21	8	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	74	Tilia × euchlora	48	151	20	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
D	75	Tilia × euchlora	50	157	21	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	dutina ve kmeni
D	76	Tilia platyphyllos	32	100	16	6	8	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	
D	77	Tilia platyphyllos	42	132	22	6	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	78	Tilia × euchlora	45	141	22	7	9	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
D	79	Tilia × euchlora	47	148	23	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	80	Tilia × euchlora	48	151	24	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce větví, výletový otvor od ptáků

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
D	81	Tilia × euchlora	47	148	23	8	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	82	Tilia platyphyllos	49	154	20	4	9	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba
D	83	Tilia platyphyllos	52	163	19	4	12	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně vazba, odstranit jmelí
D	84	Tilia platyphyllos	45	141	18	3	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
D	85	Tilia cordata	7	22	5	2	4	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
D	86	Tilia platyphyllos	49	154	22	4	11	3	4	1	3	3	2	RZ, VKV	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice, v koruně vazba
D	87	Tilia platyphyllos	59	185	25	4	13	3	4	1	3	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně vazba, poškození kmene
D	88	Tilia cordata	5	16	3	2	2	3	2	1	3	3	1	RV	2	3	
D	89	Tilia platyphyllos	44	138	18	4	9	3	4	2	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně vazba, odstranit jmelí
D	90	Tilia × euchlora	58	182	22	6	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků, sledovat! zavěšená větev v koruně
D	91	Tilia cordata	7	22	5	2	3	3	2	2	2	3	1	RV	2	3	korní spála – trhlina do 1,5m
D	92	Tilia platyphyllos	53	166	18	3	12	3	4	2	3	3	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
D	93	Tilia platyphyllos	50	157	18	3	11	3	4	1	3	3	1	RB, RL-PV	2	3	
D	94	Tilia × euchlora	49	154	25	7	11	3	4	1	2	3	1	OVb, RL-PV, RZ	2	3	asymetrická koruna
D	95	Tilia platyphyllos	69	217	27	7	15	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
D	96	Tilia × euchlora	51	160	25	7	11	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
D	97	Tilia × euchlora	62	195	25	7	11	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
D	98	Tilia platyphyllos	59	185	26	5	11	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	silné suché větve v koruně
D	99	Tilia × euchlora	55	173	24	6	11	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
D	100	Tilia platyphyllos	59	185	15	4	14	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR	2	3	asymetrická koruna
D	101	Tilia platyphyllos	79	248	28	8	16	4	4	2	2	4	2	RB, RO	2	3	infekce báze kmene, dutina v kmeni, vyvíjí se tlaková vidlice - sledovat!
D	102	Tilia × euchlora	49	154	25	7	10	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	
D	103	Tilia × euchlora	60	188	25	7	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	104	Tilia platyphyllos	52	163	23	7	11	3	4	1	2	3	1	OVb, RB	2	3	
D	105	Tilia cordata	10	31	6	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
D	106	Tilia platyphyllos	77	242	25	6	16	3	5	1	3	3	1	RB, RL-LR, VKV	2	3	
D	107	Tilia platyphyllos	56	176	20	5	13	3	4	1	2	3	1	RB, RL-LR	2	3	asymetrická koruna
D	108	Tilia × euchlora	62	195	22	7	11	3	4	1	2	3	1	RB, RO	2	3	dutina ve kmeni
D	109	Tilia cordata	9	28	6	2	4	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
D	110	Tilia × euchlora	58	182	25	4	12	3	4	1	2	3	1	OVB, RL-PV, RZ	2	3	poškození báze kmene
E	41	Corylus colurna	13	41	6	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	42	Corylus colurna	15	47	7	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	43	Corylus colurna	15	47	7	2	4	3	3	1	2	3	1	OVB	2	2	
E	44	Corylus colurna	16	50	8	2	4	3	3	3	5	3	1	K	2	1	z větší části odumřelý
E	45	Corylus colurna	18	57	9	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	46	Corylus colurna	37	116	14	5	6	3	3	3	5	3	1	K	2	1	usychá
E	47	Corylus colurna	6	19	5	2	2	3	2	2	3	2	1	K	2	1	potlačený jedinec, suchý vrchol
E	48	Corylus colurna	39	122	13	2	10	3	4	1	2	2	1	RL-LR, RL-PV	2	1	
E	49	Corylus colurna	17	53	7	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	50	Corylus colurna	9	28	5	2	3	3	2	1	3	2	1	RL-PV	2	1	
E	51	Corylus colurna	43	135	14	5	7	3	4	3	5	3	1	K	2	1	zcela odumřelý
E	52	Corylus colurna	11	35	5	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	
E	53	Corylus colurna	19	60	8	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	54	Corylus colurna	14	44	7	2	5	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
E	97	Corylus colurna	5	15	4	2	1	4	1	3	4	1	1	K	2	1	suché větve
E	98	Corylus colurna	4	14	4	2	1	4	1	2	3	1	1	K	2	1	suché větve
F	1	Tilia cordata	24	75	9	2	6	4	3	1	4	3	1	K	2	1	masivně napadená jmelím
F	2	Tilia platyphyllos	63	198	18	5	15	3	4	1	2	3	1	RZ, OVB	2	4	
F	3	Tilia platyphyllos	63	198	17	5	16	4	4	2	2	4	2	OVB, RO	2	3	infekce báze kmene
F	4	Tilia cordata	4	13	4	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
F	5	Tilia cordata	8	25	4	2	2	3	2	1	2	3	1	K	2	1	mrazová trhlina kmene, v ráně klanolístka
F	6	Tilia cordata	8	25	7	2	4	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
F	7	Tilia platyphyllos	68	214	21	5	16	3	4	1	2	3	2	RZ, VKV	2	3	v koruně 3 bezpečnostní vazby - ponechat jen jedno lano
F	8	Tilia cordata	20	63	8	3	7	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	
F	9	Tilia platyphyllos	74	232	20	7	16	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	
F	10	Tilia cordata	62	195	21	6	14	3	4	1	3	3	2	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba
F	11	Tilia cordata	61	192	20	8	11	4	4	2	3	4	2	K	2	1	výletové otvory od ptáků, masivně napadená jmelím
F	12	Tilia cordata	58	182	16	5	13	3	4	1	3	3	1	RZ, OVB	2	2	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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	13	Tilia cordata	40	126	15	9	9	4	4	3	3	5	2	K	2	1	infekce báze, dutina v kmeni, podezření na infekci kořenů
F	14	Tilia platyphyllos	61	192	18	5	17	3	4	1	2	3	1	RZ, OVB	2	3	
F	15	Tilia platyphyllos	67	210	25	7	17	4	4	3	4	4	2	K	2	1	poškozuje hrob, výletové otvory od ptáků, masivně napadená jmelím, usychá
F	16	Tilia cordata	58	182	23	8	12	3	4	2	3	3	2	K	2	1	dutina v kmeni, výletové otvory od ptáků, masivně napadena jmelím
F	17	Tilia cordata	55	173	25	7	14	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
F	18	Tilia platyphyllos	53	166	23	7	12	4	4	2	2	4	2	RB, RO, OVB	2	3	infekce báze kmene
F	19	Tilia cordata	23	72	14	3	7	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
F	20	Tilia cordata	25	79	10	3	8	3	3	1	2	3	2	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
F	21	Tilia platyphyllos	64	201	23	3	16	3	4	1	3	3	2	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba
F	22	Tilia cordata	35	110	15	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjí se tlaková vidlice, odstranit jmelí
F	23	Tilia cordata	71	223	19	4	15	4	4	3	4	5	3	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení, podezření na infekci kořenů, v koruně vazba, výletové otvory
F	24	Tilia cordata	55	173	17	4	15	3	4	1	2	3	1	OVB, RZ	2	3	
F	25	Tilia platyphyllos	53	166	15	7	15	4	4	2	3	4	2	RB, RO	2	3	dutina ve kmeni
F	26	Tilia cordata	17	53	8	2	4	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, napadena jmelím
K	1	Crataegus laevigata	8	24	4	2	2,5	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	4	sekundární výhony, zlomené větve, poškození báze
K	2	Crataegus laevigata	14	44	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
K	3	Crataegus laevigata	10	32	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	4	sekundární výhony
K	4	Crataegus laevigata	16	51	5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
K	5	Crataegus laevigata	14	43	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
K	6	Crataegus laevigata	10	30	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony
K	7	Crataegus laevigata	9	27	4,5	2,2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony
K	8	Crataegus laevigata	5	15	3,5	2,2	3	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, poškození borky; v podúrovni potlačený
K	9	Crataegus laevigata	10	30	4	2,2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky
K	10	Crataegus laevigata	11	34	4	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
K	11	Crataegus laevigata	13	41	5	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony, ořezané větve
K	12	Crataegus laevigata	3	9	2	1,5	0,5	5	1	3	5	2	2	K	2	1	suché větve
K	13	Crataegus laevigata	9	29	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony
K	14	Crataegus laevigata	3	10	2,5	2	1	3	1	2	2	2	2	K	2	1	sekundární výhony, poškozený terminál
K	15	Crataegus laevigata	8	26	4	2,2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
K	16	Crataegus laevigata	12	37	4,5	2,2	3	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, poškození borky
K	17	Crataegus laevigata	13	42	5	2,5	4	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	3	náklon, sekundární výhony, ořezané větve
K	18	Crataegus laevigata	13	40	5,5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	19	Crataegus laevigata	14	43	5,5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	20	Crataegus laevigata	17	52	5,5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	21	Crataegus laevigata	9	28	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	22	Crataegus laevigata	13	40	6	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	23	Crataegus laevigata	11	35	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve; mírný náklon
K	24	Crataegus laevigata	15	46	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve; mírný náklon
K	25	Crataegus laevigata	13	41	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	26	Crataegus laevigata	10	30	4	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
K	27	Crataegus laevigata	14	44	5,5	2,5	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony
K	28	Crataegus laevigata	18	55	5,5	2,5	5	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	29	Crataegus laevigata	19	59	6	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	30	Crataegus laevigata	12	39	5,5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	31	Crataegus laevigata	17	53	5,5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	32	Crataegus laevigata	14	44	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
K	33	Crataegus laevigata	18	57	6	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve; mírný náklon
K	34	Crataegus laevigata	14	43	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve; mírný náklon
K	35	Crataegus laevigata	12	37	5	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	36	Crataegus laevigata	10	31	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	37	Crataegus laevigata	13	40	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
L	1	Tilia platyphyllos	9	28	6	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
L	2	Tilia platyphyllos	36	113	13	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	3	Tilia platyphyllos	32	100	13	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice v koruně
L	4	Tilia platyphyllos	29	91	13	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
L	5	Tilia platyphyllos	26	82	11	3	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	6	Tilia platyphyllos	26	82	10	3	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	7	Tilia platyphyllos	26	82	10	3	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
L	8	Tilia platyphyllos	28	88	9	3	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	9	Tilia platyphyllos	30	94	8	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	10	Tilia platyphyllos	30	94	10	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	11	Tilia platyphyllos	33	104	12	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	12	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	13	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	14	Tilia platyphyllos	27	85	12	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	15	Tilia platyphyllos	29	91	12	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	odstranit jmelí
L	16	Tilia platyphyllos	32	100	12	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	17	Tilia platyphyllos	29	91	10	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	odstranit jmelí
L	18	Tilia platyphyllos	34	107	10	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	odstranit jmelí
L	19	Tilia platyphyllos	30	94	9	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	20	Tilia platyphyllos	23	72	9	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	21	Tilia platyphyllos	22	69	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	22	Tilia platyphyllos	29	91	9	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	23	Tilia platyphyllos	25	79	8	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	24	Tilia platyphyllos	23	72	6	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	25	Tilia platyphyllos	22	69	7	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	26	Tilia platyphyllos	25	79	8	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	32	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	33	Tilia platyphyllos	26	82	8	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	34	Tilia platyphyllos	27	85	9	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	35	Tilia platyphyllos	26	82	9	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	36	Tilia platyphyllos	24	75	9	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	poškození kmene
L	37	Tilia platyphyllos	32	100	13	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	38	Tilia platyphyllos	29	91	12	3	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ, OVB	2	3	
L	39	Tilia platyphyllos	38	119	12	2	8	3	4	1	1	2	1	RZ, OVB	2	3	odstranit jmelí
L	40	Tilia platyphyllos	26	82	10	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	
L	41	Tilia platyphyllos	35	110	12	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	poškození báze kmene.
L	42	Tilia platyphyllos	10	31	6	2	3	3	2	1	1	2	1	RV	2	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
L	43	Tilia platyphyllos	19	60	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	
L	44	Tilia platyphyllos	27	85	12	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ, OVB	2	3	
L	45	Tilia platyphyllos	11	35	5	2	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	46	Tilia platyphyllos	22	69	7	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	47	Tilia platyphyllos	22	69	10	3	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	48	Tilia platyphyllos	22	69	11	3	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	
L	49	Tilia platyphyllos	28	88	12	3	7	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	
L	50	Tilia platyphyllos	8	25	5	2	3	3	2	1	1	2	1	RV	2	3	
L	56	Tilia platyphyllos	6	19	6	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	-	
M	1	Aesculus x carnea	43	135	12	3	9	4	4	2	3	4	1	K	2	1	sekundární koruna, infekce kmene, výletové otvory od ptáků
M	2	Aesculus x carnea	11	35	7	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	2	3	
M	3	Aesculus x carnea	10	31	6	3	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV, RZ	2	3	
M	4	Aesculus hippocastanum	5	16	5	3	2	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	
M	5	Aesculus x carnea	58	182	15	3	11	4	4	2	3	5	2	K	2	1	infekce kmene, dutina v kmeni, defektní větvení, sekundární koruna
M	6	Aesculus x carnea	61	192	15	3	10	4	4	3	3	5	2	K	2	1	infekce kmene a větví, sekundární koruna
M	7	Aesculus x carnea	9	28	5	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
M	8	Aesculus x carnea	12	38	6	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
M	9	Aesculus x carnea	8	25	5	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
M	10	Aesculus x carnea	57	179	15	2	9	4	4	2	3	5	2	K	2	1	infekce kmene, sekundární koruna
M	11	Aesculus hippocastanum	22	69	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
M	12	Aesculus x carnea	5	16	4	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	poškození báze kmene
M	13	Aesculus x carnea	52	163	14	4	9	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, dutina v kmeni
M	14	Aesculus x carnea	6	19	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
M	15	Aesculus x carnea	60	188	14	3	9	4	4	3	3	5	3	K	2	1	infekce kmene a větví, v koruně vazba, výletové otvory od ptáků, defektní větvení
M	16	Aesculus x carnea	6	19	5	2	2	3	2	1	1	2	1	RV	2	3	poškození báze kmene
M	18	Aesculus x carnea	41	129	14	3	9	4	4	3	3	5	3	K	2	1	infekce kmene a kosterního větvení, v koruně vazba
M	19	Aesculus x carnea	12	38	6	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
M	20	Aesculus hippocastanum	26	82	11	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
M	21	Aesculus hippocastanum	7	22	7	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
M	22	Aesculus x carnea	10	31	7	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
M	23	Aesculus x carnea	7	22	7	2	3	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
M	24	Aesculus hippocastanum	26	82	13	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
M	25	Aesculus x carnea	50	157	13	2	7	4	4	3	3	5	3	K	2	1	infekce kmene, větví a kosterního větvení, v koruně vazba
M	26	Aesculus x carnea	6	19	4	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	náklon.
M	27	Tilia cordata	29	90	10	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ	2	1	rizikové větvení; zanedbaný řez, přeslenité větvení, špatně ořezán, věšáky
M	29	Quercus robur	31	96	9	2	7	3	3	1	2	1	1	RB	2	1	drobné suché větve
M	30	Tilia cordata	39	122	11	2	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	1	zanedbaný řez, přeslenité větvení
M	32	Tilia cordata	36	112	11	2	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	1	zanedbaný řez, přeslenité větvení
M	33	Tilia cordata	31	97	11	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	špatně ořezané větve „věšáky“
M	36	Tilia cordata	34	108	9	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	2	1	zanedbaný řez, přeslenité větvení, špatně ořezán - „věšáky“
M	37	Tilia cordata	30	95	10	2,5	6	3	3	1	1	2	1	RZ, RL-PV	2	1	ořezané větve; zanedbaný řez, přeslenité větvení, jmelí
M	42	Crataegus laevigata	16	51	6	2	4	2	4	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
M	43	Crataegus laevigata	16	50	6	2	3	3	4	2	2	2	1	RZ	2	1	sekundární výhony, poškození borky; mrazová trhлина na kmeni
M	48	Carpinus betulus	19	61	9	1,5	5	3	3	1	1	1	1	RT	2	3	rizikové větvení; měřeno u země, tlakové vidlice
M	49	Tilia cordata	40	125	10	2	8	3	3	1	1	2	1	RZ	2	1	rizikové větvení; zanedbaný řez, přeslenité větvení

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
54	1	Thuja orientalis	18	57	8	2	3	4	5	2	3	3	3	K	2	1	další obvody: 51,37 cm; suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
54	2	Thuja orientalis	21	65	8	3	3	4	5	2	3	3	3	K	2	1	další obvody: 62 cm; suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
54	3	Thuja orientalis	13	42	6	2	3	5	5	3	4	3	3	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
54	4	Thuja orientalis	33	103	11	2	4	4	5	2	3	3	3	K	2	1	rizikové větvení, ořezané větve
54	8	Thuja occidentalis	18	56	7	2	4	3	4	1	2	2	2	K	2	-	další obvody: 42 cm; suché větve, poškození borky, asymetrie koruny
54	9	Thuja occidentalis	16	49	7	2	5	3	4	1	2	2	2	K	2	-	další obvody: 50,44 cm; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
54	10	Taxus baccata	26	82	8	1	6	2	4	1	1	1	1	RO	2	4	
54	13	Thuja orientalis	-	-	6	-	2	-	-	-	3	3	-	K	2	1	
54	14	Taxus baccata	-	-	5	-	4	-	-	-	2	1	-	RT	2	4	
54	16	Acer platanoides	17	53	12	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
56	1	Fraxinus excelsior	18	58	7	2,2	6	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
56	4	Juniperus chinensis 'Pfitzeriana'	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	porostlý psím vínem
56	5	Taxus baccata	-	-	5	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	odstranit psí víno
56	7	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	3	
56	12	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	2	2	šířka 1m
56	17	Thuja occidentalis	-	-	2,5	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	2	3	porostlé psím vínem
60	1	Thuja occidentalis	17	53	7	1,5	3	4	3	2	2	2	2	K	2	1	náklon, asymetrie koruny
60	2	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	obvody 87, 45, náklon
60	3	Thuja orientalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 64+39, 109, měřeno v 1m, dvoukmený seřezán v 3m
60	4	Chamaecyparis lawsoniana	-	-	15	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 58, 103, 90, prosychají asymetrické koruny
60	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	1	1	-	RL-PV	2	1	obvody 49, 93, ořezat spodní větve k pomníku
60	6	Acer pseudoplatanus	46	144	14	2,5	9	2	4	1	2	2	2	K	2	1	suché větve; v kořenové zóně čerstvě vykopaný hrob
60	7	Thuja occidentalis	13	41	9	0	3	3	3	1	1	1	1	K	2	1	další obvody: 39,38 cm; asymetrie koruny
60	8	Thuja occidentalis	18	56	8	1	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
60	9	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 45, 52, výrazný náklon, poškozená báze

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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	Náléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
60	10	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	Obvody 112+40+58+68, 90, obrostlé břechťanem, náklon, přerůstají obruby
60	13	Thuja occidentalis	52	164	13	2	4	2	4	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; tlaková vidlice ve 1m
60	14	Thuja occidentalis	33	105	14	2	3	2	4	1	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; tahová vidlice ve 2m
60	15	Thuja orientalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 62+61+56, 58+75
60	16	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 104, 106, na kmeni břechťan a plamének, výrazně prosychají
60	17	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	Obvody 116, 66+63
60	18	Thuja occidentalis 4ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 60+51+25, 37, 36, 79+74, byly seřezány, tlaková větvení
60	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 86, 84+44, na kmeni břechťan
60	20	Picea abies	59	185	26	8	8	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; kůrovec
60	21	Picea abies	36	113	24	9	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; kůrovec
60	22	Thuja plicata	39	122	16	2	6	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	ořezané větve
63	1	Picea abies	43	135	16	4	7	4	4	2	2	2	2	K	2	1	na kmeni břechťan, prosychá
63	2	Picea pungens	37	115	14	6	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; na kmeni břechťan
63	3	Picea pungens	47	147	16	6	5	4	4	2	2	2	3	K	2	1	suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; na kmeni břechťan a psí víno, dva vrcholy
63	4	Pseudotsuga menziesii	66	208	29	4	8	1	4	1	1	2	2	RB	2	1	mírný náklon, ořezat 1 suchou větev
63	6	Picea abies	60	187	26	5	10	4	4	2	3	1	2	K	2	1	suché a ořezané větve; na kmeni břechťan
63	7	Picea abies	73	230	26	5	11	4	4	2	2	1	2	K	2	1	ořezané větve; na kmeni břechťan, začíná prosychat
68	1	Thuja occidentalis 1ks, Tamarix sp.1ks	-	-	7	-	-	-	-	-	1	2	-	NPROB	2	1	obvody 59, 38+39+42+21+17, odstranit Tamarix obvod 59
68	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	obvody 50, 46,vrůstají do aleje
68	6	Thuja plicata 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 132, 81,vrostlé do lípy
68	7	Thuja occidentalis	23	73	9	2	3	2	4	1	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny
68	8	Thuja orientalis	25	79	6	2	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve
68	9	Thuja occidentalis	19	59	9	2	2	4	3	2	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; v podúrovni
68	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	4	obvody 78+101, 67+80, řezem potlačit vidlice, odstranit břechťan
68	15	Pseudotsuga menziesii	64	202	28	5	7	4	4	2	3	2	2	RB	2	1	suché větve, zlomené větve; až do vrcholu břechťan

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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										
68	16	Thuja occidentalis 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 107, 127, řezem potlačit vidlice, odstranit břečťan
68	18	Thuja plicata 2ks	-	-	18	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 147, 144
68	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	Obvody 39, 64
68	20	Chamaecyparis sp.	25	78	13	0	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	další obvody: 54,74,58 cm; suché větve, asymetrie koruny
68	21	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 89, 92+87
68	22	Thuja occidentalis 3ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	76+74, 51, 115+78, boční větve tlakové vidlice
68	23	Picea abies 2ks	-	-	25	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 162, 134, výrony pryskyřice, bourají pomník
68	24	Picea abies 2ks	-	-	24	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 64, 151,poškozuji pomník
68	26	Thuja occidentalis 3ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 73, 78, 96 měreno v 1m
69	4	Picea pungens	43	134	18	3	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; obrostlý břečťanem, báze přerůstá obrubu,
69	5	Picea pungens	45	141	18	3	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; na kmeni břečťan, prosychá, kořeny zvedají asfalt
69	6	Thuja occidentalis	28	87	11	1,5	4	3	4	1	1	3	2	K	2	1	náklon; boční větve v tlakové vidlici
69	7	Thuja orientalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 75, 85, jednostranně suché
69	10	Picea abies	46	145	29	7	5	4	4	3	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; na bázi srostlý se sousedním smrkem, prosychá, iniciální stádium kůrovce, zvedá pomník a cestu
69	11	Picea abies	57	178	29	7	9	4	4	3	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; na bázi srostlý se sousedním smrkem, prosychá, iniciální stádium kůrovce, zvedá pomník a cestu
69	12	Picea abies	56	177	29	7	9	4	4	3	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá, iniciální stádium kůrovce, zvedá pomník a cestu
69	17	Thuja occidentalis	29	90	10	1,5	3,5	2	4	1	1	2	2	RL-PV	2	1	další obvody: 60 cm; asymetrie koruny, ořezané větve; boční větve v tlakových vidlicích
69	18	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	1	2	-	RL-PV	2	1	obvody 94+95+88, 77+81, nakloněné vícekmny
69	19	Thuja occidentalis 3 ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	RL-PV	2	1	obvod 64, 58, 97, odstranit včas břečťan
69	21	Taxus baccata	-	-	6	-	3	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	vrůstá do jírovce v aleji
69	22	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	5	3	-	K	2	1	obvod 100, 73, slabší má náklon
69	23	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 50, 69+77

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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										
69	26	Thuja occidentalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 101, 77, 90, asymetrické koruny, náklon
69	27	Thuja occidentalis	28	89	11	2	3	4	4	2	2	3	2	K	2	1	náklon, asymetrie koruny, zlomené větve; na kmeni nádory
69	28	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	Obvody 81+56, 131
69	29	Thuja plicata 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 59, 65, konkuruje mladému jasanu v aleji
69	30	Thuja occidentalis 4ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 51, 53, 55, 63+64
69	31	Picea abies	65	204	27	5	10	2	4	2	2	2	2	K	2	1	ořezané větve; výrony pryskyřice, ztlustlá báze, začíná prosychat
69	32	Taxus baccata	-	-	5	-	7	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	
71	1	Picea abies	25	78	11	1,7	4	3	3	2	1	1	1	K	2	1	kořeny přerůstají obrubu
71	2	Picea abies	47	149	19	7	5	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; na kmeni břečťan
71	3	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 94, 83, usychají
71	6	Thuja orientalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 123, 158, ořezané
71	8	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	1	obvody 113, 175, náklon a tlakové vidlice, snížit těžiště
71	9	Thuja orientalis	36	113	10	3	6	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve; ve vrcholu koruny tlakové vidlice
71	10	Thuja orientalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	3	-	K	2	1	obvody 81+74, 97+95
71	11	Thuja occidentalis 5ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	43, 70, 36, 31, 39, seřezané ve 2m, vrůstají do aleje
71	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 165+102, 110
71	15	Chamaecyparis pisifera 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvod 172, 138, měreno v 1m, prosychají, silnější má tlakové větvení v 1,2m
71	16	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 111, 91, přerůstají obruby, vrůstají do cesty, zvedají asfalt
71	17	Picea pungens	43	135	18	5	4	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
71	18	Picea abies	43	136	21	6,5	5	2	4	2	2	1	1	K	2	1	ořezané větve; kůrovec
71	19	Picea pungens	42	132	21	7,5	4	4	4	2	3	2	1	K	2	1	suché a ořezané větve
71	20	Picea abies	57	179	23	6,5	7	4	4	2	2	1	1	K	2	1	ořezané větve; kmen porostlý břečťanem, prosychá
71	21	Picea abies	45	142	23	6,5	7	4	4	2	2	1	1	K	2	1	ořezané větve; kmen porostlý břečťanem, prosychá
76	1	Picea pungens 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 115, 92, na kmeni břečťan, prosychají
76	4	Thuja occidentalis	41	130	13	1,5	5	2	4	2	1	2	2	K	2	1	další obvody: 81,51 cm; rizikové větvení, asymetrie koruny
76	5	Taxus bacata 2 ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	1	-	RT	2	4	břečťan z kmene odstranit

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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	Náléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
76	6	Chamaecyparis lawsoniana	24	76	9	2	3	3	3	1	2	2	1	K	2	1	další obvody: 37 cm; suché větve
76	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	1	obvody 113, 109, řezem odlehčit vidlice, odstranit břečťan
76	9	Thuja occidentalis	30	93	11	2	2	4	4	2	2	2	2	K	2	1	suché větve, náklon
76	10	Thuja orientalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 107, 91, porostlé břečťanem
76	11	Picea abies 2 ks	-	-	24	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 180, 171, ztlustlé báze přerůstají obručníky
76	13	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	Obvody 109, 122
76	15	Thuja occidentalis	27	84	7	2	2	4	4	2	1	2	2	K	2	1	náklon, poškození borky, asymetrie koruny
76	16	Picea pungens	40	126	15	7	5	4	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
76	18	Taxus baccata	-	-	8	-	3	-	-	-	2	1	-	RT	2	4	
76	22	Picea abies	72	227	26	6	10	2	4	2	2	1	1	K	2	1	ořezané větve; prosychá, na kmeni břečťan
76	23	Thuja plicata 2ks	-	-	24	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	obvod 217, 124, upravit podchodnou výšku
76	25	Thuja plicata	27	84	10	0,5	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	kácení s ohledem na alej
76	27	Thuja occidentalis 4 ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvod 23, 75, 32+35, 47+46, uřezané ve 2m,
77	2	Chamaecyparis lawsoniana	28	87	13	1,5	2,5	2	4	1	2	1	1	K	2	1	další obvody: 84,37 cm; tahová vidlice
77	3	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 99, 72, snížit těžiště
77	4	Thuja orientalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 112, 52
77	5	Chamaecyparis lawsoniana	27	86	12	2,5	3	3	3	1	2	1	1	K	2	1	mírně prosychá, kácení kvůli aleji
77	6	Picea pungens	56	176	19	4	5	2	4	2	2	1	1	K	2	1	začíná prosychat
77	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 92+94, 62, snížit těžiště, odlehčit vidlice
77	9	Picea pungens	39	123	18	3	4	4	4	3	3	1	2	K	2	1	usychá
77	10	Thuja occidentalis	28	88	13	1,5	4	2	4	1	1	2	2	RT	2	4	další obvody: 73 cm; boční větev v tlakové vidlici
77	12	Thuja plicata	52	162	16	1,5	6	1	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
77	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	obvody 99, 74, řezat k pomníku
77	16	Thuja occidentalis	36	114	8	2	4	3	4	1	1	2	1	K	2	1	poškození báze; vrostlé železo, vidličnaté větvi
77	18	Chamaecyparis lawsoniana	40	125	15	4	5	2	4	2	3	1	1	K	2	1	suché větve; prosychá
77	21	Taxus baccata	-	-	11	-	8	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	
77	22	Picea abies	58	183	24	4	9	2	4	2	3	1	2	K	2	1	ořezané větve; prosychá, výrony pryskyřice

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II. 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										
77	23	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	obvody 62+71, 81, ořezat větve k pomníku
78	1	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	3	obvody 109+70, 72+68, ořezat k pomníku a cestě
78	2	Thuja occidentalis 4ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	3	obvody 61, 67, 42, 52+69
78	3	Picea abies	16	51	7	2	4	3	3	2	1	2	1	K	2	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
78	4	Thuja occidentalis	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	10 ks s obvodem do 45 cm
78	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	3	obvody 59, 64
78	6	Thuja occidentalis	30	95	9	1,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	2	3	boční větve v tlakových vidlicích
78	7	Thuja occidentalis	26	82	6	1,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	2	3	další obvody: 57 cm; boční větve v tlakových vidlicích
78	8	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	3	větve k pomníku
78	9	Thuja occidentalis 3ks	-	-	5	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	3	obvody do 40 cm
78	10	Thuja occidentalis	32	100	13	3	5	3	4	1	1	2	2	K	2	1	další obvody: 90 cm; náklon, zlomené větve
78	11	Thuja occidentalis	17	53	8	3	4	3	4	1	2	2	2	K	2	1	další obvody: 48 cm; náklon
80	1	Thuja occidentalis	23	72	12	2	2,5	3	4	1	2	2	2	K	2	1	náklon, asymetrie koruny
80	2	Thuja occidentalis	26	83	15	4	4	2	4	1	2	2	2	K	2	1	další obvody: 81 cm; náklon, asymetrie koruny
80	3	Thuja occidentalis	29	90	15	4	2,5	2	4	1	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny
80	4	Thuja occidentalis	24	74	8	2	1	4	4	3	4	5	3	K	2	1	hniloby, suché větve, náklon; obrostlý břechťanem
80	5	Thuja occidentalis	23	73	13	1	1	4	4	2	2	3	2	K	2	1	suché větve, náklon
80	6	Thuja occidentalis	28	87	13	0,5	1	4	4	2	2	3	2	K	2	1	náklon, rizikové větvení
80	7	Thuja occidentalis	30	93	13	2	4	2	4	2	3	1	1	K	2	1	další obvody: 82 cm; náklon
80	9	Thuja orientalis	17	53	11	2	3	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve, náklon
80	10	Thuja orientalis	22	69	11	2	4	5	4	3	4	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, náklon
80	12	Thuja plicata	36	112	12	1,5	5	2	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
80	13	Thuja plicata	41	130	14	1,5	4,5	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	další obvody: 61 cm; kořeny nadzvedávají asfalt
80	16	Picea abies	45	140	27	6	6	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; kůrovec
80	20	Thuja occidentalis	25	80	11	1,5	4	2	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody: 31 cm; náklon, asymetrie koruny
80	25	Thuja orientalis	23	73	10	2,5	5	4	5	2	3	2	2	K	2	1	další obvody: 45 cm; suché větve, náklon, poškození borky
80	26	Thuja orientalis	29	90	11	3	5	4	5	2	2	3	3	K	2	1	další obvody: 75 cm; náklon, rizikové větvení

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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										
80	29	Thuja occidentalis	29	90	9	2	3	3	3	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno u země
80	30	Thuja occidentalis	29	92	10	2	3	3	3	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, na kmenech břečťan
80	31	Thuja occidentalis 'Malonyana'	33	104	12	2	3	4	4	2	3	3	2	K	2	1	suché větve, rizikové větvení
80	32	Thuja occidentalis 'Malonyana'	34	106	13	2	3	4	4	2	2	3	2	K	2	1	suché větve, náklon
80	33	<i>Thuja occidentalis</i>	-	-	8	-	-	-	-	-	2	3	-	K	2	1	
80	34	<i>Tilia cordata</i>	68	215	16	6	12	1	4	1	2	2	2	RZ	2	4	suché větve, asymetrie koruny; kontrola vazby, tahová vidlice
81	1	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	-	-	12	-	-	-	-	-	2	1	-	K	2	1	obvody 57, 55, 80, vrůstají do aleje
81	5	Picea abies	51	160	25	2,5	6	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve; prosychá
81	6	Picea abies	40	125	22	2,5	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, náklon; prosychá
81	10	<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	asymetrické, vrůstají do lipové aleje
81	11	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	25	77	13	3	2	4	4	2	2	3	2	K	2	1	poškození borky, asymetrie koruny; vrůstá do lipové aleje
81	12	<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	20	62	10	3	2	4	4	2	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; vrůstá do lipové aleje
81	14	<i>Thuja occidentalis</i>	18	56	12	2,5	2,5	2	4	1	2	1	1	K	2	1	další obvody: 26 cm; asymetrie koruny
81	16	Chamaecyparis pisifera	47	148	15	2	3	2	4	2	2	3	2	K	2	1	suché větve, rizikové větvení; měřeno v 1m
81	18	Chamaecyparis pisifera	53	165	15	2	4	2	4	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno v 0'5m, odspodu prosychá
81	21	<i>Thuja orientalis</i> 3ks, <i>Thuja occidentalis</i> 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	
81	23	Thuja occidentalis	29	90	12	1	4	2	4	1	2	2	2	K	2	1	další obvody: 56 cm; rizikové větvení
81	24	Picea abies	67	209	24	6	10	4	4	2	3	2	2	K	2	1	ořezané větve; prosychá
81	25	Picea pungens	39	123	18	5	6	4	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve
81	28	<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	24	74	14	2	2,5	2	4	1	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny
81	29	Picea abies	59	185	24	4	10	4	4	3	3	3	3	K	2	1	náklon; prasklina v kůře
81	30	Picea abies	40	126	23	5	8	4	4	3	3	2	2	K	2	1	asymetrie koruny
81	33	Thuja occidentalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	K	2	1	obvody 91, 40, 41, 34, 141 měřeno u země
84	1	Thuja orientalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 130, 148 měřeno u země
84	2	Picea abies	58	181	19	3	10	4	4	3	2	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve; kůrovec
84	7	Thuja orientalis	54	170	12	3	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	další obvody: 85 cm; suché větve; porostlý břečťanem

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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										
84	8	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	3	-	NPROB	2	1	obvody 120, 56+39, měřeno u země, pokácet nakloněný dvoukmen
84	9	Picea pungens	39	121	15	6	3	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve; porostlý psím vínem a břechťanem
84	13	Thuja orientalis 3ks	-	-	8	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvod 75, 72, 63, porostlé břechťanem
86	1	Thuja orientalis	35	110	11	1	5	4	4	2	2	3	2	K	2	1	rizikové větvení
86	2	Sophora japonica	51	159	16	1,5	12	4	4	2	2	3	3	K	2	1	hniloby, rizikové větvení, asymetrie koruny
88	1	Thuja orientalis	26	81	6	1	3	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve
88	2	Picea abies	20	64	14	2	3	3	3	2	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
94	2	Thuja occidentalis	23	71	14	2	3	4	4	3	3	3	3	K	2	1	další obvody: 62 cm; suché a ořezané větve, náklon, asymetrie koruny
94	3	Thuja orientalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	3	-	K	2	1	obvody měřeny u země 124, 146
94	4	Thuja plicata 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 169, 160
94	5	Thuja plicata	59	184	15	2,5	5	1	4	1	1	1	1	RL-SP	2	1	
95	1	Picea pungens	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 78, 64, prosychají, asymetrické koruny,
95	2	Thuja orientalis	54	170	13	2	5	2	4	1	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; měřeno v 0,5m, tlakové vidlice
95	3	Thuja orientalis	13	42	9	1,5	2,5	4	3	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
95	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 66, 91
95	6	Thuja orientalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 73+77, 45+85
95	7	Chamaecyparis lawsoniana	48	150	13	1,5	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno v 0,5m, tlaková vidlice
95	8	Thuja orientalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	2	1	obvody 80+72, 94, větve k pomníku odřezat
95	9	Thuja occidentalis	27	86	6	0	3,5	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	4	ořezané větve; měřeno v 0,5m
95	11	Thuja occidentalis 2ks	-	-	103	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	2	4	obvody 167 měřeno u země, 51+65
95	12	Thuja orientalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	NPROB	2	1	obvody 87, 114, 56+30+32+42+48
97	2	Abies alba	54	171	18	2,5	9	2	4	1	2	2	1	RB	2	1	poškozený terminál; suchý vrchol, jinak vitální
97	3	Picea pungens	41	128	16	4	8	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve
97	4	Picea pungens	33	104	17	5	5	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
97	5	Picea pungens	33	105	18	5	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
97	6	Picea pungens	20	62	9	2,5	3	4	3	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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										
97	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	2	4	obvody 57, 63
99	1	Thuja occidentalis	36	114	9	2	5	3	4	1	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení; 3 kosterní větve
99	2	Thuja occidentalis	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	K	2	1	obvody 63+67, 43+69, 40, 37, stíní do aleje
100	1	Thuja orientalis 4ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 62, 51, 107, 88
100	2	Pinus strobus	78	245	15	2	15	4	5	2	3	3	3	RB	2	1	suché větve, ořezané větve
100	5	Picea pungens	36	112	17	4	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
100	6	Picea pungens	32	101	17	4	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
100	7	Picea pungens	30	95	16	5	3,5	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
100	8	Picea pungens	31	96	16	5	3,5	4	4	3	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
100	11	Thuja occidentalis	41	128	10	2	8	2	4	1	2	2	2	RL-LR	2	1	další obvody: 80 cm; ořezané větve; slabší kmen výrazný náklon
100	12	Chamaecyparis pisifera	38	119	15	2	2,5	2	4	1	2	3	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny
100	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 90+76, 84+54
100	15	Thuja occidentalis	26	82	9	1,5	5	2	4	2	1	2	2	K	2	1	další obvody: 76 cm; asymetrie koruny, ořezané větve; zarůstá do pomníku
100	16	Thuja occidentalis 4ks, Thuja orientalis 1ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	RT	2	1	64, 68, 67, 61, 82
100	18	Thuja orientalis	24	75	11	2,5	5	3	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody: 74 cm; asymetrie koruny; po kmeni břechtan
100	19	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	obvody 77, 102
100	20	Thuja plicata	46	144	15	2,5	5	1	4	1	1	1	1	RL-SP	2	1	ořezané větve
101	1	Chamaecyparis lawsoniana	-	-	15	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 102, 100, prosychají
101	2	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 121, 74+49
101	3	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 61+53+47, 132
101	5	Thuja occidentalis 2ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	2	-	RT	2	3	obvody 67, 108 měřeno v 0,5m, sekundární koruny
101	6	Picea abies	21	66	14	2	3	3	3	2	1	2	1	K	2	1	asymetrie koruny; ohnutý vrchol
101	7	Picea pungens	34	108	17	5	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve
101	9	Thuja plicata 3ks	-	-	18	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	2	3	obvody 138, 104, 115+113, upravit podchodnou výšku
101	12	Thuja occidentalis	33	104	12	1,5	3	4	4	2	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; měřeno v 0'5m, tlaková vidlice u báze

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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										
101	13	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	3	-	K	2	1	obvody 134, 120+61, vyložená větev, snížit těžiště
101	14	Picea pungens	26	83	14	2	4	4	4	2	3	1	1	K	2	1	suché větve
101	15	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 54, 37+21
101	17	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 65+66, 61
101	18	Picea abies	50	158	21	5	9	4	4	2	3	2	2	K	2	1	poškozený terminál; prosychá
102	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvody 71+65+61, 63+49
102	2	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	13	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 91, 132 měřeno v 0,5m
102	3	Thuja occidentalis	35	110	12	2	3	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
102	6	Picea pungens 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 108, 107
102	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	tlakové vidlice
102	8	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	1	-	K	2	1	obvody 91, 93
102	9	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	10	-	1,5	-	-	-	2	2	-	K	2	1	boční větve v tlakových vidlicích
102	10	Picea pungens 4 ks	-	-	15	-	-	-	-	-	5	3	-	K	2	1	obvody 105, 111, 96, 110
102	13	Picea pungens 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 103, 93, usychají
102	15	Picea pungens	32	102	15	4	3	4	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
102	17	Picea pungens	30	94	19	5	3	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
102	18	Picea pungens	35	109	17	7	3	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; na kmeni břečťan
102	19	Picea pungens	31	96	15	4	3	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
102	20	Thuja plicata 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	3	-	K	2	1	obvody 38, 93+45
102	21	Picea pungens 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	5	3	-	K	2	1	obvody 103, 102
102	22	Picea pungens	32	102	15	3,5	4	4	4	3	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
102	23	Thuja plicata	27	85	10	2	4	2	4	1	1	2	1	RL-SP	2	1	další obvody: 65 cm; suché a ořezané větve
108	1	Thuja occidentalis	32	100	11	1,5	2,5	3	4	1	2	2	2	RL-SP	2	1	ořezané větve; tlakové vidlice
108	2	Juniperus chinensis	-	-	7	-	2	-	-	-	2	2	-	K	2	1	v zástinu neprospívá
108	7	Picea abies	46	146	18	3	7	4	4	3	2	2	2	K	2	1	ořezané větve; řídký, začíná prosychat
108	8	Picea abies	25	79	17	3	5	4	4	3	2	2	2	K	2	1	ořezané větve; řídký, začíná prosychat
108	9	Picea abies	37	116	17	3	6	4	4	3	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; řídký, začíná prosychat
108	10	Picea pungens	36	114	12	4	5	5	4	3	5	3	2	K	2	1	suché větve

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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										
108	11	Picea pungens	53	165	15	4	6	5	4	3	4	3	2	K	2	1	suché větve
108	12	Pinus nigra	74	233	18	4	11	1	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve, ořezané větve
108	16	Thuja plicata	27	84	10	2	5	3	3	1	1	1	1	K	2	1	
108	17	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	1	-	RT	2	1	Obvody 84, 66, odřezat spodní větve
108	19	Thuja occidentalis	51	160	13	1,5	4,5	1	4	1	1	1	1	RL-SP	2	1	
108	20	Taxus baccata 2ks	-	-	7	-	4	-	-	-	2	2	-	RT	2	4	
113	3	Chamaecyparis lawsoniana, Ch.pisifera, Pinus nigra, Larix decidua, Pseudotsuga menziesii	-	-	14	-	-	-	-	-	3	1	-	NPROB	2	3	pokácet suchou borovici černou s obvodem 104cm
113	4	Prunus avium	30	95	12	2	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny, suché a ořezané větve; klejotok
113	5	Prunus serrulata 'Kanzan'	60	187	7	2	8	4	5	3	2	4	3	K	2	1	hníloby, sekundární výhony, ořezané větve
113	8	Pinus jeffreyi	32	99	16	9	4	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
113	12	Pseudotsuga menziesii	32	99	17	5,5	4	4	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; kmen porostlý břečťanem
66a	9	Chamaecyparis lawsoniana	33	103	11	2,5	2,5	5	4	3	4	2	2	K	2	1	suché větve
66a	11	Sophora japonica	44	138	13	2	10	2	4	1	2	2	2	RB, RL-LR	2	4	suché větve, rizikové větvení
79a	1	Acer platanoides	30	93	10	2,5	6	2	4	1	1	2	1	RZ	2	1	zanedbaný řez, křížící se větve, jmelí
79a	2	Sorbus intermedia	37	116	8	2	5	2	4	1	1	1	1	RZ	2	1	jmelí
79a	3	Sophora japonica	47	148	10	2,5	12	2	4	1	2	2	2	RB	2	3	suché větve
79b	3	Sophora japonica	39	123	9	1,5	10	2	4	1	2	2	2	RB	2	3	suché větve
79c	3	Sorbus intermedia	36	112	8	2,2	5	2	4	1	1	1	1	RZ	2	1	jmelí
85a	1	Chamaecyparis pisifera	-	-	9	-	-	-	-	-	4	2	-	K	2	1	obvod 65, 70
85a	2	Thuja occidentalis 50, Thuja orientalis 50	-	-	6	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	
85a	3	Chamaecyparis nootkatensis	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	K	2	1	obvody 87, 55, 37, 64
85a	4	Chamaecyparis pisifera	25	79	12	2,5	2,5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	další obvody: 55 cm; suché větve, rizikové větvení
85a	5	Chamaecyparis pisifera	31	96	13	2,5	2,5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; po kmeni břečťan
85a	8	Chamaecyparis lawsoniana	42	132	13	1,5	3	4	4	2	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, prosychá
85a	9	Chamaecyparis lawsoniana	51	160	13	1,5	4	4	4	2	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, prosychá

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – II.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										
85a	10	Thuja orientalis	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	obvody 59, 70, 53, 80, 95, 97, vrůstají do pomníku
85b	2	Thuja orientalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	3	2	-	K	2	1	
85b	3	Thuja orientalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	3	3	-	K	2	1	
85b	5	Thuja orientalis	36	112	9	2	4	4	5	3	3	3	3	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny, zlomené větve; měřeno v 0,5m
85b	6	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	2	4	-	4	2	2	2	2	K	2	1	ořezané větve; obvod 64+63, 55
85b	7	Picea pungens	50	158	18	4	6	4	4	2	3	2	2	K	2	1	rizikové větvení; dva vrcholy
85b	10	Thuja orientalis	-	-	9	-	3	-	-	-	3	3	-	K	2	1	
85b	11	Thuja plicata	29	91	15	2	3	2	4	1	2	2	1	K	2	1	asymetrie koruny, blízko aleje
85b	12	Thuja plicata	41	130	17	2	4	2	4	1	1	1	1	K	2	1	asymetrie koruny, blízko aleje
85b	13	Thuja plicata	29	92	15	1,5	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	
85b	14	Thuja plicata	28	87	15	1,5	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	
85b	15	Picea abies	-	-	7	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	3ks, průměru do 10cm
85c	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	1	2	-	K	2	1	obvod 83, 31