



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:

11/2020

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
2	2	2	-	-	<i>Acer platanoides</i> 2 ks, <i>Acer platanoides</i> 'Cleveland' 1 ks
4	-	-	-	16	
6	-	-	-	6	
7	-	-	-	25	
8	3	3	-	18	<i>Acer platanoides</i> 'Allershausen' 3 ks
29	-	-	-	3	
30	-	-	-	12	
31	-	-	-	3	
33	-	-	-	4	
34	2	1	1	2	<i>Betula pendula</i> 1 ks
35	-	-	-	5	
A	1	1	-	2	
B	-	-	-	3	
C	-	-	-	14	
D	-	-	-	40	
E	-	-	-	30	
F	-	-	-	15	
G	19	18	1	5	<i>Sophora japonica</i> 8 ks, <i>Sophra japonica</i> 'Princeton Upright' 12 ks
J	-	-	-	1	
K	2	2	-	6	<i>Ginkgo biloba</i> 2 ks
L	-	-	-	2	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Bessoniana' 3 ks
N	-	-	-	2	
O	1	1	-	11	<i>Betula pendula</i> 2 ks
P	-	-	-	7	
Q	-	-	-	6	
R	-	-	-	16	
S	-	-	-	1	
celkem	30	28	2	255	Celkem 34 ks

II. ETAPA					
Skupina	Kácení	Nad 80 cm	Pod 80 cm	Ošetření	Nové výsadby
1	5	1	4	1	
2	12	5	7	-	<i>Tilia × euchlora</i> 17 ks, <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' 5 ks
4	4	2	2	3	
5	15	9	6	1	
7	3	-	3	2	
9	4	-	4	5	
10	-	-	-	4	
11	3	-	3	4	
12	-	-	-	1	
13	-	-	-	3	
14	-	-	-	15	
15	1	1	-	4	
16	1	1	-	6	
17	4	-	4	3	
18	6	1	5	2	
19	1	-	1	4	
20	3	2	1	4	
21	-	-	-	2	
23	6	2	4	5	
24	-	-	-	4	
25	16	4	12	4	
26	2	-	2	6	
29	-	-	-	3	
32	1	-	1	1	
33	2	-	2	2	
35	1	-	1	1	
38	-	-	-	2	
42	-	-	-	1	
43	-	-	-	3	
47	5	3	2	4	
48	4	2	2	-	
49	-	-	-	1	
51	1	-	1	1	
53	-	-	-	1	
H1	6	5	1	3	<i>Carpinus betulus</i> 1 ks
H2	7	6	1	9	
H4	1	1	-	3	

II. ETAPA					
Skupina	Kácení	Nad 80 cm	Pod 80 cm	Ošetření	Nové výsadby
H5	3	3	-	6	
H6	1	1	-	-	<i>Carpinus betulus</i> 3 ks
H7	21	17	4	-	<i>Acer campestre</i> 'Elsrijk' 10 ks, <i>Carpinus betulus</i> 3 ks
H8	3	1	2	1	
H9	-	-	-	2	
I	3	1	2	1	
II	1	1	-	4	
III	-	-	-	-	<i>Quercus petraea</i> 1 ks, <i>Tilia × euchlora</i> 3 ks
IV	-	-	-	2	
RI	6	1	5	13	<i>Prunus subhirtella</i> 'Autumnalis' 1 ks
RII	-	-	-	4	
RIII	1	-	1	6	
V2	2	2	-	2	
celkem	155	72	83	159	Výsadby celkem 44 ks

2	Dřeviny ke kácení s obvodem nad 80 cm jsou v tabulkách označeny tučně
----------	---

LEGENDA

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

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

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

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

5. Výška taxonu (skupiny) uvedená v metrech

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

7. Šířka koruny - v metrech, u skupin neuváděna

8. Dendrologický potenciál

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

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

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

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

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

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

U keřů a skupin nebyl hodnocen.

9. Věková kategorie

1 – nové výsadby

2 – aklimatizovaný mladý strom

3 – dospívající strom

4 – dospělý strom

5 – senescentní strom

10. Perspektiva

1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní

2 – krátkodobě perspektivní

3 – neperspektivní

11. Vitalita

1 – výborná až mírně snížená

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

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

4 – zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)

5 – suchý strom

12. Zdravotní stav

1 – výborný až dobrý

2 – zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)

3 – výrazně zhoršený (přítomnost poškození, snižujících dožití stromu)

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

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

13. Stabilita

1 - výborná až dobrá

2 - zhoršená

3 – výrazně zhoršená

4 – silně narušená

5 – kritická

14. Návrh opatření

K – kácení dřeviny

NPROB – negativní probírka skupiny
OKT – odstranění kotvení, úvazků popř. bandáže kmene
OV – odstranění výmladků (na bázi kmene a z kmene)
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
RT-CP – řez na čípek
RT-ZP – tvarovací řez živých plotů
RO - obvodová redukce koruny (řez stabilizační)
RS – řez sesazovací
RV – výchovný řez
RZ – zdravotní řez
SSK - stabilizace sekundární koruny
TAH - tahové zkoušky
VK – vazba koruny
VKV - vizuální kontrola vazby
ZZ-SK – znovuzapěstování sekundární koruny

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										
2	36	Acer platanoides	73	229	19	3	14	4	4	2	2	4	2	K	2	1	Sekundární koruna. Infekce větví. V koruně 3 bezpečnostní vazby.
2	37	Acer platanoides	71	223	18	6	12	4	4	2	3	4	2	K	2	1	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina v kosterní větví. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce větví.
4	5	Tilia cordata	4	16	3	2	1	3	1	1	1	2	1	RV	2	3	
4	6	Tilia cordata	25	79	13	4	7	3	3	1	2	2	1	RZ, RL-PV	2	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
4	7	Tilia cordata	92	289	19	5	15	4	5	2	3	4	2	RB	2	3	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. V koruně 3 bezpečnostní vazby. Redukovaná koruna. Odstranit jmelí.
4	8	Tilia cordata	58	182	18	7	14	3	4	1	2	3	1	RL-LR	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.
4	13	Tilia cordata	42	132	14	3	10	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
4	15	Tilia cordata	19	79	9	3	6	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	Odstranit jmelí/ochmet.
4	16	Tilia cordata	48	151	16	3	9	3	4	1	2	2	1	RL-LR, RL-PV	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
4	17	Tilia cordata	27	85	12	2	7	3	3	2	1	3	1	RZ	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození báze kmene.
4	20	Tilia cordata	22	80	9	3	6	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
4	25	Tilia cordata	71	223	23	7	15	3	5	1	3	4	2	RB	2	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků (vosí hnízdo). Redukovaná koruna napadená jmelím.
4	26	Tilia cordata	4	15	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
4	27	Tilia cordata	4	16	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
4	29	Tilia cordata	22	83	11	3	7	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
4	30	Tilia cordata	42	132	14	3	7	4	3	2	2	2	2	RZ	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
4	32	Tilia cordata	4	13	3	2	1	5	1	1	1	1	1	RV	2	3	
4	33	Tilia cordata	4	14	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
6	10	Tilia cordata	8	25	7	2	3	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	Potlačený v podúrovni, prosvětlit okolí.
6	15	Tilia cordata	18	57	10	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
6	19	Tilia cordata	22	69	11	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
6	22	Tilia platyphyllos	68	214	21	5	14	3	4	1	3	3	1	RB, RL-PV	2	3	
6	28	Tilia cordata	60	188	23	7	13	3	4	1	3	3	2	RO	2	3	Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.
6	37	Aesculus hippocastanum	4	14	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
7	3	Betula pendula	5	16	6	3	1	3	2	1	2	1	1	OKT	2	1	v zástinu tisů, odstranit rákos z kmene
7	4	Betula pendula	7	23	6	3	2	3	2	1	2	1	1	RL-PV, OKT	2	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	5	Betula pendula	5	16	6	2,5	2	4	1	2	3	1	1	RL-PV, OKT	2	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	7	Betula pendula	10	30	6	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
7	9	Betula pendula	11	36	6	2	3	4	3	2	1	2	1	RL-PV	2	3	nádor na kmeni

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										
7	10	Betula pendula	11	34	8	2	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	3	sekundární výhony;
7	11	Betula pendula	7	23	6	2,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	odstranit rákos
7	12	Betula pendula	5	17	5	2,5	1	3	1	1	2	1	1	OKT	2	1	odstranit rákos, uvolnit ze zástinu tisu
7	13	Betula pendula	15	48	10	3	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	vykloněný terminál
7	14	Betula pendula	8	25	7	3,5	2	3	3	1	1	2	1	RL-PV	2	1	poškození borky; na 3 místech kmene
7	15	Betula pendula	18	58	11	3	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	vykloněný terminál
7	16	Betula pendula	5	17	5	2,2	2,5	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	asymetrie koruny;
7	17	Betula pendula	18	58	11	4	5	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	vrchol schne
7	18	Betula pendula	15	47	11	3,5	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
7	20	Betula pendula	17	52	11	3,5	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	terminál mimo osu
7	21	Betula pendula	15	46	10	3,5	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	drobné suché větve
7	22	Betula pendula	12	38	8	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve; drobné suché větve
7	23	Betula pendula	7	22	7	3	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	drobné suché větve
7	25	Betula pendula	14	45	8	3,5	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV	2	1	poškození borky;
7	26	Betula pendula	14	44	8	3,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
7	27	Betula pendula	8	25	7	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV, OKT	2	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	28	Betula pendula	7	23	6	3	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV, OKT	2	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	30	Betula pendula	9	29	8	3,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	poškození borky;
7	31	Betula pendula	7	23	6	3	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	vyvinuté dutiny;
7	32	Betula pendula	14	44	9	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
7	33	Betula pendula	13	40	8	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
7	34	Betula pendula	16	50	10	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
8	4	Acer pseudoplatanus	16	53	10	3	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	
8	8	Acer pseudoplatanus	67	210	23	4	13	4	5	3	3	4	2	K	2	1	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Masivně jmelí.
8	11	Acer platanoides	63	201	19	5	11	4	4	2	2	4	2	RB, VKV	2	3	Sekundární koruna. Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina v kosterní větví. Odstranit jmelí.
8	12	Acer pseudoplatanus	73	229	24	4	10	3	4	1	2	4	2	RB	2	3	Sekundární koruna. Drobné suché větve.
8	13	Acer platanoides	73	231	21	3	16	4	4	2	3	4	2	K	2	1	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Napaden jmelím.
8	14	Acer pseudoplatanus	6	21	4	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
8	15	Acer pseudoplatanus	4	14	3	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	Nová výsadba.
8	17	Acer pseudoplatanus	8	25	5	3	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										
8	18	Acer platanoides	78	245	20	4	11	4	4	3	4	5	3	K	2	1	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
8	19	Acer platanoides	28	90	11	3	8	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	1	Jednostranná koruna, mírný náklon. Odstranit jmelí.
8	20	Acer pseudoplatanus	68	214	20	3	12	4	4	2	2	4	2	ZZ-SK, VKV	2	3	Sekundární koruna. Defektní větvení. Infekce kmene. Trhliny. Dutina v kosterní větvi. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
8	22	Acer platanoides	39	128	13	3	12	3	4	1	2	2	1	RL-LR, RB	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
8	26	Acer pseudoplatanus	13	44	9	4	3	3	3	1	2	2	1	RZ, RL-PV	2	3	
8	27	Acer pseudoplatanus	18	62	8	3	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
8	28	Acer pseudoplatanus	16	52	9	3	3	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
8	30	Acer pseudoplatanus	59	190	24	4	11	3	4	1	2	3	2	RO	2	3	Sekundární koruna. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.
8	31	Acer pseudoplatanus	8	27	5	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
8	32	Acer pseudoplatanus	73	234	24	7	13	3	5	1	2	4	2	RB, VKV	2	3	Sekundární koruna. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
8	34	Acer platanoides	75	240	20	3	16	3	4	2	3	4	3	RB	2	3	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi. Odstranit jmelí.
8	37	Acer pseudoplatanus	7	26	4	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	Potlačený v podúrovni.
8	39	Acer platanoides	67	215	23	4	16	4	4	2	3	3	2	ZZ-SK, VKV	2	3	Sekundární koruna. V koruně 2 bezpečnostní vazby - napnuté. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi. Odstranit jmelí.
29	2	Fraxinus excelsior	9	28	8	3	2	2	2	1	3	3	1	RV	2	1	Poškození kmene.
29	10	Acer pseudoplatanus	6	21	6	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
29	11	Acer pseudoplatanus	5	18	4	2	1	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
30	13	Aesculus hippocastanum	17	53	8	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
30	14	Aesculus hippocastanum	15	47	8	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
30	15	Aesculus hippocastanum	17	53	7	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	2	4	
30	17	Aesculus hippocastanum	58	182	14	4	10	4	4	2	2	3	2	RL-LR	2	1	Infekce kmene. Infekce větví. Sekundární koruna. Defektní větvení.
30	18	Aesculus hippocastanum	62	195	15	4	12	4	4	2	3	3	1	RB, RL-LR	2	4	Infekce kmene. Infekce větví. Sekundární koruna.
30	19	Aesculus hippocastanum	16	50	8	3	3	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
30	20	Aesculus hippocastanum	17	53	8	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
30	21	Aesculus hippocastanum	62	195	16	4	14	4	4	2	2	4	2	RB, RO	2	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce větví. Sekundární koruna.
30	22	Aesculus hippocastanum	56	176	15	4	13	4	4	2	2	3	2	RB, RO	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení.
30	23	Aesculus hippocastanum	23	72	11	3	7	3	3	1	2	2	1	RZ	2	4	
30	24	Aesculus hippocastanum	55	173	14	3	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	4	Infekce větví.
30	25	Aesculus hippocastanum	30	94	13	2	6	3	3	1	2	2	1	RZ	2	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
31	4	Tilia cordata	4	13	3	2	1	5	1	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										
31	11	Tilia cordata	27	85	14	2	7	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	2	3	
31	16	Tilia cordata	3	9	3	2	1	5	1	1	1	1	1	RV	2	3	
33	3	Tilia cordata	52	163	18	7	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	Odstranit jmelí/ochmet.
33	6	Tilia cordata	56	176	20	4	11	3	4	1	3	3	2	RL-LR	2	4	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Poškození báze kmene. Odstranit jmelí.
33	8	Tilia cordata	58	182	14	5	9	4	4	2	2	4	1	OV, RL-PV, RZ	2	3	Boulovitý kmen s výmladky.
33	23	Tilia platyphyllos	71	223	18	4	15	3	5	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	Odstranit jmelí/ochmet.
34	5	Betula pendula	8	24	7	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
34	6	Betula pendula	9	27	7	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
34	11	Betula pendula	58	181	16	4	10	4	4	3	3	4	3	K	2	1	vyvinuté dutiny, plodnice hub, suché větve; mírný náklon
34	21	Betula pendula	4	13	4	2	1,5	4	1	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, poškozený terminál;
35	3	Acer pseudoplatanus	56	176	21	3	9	4	4	2	2	3	3	RB	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby; otevřená dutina na bázi
35	4	Acer platanoides	84	263	23	3,5	11	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny; odstranit jmelí
35	10	Acer platanoides	22	68	13	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
35	11	Acer platanoides	43	135	17	3,5	8	3	4	1	1	2	2	RL-PV	2	1	tlaková vidlice
35	12	Acer pseudoplatanus	24	74	12	2,5	6	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
A	2	Acer platanoides	15	46	12	4	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
A	3	Acer platanoides	15	47	12	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	2	1	potlačit boční větev
A	5	Acer platanoides	78	245	14	3	12	4	4	3	3	5	3	K	2	1	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
B	2	Tilia platyphyllos	70	220	20	5	14	2	4	1	1	3	2	RL-PV	2	1	Dutina ve kmeni.
B	6	Tilia x euchlora	39	122	12	4	8	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	2	4	
B	7	Tilia cordata	70	220	27	8	13	3	4	2	3	3	2	RL-LR, RO	2	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Tlaková vidlice vyvíjející se.
C	2	Ulmus glabra 'Pendula'	26	81	3,5	1,7	6	3	4	2	1	2	1	RL-PV	2	3	počínající dutiny, hniloby; rána na kmeni
C	9	Robinia pseudoacacia 'Bessonia'	5	16	5	2	2	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
C	12	Robinia pseudoacacia	15	48	13	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
C	13	Robinia pseudoacacia	37	117	14	4	8	3	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	asymetrie koruny; odstranit břechťan
C	14	Robinia pseudoacacia	38	118	14	4	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	náklon, asymetrie koruny; odstranit břechťan a jmelí, drobné suché větve
C	15	Robinia pseudoacacia	33	103	14	3,5	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	náklon;
C	16	Robinia pseudoacacia	34	108	15	4	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	drobné suché větve
C	17	Robinia pseudoacacia	37	116	16	4	11	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve; odstranit břechťan
C	19	Robinia pseudoacacia 'Bessonia'	33	104	9	4	8	3	4	1	1	2	2	RB	2	1	suché větve; přeslenité větvení, drobné suché větve
C	20	Robinia pseudoacacia	27	86	11	3	6	3	3	1	1	1	1	RB, OV	2	1	sekundární výhony, asymetrie koruny; drobné suché 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	21	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	15	3,5	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
C	25	Prunus serrulata 'Kanzan'	21	66	6	2	5	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	podrůstá podnož
C	27	Prunus serrulata 'Kanzan'	22	69	5	2	5	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
C	33	Prunus serrulata 'Kanzan'	25	78	7	2	5	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	2	3	sekundární výhony;
D	7	Quercus robur 'F. Koster'	7	21	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	8	Quercus robur 'F. Koster'	7	22	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	9	Quercus robur 'F. Koster'	8	25	8	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	10	Quercus robur 'F. Koster'	8	24	9	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	12	Quercus robur 'F. Koster'	8	25	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	13	Quercus robur 'F. Koster'	8	24	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	14	Quercus robur 'F. Koster'	6	18	6	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	15	Quercus robur 'F. Koster'	8	25	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	v okolí vyhnívající pařez a díry, hrobka se propadá
D	16	Quercus robur 'F. Koster'	6	19	6	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	17	Quercus robur 'F. Koster'	8	25	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	19	Quercus robur 'F. Koster'	7	21	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	21	Quercus robur 'F. Koster'	7	22	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
D	22	Quercus robur 'F. Koster'	4	12	5	2	0,5	3	1	1	2	2	1	RV	2	3	ořezané větve;
D	23	Quercus robur 'F. Koster'	8	25	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	ořezané větve;
D	24	Quercus robur 'F. Koster'	4	14	4	2	0,5	3	1	1	2	2	1	RV	2	3	ořezané větve;
D	25	Quercus robur 'F. Koster'	8	26	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	26	Quercus robur 'F. Koster'	5	17	7	2,5	1	3	2	1	2	1	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony;
D	27	Quercus robur 'F. Koster'	8	24	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	28	Quercus robur 'F. Koster'	5	17	6	2,5	1	3	2	1	2	1	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony;
D	29	Quercus robur 'F. Koster'	6	20	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	30	Quercus robur 'F. Koster'	7	21	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	31	Quercus robur 'F. Koster'	8	25	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	poškození báze;
D	32	Quercus robur 'F. Koster'	6	20	8	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	33	Quercus robur 'F. Koster'	8	26	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	34	Quercus robur 'F. Koster'	7	23	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	35	Quercus robur 'F. Koster'	9	28	8	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	36	Quercus robur 'F. Koster'	6	20	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	37	Quercus robur 'F. Koster'	6	20	6	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony;
D	38	Quercus robur 'F. Koster'	6	18	6	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	39	Quercus robur 'F. Koster'	9	28	7	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	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										
D	40	Quercus robur 'F. Koster'	6	18	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	41	Quercus robur 'F. Koster'	4	14	5	2,5	1	4	2	1	3	1	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony; proschlý včetně vrcholu
D	42	Quercus robur 'F. Koster'	4	12	5	1,5	1	3	1	1	3	1	1	RV	2	1	sekundární výhony; proschlý včetně vrcholu
D	43	Quercus robur 'F. Koster'	8	24	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	44	Quercus robur 'F. Koster'	7	23	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	45	Quercus robur 'F. Koster'	4	13	5	2	1	3	1	1	1	2	1	RV	2	1	ořezané větve;
D	46	Quercus robur 'F. Koster'	5	17	6	2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	47	Quercus robur 'F. Koster'	5	16	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	48	Quercus robur 'F. Koster'	6	19	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	49	Quercus robur 'F. Koster'	5	16	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	1	Carpinus betulus 'Fastigiata'	10	31	7	2,2	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	2	Carpinus betulus 'Fastigiata'	10	31	7	2,2	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	3	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	26	7	2	1	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	4	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	20	7	2	1,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	6	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	7	1,8	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	8	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	25	8	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	mříž kolem kmene
E	9	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	23	8	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	10	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	26	8	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	12	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	8	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	15	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	21	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	poškození borky; mříž kolem kmene
E	16	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	18	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	17	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	18	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	asymetrie koruny; mříž kolem kmene
E	18	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	21	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	19	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	25	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	20	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	22	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	zlomené větve; mříž kolem kmene
E	22	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	zlomené větve; mříž kolem kmene
E	23	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	7	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	24	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	21	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	26	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	27	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	7	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	28	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	6	2,2	2,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	29	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	26	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	30	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	31	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	25	7	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	poškození borky; mříž kolem kmene
E	32	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem 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										
E	33	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	7	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	34	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OV	2	1	sekundární výhony; mříž kolem kmene
E	35	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	23	6	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	36	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	20	6	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	37	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	20	7	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
F	4	Fraxinus excelsior	6	20	6	2	2	3	2	1	1	1	1	RZ, RL-PV	2	3	
F	5	Fraxinus excelsior	5	17	5	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
F	8	Fraxinus excelsior	8	24	7	2,5	2	3	2	1	1	1	1	RV, RL-PV	2	3	
F	10	Fraxinus excelsior	5	17	7	2	1	3	2	1	1	1	1	RV, RL-PV	2	3	
F	14	Fraxinus excelsior	18	56	10	3	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	asymetrie koruny;
F	16	Fraxinus excelsior	6	18	5	2,5	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	suché větve;
F	17	Fraxinus excelsior	5	15	4	2,5	1	3	2	2	3	2	1	RV	2	3	suché větve; suchý vrchol
F	18	Fraxinus excelsior	5	16	4,5	2	1	3	2	1	1	2	1	RV	2	3	poškozený terminál;
F	19	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	drobné suché větve
F	20	Fraxinus excelsior	5	17	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
F	21	Fraxinus excelsior	6	20	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
F	22	Fraxinus excelsior	6	18	4,5	2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	řidký
F	23	Fraxinus excelsior	7	22	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
F	24	Fraxinus excelsior	4	13	5	2	1	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	řidký
F	26	Fraxinus excelsior	23	72	10	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
G	1	Sophora japonica	111	349	20	2	14	4	5	2	2	3	3	K	2	1	suché a ořezané větve, sekundární výhony;
G	3	Sophora japonica	109	343	26	4	14	4	5	2	3	3	3	K	2	1	suché větve, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 4 vazby
G	4	Sophora japonica	76	239	19	3	10	4	5	2	1	3	2	K	2	1	sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila,
G	6	Sophora japonica	132	416	26	5	10	4	5	2	2	3	2	K	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; 4 vazby, stabilizován řezem, v dutině včely
G	7	Sophora japonica	86	270	23	2,5	10	4	5	2	3	3	3	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 1 vazba, radikálně ořezaná
G	10	Sophora japonica	70	219	15	3	11	4	5	2	2	3	3	K	2	1	suché a ořezané větve, asymetrie koruny;
G	11	Sophora japonica	81	255	18	3	13	4	5	2	2	3	3	K	2	1	suché a ořezané větve, asymetrie koruny; báze nadzvihuje asfalt
G	13	Sophora japonica	74	232	18	3	10	4	5	2	2	3	3	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, asymetrie koruny, ořezané větve; báze nadzvihuje asfalt
G	15	Sophora japonica	81	253	15	3	9	4	5	2	1	3	2	K	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila

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										
G	16	Sophora japonica	86	270	18	2	11	4	5	2	2	3	3	K	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila
G	19	Sophora japonica	68	215	14	3	8	4	5	2	1	3	2	K	2	1	sekundární výhony, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila, 1 vazba
G	20	Sophora japonica	105	331	16	2,5	16	4	5	2	3	3	3	K	2	1	sekundární výhony, ořezané větve;
G	22	<i>Sophora japonica</i>	23	71	7	2,5	5	4	3	2	2	2	1	K	2	1	suché větve, poškození borky; poškozený kmen
G	26	Sophora japonica	90	284	22	4	11	4	5	2	2	3	3	K	2	1	hniloby, rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve; 1 vazba, ořezaná
G	27	Sophora japonica	96	300	19	4	11	4	5	2	2	3	3	K	2	1	hniloby, rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve; 3 vazby, ořezaná, dobře obrazila
G	29	Sophora japonica	75	237	19	2,5	8	4	5	2	2	3	3	K	2	1	hniloby, asymetrie koruny, ořezané větve; ořezaná, dobře obrazila
G	33	<i>Sophora japonica</i>	5	17	5	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	
G	35	<i>Sophora japonica</i>	5	16	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	
G	36	<i>Sophora japonica</i>	6	18	4,5	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
G	37	Sophora japonica	94	295	15	4	14	4	5	2	2	4	2	K	2	1	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Redukovaná koruna. Poškozuje chodník.
G	38	<i>Sophora japonica</i>	4	13	3	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	2	-	nová výsadba
G	39	<i>Sophora japonica</i>	15	47	6	2	6	3	2	1	1	1	1	RV	2	-	
G	40	Sophora japonica	94	295	15	6	15	4	5	2	2	4	2	K	2	1	Infekce kosterního větvení. Infekce větví.
G	41	Sophora japonica	89	279	15	6	15	4	5	2	2	4	2	K	2	1	Infekce kosterního větvení. Infekce větví.
J	2	<i>Acer pseudoplatanus</i>	52	163	12	3	13	3	4	1	1	2	1	OV	2	3	vyvinuté dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; dutina po kosterní větvi
K	2	<i>Tilia cordata</i>	38	119	14	2	8	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Masivně napadena jmelím.
K	3	<i>Ginkgo biloba</i>	16	58	10	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
K	5	<i>Tilia cordata</i>	23	81	14	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	2	3	Odstranit jmelí/ochmet.
K	12	<i>Ginkgo biloba</i>	15	59	10	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
K	15	Acer platanoides 'Globosum'	25	91	5	2	7	4	4	2	2	4	1	K	2	1	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmene.
K	16	Acer platanoides 'cv.'	53	166	14	3	13	4	4	2	3	4	2	K	2	1	Infekce kosterního větvení. Defektní větvení. Masivně napaden jmelím.
K	19	<i>Ginkgo biloba</i>	19	72	13	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
K	20	<i>Ginkgo biloba</i>	15	60	13	2,5	3	3	3	1	1	2	1	RL-PV	2	1	
L	2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	33	104	11	3	8	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
L	3	<i>Robinia pseudoacacia</i>	25	79	11	3	7	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RL-LR	2	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.
N	10	<i>Aesculus hippocastanum</i>	66	207	15	4	5	3	4	1	1	2	2	OV	2	3	sekundární výhony, ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení
N	12	<i>Aesculus hippocastanum</i>	70	219	17	4	9	4	4	2	2	3	2	RB, RL-LR	2	1	hniloby, suché a ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení, výletové otvory

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										
O	1	Betula pendula	21	67	14	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	2	Betula pendula	16	50	13	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	3	Betula pendula	15	46	12	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	4	Betula pendula	14	43	11	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	5	Betula pendula	9	29	9	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	6	Betula pendula	57	179	2,5	2,5	9	4	5	2	3	3	2	K	2	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny; zakrátit větev nad cestou, suchý vrchol
O	7	Betula pendula	19	61	14	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	8	Betula pendula	14	45	13	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	9	Betula pendula	14	44	13	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	10	Betula pendula	13	42	13	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	11	Betula pendula	12	38	11	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	vyzobané díry od ptáků
O	12	Betula pendula	12	37	13	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	1	Betula pendula	6	20	6	2,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	2	Betula pendula	6	19	6	2,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	5	Betula pendula	5	17	7	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	9	Betula pendula	8	26	9	2,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	10	Betula pendula	9	27	10	2	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	11	Betula pendula	10	30	10	2,5	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	12	Betula pendula	9	27	10	2	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
Q	7	Aesculus hippocastanum	38	119	15	7	9	4	4	2	3	3	1	RB	2	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.
Q	8	Aesculus hippocastanum	58	182	17	7	10	4	4	2	3	3	2	RB, RO	2	3	Infekce báze kmene. Trhliny.
Q	10	Acer platanoides	45	141	19	7	12	4	4	2	3	4	1	RB	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.
Q	18	Aesculus hippocastanum	56	176	19	7	10	3	4	1	2	3	2	RB, RO	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat!
Q	19	Aesculus hippocastanum	52	163	16	4	10	4	4	2	3	3	1	RB, RO	2	3	Infekce kmene.
Q	25	Aesculus hippocastanum	54	170	18	7	10	4	4	2	3	3	1	RB	2	3	Infekce větví. Dutina v kosterní větvi.
R	11	Cornus mas	16	51	7	2	8	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	12	Cornus mas	17	54	7	2	8	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	13	Cornus mas	11	35	5	2,5	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	14	Cornus mas	15	48	6	2	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	15	Cornus mas	15	47	6	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	16	Cornus mas	13	42	6	1,8	5	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	17	Cornus mas	11	33	6	2	5	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně

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										
R	18	Cornus mas	10	31	6	2	4	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	19	Cornus mas	15	48	6	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	20	Cornus mas	20	62	6	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	21	Cornus mas	17	53	7	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, ořezané větve; výmladky každoročně
R	22	Cornus mas	12	39	7	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	23	Cornus mas	14	44	7	2	5	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	24	Cornus mas	15	47	7	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	25	Cornus mas	17	52	6	2	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	26	Cornus mas	13	40	6	2	4	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve; výmladky každoročně
S	10	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	18	58	6	2	7	3	4	1	1	1	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	sekundární výhony; výmladky každoročně

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	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										
1	1	Taxus baccata			5		4	3			1	1		RT	2	4	
1	4	Thuja orientalis	23	73	9	2	4	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
1	6	Thuja orientalis 2ks	26	82	8	3	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	další obvody:67; rizikové větvení, asymetrie koruny; stíní aleji
1	7	Pinus nigra	20	63	10	7	2	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
1	13	Pinus nigra	19	61	11	5	3	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny
2	9	Thuja occidentalis 4ks	22	69	6	1	3	4	4	2	2	2	1	K	2	1	další obvody:36, 42+45, 62, 47+31; náklon, ořezané větve; porostlé Parthenocissus, nálety bez černý a pajasan
2	10	Thuja orientalis	46	145	8	2	7	4	4	1	2	2	1	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; měřeno u země
2	11	Thuja orientalis 4 ks	40	126	9	1	5	4	5	2	2	2	2	K	2	1	další obvody:81, 65, 54+31+65; suché větve, náklon, asymetrie koruny
2	12	Thuja orientalis	58	183	9	3	8	4	5	2	2	2	2	K	2	1	suché větve; měřeno u země, srostlý z 9 kmenů
2	13	Thuja orientalis	32	101	8	1	6	4	5	2	2	2	2	K	2	1	další obvody:47; suché větve
2	15	Chamaecyparis sp.			7		3	4			3	2		K	2	1	proschlý, Parthenocissus
4	16	Skupina			2						1	2		RT	2	1	Taxus baccata 30%, Juniperus chinensis 50%, Juniperus sabina 20%
4	21	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		K	2	1	Syringa vulgaris, Buxus sempervirens
4	22	Thuja orientalis	36	114	10	2	8	3	4	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny
4	23	Thuja orientalis	20	64	9	3	3	3	4	1	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; vrůstá do aleje a náhrobku
4	24	Thuja occidentalis	26	82	10	2	4	3	4	1	2	2	2	K	2	1	náklon; na kmeni břechťan a Parthenocissus
4	25	Skupina keřů listnatých			3			4			1	2		RT	2	3	Syringa vulgaris, místy Clematis
4	26	Thuja occidentalis 3ks	30	94	9	2	4	4	4	1	2	2	2	RL-LR	2	1	další obvody:82+73, 47+54; nakloněný prostřední dvoukmen 47+54 z prostorových důvodů vykácet
5	1	Skupina keřů listnatých			3			3			2	1		RT	2	3	Syringa vulgaris
5	2	Thuja orientalis	26	83	7	1	3	4	4	1	2	2	1	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; označena na kácení
5	3	Thuja occidentalis 3ks	26	81	8	2	3	4	4	1	1	2	2	K	2	1	další obvody:54, 67; asymetrie koruny, ořezané větve; označeny na kácení
5	4	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	29	91	12	2	3	4	4	2	2	3	2	K	2	1	další obvody:+88, 87; náklon, rizikové větvení, zlomené větve
5	5	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks			7		2	3			1	1		K	2	1	začínají vrůstat do aleje
5	6	Thuja occidentalis 'Malonyana'			8		1	3			1	1		K	2	1	vrůstá do aleje
5	7	Thuja occidentalis 2ks	29	90	9	2	3	3	4	1	1	2	1	K	2	1	další obvody:72; rizikové větvení, asymetrie koruny; označeny na kácení, stíní do aleje
5	8	Thuja occidentalis 2ks	33	103	9	2	3	3	4	1	1	2	1	K	2	1	další obvody:+61, 80+64; rizikové větvení, asymetrie koruny; označeny na kácení, stíní do aleje

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	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Náléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
5	9	Thuja occidentalis 2ks	29	91	9	2	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	další obvody: +85, 86+86; suché větve, rizikové větvení; stíní aleji, sekundární koruny
7	6	Thuja occidentalis	15	48	7	0	2	4	3	2	2	2	2	K	2	1	náklon, rizikové větvení
7	7	Thuja occidentalis 2ks	20	63	7	2	3	4	4	2	2	3	2	K	2	1	další obvody: + 42, 59+42; náklon, rizikové větvení, asymetrie koruny
7	9	Thuja occidentalis			4		3	3			2	2		RT	2	4	
7	13	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Syringa vulgaris
9	7	Thuja occidentalis	19	61	7	2	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	další obvody: 54, 46; náklon; silný náklon do cesty
9	8	Skupina keřů listnatých			2			4			2	1		RT	2	2	Spiraea xvanhouttei, odstranit nálety
9	9	Skupina keřů listnatých			3			3			2	1		RT	2	3	Syringa vulgaris
9	10	Juniperus communis			2		2	3			2	1		K	2	1	zasahuje do cesty
9	12	Thuja occidentalis	14	45	3	2	3	4	3	2	2	2	1	K	2	1	poškozený terminál, asymetrie koruny, ořezané větve
9	15	Skupina keřů jehličnatých			3			4			2	3		K	2	1	
9	16	Thuja occidentalis 2ks	27	86	9	1	4	3	4	1	1	2	1	RL-PV	2	3	další obvody: +67, 71; ořezané větve
9	17	Skupina keřů jehličnatých			2		2	3			1	1		RT	2	3	Thuja occidentalis
9	26	Taxus baccata	67	210	6	2	7	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	3	mnohonásobné vidlice, menší suché větve, vrostlý mezi náhrobky
10	1	Thuja occidentalis	31	98	10	1	4	3	4	1	1	1	1	RL-SP	2	3	asymetrie koruny; měřeno u země
10	2	Thuja occidentalis	38	120	11	2	4	3	4	1	2	1	1	RL-SP	2	3	asymetrie koruny; měřeno u země
10	16	Taxus baccata 2 ks			8		4	3			1	1		RT	2	3	
11	4	Thuja occidentalis 2ks			3		2	3			1	1		K	2	1	vrůstá do cesty
11	5	Skupina keřů listnatých			3			3			2	2		RT	2	3	Syringa vulgaris
11	10	Taxus baccata	31	98	12	4	13	2	4	1	1	2	2	RL-LR, RL-PV	2	4	ořezané větve; změřen průměr, mnohonásobné vidlice
11	11	Taxus baccata	42	132	12	4	10	2	4	1	2	2	2	RL-PV	2	4	další obvody: 120; asymetrie koruny, ořezané větve
11	12	Taxus baccata	40	127	8	2	9	2	4	1	1	2	2	RL-SP	2	4	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; ořezat k aleji
11	19	Chamaecyparis lawsoniana			4		3	4			2	1		K	2	1	
12	35	Thuja occidentalis			6		4	3			1	1		RT	2	3	
13	1	Thuja occidentalis 4ks	24	74	10	2	3	3	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	další obvody: 78+72, 62, 53; asymetrie koruny
13	2	Skupina keřů smíšených			3			4			2	2		RT	2	3	Thuja occidentalis 50%, Syringa vulgaris, Taxus baccata, Swida sanguinea
13	8	Skupina keřů smíšených			5			3			1	1		RT	2	3	Thuja occidentalis 50%, Syringa vulgaris 50%
14	2	Thuja occidentalis 7ks	23	73	10	2	5	3	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody: 27, 32, 42+65+53+86, 38+48+43, 56, 93+116+56; ořezané větve; mnohonásobné vidlice
14	4	Thuja occidentalis 5 ks	27	84	9	2	3	4	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody: 31+47, 35, 46, 51; asymetrie koruny, ořezané 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	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										
14	6	Taxus baccata			3		2	3			2	1		RT	2	3	
14	9	Taxus baccata	77	242	10	2	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV, OV	2	3	ořezané větve; odstranit břechťan
15	1	Thuja plicata	42	131	13	2	7	2	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	asymetrie koruny
15	3	Thuja plicata 2ks	54	168	14	4	7	3	4	1	1	2	2	RL-PV	2	1	další obvody:160; rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve
15	21	Thuja occidentalis	45	140	12	2	4	4	5	2	2	3	3	K	2	1	další obvody:117; počínající dutiny, hniloby, rizikové větvení
15	28	Juniperus chinensis	37	115	9	1	4	3	4	1	2	2	1	RL-PV	2	3	asymetrie koruny, ořezané větve; měreno u země
16	3	Thuja occidentalis	31	97	10	1	4	3	4	1	1	2	2	RL-SP	2	3	rizikové větvení; vidličnatě mnohonásobně větví, odstranit větve k pomníku
16	14	Thuja occidentalis	19	60	10	1	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	17	Thuja occidentalis ´Malonyana 4ks	29	91	12	0	1	3	4	1	1	2	2	RL-SP	2	1	další obvody:69+24, 46+54, 53+43+44; ořezané větve; měreno u země
16	18	Chamaecyparis lawsoniana	50	158	17	2	7	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, rizikové větvení; v 1m tlaková vidlice, poškozujze pomník
16	31	Skupina keřů smíšených			4			4			2	1		PROB	2	1	Chamaecyparis lawsoniana 2ks, Prunus laurocerasus 1ks, nechat jen Prunus
16	32	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		RT	2	3	Syringa vulgaris
16	35	Živý plot jehličnatý			5			4			2	2		RT	2	3	Thuja occidentalis + Thuja o. ´Malonyana ´
17	2	Thuja occidentalis 4ks	25	79	7	2	2	4	4	2	2	2	1	K	2	1	další obvody:60, 61+ 50, 67; asymetrie koruny, ořezané větve; mnohonásobně vidlice
17	3	Skupina keřů listnatých			2			4			2	2		RT, NPROB	2	3	Syringa vulgaris s nálety Rosa canina, Parthenocisus
17	7	Taxus baccata			7		5	3			1	1		RT	2	3	jednostranně ořezán
17	12	Taxus baccata 2 ks			5		4	3			1	1		RT	2	3	
18	2	Thuja occidentalis 2ks			4		3	4			1	2		K	2	1	
18	4	Thuja occidentalis			2		2	4			1	3		K	2	1	
18	5	Thuja occidentalis	20	64	7	0	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	Parthenocisus
18	11	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	41	128	17	3	4	3	4	1	2	1	1	RL-SP	2	1	další obvody:116; suché větve, asymetrie koruny
18	16	Chamaecyparis lawsoniana	15	48	6	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	další obvody:45; ořezané větve; ořezat do uličky
18	17	Chamaecyparis lawsoniana	21	67	7	0	4	3	3	1	1	1	1	K	2	1	nálety Clematis, Parthenocisus
18	18	Thuja occidentalis 2ks	34	107	10	2	6	4	4	2	2	3	2	K	2	1	další obvody:77+56; suché a zlomené větve, rizikové větvení; větve vodorovné, vykloněné z koruny
19	4	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT-ZP	2	3	Thuja occidentalis
19	12	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	2	3	
19	16	Chamaecyparis lawsoniana	25	77	12	2	4	4	3	2	3	1	1	K	2	1	nápadně prosychá
19	18	Taxus baccata			6		4	3			3	2		RT	2	4	přerůstá obru

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	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
19	19	Taxus baccata			5		4	3			2	2		RT	2	3	
20	9	Taxus baccata			6		5	3			1	1		RT	2	4	
20	22	Picea pungens	32	100	15	3	5	3	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; mírný náklon, menší suché větve
20	23	Thuja occidentalis			5		2	3			1	1		K	2	1	
20	24	Skupina keřů smíšených			7			3			1	1		RT	2	4	Thuja occidentalis 50%, Syringa vulgaris 20%, Swida sanguinea 30%
20	25	Skupina keřů jehličnatých			7			4			2	2		RT	2	3	staré, řezané
20	26	Taxus baccata			7		5	3			3	1		RT	2	3	odstranit břechťan
20	27	Picea pungens	35	110	15	2	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; dva vrcholy
21	15	Skupina keřů jehličnatých			5			4			2	1		RT	2	3	Thuja occidentalis
21	20	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT	2	4	Taxus baccata
23	1	Thuja occidentalis	24	75	7	2	5	3	4	1	2	2	1	K	2	1	další obvody:75; náklon; mnohonásobné vidlice, břechťan
23	2	Skupina keřů listnatých			3			4			2	1		RT	2	3	Syringa vulgaris
23	5	Skupina keřů listnatých			3			4			2	1		RT	2	3	Syringa vulgaris
23	6	Skupina keřů jehličnatých			6			4			2	2		K	2	1	1 Chamaecyparis pisifera, 1 Thuja occidentalis, 1 Juniperus chinensis, ořezané, proschlé
23	18	Skupina keřů jehličnatých			4			3			1	1		RT	2	3	Thuja occidentalis
23	23	Thuja occidentalis	37	115	13	2	4	3	4	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve
23	24	Taxus baccata	24	75	10	2	6	3	4	2	3	1	1	K	2	1	asymetrie koruny, ořezané větve; stíní aleji
23	25	Thuja occidentalis	30	95	12	2	3	4	4	2	2	2	2	K	2	1	náklon, asymetrie koruny
23	26	Juniperus virginiana 2ks			4		3	4			2	1		K	2	1	
23	32	Skupina keřů smíšených			4			3			1	1		RT	2	4	Syringa vulgaris 30%, Prunus laurocerasus 30%, Taxus baccata 30%, Mahonia aq. 10%
23	35	Thuja occidentalis 2ks	22	70	13	2	5	3	4	1	2	2	2	RL-SP, RL-PV	2	1	další obvody: +55+60+52+60, 60+61+78+50; náklon; mnohonásobné vidlice
24	7	Thuja occidentalis	24	76	5	2	5	4	4	2	1	2	1	RL-PV	2	1	další obvody:52; náklon, ořezané větve
24	16	Taxus baccata			4		3	3			1	1		RT	2	3	odstranit růži šípkovou
24	30	Thuja occidentalis			4		2	3			1	1		RT	2	2	2ks u pomníku
24	32	Živý plot jehličnatý			5			4			2	2		RT-ZP	2	2	Thuja occidentalis
25a	8	Thuja plicata 5 ks	36	114	13	2	4	3	4	1	1	1	1	K	2	1	další obvody:65, 32, 69, 106; asymetrie koruny; vrůstají do aleje
25a	9	Thuja occidentalis 3ks	22	69	8	0	2	3	3	2	2	2	2	K	2	1	další obvody:38, 32; náklon; náklon do cesty, stíní aleji
25b	1	Thuja occidentalis 4ks	29	90	10	1	3	3	4	1	1	2	1	K	2	1	další obvody:83, 19+29, 35; asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice, vrůstají do aleje
25b	3	Thuja occidentalis 2ks	21	65	5	2	4	4	4	2	3	2	2	K	2	1	další obvody:46+39; náklon, ořezané větve; řídké v podúrovni

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	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										
25b	6	Skupina keřů jehličnatých			6			3			2	1		RT	2	4	Thuja occidentalis
25b	8	Skupina keřů jehličnatých			7			3			2	1		RT	2	4	Thuja occidentalis
25c	1	Picea pungens	3	10	18	2	4	4	4	2	3	2	1	K	2	1	suché větve, poškození borky; prosychá
25c	2	Thuja occidentalis	17	53	9	1	2	4	3	2	2	1	1	K	2	1	další obvody:37,32, 42; asymetrie koruny; vrůstají do aleje
25c	4	Thuja plicata 5 ks	23	73	7	2	6	4	4	2	2	2	1	K	2	1	další obvody:42, 30, 54, 19; ořezané větve; vrůstají do aleje
25d	4	Thuja occidentalis 3ks	20	64	7	0	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	další obvody:52,39; asymetrie koruny
25d	5	Taxus baccata 2 ks			3		2	3			1	1		RT	2	3	
26	3	Thuja occidentalis	18	58	11	2	4	4	3	2	2	2	2	K	2	1	další obvody:40; slabší kmen náklon nad cestu, kácení z prostorových důvodů
26	9	Taxus baccata	38	118	8	2	8	3	4	1	2	1	1	RL-SP	2	4	další obvody:100; zakrátit větve do aleje
26	10	Živý plot jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	2	2	nálety jasanu odstranit
26	12	Chamaecyparis lawsoniana			3		2	3			1	1		K	2	1	vrůstá do cesty
26	16	Živý plot jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	2	3	Thuja occidentalis
26	17	Taxus baccata			3		2	3			1	1		RT	2	3	
26	19	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	2	3	
26	20	Juniperus chinensis 3ks	23	71	6	1	3	3	4	1	1	1	1	RL-SP	2	1	další obvody:63, 42; mírný náklon, odstranit Parthenocisus
29	1	Thuja occidentalis 2ks, Thuja orientalis 1	20	64	9	2	3	4	3	1	2	1	1	RL-SP	2	3	další obvody:50, 64; asymetrie koruny, ořezané větve; mnohonásobné vidlice
29	2	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata 50%, Thuja occidentalis 50%, odstranit Parthenocisus
29	5	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata, odstranit Parthenocisus
32	3	Juniperus chinensis			4		3	4			3	2		K	2	1	
32	10	Taxus baccata			6		6	3			1	1		RT	2	3	
33	2	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		RT	2	3	Syringa vulgaris
33	4	Thuja occidentalis 2ks	14	43	6	0	2	4	3	2	2	1	2	K	2	1	další obvody:35+36; náklon, asymetrie koruny; v podúrovni aleje, vrůstá do kaštanů
33	5	Thuja plicata 2ks	22	69	12	2	8	3	4	1	2	2	1	RL-PV	2	1	další obvody: + 44+74+34+53, 53+40+58+53; suché větve; mnohonásobné vidlice, jednostraně prosychá
35	6	Taxus baccata			4		5	3			2	1		RT	2	3	
35	9	Skupina keřů jehličnatých			3			4			1	2		K	2	1	Picea pungens1ks, Chamaecyparis sp. 1ks
38	1	Thuja occidentalis			5		4	3			1	1		RT	2	3	
38	4	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT	2	3	Thuja occidentalis ořezat směrem do uličky
42	4	Acer campestre	68	215	20	2	14	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve; řídká, prosychá, odstranit jmelí
43	5	Thuja occidentalis 2ks	27	85	8	2	6	3	4	1	1	2	2	RL-SP	2	1	další obvody:48+74+75, + 52; náklon, asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice, ořezat větve k pomníku

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	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										
43	9	Taxus baccata			4		2	4			3	2		RT	2	3	
43	10	Skupina keřů listnatých			4			4			1	2		RT	2	3	Syringa vulgaris
47	1	Chamaecyparis sp	59	186	18	2	10	2	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	ořezané větve
47	5	Thuja occidentalis	32	100	14	2	6	3	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	další obvody:90, 78; náklon
47	10	Thuja occidentalis	32	100	14	2	5	3	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	další obvody:65; drobné suché větve uvnitř koruny
47	13	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	2	3	
47	14	Thuja occidentalis	31	96	15	1	4	4	4	1	2	2	2	K	2	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; vidličnaté větvení
47	15	Thuja occidentalis	54	169	20	2	6	3	4	1	2	1	1	K	2	1	vidličnaté větvení vrcholu
47	17	Picea abies	59	184	23	6	16	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché a ořezané větve; řídká koruna, dírky od kůrovce, kořeny nadzvihují asfalt
47	18	Picea abies	68	214	25	5	14	4	4	2	3	2	2	K	2	1	suché a ořezané větve; prosychá, mírný náklon
47	19	Picea abies	40	127	18	5	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; mírný náklon, břečťan
48	3	Betula pendula	19	60	9	3	4	5	4	3	4	2	2	K	2	1	polovina koruny suchá
48	4	Malus domestica	35	110	6	2	5	4	5	3	2	3	3	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, zlomené větve
48	5	Prunus cerasifera	25	78	6	1	10	4	5	2	1	2	2	K	2	1	další obvody:78, 52, 54, 26, 31; náklon, ořezané větve
48	6	Sorbus aucuparia	33	105	11	3	4	5	4	3	4	3	2	K	2	1	suché a ořezané větve, asymetrie koruny
49	1	Živý plot stříhaný listnatý			2			3			1	1		RT-ZP, NPROB	2	3	Syringa vulgaris, odstranit jednotlivé nálety akátu
51	34	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT, NPROB	2	4	Thuja occidentalis 1ks, Taxus baccata 2ks, Juniperus sp. 1ks, odstranit Parthenocisus, Mahonia
51	35	Chamaecyparis lawsoniana			6		2	3			1	1		K	2	1	
53	24	Taxus baccata			2		2	3			1	1		RT	2	2	
H1	4	Salix alba 'Tristis'	89	280	11	3	9	4	5	2	2	4	3	SSK	2	3	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; sekundární koruna
H1	6	Betula pendula	40	126	14	5	5	4	4	2	3	3	3	K	2	1	náklon; suchý vrchol
H1	18	Skupina keřů listnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Forsythia xintermedia, Spiraea xvanhouttei, nálety javorů
H1	73	Betula pendula	59	184	14	7	7	4	5	3	4	3	3	K	2	1	hniloby, suché větve, ořezané větve
H1	91	Betula pendula	34	108	18	10	5	4	5	3	3	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
H1	95	Betula pendula	37	115	18	5	6	4	5	3	3	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny
H1	115	Salix alba 'Tristis'	85	268	14	4	9	4	5	2	2	4	2	SSK	2	3	hniloby, plodnice hub, sekundární výhony, ořezané větve; sekundární koruna, výletové otvory
H1	117	Betula pendula	32	99	14	3	3	4	5	3	4	3	3	K	2	1	suché větve, ořezané větve
H1	119	Betula pendula	20	62	13	2	2	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; suchý vrchol

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	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										
H2	5	Thuja occidentalis			2		2	3			1	1		RT	2	2	
H2	6	Thuja occidentalis			2		2	3			1	1		RT	2	2	
H2	10	Skupina keřů smíšených			5			3			2	1		RT	2	2	Juniperus communis, J.chinensis, Ligustrum vulgare
H2	13	Betula pendula	40	126	16	6	5	5	5	3	4	4	4	K	2	1	hniloby, suché větve
H2	16	Betula pendula	49	155	16	4	9	4	5	3	3	4	3	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, asymetrie koruny
H2	22	Prunus laurocerasus			3		4	3			1	1		RT	2	3	
H2	23	Prunus laurocerasus			4		4	3			1	1		RT	2	3	
H2	28	Betula pendula	64	200	14	4	15	4	5	2	3	2	2	K	2	1	suché větve, ořezané větve; od vrcholu schne
H2	29	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	2	3	
H2	30	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata, Juniperus chinensis
H2	35	Tilia cordata	60	189	21	3	11	3	4	1	2	2	2	RZ, RL-LR	2	4	poškození kořenových náběhů; vrchol a konce větvi schnou, v koruně jmelí, 3 kosterní větve v tlakových vidlicích, kořeny nadzvihují asfalt
H2	45	Prunus cerasifera	38	120	11	2	9	4	5	3	3	2	2	K	2	1	další obvody:103; plodnice hub, suché a zlomené větve, asymetrie koruny
H2	50	Prunus cerasifera	27	85	8	1	5	5	5	3	4	3	2	K	2	1	suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
H2	53	Prunus cerasifera	28	87	9	1	7	5	5	3	4	3	2	K	2	1	další obvody:83, 28, 25; plodnice hub, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
H2	55	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		NPROB	2	1	Thuja occidentalis 5ks, 1 ks u parkoviště odstranit
H2	58	Skupina keřů listnatých			4			4			1	2		K	2	1	Sambucus nigra porostlý Clematis
H4	5	Ligustrum vulgare			3		3	3			1	1		RT	2	2	
H4	6	Thuja occidentalis 2ks			5		3	4			2	2		RT	2	1	1 má náklon
H4	10	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	2	2	Taxus baccata
H4	50	Pinus nigra	31	98	16	3	4	4	4	2	3	1	1	K	2	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, řídká
H5	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	2	2	Thuja occidentalis
H5	6	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	2	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
H5	8	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	2	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
H5	33	Picea abies	37	117	22	6	5	4	4	3	3	1	2	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; řídký, prosychá
H5	34	Picea abies	46	145	25	4	6	3	4	2	2	1	2	K	2	1	asymetrie koruny
H5	35	Picea abies	35	111	20	3	6	4	4	2	2	1	1	K	2	1	asymetrie koruny
H5	39	Salix alba 'Tristis'	24	76	7	2	9	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	2	3	další obvody:71; asymetrie koruny; odstranovat břečťan
H5	52	Thuja orientalis	57	180	9	0	7	3	4	1	2	2	2	RL-PV	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, mnohočetné vidlice
H5	53	Thuja orientalis	41	130	9	1	5	4	4	2	3	2	2	RL-PV	2	1	rizikové větvení; měřeno u země, mnohočetné vidlice, potlačená v podůrovní

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	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										
H6	1	Betula pendula	68	212	17	5	10	4	5	2	3	2	2	K	2	1	vyvinuté dutiny, suché a ořezané větve
H7	7	Picea abies	54	171	24	4	8	4	4	2	3	2	2	K	2	1	výrazně prosychá
H7	8	Picea abies	41	130	23	4	6	4	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	9	Picea abies	23	73	10	4	4	4	3	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá, v podřívni
H7	10	Picea abies	45	142	25	5	6	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	11	Picea abies	44	138	25	5	6	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	12	Picea abies	34	108	24	4	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	13	Picea abies	26	82	22	5	4	4	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	14	Picea abies	32	99	22	5	5	4	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	15	Picea pungens	41	130	18	3	5	4	4	2	3	1	1	K	2	1	ořezané větve; prosychá
H7	17	Picea pungens	49	154	20	4	6	4	4	2	2	1	1	K	2	1	suché větve; kořeny nadzvíhují asfalt
H7	20	Picea pungens	50	156	23	4	7	4	4	2	3	2	1	K	2	1	zlomené větve; výrazně prosychá
H7	22	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			4			2	2		K	2	1	Juniperus chinensis
H7	23	Betula pendula	31	98	12	3	5	4	4	2	3	2	2	K	2	1	od vrcholu schne
H7	24	Picea abies	66	206	27	5	9	3	4	2	2	1	1	K	2	1	prosychá
H7	25	Picea abies	21	67	12	5	4	4	3	3	3	1	1	K	2	1	prosychá, v podřívni
H7	26	Picea abies	53	167	23	5	7	3	4	2	2	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; prosychá
H7	27	Picea abies	43	135	23	5	6	3	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	28	Picea abies	24	75	10	4	5	4	3	3	3	1	1	K	2	1	prosychá, v podřívni
H7	30	Picea abies	57	179	23	4	8	3	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	31	Picea abies	50	157	24	4	8	3	4	2	2	2	2	K	2	1	prosychá
H7	32	Picea abies	36	113	23	4	6	4	4	3	3	2	2	K	2	1	asymetrie koruny; silně proschlý
H8	8	Taxus baccata			5		3	3			1	1		RT	2	3	
H8	22	Thuja occidentalis 2ks			4		2	3			1	1		K	2	1	vrůstají do aleje hlohů
H8	23	Pinus nigra	33	103	12	3	4	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; ohořelý kmen a větve do 6m
H9a	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	2	2	Thuja occidentalis
H9c	2	Skupina stromů a keřů listnatých			5			4			1	2		PROB	2	4	nálet Acer platanoides, myrobalán, ořešák, Ligustrum, Swida
I	20	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata, odstranit Clematis
I	28	Pinus nigra	12	38	6	3	3	4	4	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačena
I	30	Pinus nigra	16	50	7	3	3	4	4	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačena
I	31	Pinus nigra	26	82	7	3	4	3	4	2	1	2	2	K	2	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny
II	17	Populus nigra 'Italica'	158	497	23	0	5	4	5	2	3	3	2	RB	2	1	suché větve, sekundární výhony, ořezané 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	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										
II	34	Pinus strobus	41	130	16	5	7	3	4	1	2	2	2	RB	2	1	suché větve, zlomené větve, ořezané větve; 1 suchá větev
II	35	Pseudotsuga menziesii	63	199	16	3	7	4	5	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, poškozený terminál; uřezaný terminál, řídká, prosychá
II	38	Aesculus x carnea	10	30	4	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
II	39	Aesculus x carnea	9	27	4	3	2	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
IV	3	Tilia vulgaris	44	137	14	3	10	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	2	1	sekundární výhony; výmladky u báze každoročně
IV	5	Skupina keřů jehličnatých			3			3			2	1		RT	2	4	Taxus baccata 3ks
R I	9	Pinus nigra	43	135	17	5	7	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve, asymetrie koruny
R I	11	Pinus nigra	43	135	16	4	7	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve, asymetrie koruny
R I	16	Picea glauca 'Conica'			3		2	4			2	2		K	2	1	netvárné
R I	19	Skupina keřů jehličnatých			2			4			2	2		K	2	1	Pinus mugo 2ks, Juniperus chinensis 2ks; přerostlé, rezivějící
R I	22	Rozvolněná skupina keřů listnatých			2			4			2	2		K	2	1	Berberis thunbergii 2ks, Cotoneaster sp. 2ks, Ribes sp. 2ks, Mahonia aquifolium 1ks
R I	26	Juniperus chinensis			2		3	4			2	2		K	2	1	v zástinu, staré, netvárné
R I	36	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	49	Prunus serrulata 'Kanzan'	62	196	7	2	6	4	5	3	1	4	3	K	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; vyhnílá polovina kmene
R I	56	Cotoneaster sp.			2		1	4			1	1		K	2	1	
R I	57	Taxus baccata			2		2	3			2	1		RT	2	3	
R I	58	Skupina keřů jehličnatých			1			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	59	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	60	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	62	Pseudotsuga menziesii	64	202	25	5	10	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	63	Pseudotsuga menziesii	54	169	23	4	8	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	64	Pseudotsuga menziesii	54	168	23	5	8	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny, zlomené větve; dovnitř skupiny suché větve
R I	65	Pseudotsuga menziesii	62	196	21	4	8	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
R I	66	Skupina keřů jehličnatých			1			3			2	1		RT	2	3	Taxus baccata
R I	67	Skupina keřů jehličnatých			1			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R II	8	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata
R II	9	Sophora japonica	53	165	18	2	12	3	4	1	2	2	2	RB, RL-LR	2	3	počínající dutiny, suché větve, asymetrie koruny
R II	14	Forsythia x intermedia			3		4	3			1	1		P	2	4	
R II	33	Tilia cordata	55	173	16	3	11	3	4	1	2	2	2	RZ, RL-LR	2	4	rizikové větvení; drobné suché větve, odstranit jmelí

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	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										
R III	29	Rozvolněná skupina keřů listnatých			1			4			3	2		K	2	1	pokryvná výsadba Lonicera pileata, Vinca minor, nálety sídla krvavá, zaplevelené
R III	33	Skupina keřů listnatých			3			3			2	1		NPROB	2	3	Viburnum lantana 30%, Cornus mas 30%, Lonicera pileata 30%, Cotoneaster sp. 10%. Lonicera namrzlá
R III	34	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	2	3	Taxus baccata 'Summergold'
R III	39	Fagus sylvatica 'Purpurea'	37	117	12	2	6	3	4	1	3	1	1	RB	2	1	konce větví schnou, po kmeni břečťan
R III	41	Acer negundo	35	110	13	3	9	3	4	2	2	2	2	RL-LR	2	4	další obvody:81, 105; sekundární výhony, asymetrie koruny; drobné suché větve
R III	42	Skupina keřů smíšených			3			3			2	1		NPROB	2	4	Ligustrum vulgare 40%, Spiraea xvanhouttei 50%, Taxus baccata 10%, nálety růže, svida, myrobalán
R III	46	Prunus avium	6	18	4	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	z náletu
V2	5	Betula pendula	30	95	11	3	6	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; suchý vrchol
V2	6	Betula pendula	38	119	12	3	7	4	4	3	3	2	2	K	2	1	suché větve; suchý vrchol
V2	8	Skupina keřů smíšených			2			3			1	1		NPROB	2	3	Syringa vulgaris 80%, Juniperus chinensis 20%, nálety růže a myrobalánu odstranit
V2	11	Acer platanooides	78	244	15	3	15	3	4	2	3	2	2	RB	2	1	suché větve; odstranit jmelí