



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

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

HIP: Ing. Yvona Lacinová

Zpracoval: Ing. Yvona Lacinová

Zpracovatel části PD:

TABULKOVÁ ČÁST

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

Název akce:

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

Datum:

11/2020

Autorizační razítko:

Stupeň:

DPS

Měřítko:

Číslo zakázky:

153/2019

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

III.ETAPA					
Alej	Kácení (ks)	Nad 80 cm (ks)	Pod 80 cm (ks)	Ošetření (ks)	Nové výsadby
3	-	-	-	-	<i>Betula pendula</i> 1 ks
4	-	-	-	12	
6	-	-	-	19	
7	-	-	-	6	
8	-	-	-	14	
29	-	-	-	4	
30	-	-	-	14	
31	1	1	-	16	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' 2 ks
33	-	-	-	14	
34	-	-	-	7	
35	-	-	-	3	
A	-	-	-	1	
B	-	-	-	22	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' 1 ks
C	1	1	-	1	<i>Robinia pseudoacacia</i> 'Bessoniana' 2 ks
F	-	-	-	34	
K	-	-	-	5	
L	-	-	-	1	
N	2	2	-	3	<i>Aesculus hippocastanum</i> 3 ks
P	-	-	-	1	
Q	3	1	2	16	
S	-	-	-	4	
celkem	7	5	2	197	Celkem 9 ks

III. ETAPA					
Skupina	Kácení	Nad 80 cm	Pod 80 cm	Ošetření	Nové výsadby
1	2	-	2	-	
4	2	2	-	1	
9	5	2	3	-	
10	2	2	-	5	
13	-	-	-	2	
14	-	-	-	2	
15	-	-	-	2	
16	1	-	1	-	
17	-	-	-	1	
20	-	-	-	6	
21	4	2	2	1	
22	-	-	-	3	
23	5	4	1	6	
24	9	1	8	2	
25	3	3	-	1	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' 4 ks
26	6	1	5	2	
28	-	-	-	1	
30b	-	-	-	1	
32	-	-	-	1	
35	3	3	-	1	
36	4	4	-	-	
37	2	2	-	-	
38	5	-	5	-	
39	2	-	2	1	
42	2	2	-	1	
46	-	-	-	1	
47	1	-	1	2	
48	-	-	-	1	<i>Acer campestre</i> 1ks, <i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' 5 ks, <i>Cupressocyparis leylandii</i> 8 ks
51	4	-	4	1	
53	2	1	1	2	
H1	11	5	6	1	<i>Acer campestre</i> 1ks, <i>Carpinus betulus</i> 2 ks, <i>Cupressocyparis leylandii</i> 3 ks, <i>Quercus petraea</i> 2 ks
H2	8	6	2	1	
H3	2	2	-	-	
H4	18	9	9	4	<i>Abies concolor</i> 3 ks, <i>Carpinus betulus</i> 3 ks, <i>Cupressocyparis leylandii</i> 3 ks
H5	15	10	5	1	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' 3 ks
H6	1	1	-	-	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata' 3 ks, <i>Thuja plicata</i> 6 ks
H7	1	1	-	2	

III. ETAPA					
Skupina	Kácení	Nad 80 cm	Pod 80 cm	Ošetření	Nové výsadby
H8	14	10	4	1	
II	1	-	1	1	
III	7	1	6	4	
IV	-	-	-	1	
RI	7	5	2	1	<i>Cupressocyparis leylandii</i> 2 ks, <i>Koelreuteria paniculata</i> 1 ks
RII	-	-	-	1	
RIII	4	1	3	-	
V2	2	1	1	-	<i>Quercus petraea</i> 1 ks
celkem	155	81	74	62	Výsadby celkem 51 ks

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

LEGENDA

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

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

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

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

5. Výška taxonu (skupiny) uvedená v metrech

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

7. Šířka koruny - v metrech, u skupin neuváděna

8. Dendrologický potenciál

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

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

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

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

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

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

U keřů a skupin nebyl hodnocen.

9. Věková kategorie

1 – nové výsadby

2 – aklimatizovaný mladý strom

3 – dospívající strom

4 – dospělý strom

5 – senescentní strom

10. Perspektiva

1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní

2 – krátkodobě perspektivní

3 – neperspektivní

11. Vitalita

1 – výborná až mírně snížená

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

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

4 – zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)

5 – suchý strom

12. Zdravotní stav

1 – výborný až dobrý

2 – zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)

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

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

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

13. Stabilita

1 - výborná až dobrá

2 - zhoršená

3 – výrazně zhoršená

4 – silně narušená

5 – kritická

14. Návrh opatření

K – kácení dřeviny

NPROB – negativní probírka skupiny
OKT – odstranění kotvení, úvazků popř. bandáže kmene
OV – 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 – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
4	1	Tilia ×euchlora	54	170	18	7	11	2	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	2	
4	2	Tilia cordata	17	65	10	2,5	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
4	9	Tilia platyphyllos	60	188	16	7	14	3	4	1	3	3	1	RL-LR, VKV, OV	3	4	Asymetrická koruna. V koruně 2 bezpečnostní vazby. Nakloněný kmen.
4	10	Tilia cordata	45	141	17	4	9	3	3	1	1	2	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
4	11	Tilia cordata	77	242	23	6	16	4	5	2	3	4	1	RB	3	3	V koruně 3 bezpečnostní vazby. Masivně napadena jmelím.
4	12	Tilia cordata	66	207	23	5	13	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	3	3	V koruně bezpečnostní vazba. Odstranit jmelí.
4	18	Tilia platyphyllos	105	330	23	4	16	2	5	1	2	3	1	RB, VKV	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
4	19	Tilia cordata	44	138	16	3	9	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí.
4	22	Tilia cordata	66	207	21	5	14	3	4	1	3	3	1	RB, RL-PV	3	3	Redukovaná koruna. Odstranit jmelí.
4	23	Tilia cordata	45	141	18	9	10	4	4	2	3	3	1	RZ, OV	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
4	24	Tilia cordata	11	35	9	3	3	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	3	4	
4	31	Tilia cordata	32	111	16	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	3	4	
6	2	Tilia cordata	19	60	9	2	6	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
6	7	Tilia cordata	55	173	16	5	9	3	4	1	3	2	1	RB	3	3	
6	8	Tilia cordata	13	41	8	3	3	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
6	9	Tilia ×euchlora	45	141	18	7	8	2	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	3	Výmladky odstraňovat každoročně.
6	11	Tilia cordata	70	220	19	9	16	4	5	2	3	3	2	RB, RO, VKV	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně 3 bezpečnostní vazby.
6	12	Tilia cordata	59	185	20	5	11	3	4	2	2	3	1	RB, RL-LR, VK	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Výletové otvory od ptáků.
6	13	Tilia cordata	81	254	23	6	16	3	5	2	2	4	2	RB, RL-LR, VKV	3	4	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Tlaková vidlice v kosterním větvení.
6	14	Tilia ×euchlora	49	154	18	7	9	2	4	1	2	2	1	RB	3	4	
6	16	Tilia cordata	63	198	22	5	11	3	4	1	2	3	2	RZ, VK	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
6	20	Tilia cordata	6	24	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
6	24	Tilia cordata	55	173	19	5	10	3	4	1	2	2	1	RB	3	3	
6	26	Tilia cordata	59	185	15	4	12	2	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
6	27	Tilia cordata	72	226	20	5	16	3	5	1	2	4	2	RL-LR, VKV	3	4	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina ve kmeni. Odstranit jmelí.
6	29	Tilia cordata	48	151	17	4	10	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	
6	30	Tilia cordata	12	38	8	3	3	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
6	31	Tilia platyphyllos	99	311	26	5	16	2	5	1	2	3	1	RB, RO	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Redukovaná koruna.
6	34	Tilia cordata	24	75	11	2	7	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
6	35	Tilia cordata	24	75	10	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ, OV	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
6	36	Tilia cordata	22	69	11	2	7	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
7	24	Betula pendula	8	24	6	3	1,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV, OKT	3	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	35	Betula pendula	6	18	5	3	1,5	3	2	1	3	1	1	RL-PV, OKT	3	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	36	Betula pendula	6	19	5	3	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OKT	3	1	
7	37	Betula pendula	8	26	6	3	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OKT	3	1	
7	38	Betula pendula	10	32	7	4	1,5	3	3	1	2	2	1	OV	3	1	sekundární výhony, poškození borky;
7	39	Betula pendula	6	18	5	3	2	3	2	1	2	1	1	RL-PV, OKT	3	1	
8	2	Acer pseudoplatanus	5	15	4	2,2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
8	3	Acer pseudoplatanus	18	57	9	3	6	3	3	1	2	2	1	RZ	3	4	
8	5	Acer pseudoplatanus	16	54	11	3	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	6	Acer platanoides	29	94	14	3	9	3	3	1	3	2	1	RZ	3	4	Asymetrie koruny.
8	9	Acer pseudoplatanus	25	82	11	3	6	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	10	Acer pseudoplatanus	11	37	8	3	4	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	23	Acer platanoides	39	125	14	3	10	3	4	1	3	2	1	RB	3	3	
8	24	Acer pseudoplatanus	23	82	11	3,5	6	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	25	Acer pseudoplatanus	25	82	11	4	7	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	29	Acer pseudoplatanus	8	25	8	3	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	v podúrovni, asymetrická koruna
8	35	Acer platanoides	14	44	7	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	36	Acer platanoides	18	57	11	2	5	3	3	1	3	2	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí.
8	38	Acer pseudoplatanus	11	38	9	4	3	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	40	Acer pseudoplatanus	25	83	10	3,5	7	3	3	1	2	1	1	RZ, RL-PV	3	4	
29	1	Acer pseudoplatanus	58	182	19	6	13	3	4	2	2	4	2	VKV	3	3	Infekce kosterního větvení. V koruně instalovány 2 bezpečnostní vazby.
29	6	Acer pseudoplatanus	5	18	3	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
29	8	Fraxinus excelsior	14	44	10	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	
29	13	Fraxinus excelsior	20	63	12	4	6	3	3	1	2	1	1	RZ	3	1	
30	1	Aesculus hippocastanum	21	66	11	2	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	3	1	
30	2	Aesculus hippocastanum	27	85	12	2	7	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
30	3	Aesculus hippocastanum	21	66	10	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
30	4	Aesculus hippocastanum	12	38	8	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	3	4	
30	5	Aesculus hippocastanum	61	192	16	5	9	4	4	2	2	3	2	RB, RL-LR	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.
30	6	Aesculus hippocastanum	42	132	15	3	8	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
30	7	Aesculus hippocastanum	33	104	14	4	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	
30	8	Aesculus hippocastanum	28	88	12	3	6	3	3	1	1	2	1	RZ	3	4	Poškození kmene. Poškození větví.
30	9	Aesculus hippocastanum	43	135	14	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III.ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
30	10	Aesculus hippocastanum	35	110	15	3	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
30	11	Aesculus hippocastanum	28	88	13	2	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
30	12	Aesculus hippocastanum	25	79	12	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
30	16	Aesculus hippocastanum	27	85	10	2	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	3	4	
30	26	Aesculus hippocastanum	12	38	7	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
31	1	Tilia cordata	50	157	15	7	9	4	4	1	2	3	1	RZ	3	4	Zasypaná báze. Redukovaná koruna napadená jmelím.
31	2	Tilia cordata	55	173	14	7	9	3	4	2	2	3	1	OV, RZ	3	4	Infekce kmene. Redukovaná koruna.
31	3	Tilia cordata	53	166	14	5	11	3	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
31	5	Tilia cordata	51	160	16	4	10	2	4	1	2	2	1	OV, RL-PV, RZ	3	4	odstranit jmelí.
31	6	Tilia cordata	52	163	15	3	8	2	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Redukovaná koruna. Jmelí.
31	7	Tilia cordata	70	220	18	6	12	3	4	2	2	3	2	RT-CP, VKV, OV	3	4	Defektní větvení. V koruně 3 bezpečnostní vazby. Redukovaná koruna.
31	8	Tilia cordata	54	170	19	6	11	2	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	4	
31	9	Tilia cordata	4	13	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	3	4	odstranit kotvení
31	10	Tilia cordata	26	82	7	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
31	12	Tilia cordata	17	53	11	3	5	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	3	3	odstranit jmelí.
31	13	Tilia cordata	66	207	19	4	14	3	4	2	3	3	2	RO	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. I přes nedávné ošetření doporučuji redukovat. Napadena jmelím.
31	14	Tilia cordata	51	160	16	4	9	3	4	2	3	3	1	OV, RV, RL-PV	3	3	Infekce větví. Jmelí.
31	15	Tilia cordata	70	220	21	4	14	4	4	2	3	5	2	K	3	1	Infekce báze kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. V koruně 3 bezpečnostní vazby. Podezření na infekci kořenů. Masivně napadena jmelím.
31	17	Tilia cordata	24	75	13	3	6	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
31	18	Tilia platyphyllos	93	292	28	4	16	2	4	1	1	2	1	RL-PV, RZ, VKV	3	3	Odstranit jmelí/ochmet. Poškození báze kmene. Poškozuje chodník.
31	19	Tilia cordata	60	188	16	4	13	4	4	2	3	2	1	RZ	3	4	odstranit jmelí
31	20	Tilia cordata	70	220	20	5	15	3	4	2	3	4	1	RZ, VKV	3	4	Defektní větvení. V koruně 2 bezpečnostní vazby a jmelí.
33	1	Tilia cordata	10	45	7	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
33	4	Tilia platyphyllos	64	201	17	7	11	3	4	1	2	3	1	RZ	3	4	
33	5	Tilia cordata	50	157	18	5	10	3	4	2	3	4	2	RL-LR	3	4	Infekce báze kmene. Jednostranná koruna.
33	10	Tilia cordata	70	220	19	6	13	3	4	2	2	3	2	RO, VKV	3	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce báze kmene.
33	11	Tilia cordata	44	138	15	8	9	3	4	1	2	3	1	OV, RZ	3	3	
33	12	Tilia cordata	83	261	26	8	16	4	4	2	3	4	2	RO, VKV	3	3	V koruně 3 bezpečnostní vazby. Infekce báze kmene. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi. Redukovaná koruna. Jmelí.

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
33	13	Tilia cordata	74	232	23	4	12	4	4	2	3	3	2	RL-LR, RO	3	3	Infekce báze kmene. Odstranit jmelí.
33	16	Tilia cordata	73	229	28	7	15	3	4	1	2	3	1	RO, RZ, VKV	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce báze kmene.
33	17	Tilia cordata	52	163	19	7	10	3	4	1	3	2	1	RZ	3	4	
33	18	Tilia cordata	67	210	21	6	14	2	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
33	19	Tilia platyphyllos	69	217	22	5	15	2	4	1	2	3	1	RL-LR, RO	3	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene.
33	20	Tilia cordata	57	179	20	5	15	2	4	1	2	3	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
33	21	Tilia cordata	57	179	20	4	13	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
33	22	Tilia cordata	58	182	17	3	12	3	4	1	1	3	1	RZ	3	4	Velké řezné rány. Odstranit jmelí/ochmet.
34	1	Betula pendula	13	42	11	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
34	2	Betula pendula	12	38	10	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
34	4	Betula pendula	5	16	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
34	8	Betula pendula	4	13	5	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
34	10	Betula pendula	8	24	8	3	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
34	13	Betula pendula	11	35	9	3,5	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
34	17	Betula pendula	15	48	10	3,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
35	6	Acer platanoides	34	106	14	2,5	6	3	3	1	2	2	1	RB	3	1	přeslenité větvení, drobné suché větve
35	7	Acer platanoides	34	108	15	3	6	3	3	1	2	2	1	RB	3	1	kodominantní větvení, drobné suché větve
35	8	Acer platanoides	39	121	16	3	8	3	4	1	2	2	1	RB	3	1	drobné suché větve
A	4	Acer platanoides	79	248	17	3	16	2	4	2	2	3	2	RO, VKV	3	3	Sekundární koruna. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. V koruně 2 bezpečnostní vazby.
B	3	Tilia cordata	55	173	22	4	11	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
B	4	Tilia cordata	52	165	17	5	11	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
B	5	Tilia cordata	52	163	20	7	9	3	4	1	2	3	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice v koruně.
B	8	Tilia x euchlora	54	170	18	5	9	2	4	1	1	2	1	OV, RZ	3	4	
B	9	Tilia cordata	46	144	17	3	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí.
B	10	Tilia cordata	68	214	15	3	8	4	5	2	3	3	1	RB	3	4	Redukovaná koruna. Masivně napadená jmelím.
B	12	Tilia cordata	62	195	23	5	11	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V redukované koruně 1 bezpečnostní vazba.
B	13	Tilia cordata	101	317	24	8	22	2	5	1	2	3	1	RB, RL-LR	3	3	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.
B	14	Tilia cordata	18	57	8	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
B	15	Tilia platyphyllos	74	232	21	4	13	3	5	1	2	2	1	RZ	3	4	Poškozené kořenové náběhy.
B	16	Tilia platyphyllos	68	214	16	4	15	3	4	1	1	2	1	OV, RZ	3	4	
B	17	Tilia cordata	78	245	22	6	12	3	4	1	1	3	2	RL-LR, RZ, VKV	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice v koruně. V koruně 4 bezpečnostní vazby.

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
B	18	Tilia platyphyllos	62	195	19	5	15	3	4	1	1	2	1	RZ	3	4	Trhliny.
B	19	Tilia platyphyllos	61	192	16	4	16	3	4	1	2	3	1	OV, RZ	3	4	Zavěšená větev v koruně. Velké řezné rány.
B	20	Tilia cordata	48	151	15	3	10	3	4	2	2	3	1	RB	3	3	Infekce větví.
B	21	Tilia platyphyllos	55	173	16	5	11	3	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	4	
B	22	Tilia platyphyllos	45	141	16	5	9	3	4	1	3	3	1	OV, RZ	3	4	
B	23	Tilia platyphyllos	73	229	24	3	12	3	4	1	2	2	1	RB	3	3	Trhliny.
B	24	Tilia platyphyllos	45	141	17	5	11	3	4	1	2	2	1	RB	3	3	
B	25	Tilia cordata	51	160	17	5	11	3	4	1	3	3	2	RZ, VKV	3	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
B	27	Tilia platyphyllos	48	151	14	4	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Asymetrická koruna.
B	28	Tilia platyphyllos	54	170	13	3	9	3	4	1	2	2	1	RZ, RL-PV	3	4	
C	3	Robinia pseudoacacia	21	66	7	3	5	4	3	3	3	3	2	K	3	1	počínající dutiny, hniloby, suché větve, asymetrie koruny; měřeno v 1m, nádor na kmeni, poškozená báze
C	4	Sophora japonica	5	16	4	2	1,5	3	1	0	1	1	1	RV	3	3	
F	3	Fraxinus excelsior	5	17	6	2,5	2	3	2	1	2	1	1	RZ, RL-PV	3	3	suchý vrchol
F	6	Fraxinus excelsior	5	17	6	2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	3	3	
F	7	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	3	3	terminál schne
F	9	Fraxinus excelsior	12	37	8	3,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	3	
F	13	Fraxinus excelsior	14	44	10	3,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	3	asymetrie koruny;
F	25	Fraxinus excelsior	5	15	4,5	2,2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny;
F	27	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny;
F	28	Fraxinus excelsior	5	16	4	2,2	1	3	2	2	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny; suchý vrchol
F	29	Fraxinus excelsior	7	22	5	2,5	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny;
F	30	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
F	31	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1	3	2	2	2	1	1	RV	3	3	suché větve;
F	33	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1	4	2	2	2	1	1	RV	3	3	suchý vrchol
F	34	Fraxinus excelsior	5	17	6	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
F	35	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
F	36	Fraxinus excelsior	5	15	5	2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
F	37	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1	3	2	1	2	2	2	RV, OKT	3	3	náklon; odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	38	Fraxinus excelsior	6	18	5	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	39	Fraxinus excelsior	5	17	5	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	40	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,5	1,5	4	2	2	3	1	1	RV, OKT	3	3	poškozený terminál; odstranit rákos, úvazky a kotvení, suchý vrchol
F	41	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	42	Fraxinus excelsior	5	15	5	2	1	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit rákos, úvazky a kotvení

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
F	43	Fraxinus excelsior	7	21	7	2,5	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny;
F	44	Fraxinus excelsior	7	22	7	2,5	2	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
F	45	Fraxinus excelsior	11	34	8	2,5	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	konce větví schnou
F	46	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	2	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	konce větví schnou
F	47	Fraxinus excelsior	6	20	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	48	Fraxinus excelsior	6	19	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	49	Fraxinus excelsior	5	15	5	2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	50	Fraxinus excelsior	5	16	6	2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	51	Fraxinus excelsior	5	15	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	asymetrie koruny; odstranit kotvení a rákos z kmene
F	52	Fraxinus excelsior	5	17	5	2,2	1	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	asymetrie koruny; odstranit kotvení a rákos z kmene
F	54	Fraxinus excelsior	6	18	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	55	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	56	Fraxinus excelsior	6	18	6	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	odstranit rákos z kmene
K	4	Ginkgo biloba	11	44	9	2,5	2	3	3	1	1	2	1	RZ	3	1	
K	8	Ginkgo biloba	16	66	12	2,5	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
K	10	Ginkgo biloba	20	74	13	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
K	11	Ginkgo biloba	13	51	10	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
K	17	Ginkgo biloba	17	68	13	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
L	1	Robinia pseudoacacia	10	31	6	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
N	4	Aesculus hippocastanum	6	18	4	1,8	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	3	3	
N	5	Aesculus hippocastanum	5	17	4	1,8	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	3	3	
N	13	Aesculus hippocastanum	72	225	17	4	12	3	4	1	2	2	2	RL-LR	3	1	rizikové větvení, ořezané větve; klíněnka, v koruně vazba, kontrola
N	17	Aesculus hippocastanum	58	183	12	4	8	4	4	2	3	2	2	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení, konce větví a vrchol schnou
N	18	Aesculus hippocastanum	64	200	18	3	8	4	4	2	2	3	3	K	3	1	vyvinuté dutiny; klíněnka, přeslenité větvení, u báze otevřená dutina
P	3	Betula pendula	5	15	6	2,5	1,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
Q	1	Aesculus hippocastanum	50	157	16	6	11	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	
Q	2	Aesculus hippocastanum	34	107	14	5	7	4	3	2	3	4	1	RZ	3	4	Infekce báze kmene.
Q	3	Aesculus hippocastanum	36	113	17	5	7	4	3	2	3	2	1	RZ	3	4	
Q	4	Aesculus hippocastanum	43	135	16	7	8	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	
Q	5	Aesculus hippocastanum	47	148	18	5	8	3	4	1	3	2	1	RZ	3	4	
Q	6	Aesculus hippocastanum	34	107	15	3	7	4	4	2	3	3	2	RO	3	4	Poškození kmene. Infekce báze kmene.
Q	9	Aesculus hippocastanum	44	138	18	7	8	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
Q	12	Acer platanoides	9	28	8	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
Q	13	Aesculus hippocastanum	30	94	16	5	8	4	3	2	2	3	2	RB	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.
Q	14	Aesculus hippocastanum	47	148	18	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
Q	16	Aesculus hippocastanum	56	176	19	7	14	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	4	Infekce kmene.
Q	17	Aesculus hippocastanum	59	185	20	7	11	4	4	2	2	3	1	RB, RO	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.
Q	20	Sorbus aucuparia	20	63	10	3	6	4	3	2	2	3	1	K	3	1	Nevhodné místo.
Q	21	Aesculus hippocastanum	4	13	4	2	1	4	2	2	3	4	1	K	3	1	Infekce kmene.
Q	22	Aesculus hippocastanum	47	148	19	7	9	4	4	2	2	3	1	RO	3	4	Dutina ve kmeni.
Q	23	Aesculus hippocastanum	40	126	16	6	9	3	4	1	3	2	1	RB	3	3	Infekce větví. Infekce kmene.
Q	24	Aesculus hippocastanum	48	151	18	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
Q	26	Aesculus hippocastanum	43	135	18	4	8	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	Infekce kmene.
Q	29	Picea abies	28	88	18	7	6	4	4	2	3	4	2	K	3	1	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
S	4	Crataegus laevigata 'P.' Scarlet	5	16	4	2	2	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
S	8	Crataegus laevigata 'P.' Scarlet	18	57	6	2	7	3	4	1	1	1	1	RZ	3	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	9	Crataegus laevigata 'P.' Scarlet	11	34	4	1,8	4	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	3	3	asymetrie koruny;
S	11	Crataegus laevigata 'P.' Scarlet	5	16	4	2	2	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	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	2	Juniperus chinensis 2ks			6		2	4			3	2		K	3	1	v zástinu, netvárné
4	4	Taxus baccata			5		5				1	1		RT	3	4	
4	18	Pinus nigra	36	114	16	5	10	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
4	19	Pinus nigra	46	144	15	4	10	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; na kmeni břečťan
9	1	Thuja plicata	12	38	5	1	3	3	3	2	3	1	1	K	3	1	nápadně prosychá
9	23	Skupina keřů jehličnatých			7			3			2	2		K	3	1	Thuja occidentalis
9	28	Thuja occidentalis 'Malonyana' 2ks	34	108	11	1	2	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody: +71, 70; suché větve, asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice, poškozeny zástinem
9	29	Thuja plicata	53	167	13	3	5	3	4	1	1	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; mezi pomníky, stíní do aleje
10	3	Picea abies	56	177	19	3	11	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; začíná schnout
10	6	Thuja occidentalis	42	133	14	3	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	náklon; porostlá břečťanem
10	7	Taxus baccata	39	123	9	2	9	3	4	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
10	12	Thuja occidentalis 4ks	25	77	10	2	3	4	4	1	2	2	2	RL-SP	3	1	další obvody: 102+98, 69, 53+51; náklon, ořezané větve; redukovat větve k pomníkům
10	15	Taxus baccata			5		5	3			1	1		RT	3	4	
13	7	Skupina keřů listnatých			3			4			2	1		RT	3	4	Syringa vulgaris
13	9	Syringa vulgaris			3		4	3			1	1		RT	3	4	
14	1	Thuja occidentalis 2ks	25	77	9	2	4	3	4	1	2	2	1	RL-PV	3	1	další obvody: +67+55+69, 78+62+63; mnohonásobné vidlice
15	4	Skupina keřů listnatých			5			3			2	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
15	7	Skupina keřů listnatých			4			3			2	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
16	16	Skupina keřů listnatých			4			3			1	1		K	3	1	Swida sanguinea
17	14	Skupina keřů jehličnatých			3			3			2	1		RT	3	3	Taxus baccata
20	4	Taxus baccata	36	112	7	1	7	2	4	1	1	1	1	RL-SP	3	3	
20	5	Taxus baccata			4		2	3			2	1		RT	3	3	
20	8	Taxus baccata 2 ks			5		4	3			2	1		RT	3	4	
20	17	Thuja orientalis	35	109	9	2	5	4	4	1	3	2	1	RL-PV	3	3	asymetrie koruny, ořezané větve
20	18	Skupina keřů listnatých			3			3			2	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
20	28	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	4	Syringa vulgaris
21	7	Syringa vulgaris			4		4	3			1	1		P	3	4	
21	10	Chamaecyparis pisifera			3		2	4			3	1		K	3	1	
21	12	Thuja occidentalis	26	82	10	2	5	4	5	3	3	2	2	K	3	1	další obvody: +73+64+68+46; suché větve, poškozený terminál
21	13	Picea abies	54	170	23	3	8	4	4	2	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; prosychá, kořeny nadzvihují asfalt

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	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	16	Thuja occidentalis			6		2	4			3	2		K	3	1	část suchá
22	5	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
22	6	Syringa vulgaris			3		4	3			1	1		Z	3	3	odstranit nálet javoru a plaménku
22	8	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
23	7	Thuja occidentalis	21	66	6	2	5	3	4	1	2	2	2	RL-LR	3	1	další obvody:49, 60; sekundární výhony, ořezané větve; mnohonásobné vidlice, seřezávané
23	17	Picea abies 2ks	68	214	22	6	10	4	5	2	2	1	1	K	3	1	další obvody:171; asymetrie koruny, ořezané větve; prosychá, kořeny nadzvihují asfalt
23	21	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
23	30	Skupina keřů listnatých			3			3			2	2		RT, NPROB	3	3	Syringa vulgaris 60%, Pyracantha coccinea 40%
23	31	Thuja occidentalis 3ks	29	90	8	2	6	3	4	1	1	2	2	K	3	1	další obvody:82, 75+60+46+45; náklon; mnohonásobné vidlice, břečťan
23	34	Thuja plicata	62	194	20	4	7	2	4	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
23	36	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
23	38	Taxus baccata			3		2	3			1	1		RT	3	4	
24	10	Skupina keřů smíšených			5			4			1	1		NPROB	3	4	Syringa vulgaris 4ks, Chamaecyparis sp. 1ks, Juniperus communis 1ks
24	13	Thuja occidentalis	24	76	7	0	5	4	4	1	1	2	1	K	3	1	další obvody:69, 74; ořezané větve; sekundární koruna, popnutá psím vínem
24	19	Picea pungens	28	88	10	2	5	4	3	2	2	2	1	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
24	21	Thuja occidentalis 6ks	16	50	9	2	5	4	4	2	1	2	1	K	3	1	další obvody:47+46, 82+78, 75+58+35+53+32, 72+86+50, 33+54, 34+45+80+63; ořezané větve; sekundární koruna,břečťan
24	33	Thuja plicata 2ks	47	149	20	2	5	2	4	1	1	1	1	K	3	1	další obvody:114; stíní do aleje
24	34	Quercus robur	86	269	16	3	8	3	4	1	2	2	2	RB, OV	3	4	sekundární výhony, ořezané větve
25a	1	Skupina keřů jehličnatých			6			3			2	1		RT	3	4	Thuja occidentalis výšky 4 až 8m, odstranit břečťan
25a	5	Picea pungens	41	128	17	3	6	4	4	2	3	1	1	K	3	1	prosychá
25a	6	Picea pungens	58	182	19	3	7	4	4	2	3	1	1	K	3	1	prosychá, výrony pryskyřice na kmeni, kořeny nadzvihují asfalt
25b	5	Picea pungens	41	129	19	3	6	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; kořeny nad povrchem, část poškozená, nápadně prosychá
26	1	Thuja occidentalis	31	96	10	1	4	3	4	1	2	1	2	K	3	1	mírný náklon; kácení z prostorových důvodů
26	2	Thuja occidentalis 5 ks	24	74	8	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	další obvody:45, 42, 44, 49; asymetrie koruny
26	4	Živý plot listnatý			3			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris, odstranit nálety růže a bezu černého
26	18	Skupina keřů jehličnatých			4			3			1	1		RT	3	3	Thuja occidentalis
28	2	Skupina keřů listnatých			2			3			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
30b	2	Skupina keřů jehličnatých			3			4			1	2		RT	3	3	Taxus baccata 1ks, Chamaecyparis lawsoniana 1ks

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	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										
32	9	Taxus baccata			4		4	3			1	1		RT	3	3	
35	4	Thuja orientalis			6		4	4			2	2		RT	3	4	
35	7	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	58	183	14	2	5	4	4	2	2	3	2	K	3	1	další obvody:170; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; měřeno v 0,5m, oba stromy tlakové vidlice, Hedera, Parthenocisus
35	11	Thuja occidentalis	43	135	8	2	4	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody:80; suché větve, náklon; zcela porostlá břechťanem
36	4	Picea abies	55	172	21	4	10	4	4	2	3	1	1	K	3	1	řidká koruna, prosychá, kořeny nadzvihují asfalt
36	7	Thuja occidentalis	37	117	15	3	6	3	4	1	1	1	1	K	3	1	mírný náklon
36	8	Picea abies	62	194	20	4	7	4	4	2	3	2	1	K	3	1	řidká koruna, prosychá, kořeny přerůstají obrubník
36	9	Picea abies	32	102	17	4	4	4	4	2	3	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; řidká koruna, prosychá, kořeny nadzvihují asfalt
37	2	Picea abies 2ks	76	239	18	4	12	4	4	2	3	2	2	K	3	1	další obvody:114; ořezané větve; slabší strom mírný náklon, prosychají, kořeny nadzvihují asfalt
38	2	Thuja occidentalis	19	60	7	1	3	3	3	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
38	3	Picea glauca 'Conica'	21	66	3	2	2	4	4	2	2	2	1	K	3	1	další obvody:65, 47; náklon, ořezané větve; přerostlé
38	6	Picea glauca 'Conica'	24	76	3	2	2	4	4	2	2	2	1	K	3	1	další obvody:46+45; ořezané větve; přerostlé
38	7	Picea glauca 'Conica'	17	52	3	2	2	4	4	2	2	2	1	K	3	1	další obvody:25; poškození borky, ořezané větve; přerostlé
38	9	Picea glauca 'Conica'	17	53	3	1	2	4	4	2	2	2	1	K	3	1	další obvody:38; poškození borky, ořezané větve; přerostlé
39	1	Chamaecyparis pisifera			4		1	4			2	1		K	3	1	
39	2	Juniperus chinensis			4		2	3			2	1		K	3	1	
39	4	Skupina keřů listnatých			2			4			1	1		RT	3	3	Syringa vulgaris
42	2	Picea abies	55	174	21	4	10	4	4	2	3	1	1	K	3	1	řidká koruna, prosychá, po kmeni Parthenocisus
42	6	Thuja occidentalis	34	107	13	2	5	3	4	1	1	1	1	K	3	1	kácení z prostorových důvodů
42	7	Taxus baccata			6		4	3			1	1		RT	3	4	
46	3	Taxus baccata			6		3	3			1	1		RT	3	3	
47	2	Taxus baccata			5		4	3			1	1		RT	3	3	
47	4	Juniperus communis			4		3	4			1	2		K	3	1	rozlomený
47	14	Syringa vulgaris			3		3	3			1	1		Z	3	4	
48	8	Taxus baccata			5		3	3			1	1		RT	3	4	
51	6	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	3	4	Taxus baccata, odstranit Parthenocisus
51	31	Chamaecyparis pisifera 2ks			3		1	3			1	2		K	3	1	ostřihávaný, závčas odstranit
51	32	Chamaecyparis pisifera 2ks			3		2	3			1	2		K	3	1	závčas odstranit

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	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										
53	3	Picea pungens	32	101	13	3	5	4	4	2	3	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; usychá
53	20	Taxus baccata			5		6	3			1	1		RT	3	4	
53	21	Taxus baccata			4		2	4			2	2		RT	3	4	radikálně zmlazený, obráží
53	26	Chamaecyparis lawsoniana	12	38	12	3	2	4	3	3	3	2	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
H1	7	Betula pendula	25	79	12	2	5	4	4	2	2	2	1	K	3	1	vrchol schne
H1	8	Betula pendula	41	128	14	5	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve; suchý vrchol, obrostlá břechťanem
H1	11	Betula pendula	27	84	11	3	5	4	4	2	3	2	2	K	3	1	vyvinuté dutiny, suché větve; vrchol odřezán, dále schne, výletové otvory
H1	12	Betula pendula	25	78	11	3	6	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché a ořezané větve
H1	13	Betula pendula	21	67	10	3	5	3	4	1	2	1	1	K	3	1	vrchol začíná prosychat
H1	19	Fraxinus excelsior	66	206	19	5	10	3	4	1	2	1	1	RB	3	1	suché větve, asymetrie koruny
H1	32	Pinus nigra	24	75	14	5	3	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, Parthenocisus, Hedera
H1	33	Pinus nigra	18	55	14	6	3	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, Parthenocisus, Hedera
H1	81	Betula pendula	36	114	17	5	7	4	4	2	3	1	1	K	3	1	vrchol schne
H1	118	Betula pendula	49	153	18	5	9	4	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve; konce větví schnou
H1	123	Betula pendula	39	124	14	7	6	4	5	2	3	2	2	K	3	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny
H1	127	Betula pendula	23	71	12	4	3	4	4	2	2	2	2	K	3	1	náklon
H2	3	Betula pendula	49	155	13	6	10	4	5	3	3	2	2	K	3	1	hniloby, suché a ořezané větve
H2	4	Betula pendula	43	135	12	3	8	4	5	3	2	3	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché a ořezané větve
H2	7	Betula pendula	24	76	12	4	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	náklon, poškozený terminál; vrchol schne
H2	11	Carpinus betulus	64	201	19	3	10	3	4	1	2	3	2	RL-LR, RL-PV	3	4	počínající dutiny, rizikové větvení, poškození kořenových náběhů
H2	15	Betula pendula	34	107	16	2	5	4	5	2	3	2	2	K	3	1	počínající dutiny, suché a ořezané větve; suchý vrchol
H2	24	Betula pendula	54	170	17	5	10	4	5	2	3	2	2	K	3	1	vrchol schne
H2	25	Betula pendula	42	133	14	4	7	4	5	2	3	2	2	K	3	1	ořezané větve; vrchol a konce větví schnou
H2	33	Betula pendula	38	120	13	34	8	4	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve, ořezané větve; od vrcholu schne
H2	48	Acer platanoides	21	65	10	1	5	4	3	2	3	2	2	K	3	1	náklon, ořezané větve; měreno u země, od vrcholu schne
H3	4	Betula pendula	30	95	11	4	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve; suchý vrchol
H3	6	Betula pendula	59	185	12	4	7	4	4	2	2	1	1	K	3	1	suché větve; zarostlá v živém plotu, vrchol začíná schnout
H4	7	Sophora japonica	54	171	13	4	12	3	4	1	2	1	2	RB, RL-LR	3	1	suché větve, asymetrie koruny
H4	8	Skupina keřů smíšených			2			4			2	2		K	3	1	Juniperus chinensis prosychá, nálety svídy; nahradit vhodnější výsadbou
H4	9	Skupina keřů jehličnatých			4			4			2	2		K	3	1	Thuja occidentalis 7ks, řídké, v podřovni

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	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										
H4	10	Picea abies	33	104	22	4	6	4	4	2	3	2	2	K	3	1	suché větve; řidký, prosychá
H4	11	Picea abies	58	181	22	5	8	4	4	2	2	2	2	K	3	1	drobné suché větve
H4	12	Picea abies	55	173	22	5	8	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve
H4	19	Picea abies	24	74	18	7	4	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
H4	20	Picea abies	39	121	22	5	4	4	4	3	3	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny
H4	21	Picea abies	41	129	20	3	6	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve; řidký, prosychá
H4	22	Pinus nigra	37	115	18	3	5	3	4	1	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; mírný náklon
H4	23	Pinus nigra	16	51	16	3	3	3	3	1	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; mírný náklon
H4	24	Picea abies	36	112	16	3	7	4	4	2	2	1	1	K	3	1	
H4	25	Skupina keřů smíšených			2			4			2	2		NPROB	3	3	Symphoricarpos albus 60%, Juniperus chinensis 40%, nálety bez černý, javory
H4	26	Pinus nigra	30	93	17	2	5	4	4	2	3	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, konce výhonů reziví
H4	27	Pinus nigra	20	64	16	10	3	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H4	28	Pinus nigra	21	67	15	5	3	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; potlačená uvnitř skupiny
H4	35	Pinus nigra	20	64	15	5	2	4	4	3	3	2	1	K	3	1	suché větve; utlačená uvnitř skupiny
H4	40	Pinus nigra	23	72	17	4	4	4	4	2	3	1	1	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, konce výhonů reziví
H4	41	Juniperus chinensis 2ks			2		3	4			1	2		K	3	1	tvárované, přerůstají do hrobů
H4	42	Picea abies	47	149	22	5	9	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve; řidší, prosychá
H4	43	Salix alba 'Tristis'	107	335	10	3	10	4	5	2	2	4	2	SSK	3	3	vyvinuté dutiny, hniloby, plodnice hub, sekundární výhony
H4	45	Skupina keřů smíšených			2			4			1	2		NPROB	3	3	Juniperus chinensis, Forsythia sp., Philadelphus sp. s nálety dřevin
H5	4	Picea pungens	10	30	5	1	2	4	3	2	2	1	1	K	3	1	suché větve; v podúrovni
H5	5	Tilia platyphyllos	83	261	20	3	16	2	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony; výmladky u báze každoročně
H5	13	Picea abies	9	29	6	2	3	4	3	2	1	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
H5	14	Picea abies	22	70	14	2	7	3	3	2	1	1	1	K	3	1	na hrobě
H5	20	Picea abies	65	204	27	4	8	3	4	2	1	1	2	K	3	1	jen mírně prosychá, výrony pryskyřice na kmeni
H5	21	Picea abies	28	88	20	4	5	4	4	2	3	1	2	K	3	1	řidký, prosychá
H5	22	Picea abies	40	127	26	8	5	4	4	2	3	1	2	K	3	1	řidký, prosychá
H5	23	Picea abies	42	133	26	3	7	3	4	2	2	1	2	K	3	1	mírně prosychá
H5	24	Picea abies	30	95	20	5	7	3	4	2	2	1	2	K	3	1	mírně prosychá
H5	27	Picea abies	33	105	18	3	5	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
H5	28	Picea abies	68	213	26	3	8	3	4	2	2	1	2	K	3	1	asymetrie koruny; ztlustlá báze

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	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										
H5	29	Picea abies	19	60	12	5	3	4	4	2	3	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
H5	30	Picea abies	26	81	23	4	3	4	4	2	2	1	1	K	3	1	asymetrie koruny
H5	31	Picea abies	53	166	26	5	7	3	4	2	2	1	2	K	3	1	asymetrie koruny
H5	59	Sorbus aucuparia	25	78	9	1	6	4	5	3	3	2	2	K	3	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
H5	64	Populus nigra 'Italica'	125	391	13	1	4	5	5	3	4	4	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, suché větve; sesazený, výletové otvory
H6	3	Betula pendula	72	227	15	3	13	4	5	2	3	2	2	K	3	1	počínající dutiny, asymetrie koruny, ořezané větve
H7	4	Taxus baccata			5		2	3			1	1		RT	3	3	
H7	5	Taxus baccata			5		2	3			1	1		RT	3	3	
H7	6	Betula pendula	51	161	17	4	10	4	5	2	3	2	2	K	3	1	konce větví schnou
H8	11	Prunus laurocerasus			3		3	4			1	2		K	3	1	
H8	14	Picea abies	43	135	19	3	9	4	4	2	2	1	1	K	3	1	prosychá
H8	16	Juniperus chinensis			2		3	4			1	2		K	3	1	ořezáván
H8	17	Chamaecyparis pisifera	25	77	10	0	4	4	4	2	3	3	2	K	3	1	další obvody: 64, 61, 40; suché větve; část ořezaná, netvárný
H8	21	Taxus baccata			6		3	3			2	1		RT	3	3	
H8	24	Pinus nigra	34	107	15	4	5	3	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; ohořelý kmen a větve 4m, ořezat ohořelé, kmen smolí
H8	25	Pinus nigra	35	110	15	6	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; ohořelý kmen do 2,5m, smolí, tahová vidlice
H8	26	Pinus nigra	33	103	15	4	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; ohořelý kmen do 2,5m
H8	27	Pinus nigra	40	125	15	5	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; ohořelý kmen do 2,5m, tahová vidlice
H8	28	Pinus nigra	38	119	16	5	5	3	4	1	2	2	2	K	3	1	suché větve, asymetrie koruny; od 4m 2 vrcholy
H8	29	Pinus nigra	24	76	11	5	3	4	4	2	2	2	2	K	3	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny; ohnutá v podúrovni
H8	30	Pinus nigra	30	93	16	3	3	4	4	2	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	31	Pinus nigra	30	94	15	6	5	4	4	2	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve, ve 4m tlaková vidlice
H8	32	Pinus nigra	30	94	14	4	4	4	4	1	2	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
H8	33	Pinus nigra	26	82	14	5	3	4	4	2	3	2	2	K	3	1	řidká jednostranná koruna
II	11	Salix alba 'Tristis'	80	250	11	3	10	3	5	1	1	2	2	RZ	3	4	plodnice hub, sekundární výhony, ořezané větve
II	28	Tilia cordata	17	53	5	2	6	3	3	3	1	3	1	K	3	1	rizikové větvení; v podúrovni javoru, nemá terminál, neperspektivní tvar
III	4	Skupina keřů listnatých			3			3			1	1		NPROB	3	4	Syringa vulgaris, odstranit nálet javoru mléče
III	5	Acer platanoides	75	237	14	3	14	4	4	2	3	2	2	RB	3	1	suché větve; masivně napaden jmelím, prosychá

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – III. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	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										
III	7	Skupina stromů a keřů listnatých			7			3			1	2		NPROB	3	4	Prunus cerasifera, P. avium, Rosa canina, vtroušeně svída, akát, ořešák
III	8	Betula pendula	20	62	9	3	3	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	9	Betula pendula	21	65	10	2	3	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	11	Betula pendula	20	62	11	4	4	4	3	2	3	3	2	K	3	1	suchý vrchol
III	12	Betula pendula	23	72	9	2	3	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	13	Skupina stromů a keřů listnatých			9			3			1	2		NPROB	3	4	Populus tremula 50%, Corylus colurna, Acer platanoides, Quercus robur, Aesculus hippocastanum, Ligustrum vulgare, Swida sanguinea, Rosa canina, Crataegus laevigata
III	17	Betula pendula	18	57	11	2	4	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	19	Betula pendula	15	46	9	2	3	5	3	3	5	3	2	K	3	1	suchý strom
III	22	Populus nigra 'Italica'	31	96	20	1	3	4	4	3	4	2	2	K	3	1	další obvod: 68, 69; horní polovina koruny suchá
IV	14	Taxus baccata 5 ks			3		4	3			1	1		RT	3	4	
R I	15	Betula pendula	36	112	12	8	5	4	5	2	2	3	2	K	2	1	vyvinuté dutiny, poškozený terminál
R I	3	Picea pungens	48	150	16	3	8	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; řídký, prosychá
R I	12	Ligustrum vulgare			3		3	4			2	2		K	3	1	
R I	34	Mahonia aquifolium			1		2	4			2	2		K	3	1	
R I	46	Prunus serrulata 'Kanzan'	40	126	7	3	6	4	4	2	2	3	2	RB	3	1	sekundární výhony, ořezané větve; drobné suché větve
R I	61	Prunus serrulata 'Kanzan'	45	142	6	2	6	4	4	2	2	3	2	K	3	1	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve
R I	72	Prunus serrulata 'Kanzan'	35	111	6	2	6	4	5	2	2	3	2	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, ořezané větve
R I	73	Picea pungens	46	144	15	5	5	4	4	3	3	1	1	K	3	1	spodní větve suché
R II	26	Skupina keřů jehličnatých			3			3			2	1		RT	3	4	Taxus baccata
R III	18	Skupina keřů listnatých			1			4			3	2		K	3	1	Euonymus fortunei, zaplevelený s nálety dřevin
R III	38	Picea pungens	13	42	6	0	4	4	3	2	1	2	2	K	3	1	asymetrie koruny; netvárný, vrůstá do buku
R III	44	Betula pendula	23	72	9	3	4	4	4	2	1	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; vylomený terminál
R III	45	Betula pendula	32	102	9	2	2	4	4	2	3	2	1	K	3	1	asymetrie koruny; suchý vrchol
V2	10	Acer platanoides	74	231	15	2	15	4	4	3	4	2	2	K	3	1	horní polovina koruny suchá
V2	13	Skupina keřů listnatých			1			4			1	2		K	3	1	Swida sanguinea, Sambucus nigra, Spiraea xvanhouttei, nálety dřevin