



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. 02 - Plán rozvoje a údržby 1. etapa

Název akce:

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

Datum:

11/2019

Autorizační razítko:

Stupeň:

DPS

Měřítko:

Číslo zakázky:

153/2019

Formát:

Číslo výkresu:

Číslo paré:

I. ETAPA					
Alej	Kácení (ks)	Nad 80 cm (ks)	Pod 80 cm (ks)	Ošetření (ks)	Nové výsadby
10	13	9	4	-	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland' 13 ks
12	25	22	3	4	<i>Acer platanoides</i> 'Allerhausen' 19 ks
17	22	20	2	7	<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland' 30 ks
26	14	11	3	16	<i>Aesculus hippocastanum</i> 7 ks, <i>Betula pendula</i> 8 ks
A	2	-	2	-	
B	13	8	5	2	<i>Aesculus hippocastanum</i> 12 ks
C	49	31	18	5	<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan' 2 ks, <i>Koelreuteria paniculata</i> 29 ks
E	3	-	3	-	<i>Corylus colurna</i> 3 ks
L	1	-	1	4	<i>Tilia x euchlora</i> 7 ks
celkem	142	101	41	38	Celkem 130 ks
Skupina	Kácení	Nad 80 cm	Pod 80 cm	Ošetření	
57	28	14	14	2	
58	21	8	13	8	
61	-	-	-	1	
65	2	2	-	1	
66	14	11	3	1	
70	6	3	3	2	
72	9	9	-	1	
73	6	6	-	1	
74	12	7	5	-	
79	1	1	-	2	
90	7	7	-	-	
92	1	-	1	-	
96	5	3	2	8	
98	5	3	2	-	
103	16	10	6	1	
104	15	13	2	10	
106	10	7	3	3	
107	14	14	-	5	
109	7	7	-	-	
celkem	179	125	54	46	

LEGENDA

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

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

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

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

5. Výška taxonu (skupiny) uvedená v metrech

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

7. Šířka koruny - v metrech, u skupin neuváděna

8. Dendrologický potenciál

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

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

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

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

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

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

U keřů a skupin nebyl hodnocen.

9. Věková kategorie

1 – nové výsadby

2 – aklimatizovaný mladý strom

3 – dospívající strom

4 – dospělý strom

5 – senescentní strom

10. Perspektiva

1 – dřeviny dlouhodobě perspektivní

2 – krátkodobě perspektivní

3 – neperspektivní

11. Vitalita

1 – výborná až mírně snížená

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

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

4 – zbytková vitalita (větší část koruny odumřelá)

5 – suchý strom

12. Zdravotní stav

1 – výborný až dobrý

2 – zhoršený (mechanické narušení významného charakteru)

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

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

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

13. Stabilita

1 - výborná až dobrá

2 - zhoršená

3 – výrazně zhoršená

4 – silně narušená

5 – kritická

14. Návrh opatření

K – kácení dřeviny

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

15. Naléhavost zásadu

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

16. Počet opakování

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

17. Poznámka

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

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
10	1	Fraxinus excelsior	58	182	11	2	10	3	3	1	3	2	1	K	1	1	
10	2	Fraxinus excelsior	7	22	7	2	2	3	3	1	3	2	1	K	1	1	
10	3	Fraxinus excelsior	9	28	8	2	4	3	3	1	2	2	1	K	1	1	
10	4	Acer negundo	66	207	14	2	18	4	4	3	4	4	2	K	1	1	rozsáhlá infekce větví, dynamicky prosychá
10	5	Acer negundo	65	204	15	2	19	4	4	3	4	4	2	K	1	1	rozsáhlá infekce větví, dynamicky prosychá
10	6	Fraxinus excelsior	25	79	14	3	7	3	3	1	2	2	1	K	1	1	
10	7	Acer negundo	72	226	16	4	19	4	4	3	4	4	1	K	1	1	dynamicky prosychá, rozsáhlá infekce větví
10	8	Acer negundo	58	182	13	6	11	4	4	3	4	4	2	K	1	1	dynamicky prosychá, rozsáhlá infekce větví a kosterního větvení
10	9	Acer negundo	36	113	9	2	6	4	4	3	4	5	2	K	1	1	infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů; torzo
10	10	Fraxinus excelsior	6	19	5	2	2	3	2	1	3	2	1	K	1	1	
10	14	Acer negundo	53	166	14	4	12	4	4	3	4	4	2	K	1	1	dynamicky prosychá, rozsáhlá infekce kmene a větví
10	21	Acer negundo	55	173	13	2	11	4	4	2	3	4	1	K	1	1	infekce větví, výletové otvory od ptáků
10	24	Acer negundo	51	160	15	3	15	4	4	3	3	4	2	K	1	1	dynamicky prosychá, defektní větvení, rozsáhlá infekce větví
12	16	Acer platanoides	43	135	23	4	10	4	4	2	2	4	2	K	1	1	sekundární koruna, poškození kmene
12	17	Acer platanoides	28	88	14	6	6	4	3	2	4	4	2	K	1	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení a kmene
12	18	Acer platanoides	64	201	19	4	12	4	4	2	3	5	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce větví a kmene, v koruně masivně jmelí
12	19	Acer platanoides	54	170	18	5	11	3	4	1	2	3	2	K	1	1	sekundární koruna
12	20	Acer platanoides	69	217	19	5	15	4	5	3	4	5	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene, silně napaden jmelím
12	21	Acer platanoides	44	138	15	4	9	4	4	2	4	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení; dynamicky prosychá, silně napaden jmelím
12	22	Acer platanoides	44	138	14	4	7	4	4	3	4	5	2	K	1	1	rozsáhlá infekce kmene, sekundární koruna; dynamicky prosychá, napaden jmelím
12	23	Acer platanoides	56	176	18	6	13	4	4	2	2	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení
12	24	Acer platanoides	42	132	16	6	11	4	4	2	4	5	2	K	1	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení a báze kmene
12	25	Acer platanoides	51	160	16	5	10	4	4	3	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, dynamicky prosychá, dutina v kmeni; poškození kořenů, masivně jmelí
12	26	Acer platanoides	7	22	6	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	1	3	odstranit jmelí
12	27	Acer platanoides	11	35	6	2	3	3	3	1	3	3	1	K	1	1	prostorově nevhodný
12	28	Acer pseudoplatanus	11	35	6	2	3	3	3	1	2	3	1	RZ	1	3	
12	29	Acer pseudoplatanus	7	22	4	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	1	3	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. ETAPA – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
12	30	Acer platanoides	52	163	18	5	7	4	4	3	5	5	3	K	1	1	sekundární koruna, tlaková vidlice, infekce báze kmene, dutina v kmeni; zcela odumřelý
12	31	Acer platanoides	9	28	6	2	2	3	2	1	3	3	1	RV	1	3	poškození kmene
12	32	Acer platanoides	63	198	20	7	11	4	4	2	3	5	2	K	1	1	sekundární koruna, dynamicky prosychá, defektní větvení, masivně napaden jmelím
12	33	Acer platanoides	6	19	6	2	2	3	2	2	2	3	1	K	1	1	infekce větví, poškozená báze, jmelí
12	34	Acer platanoides	48	151	15	7	12	4	4	3	4	5	2	K	1	1	sekundární koruna, dynamicky prosychá, infekce kosterního větvení, dutina v kmeni, jmelí
12	36	Acer platanoides	61	192	19	7	11	4	4	2	3	5	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene, dutina v kmeni, jmelí
12	37	Acer platanoides	65	204	21	7	15	4	4	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, trhlina, jmelí
12	38	Acer platanoides	50	157	17	5	10	4	4	2	2	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, jmelí
12	39	Acer platanoides	52	163	17	5	12	4	4	2	2	4	2	K	1	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení, dutina v kosterní větví, jmelí
12	40	Acer platanoides	53	166	19	8	11	4	4	2	3	5	2	K	1	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení, jmelí
12	41	Acer platanoides	59	185	20	8	13	4	4	2	2	4	2	K	1	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení
12	42	Acer platanoides	62	195	20	8	13	4	4	3	3	5	3	K	1	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení a větví, dutina v kosterní větví, silně napaden jmelím
12	43	Acer platanoides	46	144	18	9	10	4	4	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce kmene, jmelí
12	44	Acer platanoides	4	13	4	2	1	3	2	3	4	3	1	K	1	1	v zástinu usychá
12	45	Acer platanoides	49	154	21	9	13	4	5	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce kmene
17	2	Acer pseudoplatanus	24	75	13	3	7	3	3	1	2	2	1	K	1	1	prostorově nevhodný
17	3	Acer platanoides	62	195	14	3	13	4	4	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, poškození větví
17	4	Acer platanoides	63	198	17	4	14	4	4	2	2	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení
17	5	Acer platanoides	8	25	7	2	2	3	3	1	2	2	1	RZ, RL-PV	1	3	
17	6	Acer platanoides	76	239	18	4	16	4	4	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení
17	7	Acer pseudoplatanus	18	57	8	2	5	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	
17	8	Acer platanoides	61	192	18	4	14	4	4	2	2	4	2	K	1	1	sekundární koruna, infekce báze kmene a kořenů václavkou
17	9	Acer platanoides	64	201	18	4	12	4	4	2	2	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, dutina v kosterní větví
17	10	Acer platanoides	92	289	18	6	16	4	5	3	3	5	3	K	1	1	sekundární koruna, infekce kmene a větví, podezření na infekci kořenů
17	11	Acer platanoides	60	188	18	8	12	4	4	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, odstranit jmelí

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. 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										
17	12	Acer platanoides	23	72	14	5	6	4	3	2	3	4	1	K	1	1	poškození kmene
17	13	Acer platanoides	70	220	20	8	16	4	4	2	2	4	2	K	1	1	defektní větvení, sekundární koruna
17	14	Acer platanoides	50	157	20	9	9	4	4	2	3	5	2	K	1	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení
17	52	Acer platanoides	74	232	20	4	13	4	4	2	2	5	2	K	1	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení a báze kmene, podezření na infekci kořenů, jmelí
17	53	Acer platanoides	8	25	6	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	1	3	
17	54	Acer pseudoplatanus	28	88	13	3	7	3	3	2	3	3	2	K	1	1	tlaková vidlice vyvíjející se, trhliny
17	55	Acer platanoides	70	220	18	8	15	4	4	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce větví a kmene, jmelí
17	56	Acer platanoides	57	179	17	6	10	4	4	2	2	5	2	K	1	1	infekce kmene, dutina v kmeni, sekundární koruna
17	57	Acer platanoides	56	176	18	6	12	4	4	2	2	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce kmene, dutina v kmeni
17	58	Acer platanoides	58	182	18	6	11	4	4	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení
17	59	Acer platanoides	62	195	17	6	16	4	4	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení
17	60	Acer platanoides	66	207	18	7	13	4	4	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, jmelí
17	61	Acer platanoides	22	69	9	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	1	3	
17	62	Acer platanoides	8	25	5	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	1	3	
17	63	Acer pseudoplatanus	30	94	13	2	8	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	
17	64	Acer platanoides	69	217	17	4	15	4	5	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení
17	66	Acer platanoides	76	239	17	7	15	4	5	2	3	5	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, poškozuje hrob
17	67	Acer platanoides	69	217	19	5	16	4	4	3	2	5	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce kmene, podezření na infekci kořenů
17	68	Acer platanoides	22	69	8	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	1	3	
26	1	Betula pendula	15	47	9	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	poškození báze kmene, vyvíjející se tlaková vidlice
26	2	Betula pendula	32	100	11	2	7	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
26	3	Betula pendula	26	82	10	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	
26	4	Betula pendula	49	154	14	4	7	4	4	3	3	4	2	K	1	1	infekce kmene a báze, infekce větví, podezření na infekci kořenů, redukována koruna
26	5	Betula pendula	13	41	10	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	
26	8	Betula pendula	30	94	13	3	6	4	3	2	3	4	2	K	1	1	trhliny, infekce kmene
26	12	Betula pendula	16	50	8	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
26	13	Betula pendula	55	173	10	3	6	4	4	3	4	4	2	K	1	1	infekce kmene, infekce větví, redukována koruna

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. 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										
26	16	Aesculus hippocastanum	25	79	8	2	6	3	3	1	2	3	1	RZ	1	4	dutina ve kmeni
26	17	Aesculus hippocastanum	17	53	9	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	
26	18	Aesculus hippocastanum	43	135	15	3	8	3	3	1	2	3	1	RZ	1	4	vyvíjející se tlaková vidlice
26	19	Aesculus hippocastanum	18	57	9	3	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	1	4	
26	20	Aesculus x carnea	58	182	14	3	11	4	4	2	2	4	2	K	1	1	infekce kosterního větvení a větví, v koruně bezpečnostní vazba
26	21	Aesculus hippocastanum	28	88	13	3	7	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	1	4	
26	22	Aesculus x carnea	48	151	13	3	7	4	4	2	3	5	2	K	1	1	infekce kmene a kosterního větvení, v koruně bezpečnostní vazba
26	23	Aesculus x carnea	54	170	13	3	8	4	4	3	3	5	3	K	1	1	infekce kmene a kosterního větvení, asymetrická koruna s bezpečnostní vazbou
26	24	Aesculus x carnea	63	198	14	4	14	4	4	3	3	5	3	K	1	1	defektní větvení, v koruně instalována bezpečnostní vazba
26	25	Aesculus hippocastanum	28	88	13	3	7	3	3	1	2	2	1	RZ	1	4	
26	26	Aesculus hippocastanum	29	91	12	2	7	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	1	4	vyvíjející se tlaková vidlice
26	27	Aesculus x carnea	45	141	13	3	8	4	4	2	3	4	1	K	1	1	infekce větví, v koruně instalována bezpečnostní vazba
26	28	Aesculus x carnea	46	144	13	3	8	4	4	3	3	5	3	K	1	1	infekce kosterního větvení a větví, v koruně bezpečnostní vazba
26	30	Betula pendula	4	13	3	2	2	4	2	2	3	4	1	K	1	1	infekce kmene, bez vrcholu
26	31	Betula pendula	36	113	14	4	8	4	4	3	4	4	2	K	1	1	dynamicky prosychá, nakloněný kmen, podezření na infekci kořenů
26	33	Betula pendula	18	57	9	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	
26	39	Betula pendula	11	35	9	2	2	4	3	2	2	4	1	K	1	1	infekce kmene
26	40	Betula pendula	13	41	8	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	
26	41	Betula pendula	15	47	11	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	
26	42	Betula pendula	26	82	14	8	7	4	4	3	3	4	2	K	1	1	infekce kmene a větví, trhlina
26	43	Betula pendula	31	97	16	3	6	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
26	45	Betula pendula	12	38	11	2	4	4	3	2	2	4	1	K	1	1	infekce báze kmene
A	5	Picea pungens	10	32	6	2	1,5	5	3	3	4	2	2	K	1	1	suché větve
A	6	Picea pungens	8	26	5	2	1,5	5	3	3	4	2	2	K	1	1	suché větve
B	10	Fraxinus excelsior 'Pendula'	42	132	15	3	7	4	4	2	2	4	2	K	1	1	infekce kmene
B	11	Fraxinus excelsior 'Pendula'	49	154	14	5	9	3	4	2	2	3	1	K	1	1	
B	12	Fraxinus excelsior 'Pendula'	6	19	2	1	2	3	2	2	2	3	1	K	1	1	
B	13	Fraxinus excelsior 'Pendula'	42	132	13	3	8	4	4	2	2	4	2	K	1	1	infekce kmene
B	15	Aesculus hippocastanum	11	35	6	2	3	3	3	1	3	3	1	RZ	1	-	

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. 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	16	Aesculus hippocastanum	8	25	4	2	2	3	2	1	3	3	1	RV	1	-	poškození báze kmene
B	17	Fraxinus excelsior 'Pendula'	9	28	3	2	3	3	2	1	2	2	1	K	1	-	
B	18	Fraxinus excelsior 'Pendula'	52	163	14	3	11	4	4	3	3	5	2	K	1	-	infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů, dutina ve kmeni
B	104	Fraxinus excelsior 'Pendula'	9	28	3	2	4	4	3	1	2	3	1	K	1	1	poškození báze kmene
B	105	Aesculus hippocastanum	12	38	4	2	2	4	3	2	3	4	1	K	1	1	poškození a infekce báze kmene
B	106	Fraxinus excelsior 'Pendula'	46	144	12	4	10	4	4	2	3	4	2	K	1	1	infekce kmene a větví, dutina v kmeni a v kosterní větví
B	107	Fraxinus excelsior 'Pendula'	6	19	3	2	2	3	2	1	2	2	1	K	1	1	
B	108	Fraxinus excelsior 'Pendula'	46	144	14	5	13	4	4	2	2	4	1	K	1	1	
B	110	Fraxinus excelsior 'Pendula'	34	107	11	3	8	4	4	3	3	5	2	K	1	1	rozsáhlá infekce kmene, dutina ve kmeni
B	112	Fraxinus excelsior 'Pendula'	44	138	12	5	10	4	4	2	3	4	2	K	1	1	infekce kmene, defektní větvení, dutina ve kmeni
C	3	Prunus serrulata	7	21	3	2	0,8	5	1	3	5	2	1	K	1	1	suché větve
C	5	Prunus serrulata 'Kanzan'	18	57	4,5	2,2	5	3	3	1	2	1	1	OV	1	2	sekundární výhony
C	7	Prunus serrulata 'Kanzan'	18	56	6,5	2,2	5	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	1	4	sekundární výhony; výmladky odstraňovat každoročně
C	8	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	19	4	2,2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	
C	13	Prunus serrulata 'Kanzan'	15	47	4,5	2,2	4	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	1	4	sekundární výhony; odstranit podůstající podnož
C	14	Prunus serrulata	28	88	4	2	3	4	5	3	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony
C	15	Prunus serrulata	36	113	5	2	4	4	5	3	3	4	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony
C	16	Prunus serrulata	35	111	5	2	4	4	5	3	4	4	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony
C	17	Prunus serrulata	4	12	2,5	2	1	3	1	2	3	2	1	K	1	1	suché větve, poškození báze
C	18	Prunus serrulata	32	99	5	2	4	4	5	3	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony
C	19	Prunus serrulata	33	105	5,5	2	3,5	4	5	3	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony
C	20	Prunus serrulata	2	7	2,5	2	0,5	3	1	2	3	1	1	K	1	1	suché větve; v podúrovni potlačený
C	21	Prunus serrulata	15	47	5	2	2	4	5	3	2	4	3	K	1	1	hniloby, ořezané větve
C	22	Picea pungens	11	36	6	1,5	3	4	3	2	2	2	1	K	1	1	asymetrie koruny
C	23	Prunus serrulata	18	55	3	2	1	5	4	3	5	4	4	K	1	1	hniloby, suché větve
C	24	Prunus serrulata	29	90	5	2	4	4	5	3	4	4	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony
C	25	Prunus serrulata	3	8	2	2	0	5	1	3	5	4	3	K	1	1	suché větve
C	26	Prunus serrulata	6	20	3	2	1	3	2	2	2	2	1	K	1	1	suché větve, poškození báze
C	27	Prunus serrulata	34	108	5,5	2	3,5	4	5	3	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. 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	28	Prunus serrulata	19	61	4,5	2	3,5	4	5	3	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony
C	29	Prunus serrulata	36	114	7	2	7	3	5	2	2	2	2	K	1	1	sekundární výhony, ořezané větve
C	30	Picea pungens	28	87	16	4	6	2	4	1	2	1	1	K	1	1	ve spodní části koruny suché větve
C	31	Prunus serrulata	28	88	6	2	5	3	5	2	2	2	2	K	1	1	sekundární výhony, ořezané větve
C	35	Prunus serrulata 'Kanzan'	17	54	4	2	3,5	3	3	2	2	2	1	OV	1	2	sekundární výhony; klejotok
C	50	Prunus serrulata 'Kanzan'	8	25	3,5	2	2	4	3	3	2	3	2	K	1	1	suché větve, náklon, sekundární výhony, ořezané větve; krní
C	51	Prunus serrulata 'Kanzan'	33	105	4	2	4	5	5	3	3	4	4	K	1	1	hniloby, suché větve, rizikové větvení, ořezané větve
C	52	Prunus serrulata 'Kanzan'	45	140	4,5	2	6	4	5	2	2	3	2	K	1	1	hniloby, suché a ořezané větve
C	53	Prunus serrulata 'Kanzan'	48	150	6	2	6	4	5	2	2	3	2	K	1	1	hniloby, suché a ořezané větve, sekundární výhony
C	54	Prunus serrulata 'Kanzan'	43	136	6	2	6	4	5	2	1	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	55	Prunus serrulata 'Kanzan'	51	161	6	2	8	4	5	2	1	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve; na kmeni břečťan
C	56	Prunus serrulata 'Kanzan'	19	61	4,5	2	3	4	4	3	2	4	3	K	1	1	hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; krní, u báze plodnice troudnatce
C	58	Prunus serrulata 'Kanzan'	36	112	4,5	2	4	4	5	3	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché a ořezané větve
C	59	Prunus serrulata 'Kanzan'	33	103	4,5	2	3	4	5	2	2	3	2	K	1	1	hniloby, suché a ořezané větve
C	60	Prunus serrulata 'Kanzan'	37	116	6	2	7	4	5	2	2	3	2	K	1	1	hniloby, suché a ořezané větve, sekundární výhony, poškození borky
C	61	Prunus serrulata 'Kanzan'	43	135	6	2	6	4	5	2	1	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	62	Prunus serrulata 'Kanzan'	25	79	5	2	4	4	5	2	3	3	2	K	1	1	hniloby, náklon, ořezané větve; krní
C	63	Prunus serrulata 'Kanzan'	56	176	6	2,2	6	4	5	3	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, zlomené větve
C	64	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	19	4	2	1	3	2	2	2	2	1	K	1	1	poškození báze, ořezané větve; potlačený
C	65	Prunus serrulata 'Kanzan'	50	158	6,5	2,2	7	4	5	2	2	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	66	Prunus serrulata 'Kanzan'	40	127	5,5	2,2	5	4	5	2	3	4	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, rizikové větvení, ořezané větve
C	67	Prunus serrulata 'Kanzan'	40	125	6	2,2	5	4	5	2	2	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	68	Prunus serrulata 'Kanzan'	53	166	6	2,2	5	4	5	2	2	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	69	Prunus serrulata 'Kanzan'	38	118	6	2,2	4	4	5	2	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	70	Picea pungens	40	127	16	2,5	5	2	4	2	2	1	1	K	1	1	suché větve, ořezané větve
C	71	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	19	4	2	1	3	2	1	2	2	1	K	1	1	sekundární výhony, poškození báze
C	72	Prunus serrulata 'Kanzan'	39	122	6	2,2	5	4	5	3	3	4	2	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve, sekundární výhony, zlomené větve

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. 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	73	Prunus serrulata 'Kanzan'	31	97	6	2,2	4	4	5	2	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	74	Prunus serrulata 'Kanzan'	43	136	5	2,2	5	4	5	2	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	75	Prunus serrulata 'Kanzan'	60	187	5,5	2,2	6	4	5	2	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	76	Prunus serrulata 'Kanzan'	4	12	3	2	1	3	2	2	3	2	1	K	1	1	poškození báze, ořezané větve; krní
C	77	Prunus serrulata 'Kanzan'	33	105	6	2,2	3	4	5	2	3	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	78	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	20	5	2,2	1,5	3	2	1	2	2	1	K	1	1	poškození báze, ořezané větve
C	79	Prunus serrulata 'Kanzan'	4	14	2,5	2,2	0,5	5	1	3	5	4	3	K	1	1	suché větve
C	80	Prunus serrulata 'Kanzan'	22	69	4,5	2	3,5	3	4	2	2	2	1	K	1	1	sekundární výhony, ořezané větve; krní
E	77	Corylus colurna	4	11	4	2	1	5	1	3	5	1	1	K	1	1	
E	82	Corylus colurna	4	14	4	2	1	4	1	3	4	1	1	K	1	1	
E	95	Corylus colurna	4	14	4	2	1	5	1	3	4	2	1	K	1	1	suchý strom
L	51	Tilia platyphyllos	11	35	7	2	3	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	1	4	
L	52	Tilia platyphyllos	14	44	7	2	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	1	4	
L	53	Tilia platyphyllos	14	44	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	1	4	
L	54	Tilia platyphyllos	12	38	7	2	4	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	1	4	
L	55	Sorbus aucuparia	4	13	6	2	2	3	2	3	5	3	1	K	1	1	suchý

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I.ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
57	1	Taxus baccata	-	-	4	-	2,5	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	
57	2	Thuja occidentalis	19	60	12	1	2	2	4	1	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; po kmeni břechťan
57	3	Thuja occidentalis	22	68	12	1	2,5	2	4	1	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; po kmeni břechťan
57	4	Thuja occidentalis	23	72	11	1	3	2	4	1	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; po kmeni břechťan
57	5	Thuja occidentalis	32	102	12	2	3	4	4	2	2	3	2	K	1	1	náklon, asymetrie koruny; po kmeni břechťan
57	6	Thuja occidentalis	31	98	10	0	2	2	4	1	1	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; po kmeni břechťan a psí víno
57	7	Taxus baccata	-	-	3	-	3	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	
57	8	Thuja occidentalis	30	94	13	1,5	6	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 81, 79, 92 cm; náklon; porostlý břechťanem
57	9	Thuja occidentalis	-	-	5	-	1	-	-	-	2	2	-	K	1	1	
57	10	Thuja occidentalis 'Malonyana'	26	83	12	2	1,5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení; měřeno v 1m
57	11	Thuja occidentalis 'Malonyana'	14	43	8	2	1,5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 27 cm; rizikové větvení; měřeno v 1m
57	12	Thuja orientalis	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 91, 61, 57, 17, 15, 45, 37, 36, 56, 60, 41
57	13	Thuja occidentalis	46	146	12	1	3,5	2	4	1	1	2	2	K	1	1	rizikové větvení; měřeno u země
57	18	Thuja occidentalis	28	89	9	2	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení
57	19	Thuja occidentalis	22	68	8	2	2	3	4	1	2	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; potlačený
57	20	Thuja occidentalis	33	105	11	1,5	5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 64 cm; rizikové větvení, asymetrie koruny
57	21	Thuja occidentalis	18	55	9	1,5	4	3	3	1	2	1	1	K	1	1	další obvody: 28 cm
57	22	Thuja occidentalis 'Malonyana'	13	42	6	1,5	1,5	3	3	1	1	1	1	K	1	1	ořezané větve
57	26	Thuja occidentalis 'Malonyana'	20	64	9	1	1,5	4	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; měřeno u země, uvnitř skupiny
57	27	Thuja occidentalis 'Malonyana'	25	80	9	1	1,5	4	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; měřeno u země, uvnitř skupiny
57	34	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	11	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 79, 57, 46, 53, 41, 89, 32
57	35	Thuja occidentalis 'Malonyana'	26	81	10	2	2	4	4	2	2	3	2	K	1	1	suché větve, náklon, asymetrie koruny
57	36	Thuja orientalis	33	105	12	2	6	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 86,94 cm; zlomené větve; 4.kmen odřezán
57	37	Thuja orientalis	21	67	8	2	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 56 cm; zlomené větve
57	38	Thuja orientalis	23	72	8	2	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; 4.kmen odřezán
57	39	Thuja orientalis	23	71	8	2	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; 4.kmen odřezán
57	40	Thuja occidentalis	37	115	9	2,5	3	3	4	1	2	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; měřeno v 0'5m

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I.ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Náléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
57	41	Thuja occidentalis	41	129	11	2	4	3	4	1	1	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; měřeno v 0'5m
57	42	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	7	-	2	-	-	-	3	2	-	K	1	1	
57	43	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	7	-	2	-	-	-	3	2	-	K	1	1	proschlé, porostlé břechťanem
58	1	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	RT-ZP	1	2	
58	2	Syringa vulgaris	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	
58	3	Chamaecyparis lawsoniana	32	100	11	1,5	4	3	4	1	3	2	2	K	1	1	poškozený terminál
58	4	Chamaecyparis lawsoniana	36	113	15	2	3	3	4	1	3	2	2	K	1	1	asymetrie koruny
58	5	Thuja orientalis	-	-	6	-	4	-	-	-	2	3	-	K	1	1	
58	6	Syringa vulgaris	-	-	2,5	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	1	3	
58	7	Thuja occidentalis 'Malonyana'	21	67	9	0	1,5	2	4	1	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; mírná
58	8	Thuja occidentalis 'Malonyana'	14	43	8	0,5	1,5	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení
58	9	Thuja orientalis	22	69	6	0,5	3	4	4	2	2	3	3	K	1	1	náklon, asymetrie koruny
58	10	Thuja occidentalis 'Malonyana'	25	79	10	0,5	1,5	2	4	1	1	1	1	K	1	1	měřeno v 0,5m
58	11	Thuja occidentalis 'Malonyana'	30	95	10	0,5	1,5	2	4	1	1	1	1	K	1	1	měřeno v 0,5m
58	12	Thuja occidentalis 'Malonyana'	23	71	10	0,5	1,5	2	4	1	1	1	1	K	1	1	měřeno v 0,5m
58	13	Thuja occidentalis	17	52	9	1,5	2,5	4	4	2	3	2	2	K	1	1	další obvody: 45 cm; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny
58	14	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	RT-ZP	1	2	
58	15	Juniperus chinensis	45	142	13	0	4	2	4	2	1	2	2	K	1	1	ořezané větve
58	16	Thuja occidentalis	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	-	RT-ZP	1	2	neúplný, s mezerami; dosadit nebo obnovit
58	17	Swida sanguinea 70, Syringa vulgaris 30	-	-	4	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	
58	18	Chamaecyparis lawsoniana	44	139	12	1	4	2	4	1	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení; měřeno v 0,5m, mnohokmen
58	19	Thuja occidentalis	-	-	2,5	-	-	-	-	-	1	1	-	RT-ZP	1	3	
58	20	Thuja orientalis	-	-	5	-	3	-	-	-	2	2	-	K	1	1	
58	21	Thuja orientalis	-	-	4	-	2	-	-	-	2	2	-	K	1	1	
58	23	Syringa vulgaris	-	-	2,5	-	-	-	-	-	2	2	-	RT-ZP	1	3	popnuté psím vínem
58	25	Thuja orientalis	32	102	7	1	4	4	4	2	3	2	2	K	1	1	rizikové větvení, zlomené větve; měřeno v 1m
58	26	Thuja orientalis	25	80	9	2	4	4	4	2	3	2	2	K	1	1	rizikové větvení, zlomené větve; měřeno v 1m
58	27	Thuja occidentalis	43	134	10	0,5	5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; řidší mnohokmen
58	28	Thuja occidentalis	20	62	9	1	5	2	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: 26 cm; asymetrie koruny; řidší mnohokmen

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
58	29	Juniperus chinensis	-	-	7	-	2,5	-	-	-	1	1	-	K	1	1	
58	30	Juniperus chinensis	-	-	8	-	2,5	-	-	-	1	1	-	K	1	1	
58	31	Thuja occidentalis	14	44	8	0	2	3	3	1	2	1	1	K	1	1	
61	5	Pseudotsuga menziesii	66	208	29	12	10	2	4	1	2	2	2	RB	1	1	suché větve, asymetrie koruny
65	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	3	obvody 116, 123, porostlé břechtanem, ořezat větev k pomníku
65	3	Picea abies	64	201	25	6	9	2	4	2	2	2	2	K	1	1	ořezané větve; začíná prosychat, více vrcholů
65	4	Picea pungens	45	141	16	5	4	5	4	3	5	2	2	K	1	1	usychá
66	6	Thuja occidentalis	39	124	17	4	5	4	4	2	1	3	2	K	1	1	hniloby, náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; odřezán 2.kmen, počínající hniloba
66	9	Picea pungens	47	149	19	7	6	4	4	2	2	1	1	K	1	1	suché větve, ořezané větve; začíná prosychat
66	10	Picea abies	38	119	17	5	7	4	4	3	3	2	2	K	1	1	usychá
66	11	Thuja occidentalis	31	97	14	3	2,5	4	4	3	4	3	2	K	1	1	suché větve, náklon, rizikové větvení, ořezané větve
66	13	Thuja occidentalis	25	77	15	9	5	4	4	3	4	2	2	K	1	1	další obvody: 72 cm; náklon, asymetrie koruny; slabší kmen suchý, kořeny zvedají asfalt
66	19	Thuja occidentalis	28	88	15	3,5	2,5	4	4	2	2	2	2	K	1	1	náklon, asymetrie koruny; boční větev v tlakové vidlici, pod ní dutina
66	21	Thuja occidentalis	32	101	11	3,5	3	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, náklon
66	44	Thuja occidentalis	30	93	16	1,5	5	4	4	2	2	3	2	K	1	1	další obvody: 89 cm; hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny; u báze vyhnívající rána
66	60	Thuja occidentalis	41	130	15	2	5	4	4	2	2	3	2	RL-LR	1	1	počínající dutiny, rizikové větvení, asymetrie koruny; drobné suché větve
66	75	Picea abies	39	121	20	5	7	4	4	3	3	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; výrazně proschlý
66	78	Thuja occidentalis	27	85	12	3	3	4	4	2	2	3	2	K	1	1	další obvody: 72 cm; hniloby, rizikové větvení, poškození borky, asymetrie koruny;
66	85	Thuja occidentalis	25	79	13	2,5	4	4	4	2	2	3	2	K	1	1	další obvody: 73 cm; počínající dutiny, hniloby, ořezané větve; drobné suché větve
66	87	Picea pungens	48	152	18	10	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; usychá
66	88	Thuja occidentalis 3 ks, Thuja orientalis 3ks	-	-	14	-	-	-	-	-	2	2	-	NPROB	1	1	obvody 83, 30, 46, 158, 94, 79
66	89	Picea abies	63	198	19	10	9	4	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve
70	3	Picea abies	66	206	24	5	10	2	4	3	2	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; kůrovec

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
70	4	Picea abies	25	80	12	6	4	4	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; kůrvec
70	5	Thuja plicata	29	90	10	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	1	4	
70	6	Picea abies	25	77	14	2,2	5	3	3	2	1	1	1	K	1	1	
70	7	Thuja occidentalis	30	94	11	2,5	4	3	4	1	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení, ořezané větve; tlakové vidlice
70	8	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	obvody 76, 48+65
70	12	Thuja occidentalis 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	1	4	řezat k pomníku
70	13	Picea pungens 2ks	-	-	18	-	-	-	-	-	5	3	-	K	1	1	obvody 94, 109
72	1	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	13	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	tlakové větvení, obvody 131, 114 cm měřeno v 1m
72	2	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	11	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	tlakové větvení, obvody 94, 62; měřeno v 0,2 m
72	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	17	-	-	-	-	-	2	2	-	K	1	1	silnější strom tlakové vidlice, obvody 95, 190, měřeno v 1m
72	5	Taxus bacata 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	4	
72	6	Picea abies	34	107	16	8	5	5	4	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
72	7	Thuja occidentalis 2ks	-	-	14	-	-	-	-	-	1	1	-	K	1	1	obvody 129, 70+59+73 měřeno v 0,5m
72	8	Chamaecyparis lawsoniana	33	104	13	3	3	4	4	2	2	2	2	K	1	1	rizikové větvení
72	9	Thuja orientalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 109, 153 měřeno v 1m
72	10	Picea abies	61	190	24	5	9	4	4	2	3	1	1	K	1	1	usychá
72	11	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	obvody 98, 85 cm
73	22	Thuja occidentalis	34	108	10	1,5	5	4	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; zarostlý břechťanem
73	32	Thuja occidentalis	26	83	11	2	3	2	4	1	2	1	1	RL-SP	1	1	asymetrie koruny
73	33	Picea pungens	54	168	16	7	6	5	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, náklon; kůrvec
73	34	Picea pungens	47	149	16	7	6	5	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, náklon; kůrvec
73	35	Thuja occidentalis	26	82	10	2,5	3	4	4	3	3	2	1	K	1	1	ořezané větve
73	36	Thuja occidentalis	26	83	10	2,5	3	4	4	3	3	2	1	K	1	1	náklon, ořezané větve; řidká
73	41	Thuja occidentalis	27	85	12	2,5	2,5	4	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve
74	1	Betula pendula	37	116	12	2,5	6	2	4	2	2	2	2	K	1	1	náklon
74	3	Chamaecyparis pisifera	20	62	9	1	3,5	4	3	2	3	2	2	K	1	1	další obvody: 58 cm; suché větve; výrazně prosychá
74	6	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvod 176, 116, porostlá břechťan, slabší částečně ořezaná, měřeno v 0,5m

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
74	8	Thuja plicata 2ks	-	-	22	-	-	-	-	-	1	1	-	K	1	1	obvody 179, 191, báze rozlomily obrubníky
74	9	Thuja occidentalis	40	125	13	4	5	4	5	2	2	3	2	K	1	1	další obvody: 115 cm; náklon, zlomené větve, ořezané větve; dutiny
74	10	Thuja occidentalis 6ks, Thuja plicata 1 ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	1	-	K	1	1	obvody 63, 50, 54+40, 43, 63, 32, 39, kácení s ohledem na alej
74	11	Picea abies	52	162	23	6	7	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; báze přerůstá náhrobek
74	12	Picea abies	49	153	23	6	6	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; báze přerůstá náhrobek
74	14	Thuja plicata 4ks	-	-	5	-	-	-	-	-	2	2	-	K	1	1	obvody 78, 16+25, 24, 41 netvárné v podúrovni smrků
74	15	Picea pungens	23	71	9	2,5	3	4	3	2	2	2	1	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve; prohnutý kmen
74	17	Thuja orientalis 5ks	-	-	7	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvod 84, 17, 28, 39, 54
74	18	Chamaecyparis lawsoniana 2ks	-	-	8	-	-	-	-	-	2	1	-	K	1	1	obvody 66, 67, v podúrovni lip
79	2	Quercus robur	43	134	11	1,7	13	2	4	1	2	2	1	RB	1	1	suché a ořezané větve; ochmet
79	3	Prunus avium	41	130	10	2,5	10	2	4	2	2	2	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení; nádor na větví; kořeny poškozeny sekačkou
79	6	Sophora japonica	41	129	11	2,5	10	2	4	1	2	1	1	RB	1	1	suché větve
90	3	Prunus avium	34	107	10	3	5	4	4	3	3	3	2	K	1	1	další obvody: 104 cm; hniloby, suché větve, náklon, asymetrie koruny
90	4	Prunus avium	47	149	13	2,5	10	5	5	3	4	4	4	K	1	1	další obvody: 127 cm; vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
90	9	Prunus avium	35	109	13	3	6	4	5	3	4	3	2	K	1	1	další obvody: 100 cm; hniloby, suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve; popnutá Clematis
90	12	Prunus avium	54	169	10	4	6	4	4	3	3	3	2	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché větve, asymetrie koruny; kmen porostlý břečťanem
90	13	Ailanthus altissima	34	108	11	2,5	6	2	4	2	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
90	15	Prunus avium	47	149	12	3	7	5	5	3	5	4	4	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
90	16	Prunus avium	45	142	12	3	7	5	5	3	5	4	4	K	1	1	další obvody: 87 cm; vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
92	6	Chamaecyparis lawsoniana	20	64	9	4	3	4	3	3	4	3	2	K	1	1	hniloby, suché větve, poškození báze
96	1	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	1	3	obvody 82, 79
96	2	Thuja orientalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	3	obvody 173, 130, měřeno v 0,5m, tlakové vidlice, upravit podchodnou výšku

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I.ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
96	3	Thuja occidentalis 4ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	2	-	RT	1	3	obvody 102, 74, 30, 99
96	4	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	obvody 53+58+48, 73+60
96	6	Thuja plicata	54	168	16	2	6	1	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
96	7	Thuja occidentalis	41	129	11	1,5	3	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení
96	10	Picea abies	22	69	10	0	3	3	3	2	1	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
96	11	Chamaecyparis pisifera	-	-	9	-	5	-	-	-	1	1	-	RT	1	3	spodní část stříhaná
96	12	Thuja occidentalis	34	108	7	2	4	2	4	1	1	2	2	K	1	1	náklon, rizikové větvení; kácení z prostorových důvodů
96	13	Taxus baccata	-	-	7	-	7	-	-	-	2	2	-	RT	1	3	
96	14	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	11	-	-	-	-	-	2	2	-	NPROB	1	1	obvody 63+40+54, 52, 74, 46+61+49, pokácet 2 Thuja occidentalis
96	16	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	1	obvody 44+47, 70, 45, 60, ořezat větve k pomníku
96	17	Thuja plicata	30	95	12	1	4	2	4	1	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny
98	3	Picea pungens 2ks	-	-	18	-	-	-	-	-	5	3	-	K	1	1	obvody 104, 114
98	4	Thuja occidentalis	35	110	15	1,5	3,5	2	4	1	1	3	2	K	1	1	rizikové větvení
98	11	Thuja orientalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	-	obvody 86+89, 54+63
98	12	Thuja occidentalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 59+53, 73+47, 68
98	13	Picea abies	16	51	8	1,5	3	3	3	2	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve; kácení z prostorových důvodů
103	1	Thuja plicata	4	14	16	1,5	6	2	4	1	1	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; kácení z prostorových důvodů
103	2	Thuja occidentalis 'Malonyana'	23	73	12	2	2	4	4	2	2	3	2	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve
103	3	Thuja orientalis	30	93	11	2	5	4	4	2	3	2	2	K	1	1	další obvody: 43 cm; rizikové větvení, ořezané větve
103	4	Thuja occidentalis 'Malonyana'	-	-	9	-	2	-	-	-	1	1	-	K	1	1	stíní kaštanu v aleji
103	5	Picea pungens	41	129	19	4	3	2	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny; kůrovec
103	6	Thuja orientalis 6ks	-	-	12	-	-	-	-	-	3	2	-	RT	1	3	obvody 63+54+63+89+42+27, 64, 56, 89, 87, 46+67+41+37
103	7	Thuja occidentalis	31	96	11	1,5	2,5	4	5	2	2	3	3	K	1	1	náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
103	8	Thuja orientalis 3ks	-	-	10	-	-	-	-	-	3	2	-	NPROB	1	1	obvody 107, 54+30+57, 42+46
103	9	Thuja orientalis	33	103	9	2,5	4,5	4	5	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve
103	10	Abies alba	23	72	12	3	4	4	3	2	2	2	1	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny
103	11	Abies alba	29	90	15	3,5	5	2	4	1	2	2	1	K	1	1	asymetrie koruny

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
103	12	Abies concolor	40	127	16	2,5	5	2	4	1	2	2	1	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny
103	13	Thuja plicata	52	162	16	2,5	6	1	4	1	1	2	2	K	1	1	ořezané větve; tahová vidlice
103	14	Thuja plicata	68	212	16	3,5	6	1	4	1	1	1	1	K	1	1	ořezané větve
103	15	Picea pungens	48	150	13	2,5	6	2	4	2	3	1	1	K	1	1	suché větve; nápadně prosychá
103	16	Thuja occidentalis 4ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	K	1	1	obvody 78, 68, 56+69, 89, náklon, porostlé Hedera a Clematis
103	17	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 44+42+31, 64+70
104	1	Thuja plicata 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	1	2	-	K	1	1	obvody 181, 133
104	2	Thuja occidentalis	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	4	
104	3	Taxus baccata	-	-	5	-	5	-	-	-	2	1	-	RT	1	4	
104	4	Thuja plicata	77	242	17	2	7	1	4	1	2	2	1	RL-PV	1	1	kodominantní větvení, přerůstá náhrobek
104	5	Thuja plicata	63	198	17	2	6	1	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	přerůstá náhrobek
104	6	Thuja plicata	56	175	16	2	6	1	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	přerůstá náhrobek
104	9	Thuja occidentalis	34	107	12	1	4	2	4	1	1	1	1	RL-SP	1	1	
104	10	Thuja occidentalis	30	93	12	1	4	2	4	1	1	2	1	RL-SP	1	1	další obvody: 90 cm; rizikové větvení
104	11	Thuja occidentalis 4ks, Juniperus chinensis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	4	
104	12	Picea pungens	53	167	16	3,5	6	2	4	2	3	1	1	K	1	1	suché větve; prosychá
104	13	Thuja occidentalis 2ks	-	-	10	-	-	-	-	-	1	1	-	RT	1	4	obvody 82, 63
104	14	Thuja orientalis	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 87, 53, 60, 54, 100
104	16	Thuja occidentalis	24	74	11	1,5	3	3	4	1	1	2	2	K	1	1	další obvody: 69 cm; náklon, asymetrie koruny
104	17	Thuja occidentalis	28	87	14	0	4	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; více vrcholů
104	18	Chamaecyparis pisifera	53	167	17	-	-	2	4	2	2	2	1	K	1	1	měřeno u země, tlaková větvení v 1m, prosychá
104	19	Chamaecyparis pisifera	56	177	17	-	-	2	4	2	2	2	1	K	1	1	měřeno u země, tlaková větvení v 1m, prosychá
104	20	Thuja occidentalis	28	89	11	0	4	2	4	1	1	2	1	K	1	1	další obvody: 71 cm; rizikové větvení, asymetrie koruny
104	21	Thuja occidentalis	24	76	10	0	4	2	4	1	1	2	1	RL-SP	1	1	
104	22	Thuja occidentalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	1	1	-	K	1	1	obvody 68, 85
104	23	Thuja orientalis 2ks	-	-	6	-	-	-	-	-	3	2	-	K	1	1	obvody 67, 55
104	24	Thuja occidentalis 2ks	-	-	13	-	-	-	-	-	2	2	-	K	1	1	obvody 97, 69+71, tlakové vidlice
104	25	Thuja occidentalis 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 74+60+57+89+124, 50+42, sekundární koruny,

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I.ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
104	26	<i>Picea pungens</i>	46	143	17	5	5	2	4	2	2	1	1	K	1	1	ořezané větve; břečťan z kmene odstraněn
104	27	<i>Picea pungens</i>	50	158	18	6	5	2	4	2	2	1	1	K	1	1	ořezané větve; břečťan z kmene odstraněn
104	28	<i>Thuja plicata</i> 2ks	-	-	16	-	-	-	-	-	2	1	-	K	1	1	obvod 174, 107
106	1	<i>Picea pungens</i>	32	102	15	5	4	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
106	2	<i>Picea pungens</i>	53	167	15	4	7	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
106	3	<i>Picea pungens</i>	44	139	19	5	6	4	4	3	4	2	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny, ořezané větve
106	7	<i>Thuja plicata</i>	31	97	9	2	4	3	3	1	1	2	1	RL-PV	1	1	rizikové větvení, ořezané větve; měřeno v 0,5m
106	8	<i>Thuja occidentalis</i> 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	1	1	-	K	1	1	obvody 73, 68
106	9	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	68	214	20	3	9	2	4	1	2	2	1	RB	1	1	zlomené větve
106	12	<i>Thuja occidentalis</i> 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 84+86+81, 51; náklon
106	13	<i>Picea pungens</i>	65	205	18	5	8	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; kůrovec
106	14	<i>Thuja occidentalis</i> 2ks	-	-	12	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	1	obvody 110, 128, odřezat větve k pomníkům
106	15	<i>Thuja occidentalis</i> 2ks	-	-	5	-	-	-	-	-	1	3	-	K	1	1	obvody 45, 34
106	16	<i>Thuja occidentalis</i>	46	145	13	1	4	2	4	1	1	2	2	K	1	1	další obvody: 102, 134, 28 cm; rizikové větvení; tlakové vidlice
106	17	<i>Thuja occidentalis</i>	23	72	13	1	4	2	4	1	1	2	2	K	1	1	další obvody: 46, 35, 71 cm; rizikové větvení; tlakové vidlice
106	18	<i>Thuja orientalis</i> 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	3	-	K	1	1	obvody 81+82, 54+42
107	1	<i>Picea abies</i>	45	140	16	2,5	8	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	2	<i>Picea abies</i>	55	173	17	2,5	9	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	3	<i>Thuja occidentalis</i>	66	208	13	1	4	4	5	2	2	3	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, asymetrie koruny
107	4	<i>Picea abies</i>	39	123	13	2,5	6	4	4	3	3	3	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	5	<i>Thuja occidentalis</i>	36	113	12	1	5	2	4	1	2	2	2	K	1	4	další obvody: 57, 40, 68, 52 cm; náklon, rizikové větvení
107	6	<i>Picea abies</i>	32	100	10	6	4	4	4	3	3	3	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
107	7	<i>Picea abies</i>	47	148	15	4	5	4	4	3	3	3	2	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; kůrovec
107	9	<i>Picea pungens</i>	57	179	18	5	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	10	<i>Picea pungens</i>	53	167	14	7	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; kůrovec
107	11	<i>Thuja orientalis</i> 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	2	-	RT	1	1	obvody 45+42+72, 48+77+55+68, odřezat spodní větve k pomníku

KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – I. ETAPA – HROBOVÁ POLE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Hrobové pole	Pořadové číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost zásahu	Opakování zásahu	Poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
107	12	Thuja plicata	42	133	14	2	5	2	4	1	2	1	1	RL-SP	1	1	asymetrie koruny
107	13	Thuja orientalis 2ks	-	-	11	-	-	-	-	-	3	2	-	RT	1	1	obvody 192, 107 měreno v 0,5m, snížit těžiště
107	14	Thuja occidentalis 2ks	-	-	15	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	1	obvody 164+98, 126+146, snížit těžiště
107	16	Picea abies	44	138	20	3	8	4	4	2	3	2	2	K	1	1	ořezané větve; prosychá
107	17	Picea abies	46	146	20	3,5	8	4	4	2	3	2	2	K	1	1	ořezané větve; prosychá
107	19	Picea pungens	41	129	17	7	4	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	20	Picea pungens	42	133	16	4	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve; kůrovec
107	21	Thuja occidentalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	2	2	-	RT	1	4	obvody 70, 97 měreno v 0,5m
107	22	Pinus strobus	63	198	18	2,5	10	2	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve; suchý vrchol
109	1	Picea pungens	49	155	16	6	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; nápadně prosychá
109	2	Picea pungens	52	162	18	6	6	4	4	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení, ořezané větve; nápadně prosychá, dva vrcholy
109	5	Thuja orientalis 2ks	-	-	9	-	-	-	-	-	3	3	-	NPROB	1	1	obvody 93+71, 100, pokácet proschlý dvojkmén
109	7	Chamaecyparis sp.	41	129	14	2,5	6	4	4	2	3	3	2	K	1	1	suché větve, rizikové větvení
109	8	Chamaecyparis sp.	38	118	14	2,5	6	4	4	2	3	1	1	K	1	1	suché větve
109	10	Betula pendula	38	119	12	3	6	4	5	3	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve
109	11	Betula pendula	63	197	10	2	5	4	5	3	3	2	2	K	1	1	náklon, ořezané větve; jmelí