



**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:

11/2020

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
1	-	-	-	2	
2	-	-	-	15	
3	3	-	3	13	<i>Betula pendula</i> 2 ks
4	3	3	-	2	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' 3 ks
6	7	7	-	5	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' 8 ks
7	3	-	3	2	<i>Betula pendula</i> 3 ks
8	-	-	-	3	
29	5	5	-	1	<i>Acer platanoides</i> 'Allershausen' 10 ks
30	-	-	-	-	<i>Aesculus hippocastanum</i> 3 ks
33	1	-	1	4	<i>Tilia cordata</i> 'Greenspire' 1 ks
34	-	-	-	2	<i>Betula pendula</i> 2 ks
35	-	-	-	-	<i>Acer platanoides</i> 1 ks
A	-	-	-	1	
B	-	-	-	2	
C	-	-	-	19	
D	-	-	-	6	
E	-	-	-	6	
F	1	-	1	6	
G	13	13	-	3	<i>Sophora japonica</i> 6 ks, <i>Sophra japonica</i> 'Princeton Upright' 7 ks
J	-	-	-	3	
K	-	-	-	3	
L	-	-	-	1	
P	-	-	-	4	
R	-	-	-	10	
S	-	-	-	7	
celkem	36	28	8	120	Celkem 46 ks

<b>I. ETAPA</b>					
<b>Skupina</b>	<b>Kácení</b>	<b>Nad 80 cm</b>	<b>Pod 80 cm</b>	<b>Ošetření</b>	<b>Nové výsadby</b>
<b>1</b>	1	1	-	1	
<b>2</b>	-	-	-	2	
<b>4</b>	1	1	-	2	
<b>5</b>	3	3	-	-	
<b>7</b>	-	-	-	2	
<b>8</b>	-	-	-	2	
<b>9</b>	1	1	-	5	
<b>10</b>	1	1	-	3	
<b>11</b>	6	2	4	5	
<b>12</b>	15	8	7	7	
<b>13</b>	1	-	1	1	
<b>14</b>	1	-	1	1	
<b>15</b>	7	4	3	1	
<b>16</b>	5	2	3	6	
<b>17</b>	20	7	13	4	
<b>18</b>	1	-	1	4	
<b>19</b>	1	1	-	4	
<b>20</b>	2	-	2	3	
<b>21</b>	2	2	-	8	
<b>22</b>	2	-	2	2	
<b>23</b>	-	-	-	5	
<b>24</b>	2	-	2	5	
<b>25</b>	2	1	1	4	
<b>26</b>	-	-	-	2	
<b>27</b>	-	-	-	1	
<b>29</b>	-	-	-	1	
<b>30b</b>	-	-	-	1	
<b>32</b>	1	-	1	1	
<b>33</b>	3	3	-	1	
<b>34</b>	-	-	-	1	
<b>35</b>	-	-	-	1	
<b>36</b>	-	-	-	5	
<b>37</b>	-	-	-	1	
<b>38</b>	-	-	-	1	
<b>39</b>	-	-	-	1	
<b>40</b>	-	-	-	1	
<b>41</b>	1	-	1	3	

I. ETAPA					
Skupina	Kácení	Nad 80 cm	Pod 80 cm	Ošetření	Nové výsadby
42	-	-	-	1	
43	1	-	1	-	
44	2	2	-	-	
45	-	-	-	1	
46	-	-	-	1	
47	5	2	3	1	
48	-	-	-	1	
51	-	-	-	1	
53	-	-	-	4	
H1	8	8	-	3	<i>Quercus petraea</i> 1 ks
H2	2	1	1	4	
H3	-	-	-	3	
H4	-	-	-	6	
H5	-	-	-	5	
H6	1	1	-	3	
H7	1	1	-	2	
H8	-	-	-	3	
H9	1	1	-	3	
I	8	-	8	3	
II	1	1	-	22	
III	1	-	1	1	
IV	-	-	-	3	
RI	3	1	2	2	
RIII	-	-	-	5	
V1	-	-	-	1	
V2	-	-	-	1	
celkem	113	55	58	99	Výsadby celkem 1 ks

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

## LEGENDA

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

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

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

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

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

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

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

### 8. Dendrologický potenciál

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

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

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

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

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

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

U keřů a skupin nebyl hodnocen.

### 9. Věková kategorie

**1** – nové výsadby

**2** – aklimatizovaný mladý strom

**3** – dospívající strom

**4** – dospělý strom

**5** – senescentní strom

### 10. Perspektiva

**1** – dřeviny dlouhodobě perspektivní

**2** – krátkodobě perspektivní

**3** – neperspektivní

### 11. Vitalita

**1 – výborná až mírně snížená**

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

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

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

**5 – suchý strom**

### 12. Zdravotní stav

**1 – výborný až dobrý**

**2 – zhoršený** (mechanické narušení významného charakteru)

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

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

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

### 13. Stabilita

**1** - výborná až dobrá

**2** - zhoršená

**3** – výrazně zhoršená

**4** – silně narušená

**5** – kritická

### 14. Návrh opatření

K – kácení dřeviny

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

#### **15. Naléhavost zásadu**

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

#### **16. Počet opakování**

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

#### **17. Poznámka**

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

# KÁCENÍ A OŠETŘENÍ DŘEVIN – 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										
1	12	Acer platanoides 'Cleveland'	6	20	6	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
1	13	Acer platanoides 'Cleveland'	22	68	10	3,5	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV	1	1	sekundární výhony; stržená kůra z kmene
2	1	Acer pseudoplatanus	20	64	14	5	4	3	3	1	1	2	1	OV	1	3	ořezané větve; pozdě vyvětvěn
2	4	Acer pseudoplatanus	14	45	10	4	3	3	2	1	1	1	1	OV	1	2	
2	6	Acer pseudoplatanus	18	58	9	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
2	7	Acer platanoides 'Cleveland'	27	85	10	3	5	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	
2	8	Acer pseudoplatanus	15	47	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RZ, RL-PV	1	4	poškození borky; červenolistý kultivar
2	9	Acer pseudoplatanus	26	81	11	4,5	7	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	
2	10	Acer pseudoplatanus	21	65	11	5	6	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	poškození borky; ořezané větve;
2	20	Acer platanoides 'Cleveland'	5	17	5	2,5	2	3	2	1	1	2	1	RV	1	3	poškození borky;
2	21	Acer platanoides 'Cleveland'	7	22	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
2	22	Acer platanoides 'Cleveland'	26	83	13	5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	asymetrie koruny;
2	27	Acer platanoides 'Cleveland'	5	16	6	4	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	
2	32	Acer platanoides 'Cleveland'	29	90	10	5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	sekundární výhony, poškození borky; odstranit výmladek z kalusující rány
2	33	Acer platanoides 'Cleveland'	6	19	6	2	1	3	1	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
2	34	Acer platanoides	61	192	14	3	15	3	4	1	2	3	2	RB	1	3	Poškození kořenů vystupujících nad zem. Přeslenité větvení.
2	35	Acer platanoides	41	129	14	3	13	3	4	1	2	2	1	RL-PV	1	3	V koruně již instalována bezpečnostní vazba - odstranit.
3	13	Betula pendula	18	55	12	4	4	3	3	1	1	2	1	RZ	1	1	zlomené a ořezané větve; odstranit větev vrůstající do větvení
3	14	Betula pendula	5	16	4	2	1	5	1	3	5	2	2	K	1	1	suché větve;
3	15	Betula pendula	7	21	7	3	2	3	2	1	1	1	1	OKT	1	1	
3	17	Betula pendula	9	28	7	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
3	18	Betula pendula	11	34	9	2	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	řidká nepravidelná koruna
3	19	Betula pendula	5	17	4	2	1,5	4	1	1	1	2	1	OKT	1	1	poškozený terminál;
3	20	Betula pendula	14	45	9	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	23	Betula pendula	5	16	3	0	0	5	1	3	5	5	2	K	1	1	suché větve;
3	24	Betula pendula	15	48	12	4	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	25	Betula pendula	7	21	6	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
3	28	Betula pendula	13	41	9	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	29	Betula pendula	9	28	9	4	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	31	Betula pendula	6	20	6	4	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	32	Betula pendula	13	40	11	4	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	34	Betula pendula	8	25	9	4	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	35	Betula pendula	5	16	5	3	1	5	1	3	5	5	3	K	1	1	mrtvý

# 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										
4	3	<b>Tilia x euchlora</b>	72	226	23	9	12	3	5	1	2	4	2	K	1	1	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.
4	4	Tilia cordata	8	28	5	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
4	14	Tilia cordata	4	13	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
4	21	<b>Tilia cordata</b>	68	214	9	2	2	4	5	2	3	4	2	K	1	1	Ořezané torzo.
4	25	<b>Tilia cordata</b>	71	223	20	8	11	4	4	2	3	4	2	K	1	1	Infekce kmene. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů. Výletové otvory od ptáků. Redukovaná koruna.
6	1	Tilia cordata	82	257	20	4	13	3	5	2	2	3	1	RO, RZ, VKV	1	3	Poškození kořenů. Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.
6	3	<b>Tilia cordata</b>	90	283	23	9	16	4	5	2	3	4	3	K	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
6	4	<b>Tilia cordata</b>	59	185	21	4	11	4	4	2	3	3	2	K	1	1	V koruně již 2 bezpečnostní vazby. Redukovaná koruna.
6	5	Tilia cordata	4	13	3	2	1	3	1	1	2	1	1	RV, OKT	1	3	
6	6	<b>Tilia cordata</b>	68	214	19	9	9	4	5	2	3	4	2	K	1	1	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Redukovaná koruna. Sledovat!
6	17	Tilia platyphyllos	9	28	5	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
6	18	Tilia platyphyllos	9	28	5	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
6	21	<b>Tilia platyphyllos</b>	77	242	16	4	13	4	5	2	3	4	2	K	1	1	Infekce báze kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Redukovaná koruna. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.
6	23	<b>Tilia cordata</b>	57	179	19	5	12	4	4	2	3	4	2	K	1	1	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
6	25	Tilia cordata	7	22	4	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
6	32	<b>Tilia cordata</b>	57	179	21	6	7	4	4	2	3	4	2	K	1	1	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Vosí hnízdo, jmelí. Redukovaná koruna.
6	33	<b>Tilia cordata</b>	76	239	18	6	13	4	4	2	3	3	2	K	1	1	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce větví. Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
7	1	Betula pendula	13	40	8	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
7	2	Betula pendula	12	38	8	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
7	6	Betula pendula	5	16	5	2,5	1	4	1	3	5	1	1	K	1	1	
7	8	Betula pendula	13	42	7	4	3	4	3	3	2	3	2	K	1	1	hníloby, poškození borky; zlomený vrchol
7	29	Betula pendula	5	15	4	2	1	5	2	3	5	2	2	K	1	1	suché větve;
8	1	Acer pseudoplatanus	4	14	5	2,5	1	4	1	2	3	2	1	RV	1	3	
8	7	Acer pseudoplatanus	12	40	9	3	2	3	3	1	2	1	1	RZ	1	4	
8	33	Acer pseudoplatanus	65	204	21	5	9	3	4	2	3	4	2	RB	1	3	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi.



# 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										
29	3	Acer negundo	43	135	15	3	9	4	4	3	4	4	1	K	1	1	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.
29	4	Acer negundo	39	122	14	4	9	4	4	2	3	4	1	K	1	1	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá. Redukovaná koruna.
29	5	Acer negundo	63	198	16	4	14	4	5	2	3	4	2	K	1	1	Infekce větví.
29	7	Acer pseudoplatanus	64	201	19	5	12	3	4	2	2	4	2	RB	1	3	Sekundární koruna. Defektní větvení.
29	9	Acer negundo	48	151	13	3	13	4	4	2	3	4	2	K	1	1	Infekce větví. Redukovaná koruna.
29	12	Acer negundo	46	144	14	2	12	4	4	2	3	4	1	K	1	1	Infekce větví. Redukovaná koruna. Suché větve.
33	2	Tilia cordata	69	217	25	5	14	3	4	1	2	3	1	RZ, RL-SP	1	3	Infekce kmene.
33	7	Tilia cordata	53	166	19	4	11	3	4	1	3	3	1	RB, VKV	1	3	Defektní větvení. V koruně 3 bezpečnostní vazby. Zavešená větev v koruně.
33	9	Tilia cordata	4	13	3	2	1	5	1	1	5	2	1	K	1	1	Mrtvý strom.
33	14	Tilia cordata	57	179	20	4	10	2	4	1	2	2	1	OV, RL-PV, RZ	1	3	Odstranit jmelí/ochmet.
33	15	Tilia cordata	4	13	3	2	1	3	1	1	2	2	1	RV	1	3	
34	12	Betula pendula	11	33	9	3,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	sekundární výhony;
34	16	Betula pendula	8	25	7	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	poškození báze;
A	1	Acer platanoides	17	53	12	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
B	11	Tilia cordata	17	53	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RZ, RL-PV	1	3	Poškození báze kmene. Odstranit jmelí.
B	26	Tilia cordata	5	23	4	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
C	1	Robinia pseudoacacia	37	115	10	3	9	4	4	2	2	1	1	RB	1	1	suché větve;
C	5	Sophora japonica	6	20	5	2	1,5	3	1	0	1	1	1	RV	1	3	
C	18	Robinia pseudoacacia 'Bessonia'	32	102	9	4	8	3	4	2	3	2	2	RB	1	1	suché větve;
C	22	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	4	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	23	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	21	5	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	24	Prunus serrulata 'Kanzan'	14	43	5,5	2	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	asymetrie koruny;
C	26	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	20	4	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OV, OKT	1	3	sekundární výhony;
C	28	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	4	2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	29	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	18	4	2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	31	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	22	4	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	32	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	19	4	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	34	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	16	3	2	0,5	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	1	3	
C	35	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	1	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	1	3	
C	36	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	38	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	18	3,5	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	39	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	40	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	15	3,5	2,2	1	3	1	1	1	1	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										
C	42	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	0,5	3	2	1	1	1	1	RV, OV, OKT	1	3	sekundární výhony;
C	43	Prunus serrulata 'Kanzan'	8	26	3,5	1,7	3	4	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony;
D	1	Quercus robur 'Fast. Koster'	7	23	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	2	Quercus robur 'Fast. Koster'	9	27	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	3	Quercus robur 'Fast. Koster'	7	22	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	4	Quercus robur 'Fast. Koster'	7	21	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	5	Quercus robur 'Fast. Koster'	7	21	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	6	Quercus robur 'Fast. Koster'	7	21	6	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
E	5	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	7	1,8	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
E	7	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	29	7	1,8	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
E	11	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	28	8	2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony, ořezané větve; mříž kolem kmene
E	13	Carpinus betulus 'Fastigiata'	11	34	8	2,2	2,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	14	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	28	8	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	poškození borky, ořezané větve; mříž kolem kmene
E	25	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	22	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	1	mříž kolem kmene
F	2	Fraxinus excelsior	6	20	7	2	2	3	2	1	1	1	1	RZ, RL-PV	1	3	sekundární výhony;
F	11	Fraxinus excelsior	6	18	5	2	1,6	3	2	1	1	1	1	RV, OV	1	3	
F	12	Fraxinus excelsior	16	50	10	3	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	asymetrie koruny;
F	32	Fraxinus excelsior	7	21	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV, OV	1	3	sekundární výhony;
F	53	Fraxinus excelsior	4	14	5	2	1	5	1	3	5	2	1	K	1	1	suché větve;
F	58	Fraxinus angustifolia	74	232	18	6	13	3	4	2	3	3	1	RB	1	3	Velké řezné rány. Infekce kmene. Suché větve
G	5	Sophora japonica	96	300	23	4	9	4	5	3	2	4	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 1 vazba, radikálně ořezaná
G	8	Sophora japonica	92	290	23	3	15	4	5	2	2	3	2	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; 2 vazby, stabilizován řezem
G	9	Sophora japonica	25	78	9	2,5	8	3	3	1	2	1	1	RZ, RL-PV	1	1	suché větve;
G	12	Sophora japonica	84	263	18	3	12	4	5	3	2	4	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, asymetrie koruny;
G	14	Sophora japonica	76	240	19	3	14	4	5	3	3	4	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, asymetrie koruny; 5 vazeb
G	17	Sophora japonica	89	280	16	3	11	4	5	2	2	3	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila, nadzvíhuje asfalt
G	18	Sophora japonica	73	228	16	2,5	10	4	5	2	2	3	2	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila
G	21	Sophora japonica	27	85	8	3,5	8	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	drobné suché větve
G	23	Sophora japonica	5	16	5	2,2	2	3	1	1	3	1	1	RV	1	3	suché 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										
G	24	<b>Sophora japonica</b>	96	301	19	3	15	4	5	2	2	3	3	K	1	1	hniloby, asymetrie koruny, ořezané větve; výletové otvory
G	25	<b>Sophora japonica</b>	90	282	22	4	15	4	5	2	3	3	4	K	1	1	hniloby, rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve; 2 vazby
G	28	<b>Sophora japonica</b>	89	280	18	3	10	4	5	2	3	3	3	K	1	1	hniloby, suché a ořezané větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; 1 vazba,
G	30	<b>Sophora japonica</b>	108	340	21	2	9	4	5	2	2	4	3	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 1 vazba, ořezaná, dobře obrazila
G	31	<b>Sophora japonica</b>	92	290	20	2,5	11	4	5	2	3	4	3	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, sekundární výhony, asymetrie koruny;
G	32	<b>Sophora japonica</b>	104	328	22	3	12	4	5	2	3	4	3	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, plodnice hub, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 4 vazby
G	34	<b>Sophora japonica</b>	103	322	22	3	14	4	5	2	3	4	3	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, sekundární výhony, asymetrie koruny; 4 vazby
J	1	Acer pseudoplatanus	17	53	10	3,5	4	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	ořezané větve; červenolistý kultivar
J	3	Acer pseudoplatanus	13	42	11	3,5	4	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	sekundární výhony;
J	11	Acer pseudoplatanus	25	80	13	3,5	6	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	sekundární výhony; červenolistý kultivar
K	6	Ginkgo biloba	20	77	9	2	5	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	
K	7	Ginkgo biloba	16	63	10	2	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	
K	18	Ginkgo biloba	13	50	10	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
L	4	Robinia pseudoacacia	30	94	12	3	8	3	3	1	3	2	1	RB, OV	1	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/očmet.
P	4	Betula pendula	10	30	9	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
P	6	Betula pendula	8	24	9	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
P	7	Betula pendula	14	43	12	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
P	8	Betula pendula	12	38	11	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
R	1	Cornus mas	18	57	8	1,8	7	3	4	1	1	1	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	2	Cornus mas	4	12	4	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	
R	3	Cornus mas	17	52	8	2	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	4	Cornus mas	12	38	8	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	5	Cornus mas	14	44	8	2,5	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	6	Cornus mas	14	45	7	2	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	7	Cornus mas	12	37	7	2,5	5	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	8	Cornus mas	4	12	4	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	
R	9	Cornus mas	18	58	7	2	8	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně

## 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										
R	10	Cornus mas	15	46	7	1,8	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
S	1	Crataegus laevigata 'P.Scarlet	17	52	5	2	5	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	2	Crataegus laevigata 'P.Scarlet	16	51	6	1,8	5	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	3	Crataegus laevigata 'P.Scarlet	21	67	6	2	6	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	5	Crataegus laevigata 'P.Scarlet	17	52	6	2	6	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	6	Crataegus laevigata 'P.Scarlet	21	65	6	2	6	3	4	1	2	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně, odstranit břečťan z kmene
S	7	Crataegus laevigata 'P.Scarlet	22	68	6	2	7	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	12	Crataegus laevigata 'P.Scarlet	22	68	6	2	8	3	4	1	1	1	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně

# 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	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	3	Thuja occidentalis 2ks	33	103	9	2	3	4	4	3	4	2	2	K	1	1	další obvody:30+16+10; suché větve, ořezané větve
1	5	Thuja occidentalis 2ks	34	107	10	2	5	3	4	1	2	2	2	RL-PV	1	1	další obvody:78+74+53; suché větve, asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice
2	8	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		NPROB	1	1	Juniperus chinensis, nálet akátu a plaménku odstranit
2	16	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	1	3	Taxus baccata; odstranit Parthenocisus
4	15	Skupina keřů jehličnatých			2						1	1		RT	1	2	Taxus baccata, odstranit nálet jasanu
4	17	Pinus nigra	48	150	17	6	9	4	4	2	2	1	1	K	1	1	suché větve
4	20	Skupina keřů jehličnatých			7			4			2	2		RT	1	3	
5	10	Thuja occidentalis 2ks	43	135	10	2	5	4	4	2	2	3	2	K	1	1	další obvody:101; rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve
5	11	Juniperus chinensis	29	90	8	1	3	3	4	1	1	2	2	K	1	1	rizikové větvení, asymetrie koruny; označena na kácení
7	8	Thuja occidentalis	21	65	7	0	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
7	10	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
8	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit jednotlivé nálety dřevin
8	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit jednotlivé nálety dřevin
9	2	Skupina keřů smíšených			3			4			2	2		RT, NPROB	1	3	Taxus baccata 80%, Syringa vulgaris 20%, odstranit Acer negundo
9	13	Chamaecyparis lawsoniana	21	65	7	1	3	3	3	1	2	2	2	RL-PV	1	3	další obvody:+ 38+36+40+10+27, 65+43+38; prosychá
9	19	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	1	3	Thuja occidentalis
9	21	Taxus baccata			5		6	3			1	1		RT	1	3	
9	25	Taxus baccata	65	203	8	2	8	2	4	1	1	1	1	RL-PV	1	3	mnohonásobné vidlice, drobné suché větve
9	30	Chamaecyparis lawsoniana	47	148	12	2	3	4	4	1	3	2	2	K	1	1	další obvody:100; náklon, asymetrie koruny; stíní aleji
10	4	Chamaecyparis lawsoniana 3 ks	34	107	20	2	4	2	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	další obvody:107, 65; asymetrie koruny
10	20	Skupina keřů listnatých			2			4			1	1		K	1	1	Berberis thunbergii, Rosa sp, přerůstají do cest
10	24	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
10	26	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
11	1	Skupina keřů jehličnatých			5			4			2	3		K	1	1	Thuja occidentalis, stíní aleji
11	2	Skupina keřů jehličnatých			8			4			2	3		K	1	1	Thuja occidentalis, stíní aleji
11	8	Skupina keřů jehličnatých			4			3			1	1		RT	1	3	Taxus baccata
11	9	Thuja orientalis	45	140	8	2	5	3	4	2	2	2	2	K	1	1	asymetrie koruny, ořezané větve; označena na kácení
11	13	Taxus baccata			2		3	4			2	3		K	1	1	netvárný
11	14	Taxus baccata			3		2	3			2	3		K	1	1	

# 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	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
11	17	Taxus baccata	31	98	5	2	6	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
11	21	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
11	22	Taxus baccata 3ks			5		3	3			1	1		RT	1	3	
11	23	Thuja occidentalis	27	86	7	2	4	3	4	1	1	1	1	K	1	1	stíní aleji
11	24	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
12	1	Thuja occidentalis	11	35	8	1	3	3	3	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:25; asymetrie koruny
12	3	Thuja plicata	42	132	16	2	5	3	4	1	1	1	1	K	1	1	stíní akátu v aleji
12	4	Thuja occidentalis	17	54	10	1	4	3	4	1	1	1	1	K	1	1	
12	5	Thuja occidentalis	23	71	10	1	5	3	4	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:49, 43, 47, 34; asymetrie koruny
12	6	Thuja occidentalis	21	66	11	2	5	3	4	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:63, 52; náklon, asymetrie koruny; na kmeni břečťan
12	7	Thuja occidentalis	29	91	10	4	4	4	5	2	2	2	2	K	1	1	náklon, sekundární výhony, ořezané větve
12	8	Thuja occidentalis	40	125	11	3	7	3	4	1	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; mírný náklon
12	9	Thuja orientalis	38	120	10	3	4	4	4	1	2	1	1	K	1	1	náklon, asymetrie koruny; vrůstá do aleje
12	10	Thuja orientalis	40	127	10	4	6	4	4	1	2	2	1	K	1	1	suché a ořezané větve; vrůstá do aleje
12	12	Taxus baccata	24	74	10	0	5	3	4	1	2	1	1	RL-SP	1	3	suché větve; ořezat větve k pomníku
12	13	Taxus baccata	39	123	10	1	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV	1	3	suché větve
12	14	Thuja plicata	35	109	14	2	6	4	4	2	2	2	2	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, asymetrie koruny
12	16	Thuja plicata	25	77	14	6	4	4	4	2	3	1	1	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny; v zástínu usychá
12	20	Thuja plicata	29	91	15	4	3	4	4	3	4	2	1	K	1	1	asymetrie koruny; uvnitř skupony, živý jen vrchol
12	21	Thuja plicata	46	143	16	2	4	4	4	1	2	1	1	K	1	1	asymetrie koruny; dovnitř skupiny suché větve
12	24	Thuja occidentalis	25	77	11	3	3	4	4	2	2	1	1	K	1	1	další obvody:56; asymetrie koruny; na kmeni břečťan
12	25	Thuja orientalis			4		2	4			4	2		K	1	1	
12	26	Taxus baccata	10	31	8	0	6	3	4	1	2	1	1	RL-SP	1	4	asymetrie koruny; ořezat větve k pomníku
12	30	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT	1	2	
12	37	Živý plot stříhaný jehličnatý			4			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
12	38	Taxus baccata			4		3	3			1	1		RT	1	3	
12	42	Taxus baccata			10		5	3			1	1		RT	1	3	
13	4	Thuja occidentalis 2ks	24	75	11	2	3	3	4	1	2	1	1	K	1	1	další obvody:61; asymetrie koruny
13	6	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
14	7	Thuja occidentalis			3		3	3			1	1		K	1	1	vrůstá do aleje
14	12	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis

# 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	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
15	5	Thuja occidentalis	32	100	8	2	4	4	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve; mnohonásobné vidlice, měřeno u země
15	8	Thuja occidentalis malonyana 2ks	37	115	12	1	3	3	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody:96; mnohonásobné vidlice, stíní habru v aleji
15	13	Thuja plicata	19	60	9	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	1	1	
15	14	Thuja occidentalis 3ks	21	67	10	2	3	4	4	2	2	2	2	K	1	1	další obvody:69, 72; rizikové větvení, asymetrie koruny; stíní aleji
15	16	Thuja occidentalis 2ks	26	83	9	2	4	4	4	2	2	2	2	K	1	1	další obvody:80; rizikové větvení, ořezané větve; označeny na kácení, stíní do aleje
15	26	Thuja occidentalis	19	59	7	2	3	3	3	1	2	1	1	K	1	1	konkuruje aleji
15	27	Thuja occidentalis 2ks	14	45	7	2	3	3	3	1	1	2	1	K	1	1	další obvody:+ 40, 40+15; rizikové větvení; konkurence aleje
16	4	Skupina keřů jehličnatých			5			3			1	1		RT	1	2	Thuja occidentalis, odstranit Parthenocissus
16	9	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
16	10	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		RT	1	3	Syringa vulgaris
16	11	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis, odstranit růži šípkovou a mahonii
16	12	Swida sanguinea			3		3	3			1	1		K	1	1	
16	13	Skupina keřů smíšených			6			3			1	1		PROB	1	1	Chamaecyparis, Swida, Mahonia; nechat jen cypřiš
16	15	Thuja occidentalis			5		3	3			1	1		RT	1	3	odstranit větve k pomníku
16	23	Thuja plicata	26	82	12	2	5	4	4	1	1	2	2	K	1	1	další obvody:36; náklon, ořezané větve; ořezávána
16	33	Skupina keřů listnatých			6			4			1	1		K	1	1	Morus alba1ks, Syringa vulgaris 1ks; moruše roste z asfaltu
16	34	Picea abies nidiformis	22	70	6	0	5	3	4	1	1	2	1	K	1	1	další obvody:46; asymetrie koruny
17	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	mladý Taxus baccata, při řezu odstranit nálety
17	5	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis, odstranit Parthenocissus
17	6	Thuja occidentalis 5 ks	28	88	6	1	3	4	5	2	3	2	1	K	1	1	další obvody:55, 64, 59, 54; náklon, asymetrie koruny, ořezané větve; porostlá břechťanem
17	10	Taxus baccata			3		3	3			1	1		RT	1	2	vrůstá do uličky
17	13	Skupina keřů listnatých			3			4			2	2		RT, NPROB	1	3	Syringa vulgaris s nálety
17	15	Skupina keřů jehličnatých			7			3			2	1		K	1	1	Thuja occidentalis 'Malonyana', stíní aleji, bříza se odklání
17	16	Thuja occidentalis 4ks	25	79	7	2	4	4	4	2	1	2	2	K	1	1	další obvody:60, 64+59, 63; asymetrie koruny, ořezané větve; mnohonásobné vidlice
17	18	Thuja occidentalis 2ks	24	76	7	2	3	4	4	3	2	3	2	K	1	1	další obvody:67+45; náklon, asymetrie koruny, ořezané větve
17	19	Thuja orientalis 2ks	38	120	9	3	6	4	4	2	2	2	2	K	1	1	další obvody:95; suché větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; měřeno v 0,5m
17	20	Thuja occidentalis 4ks	33	103	10	2	3	4	4	2	2	2	2	K	1	1	další obvody:63, 60+56, 70; asymetrie koruny, ořezané větve; mnohonásobné vidlice
17	21	Picea pungens	61	190	20	4	6	3	4	2	3	2	2	K	1	1	suché větve; nápadně prosychá

# 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	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	22	Thuja occidentalis 2ks	32	102	10	2	3	4	4	2	3	2	2	K	1	1	další obvody:88; suché větve, náklon, asymetrie koruny; označeny na kácení
17	23	Juniperus virginiana 2ks			4		4	4			2	3		K	1	1	netvárné, vrůstají do uličky
17	24	Thuja occidentalis 'Malonyana'			7			4			2	1		K	1	1	stíní do aleje
17	25	Thuja occidentalis 2ks	21	66	9	2	4	4	4	1	2	2	2	K	1	1	další obvody: +53+63, 46+40+ 19+ 25; mnohonásobné vidlice, řídký habitus
18	6	Skupina keřů listnatých			2			4			2	2		RT, NPROB	1	3	Syringa vulgaris, Symphoricarpos albus, odstranit nálety
18	12	Skupina keřů jehličnatých			9			3			1	2		RT	1	4	Taxus baccata
18	13	Chamaecyparis pisifera	24	75	11	3	5	4	4	2	3	2	1	K	1	1	suché větve, asymetrie koruny
18	15	Thuja occidentalis	40	125	12	2	4	3	4	1	1	2	2	RL-SP	1	3	další obvody:124, 83; mnohonásobné vidlice
18	19	Živý plot stříhaný listnatý			2			4			1	2		RT	1	2	Spiraea xvanhouttei
19	2	Taxus baccata	30	95	7	0	8	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
19	3	Thuja orientalis	15	47	6	1	5	3	3	1	1	1	1	RL-SP	1	1	ořezat větve k pomníku
19	13	Skupina keřů jehličnatých			5			4			2	1		NPROB	1	1	Chamaecyparis sp. 4ks, Thuja occidentalis 2 ks, odstranit 2 usychající cypřišky
19	14	Thuja occidentalis 3ks	32	99	12	2	3	3	4	2	1	2	2	K	1	1	další obvody:86, 82; náklon, asymetrie koruny; odstranit 1 ks s náklonem do aleje (obvod 82 cm)
19	15	Taxus baccata 2 ks			5		3	3			2	1		RT	1	4	
20	1	Taxus baccata			5		4	3			1	1		RT	1	3	ostříhat k cestě
20	2	Juniperus chinensis			5		3	4			2	1		K	1	1	konkuruje mladé lípě v aleji
20	7	Juniperus chinensis			2		4	4			2	2		K	1	1	
20	15	Skupina keřů listnatých			4			4			2	2		RT	1	3	
20	19	Chamaecyparis lawsoniana	28	89	13	2	4	3	4	1	2	2	2	RL-PV	1	1	další obvody: + 73+82; rizikové větvení, ořezané větve; odřezat větve do cesty
21	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
21	2	Chamaecyparis lawsoniana	26	83	10	0	3	3	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	
21	3	Taxus baccata			4		3	3			1	1		RT	1	3	
21	4	Fagus sylvatica purpurea	74	232	21	2	10	2	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	konce drobných větví suché
21	5	Thuja occidentalis 2ks	40	126	16	2	5	4	5	2	3	2	2	K	1	1	další obvody:100; rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve
21	6	Skupina keřů jehličnatých			9			3			2	1		RT	1	4	Taxus baccata, vytvořit průjezdný profil a uvolnit zastíněnou břízu
21	14	Thuja plicata	68	214	21	2	6	2	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	kořeny nadzvihují asfalt a rozbily obrubu
21	17	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
21	19	Thuja occidentalis 2ks	44	138	8	2	4	4	4	1	2	2	2	RL-PV	1	3	další obvody:107; náklon, asymetrie koruny; odstranit břecťan, mnohočetné vidlice
22	1	Picea pungens	8	25	4	0	3	3	2	2	1	1	1	K	1	1	nevhodný pod javorem v aleji



# 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	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
22	3	Thuja occidentalis	17	52	12	2	2	3	4	2	2	1	1	K	1	1	
22	7	Thuja occidentalis	21	67	6	1	3	3	3	1	1	1	1	RL-LR	1	1	další obvody:65; rizikové větvení; odřezat dvě vyosené větve
22	9	Živý plot jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
23	8	Prunus laurocerasus			3		3	3			1	1		RT	1	3	přerůstá do uličky
23	10	Prunus laurocerasus 2ks			2		3	3			1	1		RT	1	3	
23	15	Thuja occidentalis 2ks	34	107	9	1	3	3	4	1	2	2	1	RL-PV	1	3	další obvody:34+40+52; asymetrie koruny; mnohonásobné vidlice
23	20	Thuja plicata	66	207	20	2	7	2	4	1	1	1	1	RL-SP	1	1	ořezat větve k pomníkům
23	39	Taxus baccata			7		7	3			2	1		RT	1	4	stíní habru v aleji
24	5	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, při řezu odstranit nálety
24	6	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, při řezu odstranit nálety
24	8	Thuja occidentalis	21	66	5	1	3	5	4	3	5	3	2	K	1	1	další obvody:46; suché větve
24	14	Taxus baccata	54	171	10	2	9	2	4	1	2	1	1	RL-SP, RL-PV	1	4	
24	18	Chamaecyparis pisifera 'Filifera'			9		2	4			2	2		K	1	1	vrůstá do javoru
24	25	Skupina keřů jehličnatých			6			3			1	1		NPROB	1	3	chamaecyparis sp 2ks, thuja 2 ks, podrůstá rš
24	26	Thuja plicata	72	227	26	2	8	2	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	ořezané větve; odstranit břechťan a náletové tisy
25a	3	<b>Sorbus aucuparia</b>	27	85	10	2	6	4	4	3	4	3	2	K	1	1	suché větve
25a	4	Skupina keřů jehličnatých			5			3			2	1		NPROB	1	1	Thuja occidentalis, Taxus baccata, odstranit Pinus mugo a Chamaecyparis sp.
25d	1	Thuja plicata	62	195	19	2	8	2	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	další obvody:134; ořezané větve; do báze vrostlá obruba, drobné suché větve
25d	2	Thuja occidentalis 6ks	24	75	10	2	3	4	3	1	2	2	1	K	1	1	další obvody:40, 23, 25, 28, 19; náklon, asymetrie koruny; konkurence aleje
25d	3	Thuja occidentalis			4			3			1	1		RT	1	3	Thuja occidentalis, výška 2,5 až 6m
25e	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
26	6	Thuja occidentalis 3ks	27	85	8	1	3	3	4	1	1	2	1	RL-PV	1	3	další obvody:54, 66; ořezat do uličky
26	21	Chamaecyparis lawsoniana 2 ks	22	70	10	1	5	3	4	1	1	1	1	RL-SP	1	1	další obvody: +66+61+47, 54+24+35+72+52; ořezané větve; odstranit Parthenocisus
27	1	Skupina keřů jehličnatých			3			3			1	1		RT	1	3	Thuja occidentalis
29	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
30b	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
32	2	Betula pendula	24	74	9	5	3	5	4	3	5	4	3	K	1	1	suché větve
32	5	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
33	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	2		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis starší, zmlazené

# 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	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	2	Thuja plicata 2ks	62	194	20	2	7	2	4	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:140; asymetrie koruny, ořezané větve; kořeny nadzvihují asfalt; konkurence aleje
33	3	Pseudotsuga menziesii	68	214	25	4	8	3	4	1	2	1	1	K	1	1	ořezané větve; konkuruje aleji
34	1	Živý plot stříhaný listnatý			2			4			1	2		RT-ZP	1	2	Spiraea xvanhouttei, místy nálety dřevin
35	10	Thuja occidentalis 3ks	19	61	10	1	3	4	3	1	1	2	2	RL-SP	1	1	další obvody:47+43, 60; asymetrie koruny, ořezané větve
36	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
36	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			2	2		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis, nevyrovnaná výška 2 až 4m
36	5	Pinus sylvestris	54	169	14	4	9	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	náklon, asymetrie koruny; kořeny nadzvihují asfalt
36	6	Pinus sylvestris	46	144	16	6	9	3	4	1	1	1	1	RL-PV	1	1	náklon, asymetrie koruny; kořeny nadzvihují asfalt
36	10	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
37	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			4			1	2		RT-ZP	1	2	TThuja occidentalis
38	11	Živý plot stříhaný listnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Spiraea xvanhouttei
39	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
40	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
41	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			2	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis místy zmlazené a dosazované
41	3	Thuja occidentalis 2ks	15	46	6	0	2	3	3	1	1	1	1	K	1	1	další obvody:35; konkurence aleje
41	12	Skupina keřů listnatých			3			4			1	2		RT, NPROB	1	3	Syringa vulgaris, odstranit nálety pajasanu
41	13	Taxus baccata 2 ks			9		7	4			2	2		RT	1	3	netvárný, vrůstá do aleje, radikálně sesadit
42	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
43	7	Juniperus communis			3		2	4			2	3		K	1	1	rozlámaný, leží v cestě
44	9	Thuja occidentalis 2ks	59	185	9	1	5	5	4	3	2	3	2	K	1	1	další obvody:92, 55+72; poškozená požárem
45	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			4			1	2		RT-ZP	1	2	TThuja occidentalis
46	2	Taxus baccata			4		4	3			1	1		RT	1	3	
47	3	Thuja occidentalis	32	100	14	2	5	3	4	1	2	1	1	K	1	1	další obvody:65; drobné suché větve uvnitř koruny; konkuruje aleji
47	4	Thuja occidentalis	70	221	20	3	7	2	4	1	2	1	1	K	1	1	řidší, konkuruje aleji
47	12	Thuja occidentalis 3ks	19	59	9	2	3	3	3	1	2	1	1	K	1	1	další obvody:59+51, 50+33; asymetrie koruny
47	20	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			2	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis místy zmlazené a dosazované
48	1	Acer pseudoplatanus	70	220	15	3	13	4	4	2	3	3	3	RB, VK	1	3	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve; v kosterním větvení dutina
51	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
53	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata

# 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	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Náléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
53	7	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
53	16	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit bez černý
53	25	Taxus baccata			5		3	3			2	1		RT	1	3	
H1	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
H1	5	Thuja occidentalis			2		2	3			1	1		RT	1	2	
H1	14	<b>Betula pendula</b>	37	117	10	3	5	5	5	3	5	4	4	K	1	1	plodnice hub; suchý strom
H1	17	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	odstranit nálety
H1	34	<b>Betula pendula</b>	33	103	13	4	4	5	5	3	5	5	4	K	1	1	suché a zlomené větve
H1	96	<b>Betula pendula</b>	50	157	15	3	8	5	5	3	5	4	4	K	1	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
H1	98	<b>Betula pendula</b>	42	133	15	3	8	5	5	3	5	4	4	K	1	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
H1	100	<b>Betula pendula</b>	47	148	14	5	7	5	5	3	4	4	4	K	1	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny
H1	128	<b>Betula pendula</b>	36	112	12	5	4	5	5	3	5	4	4	K	1	1	hniloby, plodnice hub, suché větve
H1	130	<b>Betula pendula</b>	38	119	15	5	6	5	5	3	4	4	4	K	1	1	hniloby, plodnice hub, suché větve
H1	133	<b>Prunus padus</b>	30	94	17	2	9	4	4	2	3	2	2	K	1	1	horní polovina koruny suchá
H2	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis odstranit parthenocisus a nálety keřů
H2	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit nálety dřevin
H2	9	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis odstranit parthenocisus a nálety keřů
H2	12	<b>Betula pendula</b>	29	90	17	10	3	5	5	3	5	4	4	K	1	1	suchý strom
H2	20	Taxus baccata			5		3	3			2	1		RT	1	2	přerůstá pomník
H2	56	Acer platanoides			5		3	4			1	2		K	1	1	netvárný nálet u zdi
H3	3	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	thuja occidentalis
H3	7	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit jednotlivé nálety
H3	8	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H4	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit nálety dřevin
H4	3	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	1		RT	1	2	Taxus baccata
H4	11	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
H4	13	Pinus nigra	23	72	18	3	3	4	4	1	2	1	1	RL-PV	1	1	asymetrie koruny; drobné suché větve
H4	44	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata; při řezu odstranit nálety
H4	52	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	odstranit nálety dřevin
H5	2	Acer platanoides	90	283	16	3	16	3	4	1	2	3	3	RB	1	3	vyvinuté dutiny, hniloby, suché a zlomené větve
H5	19	Skupina keřů smíšených			2			4			2	2		NPROB	1	3	Juniperus chinensis 80%, Ligustrum vulgare, Symphoricarpos albus; nálety javor, růže, plamének

# 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	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	38	Skupina keřů jehličnatých			2			3			1	2		RT, NPROB	1	3	Juniperus chinensis, zarůstá pomníky, odstranit nálety
H5	65	Živý plot jehličnatý			3			3			2	1		RT	1	3	Thuja orientalis
H5e	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H6	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, vyplet nálety dřevin
H6	6	Taxus baccata			4		4	3			1	1		RT	1	3	
H6	8	<b>Betula pendula</b>	62	195	12	5	10	4	5	3	4	4	4	K	1	1	plodnice hub, suché větve
H6	10	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus, při řezu odstranit nálety
H7	1	<b>Betula pendula</b>	59	186	17	5	10	5	5	3	5	4	4	K	1	1	suchý strom
H7	2	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata 80%, Juniperus communis 20%
H7	21	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H8	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H8	9	Taxus baccata			2		3	3			1	1		RT	1	3	
H8	12	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata
H9c	1	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
H9c	3	Viburnum rhytidophyllum			3		4	3			1	1		RT	1	4	odřezat větve do cesty
H9c	6	<b>Populus nigra 'Italica'</b>	56	176	18	2	4	5	4	3	5	4	3	K	1	1	suchý strom
H9c	7	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, odstranit nálety dřevin
I	8	Picea pungens	10	31	9	3	2	5	3	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
I	10	Picea pungens	14	44	11	3	2	5	3	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
I	11	Picea pungens	20	64	11	3	2	5	3	3	4	3	3	K	1	1	suché větve
I	12	Picea pungens	11	36	11	3	2	5	3	3	4	3	3	K	1	1	suché větve
I	13	Picea pungens	9	27	4	3	1	5	3	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
I	14	Picea pungens	17	54	11	5	2	5	3	3	4	3	3	K	1	1	suché větve
I	16	Picea pungens	22	68	11	3	3	5	3	3	5	3	3	K	1	1	suché větve
I	23	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
I	24	Živý plot stříhaný jehličnatý			1			3			1	1		RT-ZP	1	2	Taxus baccata, doplnit cca 7 metrů
I	45	Pinus nigra	10	32	5	3	2	5	3	3	5	2	2	K	1	1	suché větve
II	8	Živý plot jehličnatý			2			3			1	1		RT	1	3	Taxus baccata
II	12	Acer platanoides 'Cleveland'	7	21	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	natřít kmen
II	13	Acer platanoides 'Cleveland'	7	23	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	natřít kmen
II	18	Acer platanoides	16	50	5	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	ořezané větve; tvarován
II	22	Tilia cordata	20	63	9	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	1	1	

# 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	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
II	23	Tilia cordata	23	71	9	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná
II	24	Tilia cordata	23	73	9	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná, drobné suché větve
II	25	Tilia cordata	25	78	9	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná, drobné suché větve
II	26	Tilia cordata	18	56	8	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná, drobné suché větve, u báze boule
II	27	Tilia cordata	22	70	8	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	1	1	zastíněná, drobné suché větve
II	30	Fraxinus excelsior	94	294	14	3	10	4	5	2	3	2	2	RB	1	1	suché větve, ořezané větve
II	31	<b>Pseudotsuga menziesii</b>	54	168	19	2	9	4	5	3	3	1	1	K	1	1	suché větve; usychá
II	40	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	14	43	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	41	Acer platanoides 'Royal red'	11	34	5	2	3	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	42	Živý plot stříhaný jehličnatý			3			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis
II	43	Acer platanoides 'Royal red'	14	45	5	2	3	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	44	Acer platanoides 'Royal red'	14	43	5	2	4	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	45	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	12	39	4	2	4	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	46	Acer platanoides 'Royal red'	11	33	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	47	Acer platanoides	19	60	5	2	5	3	3	1	1	2	1	RT-HL	1	2	asymetrie koruny, ořezané větve; koruna pravidelně řezaná
II	48	Acer platanoides	19	61	5	2	5	3	3	1	1	2	1	RT-HL	1	2	asymetrie koruny, ořezané větve; koruna pravidelně řezaná
II	49	Acer platanoides 'Royal red'	9	28	5	2	2	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
II	50	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	14	44	5	2	4	3	3	1	1	1	1	RT-HL	1	2	koruna pravidelně řezaná
III	1	Ginkgo biloba	7	21	5	3	1	4	2	3	4	2	1	K	1	1	suché větve
III	3	Živý plot stříhaný listnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Ribes alpinum
IV	6	Tilia cordata	42	133	14	3	8	4	4	2	3	2	2	RB	1	1	suché větve; masivně napadena jmelím
IV	13	Corylus colurna	36	112	11	5	6	3	4	1	1	2	2	OV	1	2	hniloby, sekundární výhony; původně dvoukmen, rána u báze začíná vyhnívat
IV	19	Acer platanoides	62	196	16	2	14	4	4	2	3	2	3	RB	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, poškození kořenových náběhů; odstranit jmelí
R I	15	Skupina keřů smíšených			1			4			1	2		K	1	1	Juniperus chinensis, Taxus baccata, Thuja occidentalis, Buxus sempervirens, Berberis thunbergii, Rhododendron sp., Rosa sp.
R I	27	Acer platanoides	74	233	14	2	16	2	4	1	1	1	1	RB	1	1	suché větve; odstranit jmelí – 1 keř na kosterní větvi
R I	28	Tilia cordata	64	200	16	2	7	4	4	2	3	2	2	RB	1	1	suché větve, asymetrie koruny; silně napadena jmelím, pošťík
R I	30	Picea pungens			2		1	4			3	2		K	1	1	v podúrovni netvárný
R I	41	<b>Picea pungens</b>	29	90	8	2	3	4	3	3	4	3	2	K	1	1	suché větve, ořezané větve
R III	5	Skupina keřů listnatých			2			3			1	1		RT	1	3	zakrátit i větve do chodníku

## 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	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
R III	25	Fagus sylvatica 'Purpurea'	2	6	2	0	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	zlomené větve
R III	27	Skupina keřů smíšených			2			3			1	1		NPROB	1	3	Prunus laurocerasus 40%, Taxus baccata 45%, Hypericum calycinum 10%, Lonicera pileata 5%
R III	35	Skupina keřů smíšených			3			3			1	1		NPROB	1	3	Pinus mugo 60%, Taxus baccata 20%, Viburnum pragensense 20%
R III	36	Prunus serrulata	10	31	4	2	4	4	3	2	3	2	1	RB	1	1	suché větve, asymetrie koruny
V1	4	Skupina keřů smíšených			4			3			1	1		NPROB	1	4	Thuja occidentalis 30%, Spiraea xvanhouttei 30%, Berberis thunbergii 'Atropurpurea' 30%, Forsythia xintermedia 10%
V2	4	Živý plot stříhaný jehličnatý			2			3			1	1		RT-ZP	1	2	Thuja occidentalis