



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. 01a - Inventarizace dřevin v alejích

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:

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 „+“.

Latinský název taxonu	Český název taxonu	Počet v alejích	Počet ve skupinách
<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		3
<i>Abies concolor</i>	jedle ojíňená	10	1
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	8	
<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	145	14
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	javor mléčný	3	
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský	51	2
<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	32	
<i>Aesculus xcarnea</i>	jírovec červený	42	
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec obecný	117	
<i>Ailanthus altissima</i>	pajasan žláznatý		1
<i>Betula papyrifera</i>	bříza papírovitá	3	
<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	72	7
<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	bříza, převislý kultivar		1
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný	6	2
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká	108	6
<i>Crataegus laevigata</i>	hloh obecný	39	
<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný	10	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	39	6
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Nana'	jasan ztepilý	89	
<i>Fraxinus excelsior</i> 'Pendula'	jasan ztepilý	76	
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův		77
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i>	cypřišek nutkajský		3
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný		59
<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský		13
<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský		1
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý		4
<i>Liriodendron tulipifera</i>	liliovník tulipánokvětý	22	
<i>Malus sp.</i>	jabloň	62	
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	2	70
<i>Picea omorika</i>	smrk omorika		2
<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	93	80
<i>Pinus heldreichii</i>	borovice bělokorá		1
<i>Pinus jeffreyi</i>	borovice Jeffreyova		2
<i>Pinus nigra</i>	borovice černá	2	25
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka		4
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní		3
<i>Pinus uncinata</i>	borovice pyrenejská		4
<i>Populus nigra</i>	topol černý	2	
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol vlašský	5	
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí	1	23
<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový	1	
<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná	22	
<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	sakura ozdobná	62	8
<i>Prunus sp.</i>		6	
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá	2	26
<i>Quercus robur</i>	dub letní	4	7
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát		1
<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský		5
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	1	
<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední		7
<i>Taxus baccata</i>	tis červený		7
<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní		698

<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní		246
<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský		186
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	78	8
<i>Tilia x euchlora</i>	lípa zelená	131	
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	159	3
<i>Tilia x vulgaris</i>	lípa obecná	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
9	1	Liriodendron tulipifera	52	163	19	5	12	4	4	2	3	5	2	K	3	1	infekce kosterního větvení a kmene, podezření na infekci kořenů; trhliny
9	2	Liriodendron tulipifera	48	151	16	4	9	4	4	2	3	4	2	K	3	1	silné suché větve v koruně
9	3	Liriodendron tulipifera	4	13	4	2	1	3	2	1	3	2	1	K	3	1	
9	4	Liriodendron tulipifera	69	217	21	6	14	3	4	1	3	3	1	K	3	1	zavěšená větev v koruně
9	5	Liriodendron tulipifera	60	188	19	6	10	3	4	1	2	3	1	K	3	1	infekce větví
9	6	Liriodendron tulipifera	55	173	19	6	10	3	4	1	3	3	1	K	3	1	silné suché větve v koruně
9	7	Liriodendron tulipifera	52	163	19	4	10	3	4	1	3	3	1	K	3	1	silné suché větve v koruně
9	8	Liriodendron tulipifera	42	132	16	4	5	5	4	2	4	3	1	K	3	1	
9	9	Liriodendron tulipifera	51	160	19	6	10	3	4	1	2	3	1	K	3	1	
9	10	Liriodendron tulipifera	42	132	16	8	5	5	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene; sledovat!
9	11	Liriodendron tulipifera	40	126	18	7	6	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene
9	12	Liriodendron tulipifera	48	151	20	7	11	3	4	1	3	3	1	RB	3	3	
9	13	Acer pseudoplatanus	7	22	5	2	3	3	2	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
9	14	Acer pseudoplatanus	49	154	14	4	10	4	4	2	3	4	2	RB	3	3	infekce větví
9	15	Acer pseudoplatanus	35	110	17	5	9	3	4	1	2	3	1	RB	3	3	
9	16	Acer pseudoplatanus	55	173	19	8	11	4	5	2	2	4	1	RB	3	3	velké řezné rány, infekce kmene
9	17	Acer pseudoplatanus	4	13	4	2	2	4	2	2	3	4	2	K	3	1	infekce větví
9	18	Acer pseudoplatanus	37	116	14	4	8	3	4	1	3	3	1	RB	3	3	infekce větví
9	19	Acer pseudoplatanus	66	207	25	8	15	3	4	1	2	3	1	K	3	1	
9	20	Acer pseudoplatanus	5	16	4	2	1	3	2	3	4	3	1	K	3	1	suchý vrchol
9	21	Acer pseudoplatanus	53	166	20	7	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a kmene, podezření na infekci kořenů
9	22	Acer pseudoplatanus	58	182	20	7	11	3	4	1	3	3	1	K	3	1	sekundární koruna
9	23	Acer pseudoplatanus	28	88	15	9	5	5	3	3	4	3	2	K	3	1	defektní větvení, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů
9	24	Acer pseudoplatanus	23	72	14	5	5	5	3	3	3	4	2	K	3	1	defektní větvení, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů
9	25	Acer pseudoplatanus	54	170	18	6	12	3	4	1	3	3	1	K	3	1	
9	26	Acer pseudoplatanus	5	16	4	2	1	3	2	3	4	3	1	K	3	1	suchý vrchol, poškozený kmen
9	27	Acer pseudoplatanus	38	119	12	2	8	3	4	2	3	3	1	K	3	1	
9	28	Acer pseudoplatanus	5	16	4	2	1	4	2	2	4	4	1	K	3	1	suchý vrchol, netvárný
9	29	Acer pseudoplatanus	47	148	13	3	8	3	4	2	3	3	1	K	3	1	infekce větví

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
9	30	Acer pseudoplatanus	48	151	14	4	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene
9	31	Acer pseudoplatanus	63	198	21	4	13	3	4	1	3	3	1	K	3	1	poškozuje hrob
9	32	Acer pseudoplatanus	69	217	21	6	16	4	4	1	2	4	2	K	3	1	infekce kmene, dutina po kosterní větvi
9	33	Acer pseudoplatanus	44	138	18	3	11	3	4	1	3	3	1	K	3	1	
9	34	Acer pseudoplatanus	63	198	21	4	15	3	4	1	3	3	1	K	3	1	
9	35	Acer pseudoplatanus	49	154	18	5	11	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	v koruně 1 keř jmelí – odstranit
9	36	Acer pseudoplatanus	37	116	18	8	8	3	4	2	3	3	1	RB	2	3	
9	37	Acer pseudoplatanus	45	141	19	6	10	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	
9	38	Acer pseudoplatanus	62	195	16	4	15	4	4	1	3	4	2	RB, , VKV	2	3	infekce báze kmene a větví, v koruně instalována bezpečnostní vazba
9	39	Acer pseudoplatanus	10	31	6	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
9	40	Acer pseudoplatanus	8	25	6	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
9	41	Liriodendron tulipifera	6	19	4	2	2	3	2	1	2	2	1	K	3	1	
9	42	Liriodendron tulipifera	6	19	4	2	1	3	2	2	3	3	1	K	3	1	suchý vrchol
9	43	Liriodendron tulipifera	56	176	21	4	12	3	4	1	2	3	1	K	3	1	zavěšená větev v koruně
9	44	Liriodendron tulipifera	57	179	22	4	12	3	4	1	2	3	1	K	3	1	infekce větví
9	45	Liriodendron tulipifera	5	16	4	2	1	3	2	1	3	2	1	K	3	1	
9	46	Liriodendron tulipifera	52	163	19	6	14	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene, infekce větví
9	47	Liriodendron tulipifera	7	22	5	2	2	3	2	1	2	1	1	K	3	1	
9	48	Liriodendron tulipifera	47	148	16	5	11	4	4	1	2	4	2	K	3	1	infekce báze kmene, infekce větví, výletové otvory k ptáků
9	49	Liriodendron tulipifera	60	188	21	4	15	4	4	1	2	4	2	K	3	1	asymetrická koruna, infekce větví
9	50	Liriodendron tulipifera	48	151	16	5	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a kořenů václavkou, infekce větví
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

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	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	11	Fraxinus excelsior	6	19	6	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
10	12	Aesculus hippocastanum	16	50	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	3	
10	13	Fraxinus excelsior	8	25	7	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
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	15	Fraxinus excelsior	7	22	7	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	16	Aesculus hippocastanum	43	135	14	5	7	3	4	1	2	3	1	RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
10	17	Fraxinus excelsior	8	25	7	3	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	18	Aesculus hippocastanum	25	79	11	3	9	3	3	2	3	3	1	RB	3	3	infekce větví, korní spála
10	19	Fraxinus excelsior	9	28	7	4	2	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	20	Fraxinus excelsior	9	28	9	3	2	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
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	22	Fraxinus excelsior	17	53	11	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	23	Fraxinus excelsior	7	22	9	3	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
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
10	25	Fraxinus excelsior	10	31	8	4	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	26	Aesculus hippocastanum	29	91	10	2	7	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	27	Fraxinus excelsior	8	25	7	3	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	28	Fraxinus excelsior	6	19	6	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	29	Fraxinus excelsior	4	13	4	2	1	3	2	2	3	3	1	K	3	1	suchý vrchol, netvárný
10	30	Fraxinus excelsior	5	16	6	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	31	Fraxinus excelsior	10	31	8	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
10	32	Fraxinus excelsior	7	22	7	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	33	Fraxinus excelsior	6	19	7	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
10	34	Aesculus hippocastanum	43	135	14	6	8	4	4	2	2	4	2	RO	3	3	infekce kmene, dutina v kmeni
11	1	Populus nigra 'Italica'	91	286	28	1	5	4	4	2	2	4	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna
11	2	Populus nigra 'Italica'	87	273	27	1	5	4	4	2	2	4	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna
11	3	Populus nigra 'Italica'	78	245	27	1	5	5	4	3	2	5	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna, podezření na infekci kořenů

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
11	4	Populus nigra 'Italica'	94	295	25	1	4	4	4	3	2	4	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna, podezření na infekci kořenů
11	5	Populus nigra 'Italica'	82	257	27	1	4	4	4	2	2	4	2	K	2	1	infekce báze kmene, sekundární koruna
11	6	Picea pungens	15	47	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	7	Picea pungens	14	45	6	2	3,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	8	Picea pungens	16	49	7	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	9	Picea pungens	19	61	7	2	4	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	10	Picea pungens	18	56	7	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	11	Picea pungens	16	51	6	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	12	Picea pungens	15	48	5	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	13	Picea pungens	19	61	7	2	4	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	14	Picea pungens	13	41	6	2	2	3	3	2	2	1	1	K	3	1	ořezané větve; konce větví schnou
11	15	Picea pungens	16	51	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	16	Picea pungens	17	52	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	17	Picea pungens	48	152	16	2	5	3	4	2	2	2	1	K	3	1	suché větve, ořezané větve; dva vrcholy
11	18	Picea pungens	21	67	9	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	19	Picea pungens	24	75	9	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	20	Picea pungens	17	54	8	2	3,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	21	Picea pungens	42	133	15	2	7	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; odspodu prosychá
11	22	Picea pungens	48	151	15	2,5	8	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; odspodu prosychá
11	23	Picea pungens	11	35	6	1,5	3,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	zlomené větve, ořezané větve
11	24	Picea pungens	13	41	5	2	4	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	25	Picea pungens	21	66	8	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	26	Picea pungens	16	49	6	2	3	3	3	1	2	1	1	K	3	1	ořezané větve; zahrnutá báze
11	27	Picea pungens	19	60	6	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	28	Picea pungens	22	70	6	2	4	3	3	1	2	2	1	K	3	1	ořezané větve; prohnutý kmen
11	29	Picea pungens	17	52	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	30	Picea pungens	19	59	6	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	31	Picea pungens	16	49	6	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	ořezané větve
11	32	Picea pungens	16	50	5	1	2,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	33	Picea pungens	54	171	19	4	7	2	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; jednostranně schne

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
11	34	Picea pungens	42	131	17	2	6	4	4	2	3	1	1	K	3	1	suché větve; jednostranně schne
11	35	Picea pungens	17	54	6	2	3	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	36	Picea pungens	25	78	6	2	3,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	37	Picea pungens	15	48	6	2	2,5	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	38	Picea pungens	17	52	6	2	4	3	3	1	1	1	1	K	3	1	
11	39	Picea pungens	46	144	17	2	6	2	4	1	2	1	1	K	3	1	suché spodní větve
12	1	Acer platanoides	74	232	17	5	13	4	4	2	2	4	2	K	2	1	sekundární koruna se jmelím, defektní větvení, trhliny
12	2	Acer platanoides	10	31	7	2	3	3	2	1	1	2	1	K	2	1	
12	3	Acer platanoides	57	179	15	6	10	4	4	2	2	5	2	K	2	1	sekundární koruna, dutina ve kmeni
12	4	Acer platanoides	7	22	5	2	3	3	2	2	3	3	1	K	2	1	jednostranná koruna, suchý vrchol
12	5	Acer platanoides	9	28	7	3	2	3	2	2	3	3	1	K	2	1	jednostranná koruna, suchý vrchol
12	6	Acer platanoides	58	182	13	3	12	4	4	2	3	5	3	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, trhliny
12	7	Acer platanoides	66	207	15	4	14	4	4	2	3	5	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene a kořenů dřevomorem kořenovým
12	8	Acer platanoides	68	214	16	7	11	4	4	2	2	4	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, dutina ve kmeni a v kosterní větvi
12	9	Acer platanoides	15	47	7	2	4	3	3	2	2	2	1	K	2	1	
12	10	Acer platanoides	6	19	5	2	1	4	2	2	3	4	1	K	2	1	infekce báze kmene
12	11	Acer platanoides	61	192	16	5	11	4	5	2	3	4	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení
12	12	Acer platanoides	45	141	15	10	8	4	4	2	3	5	2	K	2	1	sekundární koruna, dutina v kmeni
12	13	Acer platanoides	62	195	16	4	11	4	4	2	2	5	2	K	2	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení a větví
12	14	Acer platanoides	45	141	16	7	9	4	4	3	4	5	3	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce kmene a báze kmene, podezření na infekci kořenů
12	15	Acer platanoides	56	176	18	7	13	4	4	2	3	4	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce kmene
12	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

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	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	
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, trhliny, 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 větvi, 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 větvi, 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
12	46	Acer platanoides	43	135	22	7	10	4	4	2	3	4	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení
12	47	Acer platanoides	41	129	15	6	10	3	4	2	3	3	2	K	2	1	sekundární koruna, defektní větvení
12	48	Acer platanoides	46	144	16	3	9	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kosterního větvení, sekundární koruna se jmelím

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

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
13	18	Tilia × euchlora	41	129	20	10	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce báze kmene, výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	19	Tilia × euchlora	45	141	22	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce báze kmene.
13	20	Tilia × euchlora	49	154	22	6	11	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	infekce kmene. výletové otvory od ptáků. sledovat!
13	21	Tilia × euchlora	46	144	22	8	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	výletové otvory od ptáků. sledovat!
13	22	Tilia × euchlora	45	141	22	8	11	3	4	1	3	2	1	RZ	2	3	zavěšená větev v koruně
13	23	Tilia × euchlora	54	170	25	8	11	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	infekce kmene, tlaková vidlice vyvíjející se
13	24	Tilia × euchlora	47	148	22	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	25	Tilia × euchlora	47	148	22	7	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	26	Tilia × euchlora	47	148	21	9	10	3	4	1	2	2	1	OV, RZ	2	3	
13	27	Tilia platyphyllos	43	135	20	4	10	3	4	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
13	28	Tilia × euchlora	45	141	20	6	10	3	4	2	2	3	2	TAH	2	-	poškození kořenů, infekce báze kmene; ošetření plánovat po provedení tahové zkoušky
13	29	Tilia platyphyllos	50	157	19	3	15	3	4	1	3	3	1	RB, RL-PV	2	3	infekce báze kmene, zavěšená větev v koruně, napadena jmelím
13	30	Tilia × euchlora	43	135	22	4	11	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	infekce kmene
13	31	Tilia × euchlora	43	135	21	7	11	3	4	1	2	2	1	OV, RZ	2	3	
13	32	Tilia × euchlora	45	141	19	6	11	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	
13	33	Tilia × euchlora	35	110	17	7	9	3	4	1	3	3	2	TAH	2	-	defektní báze
13	34	Tilia × euchlora	49	154	22	7	11	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	infekce báze kmene, zavěšená větev v koruně
13	35	Tilia × euchlora	49	154	20	7	11	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	
13	36	Tilia × euchlora	43	135	19	7	10	3	4	1	2	2	1	OV, RZ	2	3	
13	37	Tilia × euchlora	45	141	22	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
13	38	Tilia × euchlora	54	170	20	6	11	3	4	1	2	3	2	RB, RO	2	3	infekce báze kmene
13	39	Tilia cordata	13	41	7	2	6	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	
13	40	Tilia × euchlora	50	157	22	6	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	41	Tilia × euchlora	42	132	19	6	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	42	Tilia × euchlora	45	141	19	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	43	Tilia × euchlora	45	141	20	6	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	44	Tilia × euchlora	47	148	21	6	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků
13	45	Tilia × euchlora	42	132	18	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	46	Tilia × euchlora	45	141	19	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
13	47	Tilia × euchlora	41	129	19	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	48	Tilia × euchlora	47	148	21	6	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce kmene
13	49	Tilia × euchlora	49	154	20	7	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	50	Tilia × euchlora	47	148	20	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	51	Tilia × euchlora	43	135	21	6	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškození kořenů
13	52	Tilia × euchlora	45	141	22	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	53	Tilia × euchlora	47	148	23	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	54	Tilia × euchlora	45	141	21	6	9	3	4	2	2	3	1	RB	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	55	Tilia platyphyllos	62	195	23	7	14	3	4	1	3	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba, odstranit jmelí
13	56	Tilia × euchlora	46	144	20	8	10	3	4	1	2	3	1	RB, RO	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	57	Tilia × euchlora	50	157	23	7	10	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	infekce kmene
13	58	Tilia × euchlora	45	141	21	7	10	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	poškození kořenů
13	59	Tilia × euchlora	35	110	20	7	8	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	infekce báze kmene
13	60	Tilia × euchlora	46	144	20	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	61	Tilia × euchlora	47	148	21	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	62	Tilia × euchlora	45	141	23	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškozuje cestu
13	63	Tilia × euchlora	49	154	23	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	64	Tilia platyphyllos	70	220	23	4	14	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba
13	65	Tilia × euchlora	46	144	23	5	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků; sledovat!
13	66	Tilia × euchlora	45	141	20	6	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, poškozuje cestu
13	67	Tilia × euchlora	46	144	20	7	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškození kmene, výletové otvory od ptáků
13	68	Tilia × euchlora	18	57	11	2	6	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
13	69	Tilia × euchlora	53	166	22	5	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	70	Tilia × euchlora	50	157	22	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
13	71	Tilia × euchlora	51	160	22	5	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	úmyslně poškozený strom
13	72	Tilia × euchlora	53	166	22	5	12	3	4	1	2	2	1	RB	2	3	
13	73	Tilia × euchlora	51	160	22	5	11	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	infekce kmene
13	74	Tilia × euchlora	45	141	20	7	11	3	4	2	2	3	2	RO	2	3	infekce kosterního větvení
13	75	Tilia × euchlora	45	141	22	7	12	4	4	2	2	4	1	RO	2	3	infekce báze kmene
13	76	Tilia × euchlora	52	163	21	6	11	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	infekce báze kmene

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
13	77	Tilia × euchlora	54	170	21	6	12	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
14	1	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	5	16	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	-	odstranit jmelí
14	2	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	4	13	3	2	2	3	2	1	2	2	1	OVB	3	-	
14	3	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	3	9	2	2	1	4	2	3	5	4	1	K	3	1	zcela odumřelý
14	4	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	27	85	6	2	5	4	4	3	4	5	2	K	3	1	infekce větví, kmene a kosterního větvení; redukovaná koruna
14	5	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	5	16	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	-	
14	8	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	27	85	5	2	4	4	4	2	3	5	1	K	3	1	infekce větví, kmene a kosterního větvení; redukovaná koruna se jmelím
14	9	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	6	19	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	-	
14	10	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	9	28	4	2	3	3	3	1	1	2	1	RZ	3	-	
14	11	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	8	25	4	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	3	-	
14	12	Malus sp.	22	69	5	2	3	5	4	3	4	4	2	K	3	1	infekce větví, redukovaná koruna
14	13	Crataegus laevigata 'P. Scarlet'	4	13	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	-	
15	1	Betula pendula	36	113	15	7	9	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a větví
15	2	Betula papyrifera	29	91	15	6	9	3	4	1	2	3	1	RL-LR	3	1	infekce větví, vyvíjí se tlaková vidlice
15	3	Betula pendula	35	110	15	6	7	4	4	3	4	4	1	K	3	1	dynamicky prosychá, infekce větví
15	4	Betula pendula	37	116	17	6	8	3	4	2	4	3	1	K	3	1	suchý vrchol, nakloněný kmen
15	5	Acer platanoides 'Globosum'	30	93	6	2,5	7	4	4	2	3	3	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
15	6	Aesculus x carnea	11	34	5	2	3	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
15	7	Aesculus x carnea	13	41	5	2	4,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
15	8	Betula pendula	12	38	8	3,5	3,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
15	9	Betula pendula	14	45	9	3,5	3,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
15	10	Aesculus hippocastanum	30	94	9	2,5	6	3	3	1	2	2	1	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; klíněnka
15	11	Aesculus hippocastanum	30	93	9	2,5	7	3	3	1	1	3	2	-	-	-	poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve; klíněnka
15	12	Aesculus hippocastanum	19	59	7	2,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; klíněnka
15	13	Aesculus hippocastanum	31	97	9	2	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	klíněnka
15	14	Aesculus hippocastanum	29	91	9	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	3	1	zlomené větve, ořezané větve; klíněnka
15	15	Aesculus hippocastanum	12	38	8	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	3	1	asymetrie koruny; klíněnka, kdominantní větvení
15	16	Aesculus hippocastanum	34	106	10	2	8	2	4	1	1	2	1	RZ	3	4	suché větve; klíněnka, přeslenité větvení
15	17	Aesculus hippocastanum	25	80	11	2,5	7	2	4	1	1	2	1	-	-	-	asymetrie koruny; klíněnka, na kmeni výtok

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
15	18	Aesculus hippocastanum	36	114	13	2,5	8	2	4	1	1	2	1	RL-LR	3	4	asymetrie koruny; klíněnka, na kmeni výtok, kominantní větvení
15	19	Aesculus hippocastanum	25	80	8	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	3	1	zlomené větve, ořezané větve; klíněnka
15	20	Aesculus hippocastanum	26	81	10	4	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	klíněnka, průběžný kmen
15	21	Aesculus hippocastanum	23	73	11	2	5	2	4	1	1	2	1	-	-	-	asymetrie koruny; klíněnka, přeslenité větvení
15	22	Aesculus hippocastanum	39	124	13	2,5	9	2	4	1	1	2	1	RZ	3	4	asymetrie koruny; klíněnka
15	23	Betula pendula	13	42	8	3,5	3,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
15	24	Aesculus hippocastanum	35	110	11	2,5	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve; klíněnka
15	25	Aesculus hippocastanum	23	73	8	2,5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; klíněnka
15	26	Aesculus hippocastanum	28	88	9	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	poškození borky, asymetrie koruny; klíněnka
15	27	Betula pendula	13	41	8	3,5	3,5	3	3	1	1	2	1	-	-	-	ořezané větve; ztlustlá báze
15	28	Aesculus x carnea	5	15	4	2	1	3	2	2	2	2	1	RV	3	3	náklon, asymetrie koruny, poškození báze
15	29	Aesculus x carnea	10	31	5	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	poškození báze
15	30	Aesculus x carnea	17	52	6	2,5	5	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
15	31	Aesculus x carnea	17	54	7	2,5	5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
15	32	Aesculus x carnea	7	21	6	2,5	3	3	2	2	2	2	1	-	-	-	poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve
15	33	Aesculus x carnea	7	21	6	2,5	2,5	3	2	1	2	1	1	-	-	-	
15	34	Aesculus x carnea	7	23	6	3	2,5	3	2	1	2	1	1	-	-	-	
15	35	Aesculus x carnea	10	32	6	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
15	36	Acer platanoides 'Globosum'	34	108	6	2,5	8	2	4	1	1	2	2	RL-LR, RL-PV	3	4	ořezané větve; srůsty větví
15	37	Aesculus x carnea	11	33	6	2,5	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
15	38	Aesculus x carnea	9	28	5	2,5	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
15	39	Aesculus x carnea	13	40	7	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
15	40	Aesculus x carnea	12	39	7	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	báze poškozena sekačkou
16	1	Betula pendula	16	50	12	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	
16	2	Betula pendula	28	88	14	4	6	3	4	1	3	3	1	K	2	1	na kmeni břechťan
16	3	Betula pendula	36	113	14	6	9	4	4	3	4	4	1	K	2	1	infekce větví
16	5	Betula pendula	54	170	20	10	12	3	4	1	2	3	1			-	infekce větví
16	6	Betula pendula	15	47	14	5	4	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
16	7	Betula pendula	38	119	15	7	8	4	4	3	3	5	2	K	2	-	infekce kmene, dutina ve kmeni, nakloněný kmen

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
16	8	Betula pendula	8	25	7	2	2	3	3	1	3	2	1	-	-	-	
16	24	Betula pendula	35	110	15	7	7	4	4	3	4	4	2	K	2	-	infekce kmene, náklon, podezření na infekci kořenů
16	25	Betula pendula	36	113	16	7	9	4	4	2	4	4	1	K	2	-	infekce větví, dynamicky prosychá
16	26	Betula pendula	20	63	9	3	4	3	3	1	2	2	1	-	-	-	nakloněný kmen
16	27	Betula pendula	12	38	8	2	4	3	3	1	2	2	1			-	tlaková vidlice v kosterním větvení
16	28	Betula pendula	42	132	18	6	10	3	4	2	2	3	1	K	2	1	
16	29	Betula pendula	32	100	14	3	8	3	4	1	3	3	1	K	2	1	
16	30	Betula pendula	41	129	19	4	10	3	4	3	3	3	3	K	2	1	trhliny, bakteriální výtok
16	31	Corylus colurna	15	47	7	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
16	32	Corylus colurna	12	38	6	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	2	4	sekundární výhony
16	33	Corylus colurna	16	50	8	2	3	3	3	1	1	2	1	OV	2	2	sekundární výhony, poškození borky
16	34	Corylus colurna	20	62	7	2,5	3,5	3	3	1	1	1	2	OV	2	2	sekundární výhony, ořezané větve
16	35	Corylus colurna	16	49	8	4	2,5	5	3	3	5	3	2	K	2	1	suché větve
16	36	Corylus colurna	27	85	9	4	4,5	5	4	3	5	3	2	K	2	1	hniloby, suché větve, ořezané větve
16	37	Corylus colurna	15	46	7	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	asymetrie koruny; zastíněna smrkem na hrobě
16	38	Corylus colurna	20	62	9	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
16	39	Corylus colurna	20	62	9	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	40	Corylus colurna	16	51	8	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	41	Corylus colurna	16	50	8	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	42	Corylus colurna	12	38	7	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	43	Corylus colurna	13	40	7	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	44	Corylus colurna	16	51	7	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
16	45	Corylus colurna	13	42	7	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
16	46	Corylus colurna	18	56	8	2,5	3	3	3	1	1	1	1	OV	2	2	sekundární výhony
16	47	Corylus colurna	12	37	8	2,5	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
16	48	Corylus colurna	24	75	8	3	4,5	3	3	2	2	2	1	-	-	-	suché větve, ořezané větve
16	49	Corylus colurna	30	95	10	3,5	5	2	4	1	2	2	1	-	-	-	ořezané větve; konce větví schnou
16	50	Corylus colurna	16	49	7,5	3	3,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
16	51	Corylus colurna	18	58	9	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	52	Corylus colurna	17	52	7	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
16	53	Corylus columna	16	51	7	2,2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
16	54	Corylus columna	21	65	8	2,2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
17	1	Acer pseudoplatanus	33	104	14	3	8	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
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 větvi
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
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	

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	64	Acer platanoides	69	217	17	4	15	4	5	2	3	4	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení
17	65	Acer pseudoplatanus	21	66	12	3	5	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
17	66	Acer platanoides	76	239	17	7	15	4	5	2	3	5	2	K	1	1	sekundární koruna, defektní větvení, poškozují 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	
18	1	Malus sp.	10	30	4	2,2	4	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	2	Malus sp.	13	41	4	2,2	5	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození borky, ořezané větve
18	3	Malus sp.	7	21	4	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	ořezané větve; v zástinu neprospívá
18	4	Malus sp.	7	22	3,5	2,2	2,5	3	3	3	2	3	2	RL-PV	3	3	poškození borky, poškození báze, ořezané větve
18	5	Malus sp.	6	18	3	2,2	2	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	ořezané větve
18	6	Malus sp.	6	18	2,5	2,2	2	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	7	Malus sp.	7	23	3,5	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	8	Malus sp.	26	82	5	2	3	5	5	3	5	4	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve
18	9	Malus sp.	8	24	3,5	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	10	Malus sp.	9	27	4,5	2,2	4	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	11	Malus sp.	8	25	4,5	2,2	4	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození borky, poškození báze, ořezané větve
18	12	Malus sp.	31	98	4	2,2	3	5	5	3	4	4	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, plodnice hub, suché větve
18	13	Malus sp.	8	24	3,5	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, poškození báze, ořezané větve
18	14	Malus sp.	9	27	4	2	3	3	3	2	2	2	1	OV	3	2	sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve
18	15	Malus sp.	10	31	4,5	2	3,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve; jmelí
18	16	Malus sp.	10	32	4	2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	1	náklon, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve
18	17	Malus sp.	10	32	4,5	2	4	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
18	18	Malus sp.	9	29	4	2	3,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
18	19	Malus sp.	11	33	4	2,2	4	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, ořezané větve
18	20	Malus sp.	12	37	4	2,2	3	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	21	Malus sp.	6	20	3	2,2	2,5	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, ořezané větve
18	22	Malus sp.	7	22	4	2,2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	ořezané větve
18	23	Malus sp.	9	29	4	2,2	4	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, ořezané větve

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
18	24	Malus sp.	10	30	4	2,2	4,4	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, ořezané větve
18	25	Malus sp.	11	36	4	2,2	5	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	ořezané větve; všechny přeslenité větvení
18	26	Malus sp.	27	86	6	2	4,5	4	5	3	3	3	2	K	3	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, poškození borky; polovina suchá
18	27	Malus sp.	12	37	4,5	2,2	4,5	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození borky, ořezané větve
18	28	Malus sp.	15	47	5	2,2	5	3	3	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
18	29	Malus sp.	13	41	4,5	2,2	5	3	3	2	1	2	1	RL-PV	3	3	poškození borky, poškození báze, ořezané větve
18	30	Malus sp.	24	75	5	2	4	4	5	2	2	4	3	K	3	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché větve, náklon
18	31	Malus sp.	8	26	3,5	2,2	3	3	3	2	3	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve; převislý kultivar
18	32	Malus sp.	22	69	4	2,2	2	5	5	3	3	3	3	K	3	1	hniloby, suché větve
18	33	Malus sp.	9	27	4	2,2	2,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	3	poškození báze, ořezané větve
18	34	Malus sp.	7	23	4	2	3	3	3	2	2	3	1	RL-PV	3	1	sekundární výhony, poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve
18	35	Malus sp.	9	28	4,5	2	3,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
18	36	Malus sp.	12	39	4,5	2	4	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	poškození borky, asymetrie koruny, ořezané větve
18	37	Malus sp.	10	30	4	2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
18	38	Malus sp.	11	33	4	2	3,5	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve
18	39	Malus sp.	29	91	4	2	3,5	3	5	2	3	3	2	K	3	1	hniloby, rizikové větvení, ořezané větve
19	2	Malus sp.	9	27	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
19	3	Malus sp.	6	18	4	2	3	3	3	2	2	2	2	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, poškození báze, ořezané větve
19	4	Malus sp.	11	34	4,5	2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, ořezané větve
19	5	Malus sp.	11	35	4,5	2	3	3	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, ořezané větve
19	6	Malus sp.	15	47	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve; jmelí
19	7	Malus sp.	12	38	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	8	Malus sp.	18	55	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, zlomené větve, ořezané větve
19	9	Malus sp.	15	48	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	1	suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
19	10	Malus sp.	15	47	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	11	Malus sp.	16	51	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	zlomené větve, ořezané větve
19	12	Malus sp.	12	39	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve
19	13	Malus sp.	12	39	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, ořezané větve
19	14	Malus sp.	10	32	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
19	15	Malus sp.	19	59	5	2	4	3	5	2	2	3	1	-	-	-	sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve
19	16	Malus sp.	19	59	4,5	2	5	3	4	2	2	2	1	RB, RL-PV	3	1	suché větve, ořezané větve
19	17	Malus sp.	14	45	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RZ	3	1	sekundární výhony, ořezané větve; jmelí
19	18	Malus sp.	19	59	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	19	Malus sp.	13	41	3,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	20	Malus sp.	17	52	4,5	2	4	3	4	2	2	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	21	Malus sp.	11	35	4,5	2	3	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
19	22	Malus sp.	16	51	4,5	2	4	3	4	2	1	2	1	RL-PV, OV	3	1	sekundární výhony, ořezané větve
19	23	Malus sp.	8	24	4	2	3	3	4	2	1	2	1	RL-PV	3	1	ořezané větve
20	15	Acer platanoides	50	157	17	4	11	4	4	2	3	5	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce kmene a kosterního větvení
20	16	Acer platanoides	41	129	17	5	8	4	4	2	3	4	1	K	3	1	sekundární koruna
20	17	Acer platanoides	66	207	20	4	14	4	5	3	3	5	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce kmene a větví, dutina v kmeni
20	18	Acer platanoides	47	148	18	4	12	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce větví
20	19	Acer platanoides	69	217	20	4	14	4	4	2	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce větví, odstranit jmelí
20	20	Acer platanoides	56	176	19	5	12	3	4	1	2	3	1	K	3	1	sekundární koruna, odstranit jmelí
20	21	Acer platanoides	59	185	17	5	13	4	4	1	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
20	22	Acer platanoides	71	223	20	5	15	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene, dutina u báze, odstranit jmelí
20	23	Acer platanoides	33	104	15	4	9	3	3	1	2	2	1	RZ	3	4	odstranit jmelí
20	24	Acer platanoides	52	163	16	4	12	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	tlaková vidlice vyvíjející se, odstranit jmelí
20	25	Acer platanoides	41	129	15	4	12	3	3	1	3	3	1	RZ	3	4	tlaková vidlice vyvíjející se, odstranit jmelí
20	26	Acer platanoides	51	160	14	3	12	4	4	2	3	4	2	RL-LR	3	4	defektní větvení
20	27	Acer platanoides	27	85	12	3	9	3	3	1	2	2	1	RZ	3	4	odstranit jmelí
20	28	Acer platanoides	76	239	18	3	17	4	5	2	2	4	2	RZ, RL-LR	3	4	defektní větvení, infekce báze kmene, odstranit jmelí
20	29	Acer platanoides	47	148	15	4	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	odstranit jmelí
20	30	Acer platanoides	17	53	8	3	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
20	31	Acer platanoides	37	116	10	3	8	3	4	1	3	2	1	RZ	3	4	poškozená báze kmene
20	32	Acer platanoides	16	50	8	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	3	4	
20	33	Acer platanoides	14	44	8	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
20	34	Acer platanoides	27	85	10	2	7	3	3	1	2	3	1	RZ	3	4	tlaková vidlice vyvíjející se

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
20	35	Acer platanoides	45	141	15	3	11	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	poškození kmene
20	36	Acer platanoides	50	157	15	4	11	3	4	1	3	2	1	RZ	3	4	
20	37	Acer platanoides	26	82	8	3	7	3	3	1	3	2	1	RZ	3	4	
20	38	Acer platanoides	39	122	13	3	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
20	39	Acer platanoides	7	22	7	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	4	
20	40	Acer platanoides	8	25	7	2	3	3	2	1	3	2	1	RV	3	4	zaschlý terminál
20	41	Acer platanoides	60	188	14	4	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	tlaková vidlice v kosterním větvení, velké řezné rány
20	42	Acer platanoides	60	188	17	8	12	4	4	2	2	4	2	K	3	1	infekce větví, sekundární koruna, jmelí
20	43	Acer platanoides	70	220	20	11	14	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, jmelí
20	44	Acer platanoides	53	166	17	8	11	3	4	2	3	3	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
20	45	Acer platanoides	44	138	14	5	9	4	4	3	3	5	3	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze, dutina v kmeni, podezření na infekci kořenů
20	46	Acer platanoides	50	157	17	6	11	3	4	2	2	3	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
20	47	Acer platanoides	67	210	20	9	12	3	4	1	2	3	1	K	3	1	sekundární koruna napadená jmelím
20	48	Acer platanoides	46	144	17	3	11	4	5	2	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů, jmelí
20	49	Acer platanoides	58	182	17	3	11	4	4	3	4	4	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce větví, defektní větvení, poškození kořenů; poškozuje hrob, zavěšená větev v koruně, dynamicky prosychá
20	50	Acer platanoides	53	166	16	4	11	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
20	51	Acer platanoides	59	185	18	8	13	4	4	2	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení
21	1	Picea pungens 'Glaucá'	15	47	7	2	2	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
21	2	Picea pungens 'Glaucá'	17	53	6	2	2	3	3	2	2	2	1	K	2	1	
21	3	Picea abies	9	28	5	1	2	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
21	4	Picea pungens	36	113	13	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
21	5	Picea pungens	28	88	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
21	6	Picea pungens	31	97	13	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
21	7	Picea pungens	31	97	13	3	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	8	Picea pungens	32	100	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	9	Picea pungens	28	88	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
21	10	Picea pungens	28	88	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
21	11	Picea pungens	32	100	12	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
21	12	Picea pungens	38	119	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	13	Picea pungens	23	72	12	2	4	3	3	2	2	2	1	K	2	1	
21	14	Picea pungens	34	107	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	15	Picea pungens	34	107	13	2	7	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	16	Picea pungens	36	113	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	17	Picea pungens	34	107	13	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	
21	18	Picea pungens	34	107	13	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
21	19	Picea pungens	35	110	13	2	7	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
21	20	Betula pendula	5	16	6	2	1	3	2	1	2	1	1	-	-	-	
21	21	Betula pendula	32	100	15	3	7	3	4	1	1	2	1	-	-	-	poškození kořenů
21	22	Betula pendula	12	38	8	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
21	23	Betula pendula	12	38	7	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
21	24	Betula pendula	34	107	14	2	7	3	4	1	1	1	1	-	-	-	
21	25	Betula pendula	41	129	15	4	11	3	4	2	3	2	1	K	2	1	suchý vrchol, napadena jmelím
21	26	Betula pendula	32	100	13	2	8	3	4	2	3	3	2	K	2	1	infekce větví, redukována koruna
21	27	Betula pendula	45	141	18	4	9	3	4	1	3	2	1	-	-	-	
21	28	Betula papyrifera	28	88	16	7	8	3	4	1	2	2	1	RB	2	1	
21	29	Betula pendula	38	119	17	7	10	3	4	2	4	3	1	K	2	1	
21	30	Betula pendula	5	16	4	2	2	3	2	1	3	3	1	RV	2	1	
21	31	Betula pendula	11	35	8	2	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
21	32	Betula pendula	12	38	9	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	
21	33	Betula pendula	29	91	11	3	9	3	4	1	3	3	1	RL-PV	2	1	
21	34	Betula papyrifera	39	122	13	3	11	3	4	1	2	3	1	RL-PV	2	1	jmelí odstranit
22	1	Prunus serrulata 'Kanzan'	36	113	5	2	7	3	4	1	2	3	2	K	2	1	prosychá
22	2	Prunus sp.	44	138	8	2	8	3	4	2	2	3	1	K	2	1	tlaková vidlice vyvíjející se
22	3	Prunus sp.	38	119	8	2	8	3	4	2	3	2	1	K	2	1	suchá větev nad cestou, klejotok
22	4	Prunus serrulata 'Kanzan'	29	91	5	2	6	4	3	2	2	4	1	K	2	1	infekce kosterního větvení, infekce větví
22	5	Prunus serrulata 'Kanzan'	29	91	5	2	6	4	3	2	2	4	1	K	2	1	velké řezné rány s plodnicí
22	6	Prunus sp.	31	97	9	2	8	3	4	2	3	3	1	K	2	1	klejotok
22	7	Prunus sp.	33	104	11	2	8	3	4	2	2	3	1	K	2	1	defektní větvení

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
22	8	Prunus sp.	43	135	9	4	9	3	4	3	4	3	1	K	2	1	konflikt s okolními strukturami, tlaková vidlice vyvíjející se, usychá
22	9	Prunus sp.	38	119	9	3	9	3	4	2	3	2	1	K	2	1	konflikt s okolními strukturami, tlaková vidlice
22	10	Prunus serrulata 'Kanzan'	48	151	7	3	9	3	4	2	2	3	1	K	2	1	infekce větví, podrůstá podnož
22	11	Prunus serrulata 'Kanzan'	16	50	6	2	4	3	3	1	2	3	1	K	2	1	podrůstá podnož
22	12	Prunus serrulata 'Kanzan'	9	28	4	2	1	3	2	1	2	2	1	K	2	1	
22	13	Prunus serrulata 'Kanzan'	50	157	7	2	8	4	4	3	2	5	2	K	2	1	infekce kmene, dutina ve kmeni, defektní větvení
22	14	Prunus serrulata 'Kanzan'	31	97	7	2	6	3	4	1	2	2	1	K	2	1	
22	15	Prunus serrulata 'Kanzan'	33	104	8	2	7	3	4	1	2	3	1	K	2	1	
22	16	Picea pungens	35	110	15	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	odspodu usychá
22	17	Picea pungens	27	85	14	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	odspodu usychá
22	18	Picea pungens	30	94	14	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	odspodu usychá
22	19	Picea pungens	30	94	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	odspodu usychá
22	20	Picea pungens 'Glaucá'	34	107	14	2	6	3	3	2	2	2	1	K	2	1	
22	21	Picea pungens	29	91	13	2	5	5	3	2	3	4	1	K	2	1	vrchol odlomen
22	22	Picea pungens 'Glaucá'	34	107	14	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	prosychá
22	23	Picea pungens 'Glaucá'	31	97	14	2	6	3	4	2	3	2	1	K	2	1	prosychá
22	24	Picea pungens	37	116	14	2	6	3	4	2	2	2	1	K	2	1	
22	25	Picea pungens	28	88	12	2	5	5	3	2	3	3	1	K	2	1	vrchol odlomen
22	26	Picea pungens	28	88	13	2	5	5	3	2	3	4	2	K	2	1	nakloněný kmen, usychá
22	27	Picea pungens	29	91	14	2	5	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
22	28	Picea pungens	31	97	15	2	5	3	3	1	2	2	1	K	2	1	
22	29	Picea pungens 'Glaucá'	18	57	6	1	2	3	3	1	3	2	1	K	2	1	
22	30	Picea pungens	26	82	13	3	6	3	3	1	3	2	1	K	2	1	
22	31	Picea pungens	30	94	14	3	6	3	3	1	2	2	1	K	2	1	
22	32	Picea pungens	26	82	13	2	5	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
22	33	Picea pungens 'Glaucá'	29	91	12	2	5	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
22	34	Picea pungens 'Glaucá'	11	35	4	1	2	3	2	2	3	3	1	K	2	1	bez vrcholu
22	35	Picea pungens 'Glaucá'	28	88	13	2	6	3	3	2	3	2	1	K	2	1	
22	36	Picea pungens 'Glaucá'	26	82	14	2	5	5	3	3	4	4	2	K	2	1	dynamicky prosychá, infekce báze kmene, podezření na infekci kořenů
22	37	Betula pendula	38	119	12	4	6	4	4	3	4	4	1	K	2	1	dynamicky prosychá, infekce větví

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
22	38	Betula pendula	34	107	10	4	7	3	4	2	3	3	1	K	2	1	nakloněný kmen, vrchol schne
22	39	Betula pendula	26	82	13	3	7	3	4	2	2	3	1	K	2	1	poškození kmene
22	40	Betula pendula	35	110	15	6	9	3	4	2	3	3	1	K	2	1	infekce větví, zavěšená větev v koruně
22	41	Betula pendula	31	97	14	7	7	3	4	2	3	3	1	K	2	1	křížící se větve, náklon
23	1	Aesculus hippocastanum	16	50	8	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
23	2	Aesculus hippocastanum	42	132	12	3	7	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	3	Aesculus hippocastanum	31	97	11	3	6	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	4	Aesculus hippocastanum	42	132	13	4	7	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	5	Aesculus hippocastanum	54	170	13	4	8	4	4	3	2	4	2	K	2	1	defektní větvení, dutina v kosterní větvi, v koruně bezpečnostní vazba – napnutá
23	6	Aesculus hippocastanum	54	170	13	5	9	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	7	Aesculus hippocastanum	26	82	11	5	8	3	3	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	8	Aesculus hippocastanum	41	129	12	4	8	4	4	2	3	5	2	K	2	1	rozsáhlá infekce kmene, infekce větví, defektní větvení, v koruně bezpečnostní vazba
23	9	Aesculus hippocastanum	41	129	12	4	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
23	10	Aesculus hippocastanum	45	141	14	6	8	4	4	2	3	4	1	RZ, VKV	2	3	infekce větví, v koruně již instalována bezpečnostní vazba
23	11	Aesculus hippocastanum	29	91	11	4	6	4	3	2	3	5	2	RB	2	3	infekce báze kmene
23	12	Aesculus hippocastanum	52	163	14	3	10	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	infekce větví, výletové otvory od ptáků, v koruně bezpečnostní vazba
23	13	Aesculus hippocastanum	52	163	12	3	9	4	4	2	2	4	2	RO, VKV	2	3	infekce kmene a větví, defektní větvení, v koruně bezpečnostní vazba
23	14	Aesculus hippocastanum	10	31	6	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
23	15	Aesculus hippocastanum	43	135	12	3	8	3	4	2	2	3	1	RZ	2	3	infekce kmene, výletové otvory od ptáků, tlaková vidlice vyvíjející se
23	16	Aesculus hippocastanum	65	204	15	4	11	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba
23	17	Aesculus hippocastanum	48	151	13	4	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
23	18	Aesculus hippocastanum	58	182	13	5	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce kmene, infekce větví
23	19	Aesculus hippocastanum	45	141	12	4	8	3	4	1	3	3	1	RL-PV, RZ	2	3	
23	20	Aesculus hippocastanum	42	132	14	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	2	3	infekce báze kmene
23	21	Aesculus hippocastanum	38	119	11	4	6	4	4	2	3	4	2	RB	2	3	infekce báze kmene, vyvíjí se tlaková vidlice
23	22	Aesculus hippocastanum	47	148	14	5	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	23	Aesculus hippocastanum	56	176	15	3	10	4	4	2	2	4	1	RZ, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba, infekce větví
23	24	Aesculus hippocastanum	22	69	9	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
23	25	Aesculus hippocastanum	30	94	11	3	6	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
23	26	Aesculus hippocastanum	5	16	3	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
23	27	Aesculus hippocastanum	17	53	7	2	5	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	poškození kmene
23	28	Aesculus hippocastanum	19	60	9	2	5	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
23	29	Aesculus hippocastanum	41	129	12	5	8	4	4	3	3	5	2	K	2	3	infekce kmene a větví, defektní větvení
23	30	Aesculus hippocastanum	42	132	14	5	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
23	31	Aesculus hippocastanum	48	151	14	5	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce větví
24	1	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	9	3	7	4	4	2	4	4	2	RB, RL-PV, OVB	2	1	infekce kmene a větví, dynamicky prosychá
24	2	Fraxinus excelsior 'Pendula'	28	88	10	4	8	4	4	2	3	4	2	RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene a větví
24	3	Fraxinus excelsior 'Pendula'	31	97	12	4	8	4	4	2	3	4	2	RL-PV, RB, RL-LR	2	1	infekce kmene a větví, dutina v kmeni
24	4	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	2	1	
24	5	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	
24	6	Fraxinus excelsior 'Pendula'	25	79	11	3	7	3	3	2	3	3	1	OVB, RB, RL-PV	2	1	infekce kmene, defektní větvení
24	7	Fraxinus excelsior 'Pendula'	26	82	12	4	7	3	4	2	3	3	1	OVB, RB, RL-PV	2	1	
24	8	Fraxinus excelsior 'Pendula'	23	72	8	3	5	4	3	2	4	3	1	RB, OVB	2	1	
24	9	Fraxinus excelsior 'Pendula'	20	63	8	3	5	5	3	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení, dynamicky prosychá
24	10	Fraxinus excelsior 'Pendula'	24	75	8	4	5	4	3	2	3	3	1	OVB, RL-PV, RB	2	1	
24	11	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	12	Fraxinus excelsior 'Nana'	6	19	3	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	2	1	
24	13	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	2	1	
24	14	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	10	2	8	4	4	2	3	4	2	OVB, RL-PV, RL-LR	2	1	infekce kmene, infekce větví
24	15	Fraxinus excelsior 'Pendula'	32	100	10	2	9	3	4	2	3	3	2	RB, RL-LR, OVB	2	1	infekce kmene, infekce větví, defektní větvení
24	16	Fraxinus excelsior 'Pendula'	27	85	7	4	7	3	4	2	3	3	1	OVB, RL-PV, RL-LR	2	1	
24	17	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	18	Fraxinus excelsior 'Pendula'	34	107	9	4	8	3	4	2	3	3	2	RL-PV, RB, OVB	2	1	infekce kmene
24	19	Fraxinus excelsior 'Pendula'	26	82	10	3	7	4	3	2	3	4	2	RB, RL-PV, RO	2	1	infekce kmene, defektní větvení, dutina v kmeni
24	20	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	2	3	2	1	RV	2	1	polovina koruny suchá

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
24	21	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	22	Fraxinus excelsior 'Pendula'	34	107	9	4	8	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR	2	1	
24	23	Fraxinus excelsior 'Nana'	6	19	4	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	2	1	
24	24	Fraxinus excelsior 'Nana'	10	31	4	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	1	
24	25	Fraxinus excelsior 'Pendula'	24	75	8	3	7	4	3	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, dutina v kmeni, defektní větvení
24	26	Fraxinus excelsior 'Pendula'	26	82	9	3	8	3	4	2	3	3	2	RB, RL-PV	2	1	
24	27	Fraxinus excelsior 'Pendula'	30	94	8	3	8	3	4	2	3	3	2	OVb, RB, RL-LR	2	1	
24	28	Fraxinus excelsior 'Nana'	6	19	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	29	Fraxinus excelsior 'Nana'	8	25	4	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	1	
24	30	Fraxinus excelsior 'Pendula'	6	19	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RL-PV	2	1	
24	31	Fraxinus excelsior 'Pendula'	40	126	12	3	9	3	4	2	3	3	2	RB, RL-PV	2	1	
24	32	Fraxinus excelsior 'Pendula'	36	113	12	3	7	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce větví
24	33	Fraxinus excelsior 'Pendula'	32	100	9	3	6	4	4	3	3	5	3	K	2	1	rozsáhlá infekce kmene
24	34	Fraxinus excelsior 'Pendula'	23	72	7	3	5	5	3	3	4	5	2	K	2	1	rozsáhlá infekce kmene, výletové otvory od ptáků
24	35	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	36	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	37	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	
24	38	Fraxinus excelsior 'Pendula'	30	94	8	3	8	4	4	2	3	5	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene, dutina v kmeni
24	39	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	41	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	9	3	8	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene a větví
24	42	Fraxinus excelsior 'Pendula'	3	9	2	2	1	4	2	3	5	4	2	K	2	1	z větší části odumřelý
24	43	Fraxinus excelsior 'Nana'	7	22	4	2	3	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	
24	44	Fraxinus excelsior 'Nana'	7	22	4	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	45	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	9	4	8	4	4	2	3	4	2	RB, RL-PV	2	1	
24	46	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	
24	47	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	10	3	8	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene a větví, defektní větvení
24	48	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	4	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
24	49	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	4	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
24	50	Fraxinus excelsior 'Pendula'	35	110	10	4	7	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RL-PV	2	1	infekce kmene, defektní větvení
24	51	Fraxinus excelsior 'Pendula'	39	122	13	3	10	3	4	2	3	3	1	RL-LR, RL-PV	2	1	
24	52	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	1	
25	1	Tilia cordata	41	129	14	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice, silně napadena jmelím, provést postřik
25	2	Tilia cordata	40	126	14	4	10	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice, silně napadena jmelím, provést postřik
25	3	Tilia cordata	18	57	7	2	4	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	
25	4	Tilia × euchlora	38	119	15	3	7	3	3	1	2	1	1	OVb, RZ	2	3	
25	5	Tilia cordata	49	154	16	3	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	provést postřik jmelí
25	6	Tilia cordata	43	135	15	4	10	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně bezpečnostní vazba; odstranit jmelí
25	7	Tilia cordata	37	116	14	4	8	3	3	1	2	3	1	RL-LR, RZ	2	3	tlaková vidlice v kosterním větvení, odstranit jmelí
25	8	Tilia cordata	36	113	13	4	8	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
25	9	Tilia cordata	13	41	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
25	10	Tilia cordata	43	135	11	3	10	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, odstranit jmelí
25	11	Tilia cordata	36	113	11	3	9	3	3	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně bezpečnostní vazba, defektní větvení
25	12	Tilia cordata	40	126	10	3	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	poškození větví
25	13	Tilia cordata	32	100	8	3	7	4	3	3	3	4	2	K	2	1	infekce větví, poškození kořenů - podezření na infekci
25	14	Tilia × euchlora	30	94	9	3	6	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	poškození kořenů
25	15	Tilia × euchlora	34	107	12	3	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
25	16	Tilia cordata	38	119	10	3	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
25	17	Tilia cordata	50	157	13	3	8	3	4	1	3	3	2	RZ	2	3	tlaková vidlice v kosterním větvení, odstranit jmelí
25	18	Tilia cordata	33	104	13	3	7	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, poškození kmene, odstranit jmelí
25	19	Tilia × euchlora	36	113	13	3	7	3	4	1	2	3	1	OVb, RL-PV, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
25	20	Tilia cordata	10	31	6	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
25	21	Tilia cordata	43	135	15	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	likvidovat jmelí
25	22	Tilia cordata	60	188	16	4	10	3	4	1	3	3	1	RL-LR, RZ, VKV	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně bezpečnostní vazba
25	23	Tilia platyphyllos	28	88	9	3	6	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	infekce větví
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

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	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, redukováná koruna
26	5	Betula pendula	13	41	10	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	
26	6	Betula pendula	35	110	11	3	7	3	3	2	3	3	1	-	-	-	odstranit jmelí
26	7	Betula pendula	40	126	15	3	8	3	4	1	2	3	1	-	-	-	
26	8	Betula pendula	30	94	13	3	6	4	3	2	3	4	2	K	1	1	trhlina, infekce kmene
26	9	Betula pendula	35	110	15	3	8	3	4	2	3	2	1	-	-	-	proschlý vrchol
26	10	Betula pendula	6	19	5	2	1	3	2	1	3	2	1	-	-	-	
26	11	Betula pendula	42	132	14	4	8	3	4	1	2	3	1	-	-	-	
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, redukováná koruna
26	14	Betula pendula	27	85	12	3	5	3	3	2	3	2	1	-	-	-	sledovat vývoj vitality – vrchol schne
26	15	Betula pendula	31	97	14	3	6	3	3	1	2	3	1	-	-	-	nakloněný kmen
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	29	Betula pendula	48	151	17	3	9	3	4	1	3	2	1	-	-	-	

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	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	32	Betula pendula	14	44	8	2	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
26	33	Betula pendula	18	57	9	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	1	1	
26	34	Betula pendula	14	44	9	2	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
26	35	Betula pendula	48	151	16	3	8	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
26	36	Betula pendula	12	38	9	2	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
26	37	Betula pendula	5	16	5	2	1	3	2	2	3	2	1	-	-	-	potlačený jedinec
26	38	Betula pendula	43	135	15	3	8	3	4	1	2	2	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	44	Betula pendula	12	38	11	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
26	45	Betula pendula	12	38	11	2	4	4	3	2	2	4	1	K	1	1	infekce báze kmene
27	1	Fraxinus excelsior 'Nana'	41	129	15	4	9	3	4	2	3	3	2	RB	3	1	infekce větví
27	2	Fraxinus excelsior 'Nana'	47	148	15	5	9	3	4	2	3	3	2	RB	3	1	
27	3	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	4	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	
27	4	Fraxinus excelsior 'Nana'	42	132	14	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	5	Fraxinus excelsior 'Nana'	34	107	13	7	7	4	4	2	3	4	1	RB, RL-LR	3	1	infekce kmene a větví
27	6	Fraxinus excelsior 'Nana'	40	126	14	7	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	7	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	
27	8	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	
27	9	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	
27	10	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	14	4	8	4	4	2	3	4	2	RO	3	1	infekce kmene a větví
27	11	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	13	6	8	4	4	2	3	4	2	RB	3	1	infekce kmene a větví
27	12	Fraxinus excelsior 'Nana'	34	107	14	3	7	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	infekce kmene a větví
27	13	Fraxinus excelsior 'Nana'	42	132	15	5	8	3	4	2	3	3	1	RB, RL-LR	3	1	infekce větví
27	14	Fraxinus excelsior 'Nana'	39	122	15	5	7	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	infekce větví

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
27	15	Fraxinus excelsior 'Nana'	43	135	15	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	16	Fraxinus excelsior	11	35	9	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	
27	17	Fraxinus excelsior 'Nana'	12	38	7	2	3	3	3	1	3	2	1	-	-	-	velký náklon
27	18	Fraxinus excelsior 'Nana'	35	110	14	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	19	Fraxinus excelsior	19	60	15	8	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	vyvíjející se tlaková vidlice
27	20	Fraxinus excelsior 'Nana'	16	50	6	2	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
27	21	Fraxinus excelsior 'Nana'	60	188	16	4	15	3	4	1	3	3	1	RB	3	1	
27	22	Aesculus hippocastanum	24	75	14	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
27	23	Fraxinus excelsior 'Nana'	48	151	14	5	14	3	4	1	3	3	1	RB	3	1	
27	24	Aesculus x carnea	11	35	6	2	4	3	2	1	2	1	1	RV	3	1	
27	25	Aesculus hippocastanum	24	75	13	3	6	3	3	1	2	1	1	RL-PV, RZ	3	1	
27	26	Aesculus hippocastanum	24	75	13	3	6	3	3	1	2	1	1	RZ	3	1	
27	27	Aesculus hippocastanum	24	75	13	3	6	3	3	1	2	1	1	RL-PV, RZ	3	1	
27	28	Fraxinus excelsior	79	248	16	4	15	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	poškozené kořenové náběhy
27	29	Fraxinus excelsior	35	110	14	8	7	4	4	3	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene
27	30	Fraxinus excelsior	15	47	13	3	4	3	3	1	3	2	1	-	-	-	
27	31	Fraxinus excelsior 'Nana'	38	119	14	4	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	32	Fraxinus excelsior 'Nana'	38	119	13	5	9	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	33	Fraxinus excelsior 'Nana'	37	116	14	5	8	4	4	2	3	4	1	RB	3	1	infekce kmene
27	34	Fraxinus excelsior 'Nana'	35	110	15	7	7	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	poškození kmene
27	35	Fraxinus excelsior 'Nana'	33	104	15	8	7	3	4	2	2	3	1	RB, OVB	3	1	
27	36	Fraxinus excelsior 'Nana'	29	91	15	7	7	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	37	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	15	7	9	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	38	Fraxinus excelsior 'Nana'	29	91	15	7	8	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a kmene, dutina ve kmeni, výletové otvory od ptáků
27	39	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	15	6	10	3	4	2	3	2	1	RB	3	1	
27	40	Fraxinus excelsior 'Nana'	36	113	14	4	10	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	41	Fraxinus excelsior 'Nana'	46	144	14	4	11	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	42	Fraxinus excelsior	27	85	15	4	8	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
27	43	Fraxinus excelsior	21	66	12	3	6	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	
27	44	Fraxinus excelsior 'Nana'	38	119	14	7	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
27	45	Fraxinus excelsior 'Nana'	49	154	15	4	10	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR	3	1	
27	46	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	-	-	-	
27	47	Fraxinus excelsior 'Nana'	43	135	15	4	11	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
27	48	Fraxinus excelsior 'Nana'	41	129	14	4	7	4	4	2	3	4	1	RB	3	1	velké řezné rány
28	1	Tilia cordata	7	22	6	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
28	2	Tilia platyphyllos	63	198	17	4	11	4	4	1	3	4	2	RB, RO, VKV	2	3	v sekundární koruně 3 bezpečnostní vazby, odstranit jmelí
28	3	Tilia cordata	8	25	7	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	poškození kmene
28	4	Tilia platyphyllos	51	160	16	7	11	4	4	1	3	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna se 2 bezpečnostními vazbami
28	5	Tilia platyphyllos	35	110	14	4	7	3	4	1	3	3	1	OVb, RO, VKV	2	3	sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
28	6	Tilia platyphyllos	34	107	15	4	7	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
28	7	Tilia platyphyllos	72	226	18	6	11	3	4	1	3	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	8	Tilia platyphyllos	40	126	14	4	6	3	4	1	3	3	1	OVb, RB, RO	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba – odstranit
28	9	Tilia platyphyllos	61	192	20	5	9	3	4	1	2	3	1	OVb, RB	2	3	
28	10	Tilia platyphyllos	53	166	22	7	8	3	4	1	2	3	1	OVb, RZ	2	3	
28	11	Tilia platyphyllos	42	132	15	5	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	v koruně 2 bezpečnostní vazby – odstranit
28	12	Tilia cordata	48	151	11	3	5	4	3	1	3	3	1	RZ	2	3	
28	13	Tilia platyphyllos	29	91	16	3	9	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba – odstranit
28	14	Tilia platyphyllos	53	166	16	3	10	3	4	1	3	3	1	OVb, RB, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba
28	15	Tilia platyphyllos	42	132	15	3	8	3	4	1	2	3	1	RL-LR, RZ	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba – odstranit
28	16	Tilia platyphyllos	45	141	17	4	7	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	
28	17	Tilia platyphyllos	52	163	20	5	9	3	4	1	3	3	1	RB, RO, VKV	2	3	v koruně instalována bezpečnostní vazba
28	18	Tilia platyphyllos	45	141	19	5	7	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	
28	19	Tilia platyphyllos	40	126	17	5	8	4	4	2	3	4	2	RB, RO, VKV	2	3	infekce kmene a větví, sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
28	20	Tilia platyphyllos	54	170	19	5	10	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	21	Tilia platyphyllos	36	113	16	5	8	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RO	2	3	
28	22	Tilia platyphyllos	8	25	5	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
28	23	Tilia platyphyllos	45	141	19	4	8	3	4	2	2	3	1	RL-PV, RO	2	3	infekce větví

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
28	24	Tilia platyphyllos	48	151	20	5	9	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	25	Tilia platyphyllos	27	85	14	5	6	3	3	2	3	3	1	RL-LR	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně bezpečnostní vazba – odstranit
28	26	Tilia platyphyllos	48	151	18	4	9	3	4	1	2	3	2	RL-PV, RZ, VKV	2	3	defektní větvení, sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	27	Tilia platyphyllos	41	129	16	4	7	3	4	1	2	3	1	OVb, RL-PV, RZ	2	3	
28	28	Tilia platyphyllos	47	148	15	4	9	3	4	1	2	3	1	RB, RL-PV, RO	2	3	sekundární koruna, v koruně instalována bezpečnostní vazba
28	29	Tilia platyphyllos	55	173	16	2	9	3	4	1	3	3	1	RL-PV, RZ, VKV	2	3	odstranit jmelí
28	30	Tilia platyphyllos	50	157	17	4	9	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	31	Tilia platyphyllos	42	132	16	5	7	3	4	2	3	3	2	RB, RO, VKV	2	3	infekce kmene, v koruně bezpečnostní vazba
28	32	Tilia platyphyllos	50	157	18	5	9	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	2	3	sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
28	33	Tilia platyphyllos	62	195	20	4	12	3	4	1	2	3	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 4 bezpečnostní vazby
28	34	Tilia platyphyllos	45	141	18	8	9	4	4	1	3	4	2	RB, VKV	2	3	infekce větví, výletové otvory od ptáků, v koruně bezpečnostní vazba
28	35	Tilia platyphyllos	7	22	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
28	36	Tilia platyphyllos	55	173	17	3	13	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ, VKV	2	3	v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	37	Tilia platyphyllos	48	151	15	4	10	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	
28	38	Tilia platyphyllos	45	141	15	4	8	3	4	1	3	3	1	RL-LR, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 vazby
28	39	Tilia platyphyllos	53	166	17	4	10	3	4	1	2	3	1	RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 vazby
28	40	Tilia platyphyllos	55	173	13	3	9	4	4	2	3	4	2	RB, RO	2	3	infekce kmene a větví, sekundární koruna
28	41	Tilia platyphyllos	58	182	17	4	9	3	4	1	3	3	1	RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně bezpečnostní vazba
28	42	Tilia platyphyllos	71	223	20	4	11	4	4	1	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 2 vazby
28	43	Tilia platyphyllos	43	135	16	3	6	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně bezpečnostní vazba
28	44	Tilia platyphyllos	71	223	20	4	11	4	4	2	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, infekce kosterního větvení, v koruně 3 bezpečnostní vazby
28	45	Tilia platyphyllos	64	201	18	4	11	4	4	1	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	46	Tilia platyphyllos	58	182	18	4	11	4	4	1	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, infekce větví, v koruně 2 bezpečnostní vazby
28	47	Tilia platyphyllos	48	151	18	4	9	3	4	1	2	3	1	RB, RO, VKV	2	3	v koruně 2 vazby
28	48	Tilia platyphyllos	53	166	18	4	9	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR, VKV	2	3	v koruně 2 bezpečnostní vazby

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
28	49	Tilia platyphyllos	74	232	18	4	11	4	4	2	2	5	3	K	2	1	tlaková vidlice s trhlinou, sekundární koruna s bezpečnostní vazbou;
28	50	Tilia platyphyllos	58	182	18	4	9	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR, VKV	2	3	infekce větví, v koruně instalována bezpečnostní vazba
28	51	Tilia platyphyllos	43	135	15	4	8	3	4	1	3	3	1	RB, RO, VKV	2	3	sekundární koruna, v koruně instalována bezpečnostní vazba
28	52	Tilia platyphyllos	76	239	23	5	13	4	4	1	2	4	2	RB, RO, VKV	2	3	tlaková vidlice v kosterním větvení, sekundární koruna, v koruně 2 bezpečnostní vazby; odstranit jmelí
28	53	Tilia platyphyllos	44	138	16	5	9	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR	2	3	sekundární asymetrická koruna
28	54	Tilia platyphyllos	47	148	15	5	11	4	4	2	3	4	2	RB, RL-LR, RO	2	3	infekce kmene, podezření na infekci kořenů; sledovat!
28	55	Tilia platyphyllos	79	248	22	5	13	3	5	1	3	3	1	RB, RO, VKV	2	3	infekce kmene, sekundární koruna, v koruně bezpečnostní vazba
28	56	Tilia platyphyllos	58	182	13	4	12	3	4	1	2	3	1	RO	2	3	sekundární koruna
A	1	Pinus nigra	32	99	10	2,5	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; odstranit psí víno
A	2	Pinus nigra	28	87	9	2,5	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; odstranit psí víno
A	3	Picea pungens	25	79	13	2,5	3	4	4	2	3	3	2	-	-	-	asymetrie koruny
A	4	Picea abies	45	140	18	2,5	8	4	4	2	3	2	2	-	-	-	suché větve
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
A	7	Picea pungens	17	52	6	1	2,5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	ve spodní části koruny suché větve
A	8	Picea pungens	22	69	10	2	3	2	4	1	2	1	1	-	-	-	ve spodní části koruny suché větve
A	9	Picea pungens	31	98	12	2	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	ve spodní části koruny suché větve
A	10	Picea pungens	29	92	12	2	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	ve spodní části koruny suché větve
A	11	Picea pungens	27	84	13	2,5	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	ve spodní části koruny suché větve
A	12	Picea pungens	26	83	13	2,5	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	prosychá
A	13	Picea pungens	33	105	14	2	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	prosychá
A	14	Picea pungens	17	54	7	2	3	4	3	2	3	2	1	-	-	-	suché větve; v podúrovni potlačený
A	15	Picea pungens	30	95	14	2	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	prosychá
A	16	Picea pungens	35	110	13	2	6	2	4	1	2	1	1	-	-	-	mírně prosychá
A	17	Abies concolor	13	41	8	1,5	2,5	3	3	1	1	2	2	-	-	-	zlomené větve
A	18	Abies concolor	30	95	11	1	4	2	4	1	1	1	1	-	-	-	ve spodní části ořezané větve
A	19	Abies concolor	34	108	9	2	4	3	4	1	1	2	2	-	-	-	ořezané větve; od 1m dvoukmenný
A	20	Abies concolor	47	147	12	2	5	2	4	1	1	2	2	-	-	-	ořezané větve; od 1m tříkmenný

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
A	21	Abies concolor	43	136	11	2	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve
A	22	Abies concolor	28	87	10	2	4	3	4	1	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; kodominantní větvení
A	23	Abies concolor	28	87	10	2	4	3	4	1	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; kodominantní větvení
A	24	Abies concolor	43	136	16	2	6	4	4	2	3	2	2	-	-	-	více vrcholů, řídká
A	25	Abies concolor	35	111	11	2	4	3	4	1	2	2	2	-	-	-	ořezané větve; kodominantní větvení tahová vidlice, na kmeni psí víno
A	26	Abies concolor	35	109	10	2	5	3	4	1	2	2	2	-	-	-	rizikové větvení, ořezané větve; tlaková vidlice, na kmeni psí víno
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	-	
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	19	Fraxinus excelsior 'Pendula'	51	160	13	3	10	4	4	2	2	4	2	K	2	1	infekce větví
B	20	Fraxinus excelsior 'Pendula'	37	116	12	3	7	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene a větví, dutina v kmeni
B	21	Fraxinus excelsior 'Pendula'	43	135	12	5	9	3	4	2	3	3	2	K	2	-	
B	22	Fraxinus excelsior 'Pendula'	43	135	12	3	10	4	4	2	2	4	2	K	2	-	infekce báze kmene, dutina v kmeni
B	23	Fraxinus excelsior 'Pendula'	11	35	4	2	3	3	3	1	2	2	1	K	2	-	
B	24	Fraxinus excelsior 'Pendula'	47	148	11	2	10	4	4	2	2	5	3	K	2	-	rozsáhlá infekce kmene, náklon
B	25	Fraxinus excelsior 'Pendula'	46	144	12	2	10	3	4	2	3	3	2	K	2	-	
B	26	Fraxinus excelsior 'Pendula'	42	132	13	2	11	3	4	2	2	3	2	K	2	-	
B	27	Fraxinus excelsior 'Pendula'	44	138	8	2	8	4	4	2	3	4	2	K	2	-	infekce kmene, dutina ve kmeni, infekce větví
B	28	Fraxinus excelsior 'Pendula'	42	132	10	3	9	4	4	2	3	4	2	K	2	-	infekce kmene a větví
B	29	Fraxinus excelsior 'Pendula'	29	91	8	2	5	5	3	2	3	4	2	K	2	-	infekce kmene
B	30	Fraxinus excelsior 'Pendula'	25	79	8	2	6	4	3	2	3	4	2	K	2	-	infekce kmene, dutina v kmeni, podezření na infekci kořenů
B	31	Aesculus hippocastanum	9	28	4	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	2	3	
B	32	Fraxinus excelsior 'Pendula'	6	19	3	2	3	3	2	1	2	2	1	K	2	1	
B	33	Fraxinus excelsior 'Pendula'	5	16	3	2	2	4	2	3	4	4	1	K	2	1	polovina koruny suchá

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	34	Aesculus hippocastanum	10	31	6	2	2	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
B	35	Fraxinus excelsior 'Pendula'	36	113	11	3	9	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce větví
B	36	Fraxinus excelsior 'Pendula'	24	75	7	2	5	4	3	1	3	3	1	K	2	1	
B	37	Aesculus hippocastanum	11	35	5	2	3	3	2	1	2	1	1	K	2	1	prostorově nevhodný
B	38	Aesculus hippocastanum	6	19	5	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
B	39	Fraxinus excelsior 'Pendula'	23	72	9	3	8	4	3	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene a větví, podezření na infekci kořenů
B	40	Aesculus hippocastanum	7	22	5	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
B	41	Fraxinus excelsior 'Pendula'	31	97	8	4	8	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene, výletové otvory od ptáků
B	42	Aesculus hippocastanum	7	22	4	2	1	3	2	2	3	3	1	K	3	1	infekce kmene
B	43	Aesculus hippocastanum	5	16	3	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
B	44	Aesculus hippocastanum	5	16	4	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
B	45	Aesculus hippocastanum	6	19	5	2	1	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
B	46	Aesculus hippocastanum	58	182	15	3	10	3	4	1	2	3	2	K	3	1	sekundární koruna
B	47	Aesculus hippocastanum	68	214	15	4	9	4	4	2	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, infekce kmene, dutina ve kmeni
B	48	Aesculus hippocastanum	64	201	18	4	10	4	4	1	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, v koruně 3 vazby
B	49	Aesculus hippocastanum	65	204	18	4	10	4	4	1	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna, v koruně vazba, zavěšená větev v koruně
B	50	Aesculus hippocastanum	22	69	8	2	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	4	
B	51	Aesculus hippocastanum	23	72	9	2	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	4	
B	52	Aesculus hippocastanum	61	192	17	4	9	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene a kosterního větvení, sekundární koruna, 3 vazby – kontrola
B	53	Aesculus hippocastanum	7	22	4	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
B	54	Aesculus hippocastanum	56	176	15	3	8	4	4	1	2	4	2	K	3	1	defektní větvení, sekundární koruna
B	55	Aesculus hippocastanum	6	19	4	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	2	3	
B	56	Aesculus hippocastanum	26	82	11	2	6	3	3	1	2	2	1	K	3	1	
B	57	Aesculus hippocastanum	53	166	16	4	8	4	4	2	2	4	2	K	3	1	infekce kmene, dutina v kmeni, defektní větvení, sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
B	58	Aesculus hippocastanum	65	204	18	4	9	4	4	1	2	4	2	K	3	1	defektní větvení, v sekundární koruně bezpečnostní vazba
B	59	Aesculus hippocastanum	61	192	12	3	8	4	4	3	3	5	3	K	3	1	sekundární koruna, infekce kosterního větvení a kmene, podezření na infekci kořenů, dutina ve kmeni
B	60	Aesculus hippocastanum	10	31	6	2	3	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	61	Aesculus hippocastanum	16	50	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
B	62	Aesculus hippocastanum	51	160	18	3	9	4	4	1	2	4	2	K	3	1	sekundární koruna s vazbou
B	63	Aesculus hippocastanum	60	188	17	5	9	4	4	2	3	5	2	K	3	1	defektní větvení, sekundární koruna, infekce kmene, v koruně bezpečnostní vazba, podezření na infekci kořenů, trhliny
B	64	Aesculus hippocastanum	53	166	14	3	8	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene, dutina v kmeni, sekundární koruna s bezpečnostní vazbou
B	65	Aesculus hippocastanum	59	185	15	4	10	4	4	1	2	4	1	K	3	1	sekundární koruna, v koruně instalována bezpečnostní vazba
B	66	Aesculus hippocastanum	8	25	5	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
B	67	Aesculus hippocastanum	4	13	3	2	1	4	2	2	3	4	1	K	3	1	infekce kmene
B	68	Aesculus hippocastanum	58	182	19	7	11	4	4	1	2	4	1	K	3	1	sekundární koruna, infekce kmene, v koruně vazba
B	69	Aesculus hippocastanum	12	38	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
B	70	Aesculus hippocastanum	71	223	15	4	10	4	4	1	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna, defektní větvení, trhliny, velké řezné rány, v koruně vazba
B	71	Aesculus hippocastanum	75	236	21	3	10	4	4	2	3	4	2	K	3	1	sekundární koruna s vazbou, defektní větvení, trhliny, infekce kmene, velké řezné rány, zavěšená větev v koruně
B	72	Aesculus hippocastanum	65	204	18	4	10	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene, dutina v kmeni, sekundární koruna s vazbou
B	73	Aesculus hippocastanum	55	173	15	4	9	4	4	2	2	4	2	K	3	1	poškozené kořenové náběhy, infekce báze kmene, sekundární koruna s vazbou, infekce kosterního větvení
B	74	Aesculus hippocastanum	58	182	19	4	11	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kmene a kosterního větvení, sekundární koruna
B	75	Aesculus hippocastanum	26	82	9	2	7	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
B	76	Aesculus hippocastanum	23	72	8	2	6	3	3	1	2	2	1	K	3	1	
B	77	Aesculus hippocastanum	47	148	14	3	8	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce kosterního větvení a báze kmene, podezření na infekci kořenů
B	78	Aesculus hippocastanum	33	104	14	2	8	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
B	79	Aesculus hippocastanum	4	13	3	2	1	4	2	2	4	4	1	K	3	1	usychá
B	80	Aesculus x carnea	9	28	5	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
B	81	Fraxinus excelsior 'Pendula'	29	91	11	3	9	4	4	2	3	4	2	K	3	1	infekce báze kmene a větví
B	82	Aesculus hippocastanum	5	16	4	2	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
B	83	Fraxinus excelsior 'Pendula'	21	66	6	2	5	5	3	2	3	4	2	K	3	1	defektní větvení, infekce kmene a báze kmene, podezření na infekci kořenů
B	84	Aesculus hippocastanum	8	25	4	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
B	85	Fraxinus excelsior 'Pendula'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	K	2	1	
B	86	Fraxinus excelsior 'Pendula'	36	113	14	5	8	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce báze kmene a větví, defektní větvení

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	87	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	12	3	8	3	4	2	3	3	1	K	2	1	
B	88	Fraxinus excelsior 'Pendula'	38	119	9	3	9	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení
B	89	Aesculus hippocastanum	11	35	5	2	2	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
B	90	Fraxinus excelsior 'Pendula'	33	104	9	4	7	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení
B	91	Fraxinus excelsior 'Pendula'	30	94	12	3	8	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení
B	92	Fraxinus excelsior 'Pendula'	5	16	3	2	2	3	2	1	2	2	1	K	2	1	
B	93	Fraxinus excelsior 'Pendula'	3	9	2	2	1	4	2	2	4	4	1	K	2	1	dynamicky prosychá
B	94	Fraxinus excelsior 'Pendula'	34	107	10	2	7	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene a větví, konflikt s okolními strukturami
B	95	Fraxinus excelsior 'Pendula'	27	85	9	3	7	4	3	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, dutina v kmeni, defektní větvení, konflikt s okolními strukturami
B	96	Fraxinus excelsior 'Pendula'	35	110	9	4	8	3	4	1	3	3	1	K	2	1	
B	98	Fraxinus excelsior 'Pendula'	48	151	12	2	11	3	4	2	3	3	2	K	2	1	infekce větví
B	99	Fraxinus excelsior 'Pendula'	45	141	9	7	5	5	4	3	4	5	2	K	2	1	infekce kmene, dynamicky prosychá, redukováná koruna
B	100	Fraxinus excelsior 'Nana'	11	35	3	2	4	3	3	1	2	2	1	K	2	1	
B	101	Fraxinus excelsior 'Nana'	7	22	3	2	3	3	2	1	2	3	1	K	2	1	poškození báze kmene
B	102	Fraxinus excelsior 'Pendula'	47	148	10	4	7	4	4	3	3	5	2	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení, dutina v kmeni, redukováná koruna
B	103	Fraxinus excelsior 'Pendula'	53	166	12	3	10	3	4	2	3	3	2	K	2	1	
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 větvi
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	1	Prunus serrulata	7	23	4	2	2	3	2	1	2	2	1	-	-	-	poškození borky; boule na kmeni
C	2	Prunus serrulata 'Kanzan'	10	32	4,5	2,2	4	3	3	2	2	2	1	-	-	-	poškození borky
C	3	Prunus serrulata	7	21	3	2	0,8	5	1	3	5	2	1	K	1	1	suché větve
C	4	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	22	4	2,2	2	3	1	1	1	1	1	-	-	-	
C	5	Prunus serrulata 'Kanzan'	18	57	4,5	2,2	5	3	3	1	2	1	1	OV	1	2	sekundární výhony
C	6	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	15	4	2,2	1	3	1	2	3	2	1	-	-	-	suché větve

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	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	9	Prunus serrulata 'Kanzan'	12	39	5,5	2,2	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
C	10	Prunus serrulata 'Kanzan'	16	50	6	2,2	4	3	3	2	2	2	1	-	-	-	poškození borky; defektní místo roubování
C	11	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	19	4	2,2	2	3	1	1	1	1	1	-	-	-	
C	12	Prunus serrulata 'Kanzan'	22	68	5,5	2,2	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
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
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	32	Prunus serrulata	10	32	4,5	2	2	3	2	2	2	2	1	K	2	1	poškození borky; odřený kmen a kosterní větve auty
C	33	Picea pungens	35	109	15	3	6	2	4	2	2	1	1	K	2	1	suché větve
C	34	Picea pungens	32	102	15	3	6	2	4	2	3	2	1	K	2	1	suché větve
C	35	Prunus serrulata 'Kanzan'	17	54	4	2	3,5	3	3	2	2	2	1	OV	1	2	sekundární výhony; klejotok
C	36	Prunus serrulata 'Kanzan'	10	30	6	2	2,5	3	3	2	2	2	1	-	-	-	asymetrie koruny

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	37	Prunus serrulata 'Kanzan'	52	162	6	2	6	4	5	2	2	3	2	K	2	1	hniloby, sekundární výhony, ořezané větve
C	38	Prunus serrulata 'Kanzan'	16	50	5	2	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
C	39	Prunus serrulata 'Kanzan'	42	133	6	2	6	4	5	2	3	2	2	K	2	1	hniloby, sekundární výhony, ořezané větve
C	40	Prunus avium	28	87	7	2,5	6	2	4	1	2	2	1	K	2	1	rizikové větvení, ořezané větve
C	41	Prunus serrulata 'Kanzan'	35	110	5	2	3	4	5	2	3	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	42	Prunus serrulata 'Kanzan'	11	33	3	2	1	3	3	2	3	2	1	K	2	1	poškození borky; krní
C	43	Prunus serrulata 'Kanzan'	43	136	5	2	6	4	5	2	2	3	2	K	2	1	hniloby, sekundární výhony, zlomené větve, ořezané větve
C	44	Prunus serrulata 'Kanzan'	50	157	6	2	6	4	5	2	2	3	2	K	2	1	hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; po kmeni břechťan
C	45	Prunus serrulata 'Kanzan'	43	134	6	2	6	4	5	2	3	3	2	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve
C	46	Prunus serrulata 'Kanzan'	37	116	5	2	3	4	5	2	4	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	47	Picea pungens	37	116	15	2,5	6	2	4	2	2	1	1	K	2	1	suché větve, ořezané větve; začíná prosychat
C	48	Prunus serrulata 'Kanzan'	34	106	6	2	3	4	5	2	3	2	2	K	2	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, ořezané větve
C	49	Picea pungens	30	93	13	2,5	6	2	4	2	2	1	1	K	2	1	suché větve, ořezané větve; začíná prosychat
C	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 břechťan
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	57	Prunus serrulata 'Kanzan'	11	36	4,5	2	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve
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

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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	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
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
C	81	Prunus serrulata	39	121	5	2	6	3	5	2	3	3	2	K	2	1	hniloby, suché větve, sekundární výhony, poškození borky
C	82	Prunus serrulata	22	68	5	2	4	4	4	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, sekundární výhony; usychá
C	83	Prunus serrulata	38	118	6	2	6	3	5	2	2	2	1	K	2	1	suché větve, sekundární výhony
D	1	Tilia × euchlora	58	182	24	4	13	3	4	1	2	3	1	OVB, RL-LR, RL-PV	2	3	v koruně již instalována bezpečnostní vazba, nutná kontrola
D	2	Tilia × euchlora	56	176	22	4	11	4	4	1	2	4	2	OVB, RL-PV, RZ	2	3	poškození kořenů, poškozuje cestu, tlaková vidlice vyvíjející se
D	3	Tilia platyphyllos	59	185	23	5	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
D	4	Tilia platyphyllos	55	173	23	5	13	3	4	1	2	3	1	RB, RL-PV, VKV	2	3	
D	5	Tilia platyphyllos	73	229	28	4	15	4	4	1	2	4	2	RB, VKV	2	3	defektní větvení, v koruně vazba
D	6	Tilia platyphyllos	56	176	24	4	11	3	4	1	2	3	1	RB, RL-PV	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
D	7	Tilia × euchlora	60	188	24	5	10	3	4	1	2	3	1	OVB, RB	2	3	
D	8	Tilia × euchlora	55	173	24	7	10	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
D	9	Tilia platyphyllos	62	195	25	5	13	3	4	1	2	3	2	RZ, VKV	2	3	v koruně instalovány 3 vazby
D	10	Tilia × euchlora	45	141	25	12	9	3	4	1	2	3	1	OVB, RB	2	3	
D	11	Tilia × euchlora	63	198	26	8	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
D	12	Tilia platyphyllos	61	192	25	7	11	3	4	1	3	3	1	RZ, RL-PV	2	3	odstranit jmelí
D	13	Tilia × euchlora	56	176	22	4	10	3	4	1	2	3	1	OVB, RZ	2	3	
D	14	Tilia × euchlora	56	176	20	7	10	3	4	1	2	2	1	OVB, RZ	2	3	
D	15	Tilia × euchlora	61	192	21	6	10	3	4	1	2	2	1	OVB, RZ	2	3	
D	16	Tilia × euchlora	52	163	22	6	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	17	Tilia platyphyllos	66	207	27	6	10	3	4	1	3	3	1	RZ, OVB	2	3	odstranit jmelí
D	18	Tilia × euchlora	64	201	20	6	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	zavěšená větev v koruně.
D	19	Tilia platyphyllos	47	148	18	6	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
D	20	Tilia sp.	36	113	16	4	8	3	4	1	3	2	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
D	21	Tilia platyphyllos	49	154	22	5	10	3	4	1	2	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně 3 bezpečnostní vazby
D	22	Tilia platyphyllos	48	151	18	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, poškození větví
D	23	Tilia platyphyllos	41	129	15	5	8	4	4	1	3	4	2	RZ, RL-LR	2	3	dutina ve kmeni s hnízdem vos, odstranit jmelí
D	24	Tilia platyphyllos	66	207	25	4	13	3	4	1	2	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba.
D	25	Tilia platyphyllos	66	207	25	6	13	3	4	1	2	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba, zavěšená větev v koruně
D	26	Tilia platyphyllos	42	132	15	4	8	3	4	1	3	3	1	RB, VKV	2	3	
D	27	Tilia platyphyllos	41	129	17	4	7	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba.
D	28	Tilia platyphyllos	42	132	17	4	7	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba.
D	29	Tilia × euchlora	42	132	20	7	8	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	30	Tilia × euchlora	46	144	21	7	9	3	4	1	2	3	1	RB, RL-LR	2	3	poškození kořenů, výletové otvory od ptáků, sledovat!
D	31	Tilia × euchlora	52	163	21	7	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	výletové otvory k ptákům, sledovat!
D	32	Tilia × euchlora	52	163	21	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
D	33	Tilia × euchlora	51	160	22	8	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	34	Tilia × euchlora	47	148	21	8	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	zavěšená větev v koruně
D	35	Tilia × euchlora	50	157	20	7	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	36	Tilia × euchlora	45	141	20	9	10	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
D	37	Tilia × euchlora	40	126	19	12	8	4	4	2	2	4	1	RB	2	3	dutina ve kmeni
D	38	Tilia platyphyllos	41	129	20	7	10	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	
D	39	Tilia platyphyllos	34	107	18	8	8	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	
D	40	Tilia platyphyllos	32	100	17	7	7	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	
D	41	Tilia platyphyllos	46	144	20	7	9	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	poškozené kořenové náběhy, odstranit jmelí
D	42	Tilia × euchlora	50	157	22	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	poškození kořenů
D	43	Tilia × euchlora	57	179	18	8	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků, sledovat!
D	44	Tilia × euchlora	49	154	18	7	11	3	4	1	2	2	1	OVB, RZ	2	3	
D	45	Tilia × euchlora	51	160	17	7	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, poškození kmene
D	46	Tilia cordata	11	35	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	47	Tilia cordata	30	94	15	2	8	3	3	1	3	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
D	48	Tilia × euchlora	32	100	14	5	7	3	3	1	2	3	1	OVB, RZ	2	3	
D	49	Tilia × euchlora	45	141	16	5	8	3	4	1	2	3	1	OVB, RZ	2	3	dutina ve kmeni
D	50	Tilia cordata	8	25	5	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
D	51	Tilia cordata	11	35	8	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	52	Tilia × euchlora	48	151	17	5	9	3	4	1	2	3	1	OVB, RZ	2	3	výletové otvory od ptáků, sledovat! zavěšená větev v koruně
D	53	Tilia × euchlora	49	154	16	6	12	3	4	1	2	2	1	OVB, RZ	2	3	zavěšená větev v koruně
D	54	Tilia cordata	10	31	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	55	Tilia × euchlora	55	173	18	4	13	3	4	1	2	2	1	OVB, RL-PV, RZ	2	3	poškozuje cestu, vyvíjející se tlaková vidlice
D	56	Tilia × euchlora	61	192	18	4	11	4	4	2	2	4	2	OVB, RL-PV, RO	2	3	infekce báze kmene, dutina ve kmeni
D	57	Tilia cordata	14	44	8	2	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV, RZ	2	3	
D	58	Tilia × euchlora	48	151	18	4	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	59	Tilia × euchlora	44	138	18	6	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
D	60	Tilia × euchlora	42	132	18	5	11	3	4	1	2	2	1	OVB, RZ	2	3	
D	61	Tilia × euchlora	52	163	19	6	13	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	poškozuje cestu
D	62	Tilia cordata	12	38	8	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
D	63	Tilia × euchlora	57	179	20	6	13	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
D	64	Tilia × euchlora	45	141	16	6	11	4	4	3	3	5	3	K	2	1	infekce báze kmene a kořenů václavkou
D	65	Tilia × euchlora	50	157	18	4	12	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	66	Tilia × euchlora	41	129	17	7	9	3	4	1	2	3	1	OVB, RZ	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
D	67	Tilia × euchlora	46	144	18	5	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	odstranit břechťan
D	68	Tilia × euchlora	46	144	18	7	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce větví
D	69	Tilia platyphyllos	51	160	22	8	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
D	70	Tilia platyphyllos	51	160	21	8	11	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	
D	71	Tilia platyphyllos	37	116	19	6	9	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	
D	72	Tilia platyphyllos	48	151	24	9	13	3	4	1	2	3	1	RB	2	3	
D	73	Tilia × euchlora	48	151	21	8	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	74	Tilia × euchlora	48	151	20	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
D	75	Tilia × euchlora	50	157	21	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	dutina ve kmeni
D	76	Tilia platyphyllos	32	100	16	6	8	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	
D	77	Tilia platyphyllos	42	132	22	6	9	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	78	Tilia × euchlora	45	141	22	7	9	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
D	79	Tilia × euchlora	47	148	23	7	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	80	Tilia × euchlora	48	151	24	7	10	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	infekce větví, výletový otvor od ptáků
D	81	Tilia × euchlora	47	148	23	8	10	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	82	Tilia platyphyllos	49	154	20	4	9	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba
D	83	Tilia platyphyllos	52	163	19	4	12	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně vazba, odstranit jmelí
D	84	Tilia platyphyllos	45	141	18	3	8	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
D	85	Tilia cordata	7	22	5	2	4	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
D	86	Tilia platyphyllos	49	154	22	4	11	3	4	1	3	3	2	RZ, VKV	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice, v koruně vazba
D	87	Tilia platyphyllos	59	185	25	4	13	3	4	1	3	3	1	RB, VKV	2	3	v koruně vazba, poškození kmene
D	88	Tilia cordata	5	16	3	2	2	3	2	1	3	3	1	RV	2	3	
D	89	Tilia platyphyllos	44	138	18	4	9	3	4	2	3	3	1	RZ, VKV	2	3	v koruně vazba, odstranit jmelí
D	90	Tilia × euchlora	58	182	22	6	11	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	výletové otvory od ptáků, sledovat! zavěšená větev v koruně
D	91	Tilia cordata	7	22	5	2	3	3	2	2	2	3	1	RV	2	3	korní spála – trhlina do 1,5m
D	92	Tilia platyphyllos	53	166	18	3	12	3	4	2	3	3	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
D	93	Tilia platyphyllos	50	157	18	3	11	3	4	1	3	3	1	RB, RL-PV	2	3	
D	94	Tilia × euchlora	49	154	25	7	11	3	4	1	2	3	1	OVb, RL-PV, RZ	2	3	asymetrická koruna
D	95	Tilia platyphyllos	69	217	27	7	15	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
D	96	Tilia × euchlora	51	160	25	7	11	3	4	1	2	2	1	OVb, RZ	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
D	97	Tilia × euchlora	62	195	25	7	11	3	4	1	2	2	1	OVB, RZ	2	3	
D	98	Tilia platyphyllos	59	185	26	5	11	3	4	1	3	3	1	RB	2	3	silné suché větve v koruně
D	99	Tilia × euchlora	55	173	24	6	11	3	4	1	2	2	1	OVB, RZ	2	3	
D	100	Tilia platyphyllos	59	185	15	4	14	3	4	1	3	3	1	RB, RL-LR	2	3	asymetrická koruna
D	101	Tilia platyphyllos	79	248	28	8	16	4	4	2	2	4	2	RB, RO	2	3	infekce báze kmene, dutina v kmeni, vyvíjí se tlaková vidlice - sledovat!
D	102	Tilia × euchlora	49	154	25	7	10	3	4	1	2	2	1	OVB, RZ	2	3	
D	103	Tilia × euchlora	60	188	25	7	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	
D	104	Tilia platyphyllos	52	163	23	7	11	3	4	1	2	3	1	OVB, RB	2	3	
D	105	Tilia cordata	10	31	6	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
D	106	Tilia platyphyllos	77	242	25	6	16	3	5	1	3	3	1	RB, RL-LR, VKV	2	3	
D	107	Tilia platyphyllos	56	176	20	5	13	3	4	1	2	3	1	RB, RL-LR	2	3	asymetrická koruna
D	108	Tilia × euchlora	62	195	22	7	11	3	4	1	2	3	1	RB, RO	2	3	dutina ve kmeni
D	109	Tilia cordata	9	28	6	2	4	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
D	110	Tilia × euchlora	58	182	25	4	12	3	4	1	2	3	1	OVB, RL-PV, RZ	2	3	poškození báze kmene
E	1	Corylus colurna	17	53	12	2	6	3	3	1	3	3	1	RL-PV, RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice, poškození kmene
E	2	Corylus colurna	45	141	25	2	8	3	4	2	2	3	2	RL-LR	3	3	tlaková vidlice v kosterním větvení
E	3	Acer pseudoplatanus	28	88	15	8	7	3	3	2	3	3	1	RB	3	3	poškození kořenů
E	4	Acer pseudoplatanus	45	141	17	5	11	3	4	1	2	3	1	RZ	3	3	
E	5	Acer pseudoplatanus	41	129	16	5	10	3	4	1	3	3	1	RZ	3	3	poškození báze kmene, odstranit jmelí
E	6	Acer pseudoplatanus	43	135	17	3	10	4	3	1	2	4	2	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna s vazbou
E	7	Acer pseudoplatanus	5	16	5	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
E	8	Fraxinus excelsior	28	88	15	4	10	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
E	9	Acer pseudoplatanus	45	141	15	4	9	3	4	1	3	3	2	RL-LR, RZ	3	3	trhlíny, infekce větví
E	10	Acer pseudoplatanus	55	173	19	4	13	3	4	1	3	2	1	RZ	3	3	bezpečnostní vazbu odstranit
E	11	Acer pseudoplatanus	5	16	5	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	
E	12	Acer pseudoplatanus	38	119	14	2	8	4	4	3	4	4	2	K	3	1	usychá
E	13	Acer pseudoplatanus	28	88	15	7	7	3	3	2	3	3	1	RB	3	3	
E	14	Acer pseudoplatanus	28	88	17	7	7	3	3	1	3	3	1	RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice, infekce báze kmene
E	15	Corylus colurna	37	116	18	7	8	3	4	1	3	2	1	RB	3	3	poškození báze kmene
E	16	Corylus colurna	26	82	15	3	6	3	3	1	2	3	2	RZ	3	3	infekce kmene

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
E	17	Corylus colurna	10	31	7	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	3	
E	18	Corylus colurna	15	47	8	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
E	19	Corylus colurna	20	63	8	2	3	3	3	1	3	2	1	RL-PV	3	1	odstranit divoký výhon
E	20	Corylus colurna	18	57	7	2	4	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	
E	21	Corylus colurna	17	53	9	2	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
E	22	Corylus colurna	21	66	12	2	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	
E	23	Corylus colurna	12	38	7	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	poškození báze kmene
E	24	Corylus colurna	12	38	6	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
E	25	Corylus colurna	16	50	7	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
E	26	Corylus colurna	10	31	6	2	2	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
E	27	Corylus colurna	10	31	6	2	2	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
E	28	Corylus colurna	16	50	7	2	4	3	3	1	2	2	1	OVB, RL-PV	3	1	
E	29	Corylus colurna	16	50	7	2	4	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
E	30	Corylus colurna	17	53	7	2	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
E	31	Corylus colurna	19	60	8	2	4	3	3	1	2	3	1	OVB	3	2	
E	32	Corylus colurna	5	16	4	2	1	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
E	33	Acer pseudoplatanus	49	154	16	4	12	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	
E	34	Corylus colurna	18	57	8	3	4	3	3	1	2	2	1	OVB, RL-LR	3	3	
E	35	Corylus colurna	18	57	8	3	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	poškození kmene
E	36	Corylus colurna	10	31	6	2	2	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
E	37	Corylus colurna	20	63	9	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
E	38	Corylus colurna	12	38	7	2	4	3	3	1	1	2	1	RZ	3	3	
E	39	Acer pseudoplatanus	49	154	16	6	11	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	v koruně bezpečnostní vazba
E	40	Corylus colurna	13	41	7	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
E	41	Corylus colurna	13	41	6	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	42	Corylus colurna	15	47	7	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	43	Corylus colurna	15	47	7	2	4	3	3	1	2	3	1	OVB	2	2	
E	44	Corylus colurna	16	50	8	2	4	3	3	3	5	3	1	K	2	1	z větší části odumřelý
E	45	Corylus colurna	18	57	9	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	46	Corylus colurna	37	116	14	5	6	3	3	3	5	3	1	K	2	1	usychá

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
E	47	Corylus colurna	6	19	5	2	2	3	2	2	3	2	1	K	2	1	potlačený jedinec, suchý vrchol
E	48	Corylus colurna	39	122	13	2	10	3	4	1	2	2	1	RL-LR, RL-PV	2	1	
E	49	Corylus colurna	17	53	7	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	50	Corylus colurna	9	28	5	2	3	3	2	1	3	2	1	RL-PV	2	1	
E	51	Corylus colurna	43	135	14	5	7	3	4	3	5	3	1	K	2	1	zcela odumřelý
E	52	Corylus colurna	11	35	5	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	
E	53	Corylus colurna	19	60	8	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	54	Corylus colurna	14	44	7	2	5	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
E	55	Corylus colurna	9	28	7	2	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
E	56	Corylus colurna	12	38	7	2	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
E	57	Corylus colurna	10	31	6	2	3	3	3	2	3	3	1	RL-PV	3	1	vrchol prosychá.
E	58	Corylus colurna	41	129	15	2	8	3	4	1	3	3	2	RL-LR	3	3	tlaková vidlice v kosterním větvení
E	59	Corylus colurna	32	100	14	2	6	3	4	1	2	2	1	RL-PV	3	1	
E	60	Corylus colurna	5	16	4	2	1	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	poškození báze kmene
E	61	Corylus colurna	24	75	8	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	3	tlaková vidlice v kosterním větvení
E	62	Corylus colurna	14	44	5	2	3	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
E	63	Corylus colurna	12	38	7	2	3	3	3	1	3	2	1	RL-PV	3	1	
E	64	Corylus colurna	12	38	7	2	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	3	3	
E	65	Corylus colurna	13	41	7	2	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
E	66	Corylus colurna	19	60	9	2	5	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
E	67	Corylus colurna	24	75	10	2	5	3	3	1	2	3	1	RL-LR	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
E	68	Corylus colurna	22	69	9	2	4	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	
E	69	Corylus colurna	12	38	7	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	1	vyvíjející se tlaková vidlice
E	70	Corylus colurna	12	38	7	2	3	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
E	71	Corylus colurna	18	57	9	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
E	72	Corylus colurna	27	85	13	2	5	4	3	2	3	3	1	RZ	3	1	tlaková vidlice v kosterním větvení
E	73	Corylus colurna	4	13	5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	74	Corylus colurna	4	13	5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	75	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	76	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
E	77	Corylus colurna	4	11	4	2	1	5	1	3	5	1	1	K	1	1	
E	78	Corylus colurna	4	12	5	2,2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	79	Corylus colurna	4	14	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	80	Corylus colurna	4	13	4	2,5	1	3	1	2	3	1	1	-	-	-	suché větve
E	81	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	82	Corylus colurna	4	14	4	2	1	4	1	3	4	1	1	K	1	1	
E	83	Corylus colurna	4	14	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	84	Corylus colurna	4	14	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	85	Corylus colurna	4	13	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	86	Corylus colurna	4	12	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	poškozený terminál
E	87	Corylus colurna	4	12	4,5	2	1	4	1	3	3	1	1	K	3	1	silně proschlý
E	88	Corylus colurna	5	16	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	89	Corylus colurna	4	14	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	90	Corylus colurna	4	14	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	91	Corylus colurna	4	12	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	92	Corylus colurna	5	15	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	93	Corylus colurna	4	14	4,5	2	1	4	1	3	3	1	1	-	-	-	silně proschlý
E	94	Corylus colurna	4	12	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	95	Corylus colurna	4	14	4	2	1	5	1	3	4	2	1	K	1	1	suchý strom
E	96	Corylus colurna	4	14	6	2	1,5	3	1	1	2	1	1	-	-	-	
E	97	Corylus colurna	5	15	4	2	1	4	1	3	4	1	1	K	2	1	suché větve
E	98	Corylus colurna	4	14	4	2	1	4	1	2	3	1	1	K	2	1	suché větve
E	99	Corylus colurna	4	14	4,5	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	100	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	101	Corylus colurna	4	14	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	102	Corylus colurna	4	14	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
E	103	Corylus colurna	4	13	4	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
F	1	Tilia cordata	24	75	9	2	6	4	3	1	4	3	1	K	2	1	masivně napadená jmelím
F	2	Tilia platyphyllos	63	198	18	5	15	3	4	1	2	3	1	RZ, OVB	2	4	
F	3	Tilia platyphyllos	63	198	17	5	16	4	4	2	2	4	2	OVB, RO	2	3	infekce báze kmene

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
F	4	Tilia cordata	4	13	4	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
F	5	Tilia cordata	8	25	4	2	2	3	2	1	2	3	1	K	2	1	mrazová trhlina kmene, v ráně klanolístka
F	6	Tilia cordata	8	25	7	2	4	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
F	7	Tilia platyphyllos	68	214	21	5	16	3	4	1	2	3	2	RZ, VKV	2	3	v koruně 3 bezpečnostní vazby - ponechat jen jedno lano
F	8	Tilia cordata	20	63	8	3	7	3	3	1	3	3	1	RZ	2	3	
F	9	Tilia platyphyllos	74	232	20	7	16	3	4	1	3	3	1	RZ	2	3	
F	10	Tilia cordata	62	195	21	6	14	3	4	1	3	3	2	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba
F	11	Tilia cordata	61	192	20	8	11	4	4	2	3	4	2	K	2	1	výletové otvory od ptáků, masivně napadená jmelím
F	12	Tilia cordata	58	182	16	5	13	3	4	1	3	3	1	RZ, OVB	2	2	
F	13	Tilia cordata	40	126	15	9	9	4	4	3	3	5	2	K	2	1	infekce báze, dutina v kmeni, podezření na infekci kořenů
F	14	Tilia platyphyllos	61	192	18	5	17	3	4	1	2	3	1	RZ, OVB	2	3	
F	15	Tilia platyphyllos	67	210	25	7	17	4	4	3	4	4	2	K	2	1	poškozuje hrob, výletové otvory od ptáků, masivně napadená jmelím, usychá
F	16	Tilia cordata	58	182	23	8	12	3	4	2	3	3	2	K	2	1	dutina v kmeni, výletové otvory od ptáků, masivně napadena jmelím
F	17	Tilia cordata	55	173	25	7	14	3	4	1	2	3	1	RZ	2	3	
F	18	Tilia platyphyllos	53	166	23	7	12	4	4	2	2	4	2	RB, RO, OVB	2	3	infekce báze kmene
F	19	Tilia cordata	23	72	14	3	7	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
F	20	Tilia cordata	25	79	10	3	8	3	3	1	2	3	2	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
F	21	Tilia platyphyllos	64	201	23	3	16	3	4	1	3	3	2	RZ, VKV	2	3	v koruně bezpečnostní vazba
F	22	Tilia cordata	35	110	15	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	vyvíjí se tlaková vidlice, odstranit jmelí
F	23	Tilia cordata	71	223	19	4	15	4	4	3	4	5	3	K	2	1	infekce kmene, defektní větvení, podezření na infekci kořenů, v koruně vazba, výletové otvory
F	24	Tilia cordata	55	173	17	4	15	3	4	1	2	3	1	OVB, RZ	2	3	
F	25	Tilia platyphyllos	53	166	15	7	15	4	4	2	3	4	2	RB, RO	2	3	dutina ve kmeni
F	26	Tilia cordata	17	53	8	2	4	3	3	1	3	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice vyvíjející se, napadena jmelím
F	28	Acer saccharinum	6	19	5	3	3	3	2	1	3	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
F	29	Acer saccharinum	8	25	8	3	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	30	Acer saccharinum	9	28	7	3	4	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	odstranit jmelí
F	31	Acer saccharinum	7	22	6	3	3	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	odstranit jmelí
F	32	Acer saccharinum	26	82	12	3	9	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	33	Acer saccharinum	26	82	12	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	odstranit jmelí

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
F	34	Acer saccharinum	25	79	11	3	8	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	infekce báze kmene, odstranit jmelí
F	35	Acer saccharinum	28	88	10	3	8	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	36	Acer saccharinum	26	82	12	3	9	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	37	Acer saccharinum	21	66	11	3	8	4	3	1	2	4	1	-	-	-	infekce báze kmene, zlikvidovat jmelí
F	38	Acer saccharinum	22	69	11	3	8	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	zlikvidovat jmelí, vyvíjí se tlaková vidlice
F	39	Acer saccharinum	9	28	7	2	6	3	2	1	3	3	1	RV	3	3	odstranit jmelí
F	40	Fraxinus excelsior	22	69	14	4	7	3	3	1	3	2	1	RZ	3	3	
F	41	Acer saccharinum	9	28	6	2	3	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
F	42	Acer saccharinum	9	28	5	2	3	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
F	43	Acer saccharinum	10	31	7	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	44	Acer saccharinum	8	25	7	2	4	3	3	1	3	2	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	45	Acer saccharinum	10	31	7	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	46	Acer saccharinum	11	35	7	2	4	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	47	Acer saccharinum	15	47	10	2	6	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	48	Acer saccharinum	15	47	9	2	6	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	49	Acer saccharinum	13	41	9	2	5	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	50	Acer saccharinum	16	50	10	2	5	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	51	Acer saccharinum	8	25	5	2	3	3	2	1	3	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
F	52	Acer saccharinum	13	41	9	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	53	Acer saccharinum	11	35	6	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	54	Acer saccharinum	29	91	11	4	7	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	55	Acer saccharinum	25	79	11	4	7	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	56	Acer saccharinum	16	50	9	3	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	3	
F	57	Fraxinus excelsior	31	97	14	4	7	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	
F	58	Fraxinus excelsior	16	50	11	4	6	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
F	59	Fraxinus excelsior	22	69	13	3	7	3	3	2	4	3	1	K	3	1	dynamicky prosychá
F	60	Acer saccharinum	7	22	7	2	3	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	poškození báze kmene, odstranit jmelí
F	61	Acer saccharinum	9	28	8	2	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	provést postřik jmelí
F	62	Acer saccharinum	6	19	7	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	odstranit jmelí
F	63	Fraxinus excelsior	18	57	13	5	7	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
F	64	Acer saccharinum	7	22	4	2	2	3	2	1	2	3	1	RV	3	3	provést postřik jmelí
G	1	Tilia cordata	14	44	6	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
G	2	Tilia cordata	13	41	6	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	
G	3	Tilia cordata	36	113	12	3	8	3	3	1	3	3	1	RL-PV, RZ	3	1	provést postřik – masivně napadená jmelím, vyvíjí se tlaková vidlice
G	4	Tilia cordata	30	94	10	3	8	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	provést postřik – masivně napadená jmelím
G	5	Tilia cordata	12	38	7	2	3	3	2	1	2	2	1	-	-	-	
G	7	Tilia cordata	35	110	12	3	8	4	3	2	2	4	2	K	3	1	nevhodná struktura větvení
G	8	Tilia × euchlora	45	141	13	3	7	3	3	1	2	2	1	OVb, RL-PV, RZ	3	1	v koruně instalována bezpečnostní vazba – vazbu odstranit
G	9	Tilia cordata	43	135	14	4	9	3	4	1	2	3	1	RZ	3	1	v koruně bezpečnostní vazba – odstranit; provést postřik jmelí
G	10	Tilia cordata	30	94	11	3	10	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	poškození báze kmene, vyvíjí se tlaková vidlice, provést postřik jmelí
G	11	Tilia cordata	22	69	12	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	provést postřik – masivně napadená jmelím
G	12	Tilia cordata	28	88	11	3	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	provést postřik jmelí
G	13	Tilia cordata	31	97	14	3	8	3	3	1	2	3	1	RZ	3	1	velké řezné rány, provést postřik jmelí; v koruně vazba – odstranit
G	14	Tilia cordata	30	94	8	4	7	3	3	1	3	2	1	RZ, OVb	3	1	provést postřik jmelí
G	15	Tilia cordata	37	116	13	3	9	3	3	1	3	3	1	RL-PV, RZ	3	1	tlaková vidlice v kosterním větvení, provést postřik jmelí
G	16	Tilia cordata	32	100	13	4	9	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	1	provést postřik jmelí, vazbu v koruně odstranit
G	17	Tilia cordata	43	135	14	4	9	3	3	1	2	3	1	RZ	3	1	tlaková vidlice, v koruně vazba – odstranit; provést postřik jmelí
G	18	Tilia cordata	28	88	13	3	9	4	3	2	3	4	2	K	3	1	nevhodná struktura větvení, napadená jmelím
G	19	Tilia cordata	43	135	13	3	9	3	3	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	1	tlaková vidlice vyvíjející se, odstranit vazbu v koruně, odstranit jmelí
G	20	Tilia cordata	26	82	10	3	7	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	odstranit jmelí
G	21	Tilia cordata	9	28	6	2	1	3	2	1	3	2	1	RV	3	1	
H	1	Acer platanoides	12	38	6	2	4	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	3	3	
H	2	Acer platanoides	56	176	13	3	9	4	4	2	2	4	2	RO	3	3	sekundární koruna, dutina ve kmeni
H	3	Acer platanoides	23	72	12	2	6	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	4	Acer platanoides	55	173	15	4	12	4	4	2	2	4	2	RO, VKV	3	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 2 vazby
H	5	Acer platanoides	45	141	14	3	9	3	4	1	2	3	1	RZ	3	3	sekundární koruna
H	6	Acer platanoides	52	163	16	4	12	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	tlaková vidlice vyvíjející se, v koruně 2 vazby; jmelí odstranit
H	7	Acer platanoides	9	28	7	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	3	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
H	8	Acer platanoides	37	116	12	3	8	3	4	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	9	Acer platanoides	32	100	10	3	7	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	10	Acer platanoides	5	16	6	2	1	3	2	2	3	2	1	RV	3	3	
H	11	Acer platanoides	18	57	10	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	12	Acer platanoides	58	182	15	4	12	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna se 3 vazbami
H	13	Acer platanoides	77	242	18	5	14	3	5	2	2	3	1	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 4 vazby; odstranit jmelí
H	14	Acer platanoides	52	163	15	5	11	4	4	2	2	4	2	K	3	3	poškození kořenů, v koruně 2 vazby
H	15	Acer platanoides	35	110	12	2	7	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	16	Acer platanoides	30	94	12	3	7	3	3	1	3	2	1	RZ	3	3	
H	17	Acer platanoides	67	210	14	3	14	4	5	2	3	4	1	RB, RL-LR, VKV	3	3	sekundární koruna, v koruně bezpečnostní vazba
H	18	Acer pseudoplatanus	37	116	13	5	9	3	4	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	19	Acer platanoides	6	19	7	2	1	3	2	2	3	2	1	-	-	-	potlačený jedinec
H	20	Acer pseudoplatanus	36	113	15	7	9	3	3	1	3	3	1	RZ	3	3	trhlíny, tlaková vidlice vyvíjející se
H	21	Acer platanoides	54	170	18	7	13	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna, v koruně 2 vazby; odstranit jmelí
H	22	Acer platanoides 'Globosum'	12	38	4	2	6	3	3	1	2	2	1	RL-PV	3	3	
H	23	Acer platanoides	31	97	11	3	8	3	3	1	3	2	1	RZ	3	3	vyvíjející se tlaková vidlice
H	24	Acer platanoides	21	66	12	3	5	3	3	1	2	2	1	RZ	3	3	
H	25	Acer platanoides	7	22	6	2	3	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	
H	26	Acer platanoides	36	113	13	3	8	3	4	1	2	3	1	RZ	3	3	odstranit jmelí
H	27	Acer platanoides	62	195	14	3	9	3	4	2	2	3	2	RL-PV, RZ, VKV	3	3	hnojník u báze – sledovat; sekundární koruna se 2 vazbami
H	28	Acer platanoides	63	198	18	4	13	4	4	2	3	4	2	RO, VKV	3	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 3 vazby; odstranit jmelí
H	29	Acer platanoides	55	173	14	3	10	3	4	1	2	3	2	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna, v koruně 2 vazby
H	30	Acer platanoides	62	195	14	3	11	3	4	1	2	3	2	RZ, VKV	3	3	sekundární koruna, defektní větvení, v koruně 2 vazby
H	31	Acer platanoides	19	60	8	3	4	3	3	1	2	3	1	RZ	3	3	poškození kmene
I	1	Fraxinus excelsior	7	22	6	2	3	3	2	2	3	3	1	RV	3	1	
I	2	Fraxinus excelsior 'Nana'	18	57	8	3	7	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	3	Fraxinus excelsior 'Nana'	17	53	7	3	5	3	3	2	3	2	1	RL-PV	3	1	
I	4	Fraxinus excelsior 'Nana'	16	50	7	3	6	3	3	1	3	2	1	RZ	3	1	
I	5	Fraxinus excelsior 'Nana'	15	47	7	3	5	3	3	1	3	2	1	-	-	-	

INVENTARIZACE DŘEVIN – 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										
I	6	Fraxinus excelsior 'Nana'	23	72	7	3	5	4	3	3	3	3	2	K	3	1	infekce báze kmene a kmene
I	7	Fraxinus excelsior 'Nana'	38	119	10	2	9	3	4	2	3	2	1	RB	3	1	
I	8	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	1	3	2	2	4	2	1	RV	3	1	
I	9	Fraxinus excelsior 'Nana'	40	126	13	3	11	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
I	10	Fraxinus excelsior	17	53	15	4	4	3	3	1	3	2	1	RB	3	1	odstranit jmelí
I	11	Fraxinus excelsior	15	47	9	3	4	3	3	1	3	2	1	RB	3	1	
I	12	Fraxinus excelsior 'Nana'	29	91	8	3	7	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	13	Fraxinus excelsior 'Nana'	26	82	9	4	6	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	14	Fraxinus excelsior 'Nana'	31	97	9	4	7	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	15	Fraxinus excelsior 'Nana'	4	13	3	2	1	3	2	3	4	3	1	K	3	1	usychá
I	16	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	3	1	
I	17	Fraxinus excelsior 'Nana'	21	66	7	3	6	3	3	2	3	2	1	-	-	-	poškození báze kmene
I	18	Fraxinus excelsior 'Nana'	5	16	3	2	2	3	2	2	3	2	1	RV	3	1	
I	19	Fraxinus excelsior 'Nana'	37	116	11	3	9	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
I	20	Fraxinus excelsior 'Nana'	32	100	9	3	7	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	21	Fraxinus excelsior 'Nana'	37	116	9	3	8	3	4	2	4	3	1	RB	3	1	
I	22	Fraxinus excelsior 'Nana'	31	97	8	3	7	3	4	2	4	3	1	RB	3	1	
I	23	Fraxinus excelsior	14	44	9	3	4	3	3	1	3	2	1	-	-	-	
I	24	Fraxinus excelsior	13	41	11	3	4	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
I	25	Fraxinus excelsior 'Nana'	16	50	9	3	6	3	3	2	4	3	1	RB	3	1	
I	26	Fraxinus excelsior 'Nana'	30	94	9	3	8	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
I	27	Fraxinus excelsior 'Nana'	12	38	7	3	3	3	3	2	3	3	1	-	-	-	
I	28	Fraxinus excelsior 'Nana'	18	57	8	3	5	4	3	2	3	3	1	RL-PV, RB	3	1	
I	29	Fraxinus excelsior 'Nana'	27	85	9	3	8	3	3	2	3	2	1	RB	3	1	
I	30	Fraxinus excelsior 'Nana'	19	60	9	3	6	3	3	2	3	3	1	RB	3	1	
I	31	Fraxinus excelsior 'Nana'	28	88	9	3	7	3	3	2	2	2	1	RB	3	1	
I	32	Fraxinus excelsior 'Nana'	30	94	9	3	9	3	4	2	3	3	1	RB	3	1	
I	33	Fraxinus excelsior 'Nana'	26	82	9	3	8	3	3	2	2	2	1	RB	3	1	
I	34	Fraxinus excelsior 'Nana'	15	47	6	2	5	4	3	1	3	2	1	RL-PV	3	1	
K	1	Crataegus laevigata	8	24	4	2	2,5	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	4	sekundární výhony, zlomené větve, poškození báze

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
K	2	Crataegus laevigata	14	44	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
K	3	Crataegus laevigata	10	32	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	4	sekundární výhony
K	4	Crataegus laevigata	16	51	5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
K	5	Crataegus laevigata	14	43	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
K	6	Crataegus laevigata	10	30	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony
K	7	Crataegus laevigata	9	27	4,5	2,2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony
K	8	Crataegus laevigata	5	15	3,5	2,2	3	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, poškození borky; v podúrovni potlačený
K	9	Crataegus laevigata	10	30	4	2,2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky
K	10	Crataegus laevigata	11	34	4	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
K	11	Crataegus laevigata	13	41	5	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony, ořezané větve
K	12	Crataegus laevigata	3	9	2	1,5	0,5	5	1	3	5	2	2	K	2	1	suché větve
K	13	Crataegus laevigata	9	29	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony
K	14	Crataegus laevigata	3	10	2,5	2	1	3	1	2	2	2	2	K	2	1	sekundární výhony, poškozený terminál
K	15	Crataegus laevigata	8	26	4	2,2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky
K	16	Crataegus laevigata	12	37	4,5	2,2	3	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, poškození borky
K	17	Crataegus laevigata	13	42	5	2,5	4	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	3	náklon, sekundární výhony, ořezané větve
K	18	Crataegus laevigata	13	40	5,5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	19	Crataegus laevigata	14	43	5,5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	20	Crataegus laevigata	17	52	5,5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	21	Crataegus laevigata	9	28	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	22	Crataegus laevigata	13	40	6	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	23	Crataegus laevigata	11	35	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve; mírný náklon
K	24	Crataegus laevigata	15	46	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve; mírný náklon
K	25	Crataegus laevigata	13	41	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	26	Crataegus laevigata	10	30	4	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
K	27	Crataegus laevigata	14	44	5,5	2,5	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony
K	28	Crataegus laevigata	18	55	5,5	2,5	5	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	29	Crataegus laevigata	19	59	6	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	30	Crataegus laevigata	12	39	5,5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
K	31	Crataegus laevigata	17	53	5,5	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ, OV	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	32	Crataegus laevigata	14	44	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
K	33	Crataegus laevigata	18	57	6	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve; mírný náklon
K	34	Crataegus laevigata	14	43	5	2	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve; mírný náklon
K	35	Crataegus laevigata	12	37	5	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	36	Crataegus laevigata	10	31	4	2	3	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	sekundární výhony, ořezané větve
K	37	Crataegus laevigata	13	40	5	2	4	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve
L	1	Tilia platyphyllos	9	28	6	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
L	2	Tilia platyphyllos	36	113	13	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	3	Tilia platyphyllos	32	100	13	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	tlaková vidlice v koruně
L	4	Tilia platyphyllos	29	91	13	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	odstranit jmelí
L	5	Tilia platyphyllos	26	82	11	3	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	6	Tilia platyphyllos	26	82	10	3	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	7	Tilia platyphyllos	26	82	10	3	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	8	Tilia platyphyllos	28	88	9	3	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	9	Tilia platyphyllos	30	94	8	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	10	Tilia platyphyllos	30	94	10	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	11	Tilia platyphyllos	33	104	12	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	12	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	13	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	14	Tilia platyphyllos	27	85	12	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	15	Tilia platyphyllos	29	91	12	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	odstranit jmelí
L	16	Tilia platyphyllos	32	100	12	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	17	Tilia platyphyllos	29	91	10	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	odstranit jmelí
L	18	Tilia platyphyllos	34	107	10	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	odstranit jmelí
L	19	Tilia platyphyllos	30	94	9	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	20	Tilia platyphyllos	23	72	9	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	21	Tilia platyphyllos	22	69	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	22	Tilia platyphyllos	29	91	9	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	23	Tilia platyphyllos	25	79	8	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
L	24	Tilia platyphyllos	23	72	6	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	25	Tilia platyphyllos	22	69	7	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	26	Tilia platyphyllos	25	79	8	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	32	Tilia platyphyllos	28	88	8	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	33	Tilia platyphyllos	26	82	8	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	34	Tilia platyphyllos	27	85	9	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	35	Tilia platyphyllos	26	82	9	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	36	Tilia platyphyllos	24	75	9	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	poškození kmene
L	37	Tilia platyphyllos	32	100	13	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	38	Tilia platyphyllos	29	91	12	3	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ, OVB	2	3	
L	39	Tilia platyphyllos	38	119	12	2	8	3	4	1	1	2	1	RZ, OVB	2	3	odstranit jmelí
L	40	Tilia platyphyllos	26	82	10	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	
L	41	Tilia platyphyllos	35	110	12	2	8	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	poškození báze kmene.
L	42	Tilia platyphyllos	10	31	6	2	3	3	2	1	1	2	1	RV	2	3	
L	43	Tilia platyphyllos	19	60	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	
L	44	Tilia platyphyllos	27	85	12	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ, OVB	2	3	
L	45	Tilia platyphyllos	11	35	5	2	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	46	Tilia platyphyllos	22	69	7	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
L	47	Tilia platyphyllos	22	69	10	3	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	vyvíjející se tlaková vidlice
L	48	Tilia platyphyllos	22	69	11	3	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	
L	49	Tilia platyphyllos	28	88	12	3	7	3	3	1	1	2	1	RZ	2	3	
L	50	Tilia platyphyllos	8	25	5	2	3	3	2	1	1	2	1	RV	2	3	
L	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
L	56	Tilia platyphyllos	6	19	6	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	-	
M	1	Aesculus x carnea	43	135	12	3	9	4	4	2	3	4	1	K	2	1	sekundární koruna, infekce kmene, výletové otvory od ptáků
M	2	Aesculus x carnea	11	35	7	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	2	3	

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
M	3	Aesculus x carnea	10	31	6	3	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV, RZ	2	3	
M	4	Aesculus hippocastanum	5	16	5	3	2	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	
M	5	Aesculus x carnea	58	182	15	3	11	4	4	2	3	5	2	K	2	1	infekce kmene, dutina v kmeni, defektní větvení, sekundární koruna
M	6	Aesculus x carnea	61	192	15	3	10	4	4	3	3	5	2	K	2	1	infekce kmene a větví, sekundární koruna
M	7	Aesculus x carnea	9	28	5	2	2	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
M	8	Aesculus x carnea	12	38	6	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
M	9	Aesculus x carnea	8	25	5	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
M	10	Aesculus x carnea	57	179	15	2	9	4	4	2	3	5	2	K	2	1	infekce kmene, sekundární koruna
M	11	Aesculus hippocastanum	22	69	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
M	12	Aesculus x carnea	5	16	4	2	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	poškození báze kmene
M	13	Aesculus x carnea	52	163	14	4	9	4	4	2	3	4	2	K	2	1	infekce kmene, dutina v kmeni
M	14	Aesculus x carnea	6	19	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
M	15	Aesculus x carnea	60	188	14	3	9	4	4	3	3	5	3	K	2	1	infekce kmene a větví, v koruně vazba, výletové otvory od ptáků, defektní větvení
M	16	Aesculus x carnea	6	19	5	2	2	3	2	1	1	2	1	RV	2	3	poškození báze kmene
M	18	Aesculus x carnea	41	129	14	3	9	4	4	3	3	5	3	K	2	1	infekce kmene a kosterního větvení, v koruně vazba
M	19	Aesculus x carnea	12	38	6	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
M	20	Aesculus hippocastanum	26	82	11	2	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
M	21	Aesculus hippocastanum	7	22	7	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
M	22	Aesculus x carnea	10	31	7	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
M	23	Aesculus x carnea	7	22	7	2	3	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
M	24	Aesculus hippocastanum	26	82	13	2	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV, RZ	2	3	
M	25	Aesculus x carnea	50	157	13	2	7	4	4	3	3	5	3	K	2	1	infekce kmene, větví a kosterního větvení, v koruně vazba
M	26	Aesculus x carnea	6	19	4	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	náklon.
M	27	Tilia cordata	29	90	10	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ	2	1	rizikové větvení; zanedbaný řez, přeslenité větvení, špatně ořezán, věšáky
M	28	Betula pendula	36	113	11	2,5	7	2	4	1	1	1	1	-	-	-	
M	29	Quercus robur	31	96	9	2	7	3	3	1	2	1	1	RB	2	1	drobné suché větve
M	30	Tilia cordata	39	122	11	2	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	1	zanedbaný řez, přeslenité větvení
M	31	Quercus robur	47	149	12	2,5	12	2	4	1	3	2	1	-	-	-	suché větve; masivně napaden ochmetem
M	32	Tilia cordata	36	112	11	2	6	3	3	1	1	2	1	RZ	2	1	zanedbaný řez, přeslenité větvení

INVENTARIZACE DŘEVIN – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Dendrol. potenciál	Věková kategorie	Perspektiva	Vitalita	Zdravotní stav	Stabilita	Návrh opatření	Naléhavost	Opakování zásahu	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka										
M	33	Tilia cordata	31	97	11	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	špatně ořezané větve „věšáky“
M	34	Pseudotsuga menziesii	39	123	14	1,7	7	2	4	1	1	1	1	-	-	-	
M	35	Pseudotsuga menziesii	38	120	13	1,7	6	2	4	1	1	1	1	-	-	-	poškozený terminál
M	36	Tilia cordata	34	108	9	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	2	1	zanedbaný řez, přeslenité větvení, špatně ořezán „věšáky“
M	37	Tilia cordata	30	95	10	2,5	6	3	3	1	1	2	1	RZ, RL-PV	2	1	ořezané větve; zanedbaný řez, přeslenité větvení, jmelí
M	38	Prunus cerasifera	22	68	6	1	5	3	4	2	2	2	2	-	-	-	další obvody: 64 cm; rizikové větvení, ořezané větve
M	39	Quercus robur	44	138	11	2,2	9	2	4	1	2	2	1	-	-	-	ořezané větve; drobné suché větve, napaden ochmetem
M	40	Carpinus betulus	26	81	8	0,5	4	2	4	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve; měřeno u země
M	41	Carpinus betulus	24	76	8	0,5	4	2	4	1	3	1	1	-	-	-	ořezané větve; měřeno u země
M	42	Crataegus laevigata	16	51	6	2	4	2	4	1	2	1	1	RZ	2	4	sekundární výhony
M	43	Crataegus laevigata	16	50	6	2	3	3	4	2	2	2	1	RZ	2	1	sekundární výhony, poškození borky; mrazová trhlina na kmeni
M	44	Carpinus betulus	40	126	10	0,5	7	1	4	1	1	1	1	-	-	-	měřeno u země
M	45	Carpinus betulus	29	90	8	0,5	5	2	4	1	2	1	1	-	-	-	suché větve; měřeno u země
M	46	Quercus robur	41	129	9	1,7	10	2	4	1	2	2	1	-	-	-	suché větve, ořezané větve; odstranit ochmet
M	47	Carpinus betulus	20	63	9	1,5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	rizikové větvení; měřeno u země, tlakové vidlice
M	48	Carpinus betulus	19	61	9	1,5	5	3	3	1	1	1	1	RT	2	3	rizikové větvení; měřeno u země, tlakové vidlice
M	49	Tilia cordata	40	125	10	2	8	3	3	1	1	2	1	RZ	2	1	rizikové větvení; zanedbaný řez, přeslenité větvení