



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:

11/2020

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

15. Naléhavost zásadu

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

16. Počet opakování

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

17. Poznámka

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

Latinský název taxonu	Český název taxonu	Počet kusů v alejích	Počet kusů ve skupinách
<i>Abies alba</i>	jedle bělokorá		1
<i>Acer campestre</i>	javor polní, babyka		1
<i>Acer negundo</i>	javor jasanolistý	5	1
<i>Acer platanoides</i>	javor mléčný	36	35
<i>Acer platanoides</i> 'Cleveland'	sloupovitý kultivar	30	2
<i>Acer platanoides</i> 'Globosum'	kulovitý kultivar	1	
<i>Acer platanoides</i> 'Royal Red'	červenolistý kultivar		5
<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor horský, klen	61	6
<i>Acer pseudoplatanus</i> 'Leopoldii'	panašovaný kultivar		3
<i>Aesculus xcarnea</i>	jírovec červený		2
<i>Aesculus hippocastanum</i>	jírovec obecný	70	1
<i>Betula pendula</i>	bříza bílá	120	78
<i>Betula pendula</i> 'Youngii'	převislý kultivar		1
<i>Berberis julianae</i>	dříšťál Juliův		1
<i>Berberis thunbergii</i>	dříšťál Thunbergův		1
<i>Carpinus betulus</i>	habr obecný		3
<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	sloupovitý kultivar	37	3
<i>Cotoneaster horizontalis</i>	skalník vodorovný		2
<i>Cornus mas</i>	dřín obecný	26	
<i>Corylus colurna</i>	líška turecká		2
<i>Crataegus laevigata</i> 'Paul's Scarlet'	hloh obecný	12	
<i>Exochorda racemosa</i>	hroznovec hroznatý		2
<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'	buk lesní, sloupovitý		1
<i>Fagus sylvatica</i> 'Purpurea'	červenolistý kultivar		3
<i>Fagus sylvatica</i> 'Rotundifolia'	drobnolistý kultivar		1
<i>Fraxinus angustifolia</i>	jasan úzkolistý	1	
<i>Fraxinus excelsior</i>	jasan ztepilý	60	3
<i>Ginkgo biloba</i>	jinan dvoulaločný	15	1
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	cypřišek Lawsonův		63
<i>Chamaecyparis pisifera</i>	cypřišek hrachonosný		33
<i>Juniperus communis</i>	jalovec obecný		4
<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský		27
<i>Juniperus virginiana</i>	jalovec viržinský		18
<i>Koeleruteria paniculata</i>	svitel latnatý		1
<i>Larix decidua</i>	modřín opadavý		5
<i>Ligustrum vulgare</i>	ptačí zob obecný		2
<i>Mahonia aquifolium</i>	mahonie cesmínolistá		1
<i>Malus domestica</i>	jabloň		1
<i>Picea abies</i>	smrk ztepilý	4	71
<i>Picea abies</i> 'Nidiformis'	zakrslý kultivar		1
<i>Picea glauca</i> 'Conica'	smrk sivý		5
<i>Picea omorika</i>	smrk omorika		7
<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	3	99
<i>Pinus mugo</i>	borovice kleč		3
<i>Pinus nigra</i>	borovice černá		283
<i>Pinus parviflora</i>	borovice drobnokvětá		2
<i>Pinus rigida</i>	borovice tuhá		2
<i>Pinus strobus</i>	borovice vejmutovka		2
<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní		17
<i>Pinus sylvestris</i> 'Bayerii'	borovice lesní		1
<i>Populus xcanadensis</i>	topol kanadský		1
<i>Populus nigra</i> 'Italica'	topol vlašský		19
<i>Prunus avium</i>	třešeň ptačí		1

<i>Prunus cerasifera</i>	myrobalán třešňový		5
<i>Prunus laurocerasus</i>	bobkovišeň lékařská		6
<i>Prunus padus</i>	střemcha obecná		2
<i>Prunus serrulata</i>	sakura ozdobná		1
<i>Prunus serrulata</i> 'Kanzan'	sakura ozdobná	20	4
<i>Pseudotsuga menziesii</i>	douglaska tisolistá		19
<i>Quercus robur</i>	dub letní		1
<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata Koster'	dub letní – sloupovitý	49	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	trnovník akát	22	
<i>Salix alba</i> 'Tristis'	vrba bílá		6
<i>Sophora japonica</i>	jerlín japonský	43	2
<i>Sorbus aucuparia</i>	jeřáb ptačí	1	3
<i>Sorbus intermedia</i>	jeřáb prostřední		
<i>Taxus baccata</i>	tis červený		117
<i>Thuja occidentalis</i>	zerav západní	1	445
<i>Thuja occidentalis</i> 'Malonyana'	zerav západní		54
<i>Thuja orientalis</i>	zerav východní		43
<i>Thuja plicata</i>	zerav obrovský		55
<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	113	15
<i>Tilia ×euchlora</i>	lípa zelená	6	1
<i>Tilia platyphyllos</i>	lípa velkolistá	22	
<i>Tilia vulgaris</i>	lípa obecná		1
<i>Tsuga canadensis</i>	jedlovec kanadský		1
<i>Ulmus glabra</i> 'Pendula'	jilm drsný	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										
1	1	Acer platanoides 'Cleveland'	5	15	4	2	1	4	1	2	2	2	1	-	-	-	suché větve; mrazová trhlina
1	2	Acer platanoides 'Cleveland'	7	22	5	3	1,5	3	1	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve; pozdě ořezán
1	3	Acer platanoides 'Cleveland'	20	64	11	5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1	4	Acer platanoides 'Cleveland'	16	50	11	5	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1	5	Acer platanoides 'Cleveland'	27	85	11	4,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1	6	Acer platanoides 'Cleveland'	25	78	11	4,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1	7	Acer platanoides 'Cleveland'	21	66	11	4,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1	8	Acer platanoides 'Cleveland'	25	78	10	4	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1	9	Acer platanoides 'Cleveland'	25	77	11	4,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1	10	Acer platanoides 'Cleveland'	25	79	11	4,5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1	11	Acer platanoides 'Cleveland'	22	69	11	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
1	12	Acer platanoides 'Cleveland'	6	20	6	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
1	13	Acer platanoides 'Cleveland'	22	68	10	3,5	6	3	3	1	1	2	1	RL-PV	1	1	sekundární výhony; stržená kůra z kmene
1	14	Acer platanoides 'Cleveland'	27	84	10	4	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
2	1	Acer pseudoplatanus	20	64	14	5	4	3	3	1	1	2	1	OV	1	3	ořezané větve; pozdě vyvětven
2	2	Acer pseudoplatanus	13	42	10	4	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	mírný náklon
2	3	Acer pseudoplatanus	6	18	5	4	3	4	2	2	2	1	1	-	-	-	náklon, poškození báze; krmí, potlačen javorem
2	4	Acer pseudoplatanus	14	45	10	4	3	3	2	1	1	1	1	OV	1	2	
2	5	Acer platanoides	6	18	5	2	1	4	1	3	1	2	1	-	-	-	poškození borky; poškozen ptáky
2	6	Acer pseudoplatanus	18	58	9	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
2	7	Acer platanoides 'Cleveland'	27	85	10	3	5	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	
2	8	Acer pseudoplatanus	15	47	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RZ, RL-PV	1	4	poškození borky; červenolistý kultivar
2	9	Acer pseudoplatanus	26	81	11	4,5	7	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	
2	10	Acer pseudoplatanus	21	65	11	5	6	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	poškození borky, ořezané větve;
2	11	Acer pseudoplatanus	17	53	10	5	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	poškozený terminál; suchý vrchol, červenolistý kultivar
2	12	Acer platanoides	6	18	5	3	1,5	3	1	1	1	2	1	-	-	-	ořezané větve; pozdě vyvětven, velké rány
2	13	Acer platanoides	24	75	10	5	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	poškození borky;
2	14	Acer platanoides	5	17	5	3	1,5	3	1	1	1	2	1	-	-	-	ořezané větve; pozdě vyvětven, velké rány
2	15	Acer pseudoplatanus	20	64	12	5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
2	16	Acer pseudoplatanus	21	66	12	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	červenolistý kultivar
2	17	Acer pseudoplatanus	17	52	11	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	červenolistý kultivar
2	18	Acer pseudoplatanus	19	60	11	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	poškození borky; červenolistý kultivar
2	19	Acer platanoides 'Cleveland'	17	54	11	5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
2	20	Acer platanoides 'Cleveland'	5	17	5	2,5	2	3	2	1	1	2	1	RV	1	3	poškození borky;

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										
2	21	Acer platanoides 'Cleveland'	7	22	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
2	22	Acer platanoides 'Cleveland'	26	83	13	5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	asymetrie koruny;
2	23	Acer platanoides 'Cleveland'	27	86	13	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	odstranit břechťan
2	24	Acer platanoides 'Cleveland'	25	79	11	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
2	25	Acer platanoides 'Cleveland'	25	80	12	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
2	26	Acer platanoides 'Cleveland'	24	76	10	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	poškození borky;
2	27	Acer platanoides 'Cleveland'	5	16	6	4	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	
2	28	Acer platanoides 'Cleveland'	26	82	10	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
2	29	Acer platanoides 'Cleveland'	27	84	10	5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
2	30	Acer platanoides 'Cleveland'	28	88	10	5	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
2	31	Acer platanoides 'Cleveland'	26	82	10	5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
2	32	Acer platanoides 'Cleveland'	29	90	10	5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	sekundární výhony, poškození borky; odstranit výmladek z kalusující rány
2	33	Acer platanoides 'Cleveland'	6	19	6	2	1	3	1	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
2	34	Acer platanoides	61	192	14	3	15	3	4	1	2	3	2	RB	1	3	Poškození kořenů vystupujících nad zem. Přeslenité větvení.
2	35	Acer platanoides	41	129	14	3	13	3	4	1	2	2	1	RL-PV	1	3	V koruně již instalována bezpečnostní vazba - odstranit.
2	36	Acer platanoides	73	229	19	3	14	4	4	2	2	4	2	K	2	1	Sekundární koruna. Infekce větví. V koruně 3 bezpečnostní vazby.
2	37	Acer platanoides	71	223	18	6	12	4	4	2	3	4	2	K	2	1	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce větví.
3	1	Betula pendula	16	50	12	3,5	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	řidká nepravidelná koruna
3	2	Betula pendula	13	42	12	3	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
3	3	Betula pendula	15	46	12	4	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	řidká nepravidelná koruna
3	4	Betula pendula	13	40	12	4	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	suché větve, poškození borky; řidká nepravidelná koruna
3	5	Betula pendula	12	39	12	3	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	suché větve; řidká nepravidelná koruna
3	6	Betula pendula	17	53	13	4	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	nepravidelná koruna
3	7	Betula pendula	16	50	11	4	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	nepravidelná koruna řidká
3	8	Betula pendula	12	39	10	4,5	3	3	3	1	2	1	1	-	-	-	nepravidelná koruna
3	9	Betula pendula	19	59	12	4,5	4	3	3	1	2	1	1	-	-	-	nepravidelná koruna
3	10	Betula pendula	13	42	10	4	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
3	11	Betula pendula	15	47	11	4	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
3	12	Betula pendula	15	48	12	4	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
3	13	Betula pendula	18	55	12	4	4	3	3	1	1	2	1	RZ	1	1	zlomené a ořezané větve; odstranit větve vrůstající do větvení
3	14	Betula pendula	5	16	4	2	1	5	1	3	5	2	2	K	1	1	suché větve;
3	15	Betula pendula	7	21	7	3	2	3	2	1	1	1	1	OKT	1	1	

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										
3	16	Betula pendula	11	36	10	4	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
3	17	Betula pendula	9	28	7	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
3	18	Betula pendula	11	34	9	2	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	řidká nepravidelná koruna
3	19	Betula pendula	5	17	4	2	1,5	4	1	1	1	2	1	OKT	1	1	poškozený terminál;
3	20	Betula pendula	14	45	9	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	21	Betula pendula	8	26	8	3	2,5	4	3	2	3	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; odklání se kvůli zeravu
3	22	Betula pendula	11	35	8	3	2,5	3	3	1	2	2	1	-	-	-	drobné suché větve, na kmeni nádory
3	23	Betula pendula	5	16	3	0	0	5	1	3	5	5	2	K	1	1	suché větve;
3	24	Betula pendula	15	48	12	4	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	25	Betula pendula	7	21	6	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
3	26	Betula pendula	13	40	10	3	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
3	27	Betula pendula	13	42	9	3	3	3	3	1	2	2	1	-	-	-	na bázi poškozena borka
3	28	Betula pendula	13	41	9	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	29	Betula pendula	9	28	9	4	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	30	Betula pendula	5	17	5	3	1,5	3	1	1	2	1	1	-	-	-	
3	31	Betula pendula	6	20	6	4	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	32	Betula pendula	13	40	11	4	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	33	Betula pendula	7	22	6	4	2	3	2	1	1	1	1	-	-	-	
3	34	Betula pendula	8	25	9	4	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
3	35	Betula pendula	5	16	5	3	1	5	1	3	5	5	3	K	1	1	mrtvý
4	1	Tilia x euchlora	54	170	18	7	11	2	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	2	
4	2	Tilia cordata	17	65	10	2,5	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
4	3	Tilia x euchlora	72	226	23	9	12	3	5	1	2	4	2	K	1	1	Dutina ve kmeni. Infekce kmene. Výletové otvory od ptáků.
4	4	Tilia cordata	8	28	5	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
4	5	Tilia cordata	4	16	3	2	1	3	1	1	1	2	1	RV	2	3	
4	6	Tilia cordata	25	79	13	4	7	3	3	1	2	2	1	RZ, RL-PV	2	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
4	7	Tilia cordata	92	289	19	5	15	4	5	2	3	4	2	RB	2	3	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. V koruně 3 bezpečnostní vazby. Redukovaná koruna. Odstranit jmelí.
4	8	Tilia cordata	58	182	18	7	14	3	4	1	2	3	1	RL-LR	2	3	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.
4	9	Tilia platyphyllos	60	188	16	7	14	3	4	1	3	3	1	RL-LR, VKV, OV	3	4	Asymetrická koruna. V koruně 2 bezpečnostní vazby. Nakloněný kmen.
4	10	Tilia cordata	45	141	17	4	9	3	3	1	1	2	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
4	11	Tilia cordata	77	242	23	6	16	4	5	2	3	4	1	RB	3	3	V koruně 3 bezpečnostní vazby. Masivně napadena jmelím.
4	12	Tilia cordata	66	207	23	5	13	3	4	1	3	3	1	RZ, VKV	3	3	V koruně bezpečnostní vazba. Odstranit jmelí.
4	13	Tilia cordata	42	132	14	3	10	3	3	1	2	3	1	RZ	2	3	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										
4	14	Tilia cordata	4	13	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
4	15	Tilia cordata	19	79	9	3	6	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	Odstranit jmelí/ochmet.
4	16	Tilia cordata	48	151	16	3	9	3	4	1	2	2	1	RL-LR, RL-PV	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
4	17	Tilia cordata	27	85	12	2	7	3	3	2	1	3	1	RZ	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození báze kmene.
4	18	Tilia platyphyllos	105	330	23	4	16	2	5	1	2	3	1	RB, VKV	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
4	19	Tilia cordata	44	138	16	3	9	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	3	1	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí.
4	20	Tilia cordata	22	80	9	3	6	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
4	21	Tilia cordata	68	214	9	2	2	4	5	2	3	4	2	K	1	1	Ořezané torzo.
4	22	Tilia cordata	66	207	21	5	14	3	4	1	3	3	1	RB, RL-PV	3	3	Redukovaná koruna. Odstranit jmelí.
4	23	Tilia cordata	45	141	18	9	10	4	4	2	3	3	1	RZ,OV	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
4	24	Tilia cordata	11	35	9	3	3	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	3	4	
4	25	Tilia cordata	71	223	23	7	15	3	5	1	3	4	2	RB	2	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků (vosí hnízdo). Redukovaná koruna napadená jmelím.
4	26	Tilia cordata	4	15	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
4	27	Tilia cordata	4	16	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
4	28	Tilia cordata	71	223	20	8	11	4	4	2	3	4	2	K	1	1	Infekce kmene. Infekce větví. Podezření na infekci kořenů. Výletové otvory od ptáků. Redukovaná koruna.
4	29	Tilia cordata	22	83	11	3	7	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
4	30	Tilia cordata	42	132	14	3	7	4	3	2	2	2	2	RZ	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
4	31	Tilia cordata	32	111	16	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	3	4	
4	32	Tilia cordata	4	13	3	2	1	5	1	1	1	1	1	RV	2	3	
4	33	Tilia cordata	4	14	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
6	1	Tilia cordata	82	257	20	4	13	3	5	2	2	3	1	RO, RZ, VKV	1	3	Poškození kořenů. Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.
6	2	Tilia cordata	19	60	9	2	6	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
6	3	Tilia cordata	90	283	23	9	16	4	5	2	3	4	3	K	1	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
6	4	Tilia cordata	59	185	21	4	11	4	4	2	3	3	2	K	1	1	V koruně již 2 bezpečnostní vazby. Redukovaná koruna.
6	5	Tilia cordata	4	13	3	2	1	3	1	1	2	1	1	RV, OKT	1	3	
6	6	Tilia cordata	68	214	19	9	9	4	5	2	3	4	2	K	1	1	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Redukovaná koruna. Sledovat!
6	7	Tilia cordata	55	173	16	5	9	3	4	1	3	2	1	RB	3	3	
6	8	Tilia cordata	13	41	8	3	3	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	

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										
6	9	Tilia ×euchlora	45	141	18	7	8	2	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	3	Výmladky odstraňovat každoročně.
6	10	Tilia cordata	8	25	7	2	3	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	Potlačený v podúrovni, prosvětlit okolí.
6	11	Tilia cordata	70	220	19	9	16	4	5	2	3	3	2	RB, RO, VKV	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně 3 bezpečnostní vazby.
6	12	Tilia cordata	59	185	20	5	11	3	4	2	2	3	1	RB, RL-LR, VK	3	4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Výletové otvory od ptáků.
6	13	Tilia cordata	81	254	23	6	16	3	5	2	2	4	2	RB, RL-LR, VKV	3	4	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Tlaková vidlice v kosterním větvení.
6	14	Tilia ×euchlora	49	154	18	7	9	2	4	1	2	2	1	RV	3	4	
6	15	Tilia cordata	18	57	10	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
6	16	Tilia cordata	63	198	22	5	11	3	4	1	2	3	2	RZ, VK	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
6	17	Tilia platyphyllos	9	28	5	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
6	18	Tilia platyphyllos	9	28	5	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
6	19	Tilia cordata	22	69	11	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	2	3	
6	20	Tilia cordata	6	24	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
6	21	Tilia platyphyllos	77	242	16	4	13	4	5	2	3	4	2	K	1	1	Infekce báze kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Redukovaná koruna. Dutina ve kmeni. Podezření na infekci kořenů.
6	22	Tilia platyphyllos	68	214	21	5	14	3	4	1	3	3	1	RB, RL-PV	2	3	
6	23	Tilia cordata	57	179	19	5	12	4	4	2	3	4	2	K	1	1	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
6	24	Tilia cordata	55	173	19	5	10	3	4	1	2	2	1	RB	3	3	
6	25	Tilia cordata	7	22	4	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
6	26	Tilia cordata	59	185	15	4	12	2	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
6	27	Tilia cordata	72	226	20	5	16	3	5	1	2	4	2	RL-LR, VKV	3	4	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina ve kmeni. Odstranit jmelí.
6	28	Tilia cordata	60	188	23	7	13	3	4	1	3	3	2	RO	2	3	Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.
6	29	Tilia cordata	48	151	17	4	10	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	
6	30	Tilia cordata	12	38	8	3	3	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
6	31	Tilia platyphyllos	99	311	26	5	16	2	5	1	2	3	1	RB, RO	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Redukovaná koruna.
6	32	Tilia cordata	57	179	21	6	7	4	4	2	3	4	2	K	1	1	Infekce kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Vosí hnízdo, jmelí. Redukovaná koruna.
6	33	Tilia cordata	76	239	18	6	13	4	4	2	3	3	2	K	1	1	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce větví. Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
6	34	Tilia cordata	24	75	11	2	7	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
6	35	Tilia cordata	24	75	10	2	7	3	3	1	1	2	1	RZ, OV	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
6	36	Tilia cordata	22	69	11	2	7	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
6	37	Aesculus hippocastanum	4	14	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	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										
7	1	Betula pendula	13	40	8	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
7	2	Betula pendula	12	38	8	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
7	3	Betula pendula	5	16	6	3	1	3	2	1	2	1	1	OKT	2	1	v zástinu tisu, odstranit rákos z kmene
7	4	Betula pendula	7	23	6	3	2	3	2	1	2	1	1	RL-PV, OKT	2	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	5	Betula pendula	5	16	6	2,5	2	4	1	2	3	1	1	RL-PV, OKT	2	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	6	Betula pendula	5	16	5	2,5	1	4	1	3	5	1	1	K	1	1	
7	7	Betula pendula	10	30	6	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
7	8	Betula pendula	13	42	7	4	3	4	3	3	2	3	2	K	1	1	hniloby, poškození borky; zlomený vrchol
7	9	Betula pendula	11	36	6	2	3	4	3	2	1	2	1	RL-PV	2	3	nádor na kmeni
7	10	Betula pendula	11	34	8	2	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	3	sekundární výhony;
7	11	Betula pendula	7	23	6	2,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	odstranit rákos
7	12	Betula pendula	5	17	5	2,5	1	3	1	1	2	1	1	OKT	2	1	odstranit rákos, uvolnit ze zástinu tisu
7	13	Betula pendula	15	48	10	3	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	vykloněný terminál
7	14	Betula pendula	8	25	7	3,5	2	3	3	1	1	2	1	RL-PV	2	1	poškození borky; na 3 místech kmene
7	15	Betula pendula	18	58	11	3	5	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	vykloněný terminál
7	16	Betula pendula	5	17	5	2,2	2,5	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	asymetrie koruny;
7	17	Betula pendula	18	58	11	4	5	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	vrchol schne
7	18	Betula pendula	15	47	11	3,5	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
7	19	Betula pendula	11	34	9	3,5	2,5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	poškození borky, asymetrie koruny;
7	20	Betula pendula	17	52	11	3,5	4	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	terminál mimo osu
7	21	Betula pendula	15	46	10	3,5	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	drobné suché větve
7	22	Betula pendula	12	38	8	2	3	3	3	1	2	2	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve; drobné suché větve
7	23	Betula pendula	7	22	7	3	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	drobné suché větve
7	24	Betula pendula	8	24	6	3	1,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV, OKT	3	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	25	Betula pendula	14	45	8	3,5	5	3	3	1	1	2	1	RL-PV	2	1	poškození borky;
7	26	Betula pendula	14	44	8	3,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
7	27	Betula pendula	8	25	7	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV, OKT	2	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	28	Betula pendula	7	23	6	3	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV, OKT	2	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	29	Betula pendula	5	15	4	2	1	5	2	3	5	2	2	K	1	1	suché větve;
7	30	Betula pendula	9	29	8	3,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	poškození borky;
7	31	Betula pendula	7	23	6	3	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	vyvinuté dutiny;
7	32	Betula pendula	14	44	9	3	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
7	33	Betula pendula	13	40	8	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	

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										
7	34	Betula pendula	16	50	10	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
7	35	Betula pendula	6	18	5	3	1,5	3	2	1	3	1	1	RL-PV, OKT	3	1	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	36	Betula pendula	6	19	5	3	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OKT	3	1	
7	37	Betula pendula	8	26	6	3	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OKT	3	1	
7	38	Betula pendula	10	32	7	4	1,5	3	3	1	2	2	1	OV	3	1	sekundární výhony, poškození borky;
7	39	Betula pendula	6	18	5	3	2	3	2	1	2	1	1	RL-PV, OKT	3	1	
8	1	Acer pseudoplatanus	4	14	5	2,5	1	4	1	2	3	2	1	RV	1	3	
8	2	Acer pseudoplatanus	5	15	4	2,2	1	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
8	3	Acer pseudoplatanus	18	57	9	3	6	3	3	1	2	2	1	RZ	3	4	
8	4	Acer pseudoplatanus	16	53	10	3	4	3	3	1	2	1	1	RZ	2	4	
8	5	Acer pseudoplatanus	16	54	11	3	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	6	Acer platanoides	29	94	14	3	9	3	3	1	3	2	1	RZ	3	4	Asymetrie koruny.
8	7	Acer pseudoplatanus	12	40	9	3	2	3	3	1	2	1	1	RZ	1	4	
8	8	Acer pseudoplatanus	67	210	23	4	13	4	5	3	3	4	2	K	2	1	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Masivně jmelí.
8	9	Acer pseudoplatanus	25	82	11	3	6	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	10	Acer pseudoplatanus	11	37	8	3	4	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	11	Acer platanoides	63	201	19	5	11	4	4	2	2	4	2	RB, VKV	2	3	Sekundární koruna. Defektní větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina v kosterní větví. Odstranit jmelí.
8	12	Acer pseudoplatanus	73	229	24	4	10	3	4	1	2	4	2	RB	2	3	Sekundární koruna. Drobné suché větve.
8	13	Acer platanoides	73	231	21	3	16	4	4	2	3	4	2	K	2	1	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Napaden jmelím.
8	14	Acer pseudoplatanus	6	21	4	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
8	15	Acer pseudoplatanus	4	14	3	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	Nová výsadba.
8	16	Acer platanoides	31	102	11	3	7	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
8	17	Acer pseudoplatanus	8	25	5	3	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	
8	18	Acer platanoides	78	245	20	4	11	4	4	3	4	5	3	K	2	1	Sekundární koruna. Infekce kosterního větvení. Infekce kmene. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
8	19	Acer platanoides	28	90	11	3	8	3	3	1	2	2	1	RL-PV, RZ	2	1	Jednostranná koruna, mírný náklon. Odstranit jmelí.
8	20	Acer pseudoplatanus	68	214	20	3	12	4	4	2	2	4	2	ZZ-SK, VKV	2	3	Sekundární koruna. Defektní větvení. Infekce kmene. Trhliny. Dutina v kosterní větví. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
8	21	Acer pseudoplatanus	13	48	9	3,5	4	3	3	1	2	2	1	-	-	-	
8	22	Acer platanoides	39	128	13	3	12	3	4	1	2	2	1	RL-LR, RB	2	1	Tlaková vidlice v kosterním větvení.

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										
8	23	Acer platanoides	39	125	14	3	10	3	4	1	3	2	1	RB	3	3	
8	24	Acer pseudoplatanus	23	82	11	3,5	6	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	25	Acer pseudoplatanus	25	82	11	4	7	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	26	Acer pseudoplatanus	13	44	9	4	3	3	3	1	2	2	1	RZ, RL-PV	2	3	
8	27	Acer pseudoplatanus	18	62	8	3	5	3	3	1	2	1	1	RZ	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
8	28	Acer pseudoplatanus	16	52	9	3	3	3	3	1	2	2	1	RZ	2	3	
8	29	Acer pseudoplatanus	8	25	8	3	2	3	2	1	3	2	1	RV	3	3	v podúrovni, asymetrická koruna
8	30	Acer pseudoplatanus	59	190	24	4	11	3	4	1	2	3	2	RO	2	3	Sekundární koruna. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.
8	31	Acer pseudoplatanus	8	27	5	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
8	32	Acer pseudoplatanus	73	234	24	7	13	3	5	1	2	4	2	RB, VKV	2	3	Sekundární koruna. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
8	33	Acer pseudoplatanus	65	204	21	5	9	3	4	2	3	4	2	RB	1	3	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina v kosterní větví.
8	34	Acer platanoides	75	240	20	3	16	3	4	2	3	4	3	RB	2	3	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina v kosterní větví. Odstranit jmelí.
8	35	Acer platanoides	14	44	7	2	5	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	36	Acer platanoides	18	57	11	2	5	3	3	1	3	2	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí.
8	37	Acer pseudoplatanus	7	26	4	2	3	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	Potlačený v podúrovni.
8	38	Acer pseudoplatanus	11	38	9	4	3	3	3	1	2	1	1	RZ	3	4	
8	39	Acer platanoides	67	215	23	4	16	4	4	2	3	3	2	ZZ-SK, VKV	2	3	Sekundární koruna. V koruně 2 bezpečnostní vazby - napnuté. Defektní větvení. Dutina v kosterní větví. Odstranit jmelí.
8	40	Acer pseudoplatanus	25	83	10	3,5	7	3	3	1	2	1	1	RZ, RL-PV	3	4	
29	1	Acer pseudoplatanus	58	182	19	6	13	3	4	2	2	4	2	VKV	3	3	Infekce kosterního větvení. V koruně instalovány 2 bezpečnostní vazby.
29	2	Fraxinus excelsior	9	28	8	3	2	2	2	1	3	3	1	RV	2	1	Poškození kmene.
29	3	Acer negundo	43	135	15	3	9	4	4	3	4	4	1	K	1	1	Infekce kmene. Infekce větví. Redukovaná koruna.
29	4	Acer negundo	39	122	14	4	9	4	4	2	3	4	1	K	1	1	Infekce kmene. Infekce větví. Dynamicky prosychá. Redukovaná koruna.
29	5	Acer negundo	63	198	16	4	14	4	5	2	3	4	2	K	1	1	Infekce větví.
29	6	Acer pseudoplatanus	5	18	3	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
29	7	Acer pseudoplatanus	64	201	19	5	12	3	4	2	2	4	2	RB	1	3	Sekundární koruna. Defektní větvení.
29	8	Fraxinus excelsior	14	44	10	2	3	3	3	1	2	2	1	RZ	3	1	
29	9	Acer negundo	48	151	13	3	13	4	4	2	3	4	2	K	1	1	Infekce větví. Redukovaná koruna.
29	10	Acer pseudoplatanus	6	21	6	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
29	11	Acer pseudoplatanus	5	18	4	2	1	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	
29	12	Acer negundo	46	144	14	2	12	4	4	2	3	4	1	K	1	1	Infekce větví. Redukovaná koruna. Suché větve.
29	13	Fraxinus excelsior	20	63	12	4	6	3	3	1	2	1	1	RZ	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										
30	1	Aesculus hippocastanum	21	66	11	2	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	3	1	
30	2	Aesculus hippocastanum	27	85	12	2	7	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
30	3	Aesculus hippocastanum	21	66	10	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
30	4	Aesculus hippocastanum	12	38	8	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	3	4	
30	5	Aesculus hippocastanum	61	192	16	5	9	4	4	2	2	3	2	RB, RL-LR	3	3	Infekce báze kmene. Infekce větví.
30	6	Aesculus hippocastanum	42	132	15	3	8	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
30	7	Aesculus hippocastanum	33	104	14	4	7	3	3	1	1	2	1	RL-PV	3	1	
30	8	Aesculus hippocastanum	28	88	12	3	6	3	3	1	1	2	1	RZ	3	4	Poškození kmene. Poškození větví.
30	9	Aesculus hippocastanum	43	135	14	3	8	3	3	1	1	2	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
30	10	Aesculus hippocastanum	35	110	15	3	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
30	11	Aesculus hippocastanum	28	88	13	2	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
30	12	Aesculus hippocastanum	25	79	12	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
30	13	Aesculus hippocastanum	17	53	8	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
30	14	Aesculus hippocastanum	15	47	8	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
30	15	Aesculus hippocastanum	17	53	7	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	2	4	
30	16	Aesculus hippocastanum	27	85	10	2	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	3	4	
30	17	Aesculus hippocastanum	58	182	14	4	10	4	4	2	2	3	2	RL-LR	2	1	Infekce kmene. Infekce větví. Sekundární koruna. Defektní větvení.
30	18	Aesculus hippocastanum	62	195	15	4	12	4	4	2	3	3	1	RB, RL-LR	2	4	Infekce kmene. Infekce větví. Sekundární koruna.
30	19	Aesculus hippocastanum	16	50	8	3	3	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
30	20	Aesculus hippocastanum	17	53	8	2	5	3	3	1	1	1	1	RZ	2	4	
30	21	Aesculus hippocastanum	62	195	16	4	14	4	4	2	2	4	2	RB, RO	2	3	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů. Infekce větví. Sekundární koruna.
30	22	Aesculus hippocastanum	56	176	15	4	13	4	4	2	2	3	2	RB, RO	2	3	Infekce kmene. Infekce větví. Defektní větvení.
30	23	Aesculus hippocastanum	23	72	11	3	7	3	3	1	2	2	1	RZ	2	4	
30	24	Aesculus hippocastanum	55	173	14	3	9	3	4	1	2	3	1	RZ	2	4	Infekce větví.
30	25	Aesculus hippocastanum	30	94	13	2	6	3	3	1	2	2	1	RZ	2	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
30	26	Aesculus hippocastanum	12	38	7	2	4	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
30	27	Aesculus hippocastanum	4	14	4	3	1	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
31	1	Tilia cordata	50	157	15	7	9	4	4	1	2	3	1	RZ	3	4	Zasypaná báze. Redukovaná koruna napadená jmelím.
31	2	Tilia cordata	55	173	14	7	9	3	4	2	2	3	1	OV, RZ	3	4	Infekce kmene. Redukovaná koruna.
31	3	Tilia cordata	53	166	14	5	11	3	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
31	4	Tilia cordata	4	13	3	2	1	5	1	1	1	1	1	RV	2	3	
31	5	Tilia cordata	51	160	16	4	10	2	4	1	2	2	1	OV, RL-PV, RZ	3	4	odstranit jmelí.
31	6	Tilia cordata	52	163	15	3	8	2	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Redukovaná koruna. Jmelí.

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										
31	7	Tilia cordata	70	220	18	6	12	3	4	2	2	3	2	RT-CP, VKV, OV	3	4	Defektní větvení. V koruně 3 bezpečnostní vazby. Redukovaná koruna.
31	8	Tilia cordata	54	170	19	6	11	2	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	4	
31	9	Tilia cordata	4	13	3	2	1	3	1	1	1	1	1	RV	3	4	odstranit kotvení
31	10	Tilia cordata	26	82	7	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
31	11	Tilia cordata	27	85	14	2	7	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	2	3	
31	12	Tilia cordata	17	53	11	3	5	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	3	3	odstranit jmelí.
31	13	Tilia cordata	66	207	19	4	14	3	4	2	3	3	2	RO	3	3	Infekce kmene. Infekce větví. I přes nedávné ošetření doporučuji redukovat. Napadena jmelím.
31	14	Tilia cordata	51	160	16	4	9	3	4	2	3	3	1	OV, RV, RL-PV	3	3	Infekce větví. Jmelí.
31	15	Tilia cordata	70	220	21	4	14	4	4	2	3	5	2	K	3	1	Infekce báze kmene. Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. V koruně 3 bezpečnostní vazby. Podezření na infekci kořenů. Masivně napadena jmelím.
31	16	Tilia cordata	3	9	3	2	1	5	1	1	1	1	1	RV	2	3	
31	17	Tilia cordata	24	75	13	3	6	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
31	18	Tilia platyphyllos	93	292	28	4	16	2	4	1	1	2	1	RL-PV, RZ, VKV	3	3	Odstranit jmelí/ochmet. Poškození báze kmene. Poškozuje chodník.
31	19	Tilia cordata	60	188	16	4	13	4	4	2	3	2	1	RZ	3	4	odstranit jmelí
31	20	Tilia cordata	70	220	20	5	15	3	4	2	3	4	1	RZ, VKV	3	4	Defektní větvení. V koruně 2 bezpečnostní vazby a jmelí.
33	1	Tilia cordata	10	45	7	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
33	2	Tilia cordata	69	217	25	5	14	3	4	1	2	3	1	RZ, RL-SP	1	3	Infekce kmene.
33	3	Tilia cordata	52	163	18	7	11	3	4	1	2	2	1	RZ	2	3	Odstranit jmelí/ochmet.
33	4	Tilia platyphyllos	64	201	17	7	11	3	4	1	2	3	1	RZ	3	4	
33	5	Tilia cordata	50	157	18	5	10	3	4	2	3	4	2	RL-LR	3	4	Infekce báze kmene. Jednostranná koruna.
33	6	Tilia cordata	56	176	20	4	11	3	4	1	3	3	2	RL-LR	2	4	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Poškození báze kmene. Odstranit jmelí.
33	7	Tilia cordata	53	166	19	4	11	3	4	1	3	3	1	RB, VKV	1	3	Defektní větvení. V koruně 3 bezpečnostní vazby. Zavěšená větev v koruně.
33	8	Tilia cordata	58	182	14	5	9	4	4	2	2	4	1	OV, RL-PV, RZ	2	3	Boulovitý kmen s výmladky.
33	9	Tilia cordata	4	13	3	2	1	5	1	1	5	2	1	K	1	1	Mrtvý strom.
33	10	Tilia cordata	70	220	19	6	13	3	4	2	2	3	2	RO, VKV	3	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce báze kmene.
33	11	Tilia cordata	44	138	15	8	9	3	4	1	2	3	1	OV, RZ	3	3	
33	12	Tilia cordata	83	261	26	8	16	4	4	2	3	4	2	RO, VKV	3	3	V koruně 3 bezpečnostní vazby. Infekce báze kmene. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi. Redukovaná koruna. Jmelí.
33	13	Tilia cordata	74	232	23	4	12	4	4	2	3	3	2	RL-LR, RO	3	3	Infekce báze kmene. Odstranit jmelí.

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										
33	14	Tilia cordata	57	179	20	4	10	2	4	1	2	2	1	OV, RL-PV, RZ	1	3	Odstranit jmelí/ochmet.
33	15	Tilia cordata	4	13	3	2	1	3	1	1	2	2	1	RV	1	3	
33	16	Tilia cordata	73	229	28	7	15	3	4	1	2	3	1	RO, RZ, VKV	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se. V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Infekce báze kmene.
33	17	Tilia cordata	52	163	19	7	10	3	4	1	3	2	1	RZ	3	4	
33	18	Tilia cordata	67	210	21	6	14	2	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
33	19	Tilia platyphyllos	69	217	22	5	15	2	4	1	2	3	1	RL-LR, RO	3	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene.
33	20	Tilia cordata	57	179	20	5	15	2	4	1	2	3	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
33	21	Tilia cordata	57	179	20	4	13	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	4	Odstranit jmelí/ochmet.
33	22	Tilia cordata	58	182	17	3	12	3	4	1	1	3	1	RZ	3	4	Velké řezné rány. Odstranit jmelí/ochmet.
33	23	Tilia platyphyllos	71	223	18	4	15	3	5	1	2	3	1	RL-PV, RZ	2	3	Odstranit jmelí/ochmet.
34	1	Betula pendula	13	42	11	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
34	2	Betula pendula	12	38	10	3	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
34	3	Betula pendula	11	33	10	3	3	3	3	1	1	2	1	-	-	-	poškození borky;
34	4	Betula pendula	5	16	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
34	5	Betula pendula	8	24	7	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
34	6	Betula pendula	9	27	7	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
34	7	Betula pendula	44	137	16	4	9	3	4	1	2	1	1	-	-	-	mírný náklon
34	8	Betula pendula	4	13	5	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
34	9	Betula pendula	37	117	15	4	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	mírný náklon
34	10	Betula pendula	8	24	8	3	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
34	11	Betula pendula	58	181	16	4	10	4	4	3	3	4	3	K	2	1	vyvinuté dutiny, plodnice hub, suché větve; mírný náklon
34	12	Betula pendula	11	33	9	3,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	sekundární výhony;
34	13	Betula pendula	11	35	9	3,5	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
34	14	Betula pendula	10	31	9	3	2,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
34	15	Betula pendula	12	37	9	3	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	odstranit jmelí
34	16	Betula pendula	8	25	7	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	poškození báze;
34	17	Betula pendula	15	48	10	3,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
34	18	Betula pendula	12	38	10	3,5	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
34	19	Betula pendula	9	29	8	3	2,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
34	20	Betula pendula	10	30	9	3,5	2,5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
34	21	Betula pendula	4	13	4	2	1,5	4	1	3	3	2	1	K	2	1	suché větve, poškozený terminál;
34	22	Betula pendula	8	24	8	3	2	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
35	1	Acer pseudoplatanus	76	239	23	3	10	3	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, ořezané větve; drobné 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										
35	2	Acer platanoides	30	95	19	3	5	4	3	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny;
35	3	Acer pseudoplatanus	56	176	21	3	9	4	4	2	2	3	3	RB	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby; otevřená dutina na bázi
35	4	Acer platanoides	84	263	23	3,5	11	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	asymetrie koruny; odstranit jmelí
35	5	Acer platanoides	25	80	13	4	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	drobné suché větve dovnitř aleje
35	6	Acer platanoides	34	106	14	2,5	6	3	3	1	2	2	1	RB	3	1	přeslenité větvení, drobné suché větve
35	7	Acer platanoides	34	108	15	3	6	3	3	1	2	2	1	RB	3	1	kodominantní větvení, drobné suché větve
35	8	Acer platanoides	39	121	16	3	8	3	4	1	2	2	1	RB	3	1	drobné suché větve
35	9	Acer pseudoplatanus	69	216	19	3	11	3	4	1	1	2	2	-	-	-	hniloby; dutiny v kosterním větvení
35	10	Acer platanoides	22	68	13	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
35	11	Acer platanoides	43	135	17	3,5	8	3	4	1	1	2	2	RL-PV	2	1	tlaková vidlice
35	12	Acer pseudoplatanus	24	74	12	2,5	6	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
A	1	Acer platanoides	17	53	12	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
A	2	Acer platanoides	15	46	12	4	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
A	3	Acer platanoides	15	47	12	2	6	3	3	1	1	1	1	RZ	2	1	potlačit boční větev
A	4	Acer platanoides	79	248	17	3	16	2	4	2	2	3	2	RO, VKV	3	3	Sekundární koruna. Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. V koruně 2 bezpečnostní vazby.
A	5	Acer platanoides	78	245	14	3	12	4	4	3	3	5	3	K	2	1	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina ve kmeni. Dutina v kosterní větvi. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
B	1	Tilia cordata	58	182	16	3	9	3	4	2	3	2	1	-	-	-	Odstranit jmelí.
B	2	Tilia platyphyllos	70	220	20	5	14	2	4	1	1	3	2	RL-PV	2	1	Dutina ve kmeni.
B	3	Tilia cordata	55	173	22	4	11	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
B	4	Tilia cordata	52	165	17	5	11	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
B	5	Tilia cordata	52	163	20	7	9	3	4	1	2	3	1	RZ	3	4	Tlaková vidlice v koruně.
B	6	Tilia x euchlora	39	122	12	4	8	3	3	1	1	1	1	RZ, OV	2	4	
B	7	Tilia cordata	70	220	27	8	13	3	4	2	3	3	2	RL-LR, RO	2	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Tlaková vidlice vyvíjející se.
B	8	Tilia x euchlora	54	170	18	5	9	2	4	1	1	2	1	OV, RZ	3	4	
B	9	Tilia cordata	46	144	17	3	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Odstranit jmelí.
B	10	Tilia cordata	68	214	15	3	8	4	5	2	3	3	1	RB	3	4	Redukovaná koruna. Masivně napadená jmelím.
B	11	Tilia cordata	17	53	8	2	5	3	3	1	1	2	1	RZ, RL-PV	1	3	Poškození báze kmene. Odstranit jmelí.
B	12	Tilia cordata	62	195	23	5	11	3	4	1	2	3	1	RZ, VKV	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V redukované koruně 1 bezpečnostní vazba.
B	13	Tilia cordata	101	317	24	8	22	2	5	1	2	3	1	RB, RL-LR	3	3	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.
B	14	Tilia cordata	18	57	8	2	3	3	3	1	1	1	1	RZ	3	4	
B	15	Tilia platyphyllos	74	232	21	4	13	3	5	1	2	2	1	RZ	3	4	Poškozené kořenové náběhy.

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	16	Tilia platyphyllos	68	214	16	4	15	3	4	1	1	2	1	OV, RZ	3	4	
B	17	Tilia cordata	78	245	22	6	12	3	4	1	1	3	2	RL-LR, RZ, VKV	3	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice v koruně. V koruně 4 bezpečnostní vazby.
B	18	Tilia platyphyllos	62	195	19	5	15	3	4	1	1	2	1	RZ	3	4	Trhliny.
B	19	Tilia platyphyllos	61	192	16	4	16	3	4	1	2	3	1	OV, RZ	3	4	Zavěšená větev v koruně. Velké řezné rány.
B	20	Tilia cordata	48	151	15	3	10	3	4	2	2	3	1	RB	3	3	Infekce větví.
B	21	Tilia platyphyllos	55	173	16	5	11	3	4	1	2	2	1	OV, RZ	3	4	
B	22	Tilia platyphyllos	45	141	16	5	9	3	4	1	3	3	1	OV, RZ	3	4	
B	23	Tilia platyphyllos	73	229	24	3	12	3	4	1	2	2	1	RB	3	3	Trhliny.
B	24	Tilia platyphyllos	45	141	17	5	11	3	4	1	2	2	1	RB	3	3	
B	25	Tilia cordata	51	160	17	5	11	3	4	1	3	3	2	RZ, VKV	3	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
B	26	Tilia cordata	5	23	4	2	2	3	2	1	1	1	1	RV	1	3	
B	27	Tilia platyphyllos	48	151	14	4	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	Asymetrická koruna.
B	28	Tilia platyphyllos	54	170	13	3	9	3	4	1	2	2	1	RZ, RL-PV	3	4	
C	1	Robinia pseudoacacia	37	115	10	3	9	4	4	2	2	1	1	RB	1	1	suché větve;
C	2	Ulmus glabra 'Pendula'	26	81	3,5	1,7	6	3	4	2	1	2	1	RL-PV	2	3	počínající dutiny, hniloby; rána na kmeni
C	3	Robinia pseudoacacia	21	66	7	3	5	4	3	3	3	3	2	K	3	1	počínající dutiny, hniloby, suché větve, asymetrie koruny; měřeno v 1m, nádor na kmeni, poškozená báze
C	4	Sophora japonica	5	16	4	2	1,5	3	1	0	1	1	1	RV	3	3	
C	5	Sophora japonica	6	20	5	2	1,5	3	1	0	1	1	1	RV	1	3	
C	6	Robinia pseudoacacia 'Bessonia'	36	114	14	4	9	3	3	1	1	2	1	-	-	-	ořezané větve; poškozené kořeny nad zemí, na kmeni Hedera, drobné suché větve
C	7	Robinia pseudoacacia 'Bessonia'	31	98	14	5	8	4	3	2	2	3	2	-	-	-	hniloby, poškození borky; do 1m část kmene bez kůry, drobné suché větve
C	8	Robinia pseudoacacia 'Bessonia'	33	103	14	4	7	3	3	1	1	1	1	-	-	-	drobné suché větve
C	9	Robinia pseudoacacia 'Bessonia'	5	16	5	2	2	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
C	10	Robinia pseudoacacia	33	105	15	4	8	3	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve
C	11	Robinia pseudoacacia	36	113	15	4	10	3	4	1	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve, odstranit břechťan a jmelí
C	12	Robinia pseudoacacia	15	48	13	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
C	13	Robinia pseudoacacia	37	117	14	4	8	3	4	1	1	1	1	RL-PV	2	1	asymetrie koruny; odstranit břechťan
C	14	Robinia pseudoacacia	38	118	14	4	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	náklon, asymetrie koruny; odstranit břechťan a jmelí, drobné suché větve
C	15	Robinia pseudoacacia	33	103	14	3,5	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	náklon;
C	16	Robinia pseudoacacia	34	108	15	4	8	3	4	1	2	1	1	RL-PV	2	1	drobné suché větve
C	17	Robinia pseudoacacia	37	116	16	4	11	3	4	1	2	1	1	RB	2	1	suché větve; odstranit břechťan
C	18	Robinia pseudoacacia 'Bessonia'	32	102	9	4	8	3	4	2	3	2	2	RB	1	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	19	Robinia pseudoacacia 'Bessonia'	33	104	9	4	8	3	4	1	1	2	2	RB	2	1	suché větve; přeslenité větvení, drobné suché větve
C	20	Robinia pseudoacacia	27	86	11	3	6	3	3	1	1	1	1	RB, OV	2	1	sekundární výhony, asymetrie koruny; drobné suché větve
C	21	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	15	3,5	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
C	22	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	4	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	23	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	21	5	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	24	Prunus serrulata 'Kanzan'	14	43	5,5	2	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	asymetrie koruny;
C	25	Prunus serrulata 'Kanzan'	21	66	6	2	5	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	podrůstá podnož
C	26	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	20	4	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OV, OKT	1	3	sekundární výhony;
C	27	Prunus serrulata 'Kanzan'	22	69	5	2	5	3	3	1	2	1	1	RL-PV	2	1	
C	28	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	4	2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	29	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	18	4	2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	30	Picea pungens	37	116	19	3,5	6	3	4	2	2	1	1	-	-	-	mírně prosychá
C	31	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	22	4	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	32	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	19	4	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	33	Prunus serrulata 'Kanzan'	25	78	7	2	5	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	2	3	sekundární výhony;
C	34	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	16	3	2	0,5	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	1	3	
C	35	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	1	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	1	3	
C	36	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	37	Picea pungens	29	91	15	3,5	4	3	4	2	2	1	1	-	-	-	drobné suché větve, kořeny nadzvihují asfalt
C	38	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	18	3,5	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	39	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	1	3	
C	40	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	15	3,5	2,2	1	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	
C	41	Picea pungens	36	112	17	4,5	5	3	4	1	1	1	1	-	-	-	ořezané větve; drobné suché větve, kořeny nadzvihují asfalt
C	42	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	0,5	3	2	1	1	1	1	RV, OV, OKT	1	3	sekundární výhony;
C	43	Prunus serrulata 'Kanzan'	8	26	3,5	1,7	3	4	3	2	2	2	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony;
D	1	Quercus robur 'Fastigiata Koste'	7	23	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	2	Quercus robur 'Fastigiata Koste'	9	27	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	3	Quercus robur 'Fastigiata Koste'	7	22	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	4	Quercus robur 'Fastigiata Koste'	7	21	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	5	Quercus robur 'Fastigiata Koste'	7	21	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	6	Quercus robur 'Fastigiata Koste'	7	21	6	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	4	
D	7	Quercus robur 'Fastigiata Koste'	7	21	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	

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	8	Quercus robur 'Fastigiata Koste	7	22	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	9	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	25	8	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	10	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	24	9	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	11	Quercus robur 'Fastigiata Koste	4	14	5	2	1	3	1	2	1	2	1	-	-	-	mnoho ran na kmeni, nekvalitní výpěstek
D	12	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	25	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	13	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	24	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	14	Quercus robur 'Fastigiata Koste	6	18	6	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	15	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	25	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	v okolí vyhnívající pařez a díry, hrobka se propadá
D	16	Quercus robur 'Fastigiata Koste	6	19	6	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	17	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	25	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	18	Quercus robur 'Fastigiata Koste	4	12	5	2	1	4	1	2	2	2	1	-	-	-	mnoho ran na kmeni, nekvalitní výpěstek
D	19	Quercus robur 'Fastigiata Koste	7	21	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	4	
D	20	Quercus robur 'Fastigiata Koste	4	14	6	2	1	4	1	2	1	2	1	-	-	-	mnoho ran na kmeni, nekvalitní výpěstek
D	21	Quercus robur 'Fastigiata Koste	7	22	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
D	22	Quercus robur 'Fastigiata Koste	4	12	5	2	0,5	3	1	1	2	2	1	RV	2	3	ořezané větve;
D	23	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	25	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	ořezané větve;
D	24	Quercus robur 'Fastigiata Koste	4	14	4	2	0,5	3	1	1	2	2	1	RV	2	3	ořezané větve;
D	25	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	26	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	26	Quercus robur 'Fastigiata Koste	5	17	7	2,5	1	3	2	1	2	1	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony;
D	27	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	24	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	28	Quercus robur 'Fastigiata Koste	5	17	6	2,5	1	3	2	1	2	1	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony;
D	29	Quercus robur 'Fastigiata Koste	6	20	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	30	Quercus robur 'Fastigiata Koste	7	21	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	31	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	25	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	poškození báze;
D	32	Quercus robur 'Fastigiata Koste	6	20	8	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	33	Quercus robur 'Fastigiata Koste	8	26	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	34	Quercus robur 'Fastigiata Koste	7	23	8	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	35	Quercus robur 'Fastigiata Koste	9	28	8	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	36	Quercus robur 'Fastigiata Koste	6	20	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	37	Quercus robur 'Fastigiata Koste	6	20	6	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony;
D	38	Quercus robur 'Fastigiata Koste	6	18	6	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	39	Quercus robur 'Fastigiata Koste	9	28	7	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	40	Quercus robur 'Fastigiata Koste	6	18	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	41	Quercus robur 'Fastigiata Koste	4	14	5	2,5	1	4	2	1	3	1	1	RL-PV	2	1	sekundární výhony; proschlý včetně vrcholu
D	42	Quercus robur 'Fastigiata Koste	4	12	5	1,5	1	3	1	1	3	1	1	RV	2	1	sekundární výhony; proschlý včetně vrcholu

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	43	Quercus robur 'Fastigiata' Koste	8	24	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	44	Quercus robur 'Fastigiata' Koste	7	23	7	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	45	Quercus robur 'Fastigiata' Koste	4	13	5	2	1	3	1	1	1	2	1	RV	2	1	ořezané větve;
D	46	Quercus robur 'Fastigiata' Koste	5	17	6	2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	47	Quercus robur 'Fastigiata' Koste	5	16	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	48	Quercus robur 'Fastigiata' Koste	6	19	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
D	49	Quercus robur 'Fastigiata' Koste	5	16	7	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
E	1	Carpinus betulus 'Fastigiata'	10	31	7	2,2	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	2	Carpinus betulus 'Fastigiata'	10	31	7	2,2	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	3	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	26	7	2	1	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	4	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	20	7	2	1,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	5	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	7	1,8	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
E	6	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	7	1,8	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
E	7	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	29	7	1,8	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	
E	8	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	25	8	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	mříž kolem kmene
E	9	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	23	8	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	10	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	26	8	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	11	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	28	8	2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony, ořezané větve; mříž kolem kmene
E	12	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	8	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	13	Carpinus betulus 'Fastigiata'	11	34	8	2,2	2,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	14	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	28	8	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	poškození borky, ořezané větve; mříž kolem kmene
E	15	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	21	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	poškození borky; mříž kolem kmene
E	16	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	18	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	17	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	18	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	asymetrie koruny; mříž kolem kmene
E	18	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	21	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	19	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	25	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	20	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	22	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	zlomené větve; mříž kolem kmene
E	21	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	13	4	2,2	1	4	2	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny;
E	22	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	zlomené větve; mříž kolem kmene
E	23	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	7	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	24	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	21	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	25	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	22	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	1	1	mříž kolem kmene
E	26	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	27	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	7	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene

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	28	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	6	2,2	2,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	29	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	26	7	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	30	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	31	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	25	7	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	poškození borky; mříž kolem kmene
E	32	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	33	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	7	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	34	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	2	3	2	1	1	1	1	RL-PV, OV	2	1	sekundární výhony; mříž kolem kmene
E	35	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	23	6	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	36	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	20	6	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
E	37	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	20	7	2,2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	1	mříž kolem kmene
F	1	Fraxinus excelsior	7	22	9	4	2	3	2	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; bude vrůstat do dubu
F	2	Fraxinus excelsior	6	20	7	2	2	3	2	1	1	1	1	RZ, RL-PV	1	3	sekundární výhony;
F	3	Fraxinus excelsior	5	17	6	2,5	2	3	2	1	2	1	1	RZ, RL-PV	3	3	suchý vrchol
F	4	Fraxinus excelsior	6	20	6	2	2	3	2	1	1	1	1	RZ, RL-PV	2	3	
F	5	Fraxinus excelsior	5	17	5	2,5	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	2	3	
F	6	Fraxinus excelsior	5	17	6	2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	3	3	
F	7	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RL-PV	3	3	terminál schne
F	8	Fraxinus excelsior	8	24	7	2,5	2	3	2	1	1	1	1	RV, RL-PV	2	3	
F	9	Fraxinus excelsior	12	37	8	3,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	3	
F	10	Fraxinus excelsior	5	17	7	2	1	3	2	1	1	1	1	RV, RL-PV	2	3	
F	11	Fraxinus excelsior	6	18	5	2	1,6	3	2	1	1	1	1	RV, OV	1	3	
F	12	Fraxinus excelsior	16	50	10	3	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	3	asymetrie koruny;
F	13	Fraxinus excelsior	14	44	10	3,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	3	asymetrie koruny;
F	14	Fraxinus excelsior	18	56	10	3	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	3	asymetrie koruny;
F	15	Fraxinus excelsior	11	36	10	4	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
F	16	Fraxinus excelsior	6	18	5	2,5	1	3	2	1	2	2	1	RV	2	3	suché větve;
F	17	Fraxinus excelsior	5	15	4	2,5	1	3	2	2	3	2	1	RV	2	3	suché větve; suchý vrchol
F	18	Fraxinus excelsior	5	16	4,5	2	1	3	2	1	1	2	1	RV	2	3	poškozený terminál;
F	19	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	drobné suché větve
F	20	Fraxinus excelsior	5	17	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
F	21	Fraxinus excelsior	6	20	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
F	22	Fraxinus excelsior	6	18	4,5	2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	řidký
F	23	Fraxinus excelsior	7	22	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV	2	3	
F	24	Fraxinus excelsior	4	13	5	2	1	3	2	1	2	1	1	RV	2	3	řidký

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	25	Fraxinus excelsior	5	15	4,5	2,2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny;
F	26	Fraxinus excelsior	23	72	10	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
F	27	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny;
F	28	Fraxinus excelsior	5	16	4	2,2	1	3	2	2	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny; suchý vrchol
F	29	Fraxinus excelsior	7	22	5	2,5	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny;
F	30	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
F	31	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1	3	2	2	2	1	1	RV	3	3	suché větve;
F	32	Fraxinus excelsior	7	21	5	2	2	3	2	1	1	1	1	RV, OV	1	3	sekundární výhony;
F	33	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1	4	2	2	2	1	1	RV	3	3	suchý vrchol
F	34	Fraxinus excelsior	5	17	6	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
F	35	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
F	36	Fraxinus excelsior	5	15	5	2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
F	37	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1	3	2	1	2	2	2	RV, OKT	3	3	náklon; odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	38	Fraxinus excelsior	6	18	5	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	39	Fraxinus excelsior	5	17	5	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	40	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,5	1,5	4	2	2	3	1	1	RV, OKT	3	3	poškozený terminál; odstranit rákos, úvazky a kotvení, suchý vrchol
F	41	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	42	Fraxinus excelsior	5	15	5	2	1	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	43	Fraxinus excelsior	7	21	7	2,5	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	asymetrie koruny;
F	44	Fraxinus excelsior	7	22	7	2,5	2	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
F	45	Fraxinus excelsior	11	34	8	2,5	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	konce větvi schnou
F	46	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	2	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	konce větvi schnou
F	47	Fraxinus excelsior	6	20	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	48	Fraxinus excelsior	6	19	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	49	Fraxinus excelsior	5	15	5	2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	50	Fraxinus excelsior	5	16	6	2	1,5	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	51	Fraxinus excelsior	5	15	6	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	asymetrie koruny; odstranit kotvení a rákos z kmene
F	52	Fraxinus excelsior	5	17	5	2,2	1	3	2	1	2	1	1	RV, OKT	3	3	asymetrie koruny; odstranit kotvení a rákos z kmene
F	53	Fraxinus excelsior	4	14	5	2	1	5	1	3	5	2	1	K	1	1	suché větve;
F	54	Fraxinus excelsior	6	18	6	2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	55	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1,5	3	2	1	1	1	1	RV, OKT	3	3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	56	Fraxinus excelsior	6	18	6	2,5	1,5	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	odstranit rákos z kmene
F	57	Fraxinus excelsior	4	13	4	2,2	1,5	3	1	2	3	1	1	-	-	-	konce větvi a vrchol suché
F	58	Fraxinus angustifolia	74	232	18	6	13	3	4	2	3	3	1	RB	1	3	Velké řezné rány. Infekce kmene. Suché větve

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										
G	1	Sophora japonica	111	349	20	2	14	4	5	2	2	3	3	K	2	1	suché a ořezané větve, sekundární výhony;
G	2	Sophora japonica	22	70	10	2,5	5	3	3	1	2	1	1	-	-	-	asymetrie koruny; drobné suché větve
G	3	Sophora japonica	109	343	26	4	14	4	5	2	3	3	3	K	2	1	suché větve, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 4 vazby
G	4	Sophora japonica	76	239	19	3	10	4	5	2	1	3	2	K	2	1	sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila,
G	5	Sophora japonica	96	300	23	4	9	4	5	3	2	4	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 1 vazba, radikálně ořezaná
G	6	Sophora japonica	132	416	26	5	10	4	5	2	2	3	2	K	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; 4 vazby, stabilizován řezem, v dutině včely
G	7	Sophora japonica	86	270	23	2,5	10	4	5	2	3	3	3	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 1 vazba, radikálně ořezaná
G	8	Sophora japonica	92	290	23	3	15	4	5	2	2	3	2	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, ořezané větve; 2 vazby, stabilizován řezem
G	9	Sophora japonica	25	78	9	2,5	8	3	3	1	2	1	1	RZ, RL-PV	1	1	suché větve;
G	10	Sophora japonica	70	219	15	3	11	4	5	2	2	3	3	K	2	1	suché a ořezané větve, asymetrie koruny;
G	11	Sophora japonica	81	255	18	3	13	4	5	2	2	3	3	K	2	1	suché a ořezané větve, asymetrie koruny; báze nadzvihuje asfalt
G	12	Sophora japonica	84	263	18	3	12	4	5	3	2	4	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, asymetrie koruny;
G	13	Sophora japonica	74	232	18	3	10	4	5	2	2	3	3	K	2	1	počínající dutiny, hniloby, asymetrie koruny, ořezané větve; báze nadzvihuje asfalt
G	14	Sophora japonica	76	240	19	3	14	4	5	3	3	4	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, asymetrie koruny; 5 vazeb
G	15	Sophora japonica	81	253	15	3	9	4	5	2	1	3	2	K	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila
G	16	Sophora japonica	86	270	18	2	11	4	5	2	2	3	3	K	2	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila
G	17	Sophora japonica	89	280	16	3	11	4	5	2	2	3	3	K	1	1	vyvinuté dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila, nadzvihuje asfalt
G	18	Sophora japonica	73	228	16	2,5	10	4	5	2	2	3	2	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila
G	19	Sophora japonica	68	215	14	3	8	4	5	2	1	3	2	K	2	1	sekundární výhony, ořezané větve; po radikálním řezu obrazila, 1 vazba
G	20	Sophora japonica	105	331	16	2,5	16	4	5	2	3	3	3	K	2	1	sekundární výhony, ořezané větve;
G	21	Sophora japonica	27	85	8	3,5	8	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	drobné suché větve
G	22	Sophora japonica	23	71	7	2,5	5	4	3	2	2	2	1	K	2	1	suché větve, poškození borky; poškozený kmen
G	23	Sophora japonica	5	16	5	2,2	2	3	1	1	3	1	1	RV	1	3	suché větve;
G	24	Sophora japonica	96	301	19	3	15	4	5	2	2	3	3	K	1	1	hniloby, asymetrie koruny, ořezané větve; výletové otvory

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										
G	25	Sophora japonica	90	282	22	4	15	4	5	2	3	3	4	K	1	1	hniloby, rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve; 2 vazby
G	26	Sophora japonica	90	284	22	4	11	4	5	2	2	3	3	K	2	1	hniloby, rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve; 1 vazba, ořezaná
G	27	Sophora japonica	96	300	19	4	11	4	5	2	2	3	3	K	2	1	hniloby, rizikové větvení, asymetrie koruny, ořezané větve; 3 vazby, ořezaná, dobře obrazila
G	28	Sophora japonica	89	280	18	3	10	4	5	2	3	3	3	K	1	1	hniloby, suché a ořezané větve, rizikové větvení, asymetrie koruny; 1 vazba,
G	29	Sophora japonica	75	237	19	2,5	8	4	5	2	2	3	3	K	2	1	hniloby, asymetrie koruny, ořezané větve; ořezaná, dobře obrazila
G	30	Sophora japonica	108	340	21	2	9	4	5	2	2	4	3	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 1 vazba, ořezaná, dobře obrazila
G	31	Sophora japonica	92	290	20	2,5	11	4	5	2	3	4	3	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, sekundární výhony, asymetrie koruny;
G	32	Sophora japonica	104	328	22	3	12	4	5	2	3	4	3	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, plodnice hub, sekundární výhony, asymetrie koruny, ořezané větve; 4 vazby
G	33	Sophora japonica	5	17	5	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	
G	34	Sophora japonica	103	322	22	3	14	4	5	2	3	4	3	K	1	1	počínající dutiny, hniloby, suché a ořezané větve, sekundární výhony, asymetrie koruny; 4 vazby
G	35	Sophora japonica	5	16	4	2	1,5	3	1	1	2	1	1	RV	2	3	
G	36	Sophora japonica	6	18	4,5	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	2	3	
G	37	Sophora japonica	94	295	15	4	14	4	5	2	2	4	2	K	2	1	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Redukovaná koruna. Poškozuje chodník.
G	38	Sophora japonica	4	13	3	2	1	3	1	1	2	1	1	RV	2	-	nová výsadba
G	39	Sophora japonica	15	47	6	2	6	3	2	1	1	1	1	RV	2	-	
G	40	Sophora japonica	94	295	15	6	15	4	5	2	2	4	2	K	2	1	Infekce kosterního větvení. Infekce větví.
G	41	Sophora japonica	89	279	15	6	15	4	5	2	2	4	2	K	2	1	Infekce kosterního větvení. Infekce větví.
J	1	Acer pseudoplatanus	17	53	10	3,5	4	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	ořezané větve; červenolistý kultivar
J	2	Acer pseudoplatanus	52	163	12	3	13	3	4	1	1	2	1	OV	2	3	vyvinuté dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; dutina po kosterní větvi
J	3	Acer pseudoplatanus	13	42	11	3,5	4	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	sekundární výhony;
J	4	Acer pseudoplatanus	14	44	11	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
J	5	Acer pseudoplatanus	71	223	20	4	12	3	4	1	2	2	2	-	-	-	počínající dutiny, rizikové větvení; v přeslenitém větvení nálet jeřábu, pámelníku
J	6	Acer pseudoplatanus	14	43	11	3,5	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	červenolistý kultivar
J	7	Acer pseudoplatanus	14	43	11	3	4	3	3	1	1	1	1	-	-	-	poškození borky; červenolistý kultivar
J	8	Acer pseudoplatanus	16	50	12	3,5	5	3	3	1	1	1	1	-	-	-	červenolistý kultivar
J	9	Acer pseudoplatanus	18	58	11	3	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	červenolistý kultivar
J	10	Acer pseudoplatanus	24	75	12	3,5	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
J	11	Acer pseudoplatanus	25	80	13	3,5	6	3	3	1	1	1	1	OV	1	2	sekundární výhony; červenolistý kultivar

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	1	Thuja occidentalis	28	88	13	3	3	3	4	1	2	1	1	-	-	-	
K	2	Tilia cordata	38	119	14	2	8	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Masivně napadena jmelím.
K	3	Ginkgo biloba	16	58	10	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
K	4	Ginkgo biloba	11	44	9	2,5	2	3	3	1	1	2	1	RZ	3	1	
K	5	Tilia cordata	23	81	14	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RZ	2	3	Odstranit jmelí/ochmet.
K	6	Ginkgo biloba	20	77	9	2	5	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	
K	7	Ginkgo biloba	16	63	10	2	4	3	3	1	2	1	1	RL-PV	1	1	
K	8	Ginkgo biloba	16	66	12	2,5	3	3	3	1	2	1	1	RL-PV	3	1	
K	9	Ginkgo biloba	6	23	9	2	2	3	2	1	2	1	1	-	-	-	
K	10	Ginkgo biloba	20	74	13	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
K	11	Ginkgo biloba	13	51	10	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
K	12	Ginkgo biloba	15	59	10	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
K	13	Ginkgo biloba	11	41	8	2,5	2	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
K	14	Ginkgo biloba	8	36	8	2,5	2	3	3	1	2	1	1	-	-	-	
K	15	Acer platanoides 'Globosum'	25	91	5	2	7	4	4	2	2	4	1	K	2	1	Infekce báze kmene. Infekce kmene. Dutina ve kmeni.
K	16	Acer platanoides 'cv.'	53	166	14	3	13	4	4	2	3	4	2	K	2	1	Infekce kosterního větvení. Defektní větvení. Masivně napaden jmelím.
K	17	Ginkgo biloba	17	68	13	3	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
K	18	Ginkgo biloba	13	50	10	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
K	19	Ginkgo biloba	19	72	13	3	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
K	20	Ginkgo biloba	15	60	13	2,5	3	3	3	1	1	2	1	RL-PV	2	1	
L	1	Robinia pseudoacacia	10	31	6	2	3	3	2	1	1	1	1	RV	3	3	
L	2	Robinia pseudoacacia	33	104	11	3	8	3	3	1	2	2	1	RZ, OV	2	3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
L	3	Robinia pseudoacacia	25	79	11	3	7	3	3	1	1	1	1	RL-PV, RL-LR	2	1	Tlaková vidlice vyvíjející se.
L	4	Robinia pseudoacacia	30	94	12	3	8	3	3	1	3	2	1	RB, OV	1	3	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí/ochmet.
L	5	Robinia pseudoacacia	16	50	9	2	6	3	3	1	1	1	1	-	-	-	
N	1	Aesculus hippocastanum	53	165	16	4	9	3	4	1	2	2	1	-	-	-	asymetrie koruny; klíněnka, tahová vidlice
N	2	Aesculus hippocastanum	54	169	17	4	10	3	4	1	2	2	1	-	-	-	ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení
N	3	Aesculus hippocastanum	59	184	17	4	9	3	4	1	2	2	1	-	-	-	poškození borky, ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení
N	4	Aesculus hippocastanum	6	18	4	1,8	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	3	3	
N	5	Aesculus hippocastanum	5	17	4	1,8	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	3	3	
N	6	Aesculus hippocastanum	61	191	16	4	9	3	4	1	2	3	1	-	-	-	poškození borky, ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení, výtok na kmeni
N	7	Aesculus hippocastanum	60	187	14	4	9	3	4	1	2	2	2	-	-	-	hniloby, sekundární výhony; na kmeni žebra s výtoky, klíněnka

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										
N	8	Aesculus hippocastanum	51	159	16	4	9	3	4	1	2	2	2	-	-	-	poškození kořenových náběhů; klíněnka, přeslenité větvení, drobné suché větve
N	9	Aesculus hippocastanum	63	197	17	4	9	3	4	1	1	2	2	-	-	-	ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení, drobné suché větve
N	10	Aesculus hippocastanum	66	207	15	4	5	3	4	1	1	2	2	OV	2	3	sekundární vyhony, ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení
N	11	Aesculus hippocastanum	67	210	16	4	12	3	4	1	1	2	2	-	-	-	ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení
N	12	Aesculus hippocastanum	70	219	17	4	9	4	4	2	2	3	2	RB, RL-LR	2	1	hniloby, suché a ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení, výletové otvory
N	13	Aesculus hippocastanum	72	225	17	4	12	3	4	1	2	2	2	RL-LR	3	1	rizikové větvení, ořezané větve; klíněnka, v koruně vazba, kontrola
N	14	Aesculus hippocastanum	54	171	16	4	9	3	4	1	2	1	1	-	-	-	ořezané větve; klíněnka, tahová vidlice
N	15	Aesculus hippocastanum	56	177	13	4	6	3	4	1	1	2	2	-	-	-	klíněnka, přeslenité větvení, drobné suché větve
N	16	Aesculus hippocastanum	57	178	14	4	6	3	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny, ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení, drobné suché větve
N	17	Aesculus hippocastanum	58	183	12	4	8	4	4	2	3	2	2	K	3	1	asymetrie koruny, ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení, konce větví a vrchol schnou
N	18	Aesculus hippocastanum	64	200	18	3	8	4	4	2	2	3	3	K	3	1	vyvinuté dutiny; klíněnka, přeslenité větvení, u báze otevřená dutina
N	19	Aesculus hippocastanum	62	195	19	4	8	3	4	1	2	2	2	-	-	-	asymetrie koruny; klíněnka, přeslenité větvení
N	20	Aesculus hippocastanum	67	209	19	4	10	3	4	1	2	2	2	-	-	4	počínající dutiny, ořezané větve; klíněnka, přeslenité větvení
O	1	Betula pendula	21	67	14	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	2	Betula pendula	16	50	13	2	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	3	Betula pendula	15	46	12	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	4	Betula pendula	14	43	11	2	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	5	Betula pendula	9	29	9	2	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	6	Betula pendula	57	179	2,5	2,5	9	4	5	2	3	3	2	K	2	1	hniloby, suché větve, asymetrie koruny; zakrátit větev nad cestou, suchý vrchol
O	7	Betula pendula	19	61	14	2,5	6	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	8	Betula pendula	14	45	13	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	9	Betula pendula	14	44	13	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	10	Betula pendula	13	42	13	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
O	11	Betula pendula	12	38	11	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	vyzobané díry od ptáků
O	12	Betula pendula	12	37	13	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	1	Betula pendula	6	20	6	2,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	2	Betula pendula	6	19	6	2,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	3	Betula pendula	5	15	6	2,5	1,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	3	1	
P	4	Betula pendula	10	30	9	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
P	5	Betula pendula	5	17	7	2,5	3	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										
P	6	Betula pendula	8	24	9	2,5	3	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
P	7	Betula pendula	14	43	12	2,5	4	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
P	8	Betula pendula	12	38	11	2,5	5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	1	1	
P	9	Betula pendula	8	26	9	2,5	2	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	10	Betula pendula	9	27	10	2	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	11	Betula pendula	10	30	10	2,5	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
P	12	Betula pendula	9	27	10	2	2,5	3	3	1	1	1	1	RL-PV	2	1	
Q	1	Aesculus hippocastanum	50	157	16	6	11	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	
Q	2	Aesculus hippocastanum	34	107	14	5	7	4	3	2	3	4	1	RZ	3	4	Infekce báze kmene.
Q	3	Aesculus hippocastanum	36	113	17	5	7	4	3	2	3	2	1	RZ	3	4	
Q	4	Aesculus hippocastanum	43	135	16	7	8	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	
Q	5	Aesculus hippocastanum	47	148	18	5	8	3	4	1	3	2	1	RZ	3	4	
Q	6	Aesculus hippocastanum	34	107	15	3	7	4	4	2	3	3	2	RO	3	4	Poškození kmene. Infekce báze kmene.
Q	7	Aesculus hippocastanum	38	119	15	7	9	4	4	2	3	3	1	RB	2	3	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků.
Q	8	Aesculus hippocastanum	58	182	17	7	10	4	4	2	3	3	2	RB, RO	2	3	Infekce báze kmene. Trhliny.
Q	9	Aesculus hippocastanum	44	138	18	7	8	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
Q	10	Acer platanoides	45	141	19	7	12	4	4	2	3	4	1	RB	2	3	Infekce kmene. Infekce větví.
Q	11	Acer platanoides	52	163	19	7	13	3	4	1	2	2	1	-	-	-	
Q	12	Acer platanoides	9	28	8	2	2	3	2	1	2	1	1	RV	3	3	
Q	13	Aesculus hippocastanum	30	94	16	5	8	4	3	2	2	3	2	RB	3	3	Infekce kmene. Infekce větví.
Q	14	Aesculus hippocastanum	47	148	18	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
Q	15	Aesculus hippocastanum	38	119	16	4	9	4	4	2	2	3	1	-	-	-	Infekce kmene.
Q	16	Aesculus hippocastanum	56	176	19	7	14	3	4	1	2	3	1	RL-PV, RZ	3	4	Infekce kmene.
Q	17	Aesculus hippocastanum	59	185	20	7	11	4	4	2	2	3	1	RB, RO	3	3	Infekce kmene. Dutina ve kmeni.
Q	18	Aesculus hippocastanum	56	176	19	7	10	3	4	1	2	3	2	RB, RO	2	3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Sledovat!
Q	19	Aesculus hippocastanum	52	163	16	4	10	4	4	2	3	3	1	RB, RO	2	3	Infekce kmene.
Q	20	Sorbus aucuparia	20	63	10	3	6	4	3	2	2	3	1	K	3	1	Nevhodné místo.
Q	21	Aesculus hippocastanum	4	13	4	2	1	4	2	2	3	4	1	K	3	1	Infekce kmene.
Q	22	Aesculus hippocastanum	47	148	19	7	9	4	4	2	2	3	1	RO	3	4	Dutina ve kmeni.
Q	23	Aesculus hippocastanum	40	126	16	6	9	3	4	1	3	2	1	RB	3	3	Infekce větví. Infekce kmene.
Q	24	Aesculus hippocastanum	48	151	18	6	10	3	4	1	2	2	1	RZ	3	4	
Q	25	Aesculus hippocastanum	54	170	18	7	10	4	4	2	3	3	1	RB	2	3	Infekce větví. Dutina v kosterní větvi.
Q	26	Aesculus hippocastanum	43	135	18	4	8	3	4	1	3	3	1	RZ	3	4	Infekce kmene.
Q	27	Picea abies	40	126	23	8	6	4	4	2	3	3	1	-	-	-	
Q	28	Picea abies	36	113	22	8	6	4	4	2	3	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										
Q	29	Picea abies	28	88	18	7	6	4	4	2	3	4	2	K	3	1	Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
Q	30	Picea abies	33	104	21	5	7	4	4	1	3	2	1	-	-	-	
R	1	Cornus mas	18	57	8	1,8	7	3	4	1	1	1	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	2	Cornus mas	4	12	4	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	
R	3	Cornus mas	17	52	8	2	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	4	Cornus mas	12	38	8	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	5	Cornus mas	14	44	8	2,5	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	6	Cornus mas	14	45	7	2	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	7	Cornus mas	12	37	7	2,5	5	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	8	Cornus mas	4	12	4	2	1,5	3	1	1	1	1	1	RV	1	3	
R	9	Cornus mas	18	58	7	2	8	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	10	Cornus mas	15	46	7	1,8	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	11	Cornus mas	16	51	7	2	8	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	12	Cornus mas	17	54	7	2	8	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	13	Cornus mas	11	35	5	2,5	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	14	Cornus mas	15	48	6	2	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	15	Cornus mas	15	47	6	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	16	Cornus mas	13	42	6	1,8	5	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	17	Cornus mas	11	33	6	2	5	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	18	Cornus mas	10	31	6	2	4	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	19	Cornus mas	15	48	6	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	20	Cornus mas	20	62	6	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	21	Cornus mas	17	53	7	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, ořezané větve; výmladky každoročně
R	22	Cornus mas	12	39	7	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	23	Cornus mas	14	44	7	2	5	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	24	Cornus mas	15	47	7	2	6	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně

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										
R	25	Cornus mas	17	52	6	2	7	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, ořezané větve; výmladky každoročně
R	26	Cornus mas	13	40	6	2	4	3	4	1	1	2	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	počínající dutiny, sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve; výmladky každoročně
S	1	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	17	52	5	2	5	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	2	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	16	51	6	1,8	5	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	3	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	21	67	6	2	6	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	4	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	5	16	4	2	2	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
S	5	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	17	52	6	2	6	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	6	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	21	65	6	2	6	3	4	1	2	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně, odstranit břečťan z kmene
S	7	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	22	68	6	2	7	3	4	1	1	1	1	RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	8	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	18	57	6	2	7	3	4	1	1	1	1	RZ	3	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	9	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	11	34	4	1,8	4	3	3	1	1	1	1	RZ, RL-PV	3	3	asymetrie koruny;
S	10	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	18	58	6	2	7	3	4	1	1	1	1	RZ, RL-PV, OV	2	3	sekundární výhony; výmladky každoročně
S	11	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	5	16	4	2	2	3	1	1	2	1	1	RV	3	3	
S	12	Crataegus laevigata 'Pauls'Sca	22	68	6	2	8	3	4	1	1	1	1	RZ, RL-PV, OV	1	3	sekundární výhony; výmladky každoročně