

INVENTARIZACE DŘEVIN PRO ÚČELY OCHRANY – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	15	16
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Ochrana kmene	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka	Fáze realizace	
1	1	Acer platanoides 'Cleveland'	5	15	4	2	1	F4	suché větve; mrazová trhlina
1	2	Acer platanoides 'Cleveland'	7	22	5	3	1,5	F4	ořezané větve; pozdě ořezán
1	3	Acer platanoides 'Cleveland'	20	64	11	5	5	F4	
1	4	Acer platanoides 'Cleveland'	16	50	11	5	4	F4	
1	5	Acer platanoides 'Cleveland'	27	85	11	4,5	5	F5	
1	6	Acer platanoides 'Cleveland'	25	78	11	4,5	5	F5	
1	7	Acer platanoides 'Cleveland'	21	66	11	4,5	5	F5	
1	8	Acer platanoides 'Cleveland'	25	78	10	4	5	F5	
1	9	Acer platanoides 'Cleveland'	25	77	11	4,5	5	F5	
1	10	Acer platanoides 'Cleveland'	25	79	11	4,5	6	F5	
1	11	Acer platanoides 'Cleveland'	22	69	11	5	6	F5	
1	12	Acer platanoides 'Cleveland'	6	20	6	2	1,5	F5	
1	13	Acer platanoides 'Cleveland'	22	68	10	3,5	6	F5	sekundární výhony; stržená kůra z kmene
1	14	Acer platanoides 'Cleveland'	27	84	10	4	5	F5	
2	1	Acer pseudoplatanus	20	64	14	5	4	F4	ořezané větve; pozdě vyvětven
2	2	Acer pseudoplatanus	13	42	10	4	4	F4	mírný náklon
2	3	Acer pseudoplatanus	6	18	5	4	3	F4	náklon, poškození báze; krmí, potlačen javorem
2	4	Acer pseudoplatanus	14	45	10	4	3	F4	
2	5	Acer platanoides	6	18	5	2	1	F4	poškození borky; poškozen ptáky
2	6	Acer pseudoplatanus	18	58	9	2	5	F4	
2	7	Acer platanoides 'Cleveland'	27	85	10	3	5	F4	
2	8	Acer pseudoplatanus	15	47	8	2	5	F4	poškození borky; červenolistý kultivar
2	9	Acer pseudoplatanus	26	81	11	4,5	7	F4	
2	10	Acer pseudoplatanus	21	65	11	5	6	F4	poškození borky, ořezané větve;
2	11	Acer pseudoplatanus	17	53	10	5	5	F4	poškozený terminál; červenolistý kultivar
2	12	Acer platanoides	6	18	5	3	1,5	F4	ořezané větve; pozdě vyvětven, velké rány
2	13	Acer platanoides	24	75	10	5	5	F4	poškození borky;
2	14	Acer platanoides	5	17	5	3	1,5	F4	ořezané větve; pozdě vyvětven, velké rány
2	15	Acer pseudoplatanus	20	64	12	5	5	F4	
2	16	Acer pseudoplatanus	21	66	12	5	6	F4	červenolistý kultivar
2	17	Acer pseudoplatanus	17	52	11	5	6	F4	červenolistý kultivar
2	18	Acer pseudoplatanus	19	60	11	5	6	F4	poškození borky; červenolistý kultivar
2	19	Acer platanoides 'Cleveland'	17	54	11	5	5	F4	
2	20	Acer platanoides 'Cleveland'	5	17	5	2,5	2	F4	poškození borky;
2	21	Acer platanoides 'Cleveland'	7	22	5	2	2	F4	
2	22	Acer platanoides 'Cleveland'	26	83	13	5	6	F5	asymetrie koruny;
2	23	Acer platanoides 'Cleveland'	27	86	13	5	6	F5	odstranit břečťan
2	24	Acer platanoides 'Cleveland'	25	79	11	5	6	F5	
2	25	Acer platanoides 'Cleveland'	25	80	12	5	6	F5	
2	26	Acer platanoides 'Cleveland'	24	76	10	5	6	F5	poškození borky;
2	27	Acer platanoides 'Cleveland'	5	16	6	4	1,5	F5	
2	28	Acer platanoides 'Cleveland'	26	82	10	5	6	F5	
2	29	Acer platanoides 'Cleveland'	27	84	10	5	5	F5	
2	30	Acer platanoides 'Cleveland'	28	88	10	5	7	F5	
2	31	Acer platanoides 'Cleveland'	26	82	10	5	6	F5	
2	32	Acer platanoides 'Cleveland'	29	90	10	5	6	F5	sekundární výhony, poškození borky; odstranit výmladek z kalusující rány
2	33	Acer platanoides 'Cleveland'	6	19	6	2	1	F5	
2	34	Acer platanoides	61	192	14	3	15	F4	Poškození kořenů vystupujících nad zem. Přeslenité větvení.
2	35	Acer platanoides	41	129	14	3	13	F4	V koruně již instalována bezpečnostní vazba - odstranit.
3	1	Betula pendula	16	50	12	3,5	4	F4	řidká nepravidelná koruna
3	2	Betula pendula	13	42	12	3	3	F4	
3	3	Betula pendula	15	46	12	4	3	F4	řidká nepravidelná koruna
3	4	Betula pendula	13	40	12	4	3	F4	suché větve, poškození borky; řidká nepravidelná koruna
3	5	Betula pendula	12	39	12	3	3	F4	suché větve; řidká nepravidelná koruna
3	6	Betula pendula	17	53	13	4	4	F4	nepravidelná koruna
3	7	Betula pendula	16	50	11	4	3	F4	nepravidelná koruna řidká
3	8	Betula pendula	12	39	10	4,5	3	F4	nepravidelná koruna
3	9	Betula pendula	19	59	12	4,5	4	F4	nepravidelná koruna
3	10	Betula pendula	13	42	10	4	3	F4	
3	11	Betula pendula	15	47	11	4	3	F4	

INVENTARIZACE DŘEVIN PRO ÚČELY OCHRANY – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	15	16
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Ochrana kmene	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka	Fáze realizace	
3	12	Betula pendula	15	48	12	4	4	F4	
3	13	Betula pendula	18	55	12	4	4	F4	zlomené a ořezané větve; odstranit větev vrůstající do větvení
3	15	Betula pendula	7	21	7	3	2	F4	
3	16	Betula pendula	11	36	10	4	3	F4	
3	17	Betula pendula	9	28	7	2,5	3	F4	
3	18	Betula pendula	11	34	9	2	3	F4	řidká nepravidelná koruna
3	19	Betula pendula	5	17	4	2	1,5	F4	poškozený terminál;
3	20	Betula pendula	14	45	9	2	4	F4	
3	21	Betula pendula	8	26	8	3	2,5	F4	asymetrie koruny; odklání se kvůli zeravu
3	22	Betula pendula	11	35	8	3	2,5	F4	drobné suché větve, na kmeni nádory
3	24	Betula pendula	15	48	12	4	4	F4	
3	25	Betula pendula	7	21	6	3	3	F4	
3	26	Betula pendula	13	40	10	3	3	F4	
3	27	Betula pendula	13	42	9	3	3	F5	na bázi poškozena borka
3	28	Betula pendula	13	41	9	3	3	F5	
3	29	Betula pendula	9	28	9	4	2,5	F5	
3	30	Betula pendula	5	17	5	3	1,5	F5	
3	31	Betula pendula	6	20	6	4	1,5	F5	
3	32	Betula pendula	13	40	11	4	3	F5	
3	33	Betula pendula	7	22	6	4	2	F5	
3	34	Betula pendula	8	25	9	4	3	F5	
4	1	Tilia x euchlora	54	170	18	7	11	F4	
4	2	Tilia cordata	17	65	10	2,5	5	F4	
4	4	Tilia cordata	8	28	5	2	3	F4	
4	5	Tilia cordata	4	16	3	2	1	F4	
4	6	Tilia cordata	25	79	13	4	7	F4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
4	7	Tilia cordata	92	289	19	5	15	F5	Infekce kmene. Podezření na infekci kořenů. V koruně 3 bezpečnostní vazby. Redukovaná koruna. Odstranit jmelí.
4	8	Tilia cordata	58	182	18	7	14	F5	Asymetrická koruna. Nakloněný kmen.
4	9	Tilia platyphyllos	60	188	16	7	14	F5	Asymetrická koruna. V koruně 2 bezpečnostní vazby. Nakloněný kmen.
4	10	Tilia cordata	45	141	17	4	9	F5	Tlaková vidlice vyvíjející se.
4	11	Tilia cordata	77	242	23	6	16	F5	V koruně 3 bezpečnostní vazby. Masivně napadena jmelím.
4	12	Tilia cordata	66	207	23	5	13	F5	V koruně bezpečnostní vazba. Odstranit jmelí.
4	13	Tilia cordata	42	132	14	3	10	F4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
4	14	Tilia cordata	4	13	3	2	1	F4	
4	15	Tilia cordata	19	79	9	3	6	F4	Odstranit jmelí/ochmet.
4	16	Tilia cordata	48	151	16	3	9	F4	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
4	17	Tilia cordata	27	85	12	2	7	F4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Poškození báze kmene.
4	18	Tilia platyphyllos	105	330	23	4	16	F4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
4	19	Tilia cordata	44	138	16	3	9	F4	Tlaková vidlice vyvíjející se. Odstranit jmelí.
4	20	Tilia cordata	22	80	9	3	6	F4	
4	22	Tilia cordata	66	207	21	5	14	F4	Redukovaná koruna. Odstranit jmelí.
4	23	Tilia cordata	45	141	18	9	10	F5	Odstranit jmelí/ochmet.
4	24	Tilia cordata	11	35	9	3	3	F5	
4	25	Tilia cordata	71	223	23	7	15	F5	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků (vosí hnízdo). Redukovaná koruna napadená jmelím.
4	26	Tilia cordata	4	15	3	2	1	F5	
4	27	Tilia cordata	4	16	3	2	1	F4	
4	29	Tilia cordata	22	83	11	3	7	F4	
4	30	Tilia cordata	42	132	14	3	7	F4	Tlaková vidlice vyvíjející se. Infekce báze kmene. Podezření na infekci kořenů.
4	31	Tilia cordata	32	111	16	3	8	F4	
4	32	Tilia cordata	4	13	3	2	1	F4	
4	33	Tilia cordata	4	14	3	2	1	F4	
6	2	Tilia cordata	19	60	9	2	6	F2	
6	5	Tilia cordata	4	13	3	2	1	F2	
6	7	Tilia cordata	55	173	16	5	9	F2	
6	8	Tilia cordata	13	41	8	3	3	F2	
6	9	Tilia x euchlora	45	141	18	7	8	F2	Výmladky odstraňovat každoročně.
6	10	Tilia cordata	8	25	7	2	3	F2	Potlačený v podřívku, prosvětlit okolí.

INVENTARIZACE DŘEVIN PRO ÚČELY OCHRANY – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	15	16
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Ochrana kmene	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka	Fáze realizace	
6	11	Tilia cordata	70	220	19	9	16	F2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V koruně 3 bezpečnostní vazby.
6	12	Tilia cordata	59	185	20	5	11	F2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Výletové otvory od ptáků.
6	13	Tilia cordata	81	254	23	6	16	F2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Tlaková vidlice v kosterním větvení.
6	14	Tilia x euchlora	49	154	18	7	9	F2	
6	15	Tilia cordata	18	57	10	2	5	F2	
6	16	Tilia cordata	63	198	22	5	11	F2	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
6	17	Tilia platyphyllos	9	28	5	2	3	F2	
6	18	Tilia platyphyllos	9	28	5	2	3	F2	
6	19	Tilia cordata	22	69	11	2	6	F2	
6	20	Tilia cordata	6	24	5	2	2	F2	
6	24	Tilia cordata	55	173	19	5	10	F2	
6	25	Tilia cordata	7	22	4	2	2	F2	
6	26	Tilia cordata	59	185	15	4	12	F2	
6	27	Tilia cordata	72	226	20	5	16	F2	V koruně již instalována bezpečnostní vazba. Dutina ve kmeni. Odstranit imelí.
6	28	Tilia cordata	60	188	23	7	13	F2	Defektní větvení. Výletové otvory od ptáků.
6	29	Tilia cordata	48	151	17	4	10	F2	
6	30	Tilia cordata	12	38	8	3	3	F2	
6	31	Tilia platyphyllos	99	311	26	5	16	F2	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Redukovaná koruna.
6	34	Tilia cordata	24	75	11	2	7	F2	
6	35	Tilia cordata	24	75	10	2	7	F2	Tlaková vidlice vyvíjející se.
6	36	Tilia cordata	22	69	11	2	7	F2	
7	1	Betula pendula	13	40	8	2,5	4	F3	
7	2	Betula pendula	12	38	8	2,5	4	F3	
7	3	Betula pendula	5	16	6	3	1	F3	v zástinu tisů, odstranit rákos z kmene
7	4	Betula pendula	7	23	6	3	2	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	5	Betula pendula	5	16	6	2,5	2	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	6	Betula pendula	5	16	5	2,5	1	F3	
7	7	Betula pendula	10	30	6	3	3	F3	
7	9	Betula pendula	11	36	6	2	3	F3	nádor na kmeni
7	10	Betula pendula	11	34	8	2	3	F3	sekundární výhony;
7	11	Betula pendula	7	23	6	2,5	2	F3	odstranit rákos
7	12	Betula pendula	5	17	5	2,5	1	F3	odstranit rákos, uvolnit ze zástinu tisů
7	13	Betula pendula	15	48	10	3	5	F3	vykloněný terminál
7	14	Betula pendula	8	25	7	3,5	2	F3	poškození borky; na 3 místech kmene
7	15	Betula pendula	18	58	11	3	5	F3	vykloněný terminál
7	16	Betula pendula	5	17	5	2,2	2,5	F3	asymetrie koruny;
7	17	Betula pendula	18	58	11	4	5	F3	vrchol schne
7	18	Betula pendula	15	47	11	3,5	4	F3	
7	19	Betula pendula	11	34	9	3,5	2,5	F3	poškození borky, asymetrie koruny;
7	20	Betula pendula	17	52	11	3,5	4	F3	terminál mimo osu
7	21	Betula pendula	15	46	10	3,5	4	F3	drobné suché větve
7	22	Betula pendula	12	38	8	2	3	F3	sekundární výhony, poškození borky, ořezané větve; drobné suché větve
7	23	Betula pendula	7	22	7	3	2	F3	drobné suché větve
7	24	Betula pendula	8	24	6	3	1,5	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	25	Betula pendula	14	45	8	3,5	5	F3	poškození borky;
7	26	Betula pendula	14	44	8	3,5	4	F3	
7	27	Betula pendula	8	25	7	3	2,5	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	28	Betula pendula	7	23	6	3	2	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	30	Betula pendula	9	29	8	3,5	3	F3	poškození borky;
7	31	Betula pendula	7	23	6	3	2	F3	vyvinuté dutiny;
7	32	Betula pendula	14	44	9	3	4	F3	
7	33	Betula pendula	13	40	8	3	3	F3	
7	34	Betula pendula	16	50	10	3	3	F3	
7	35	Betula pendula	6	18	5	3	1,5	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
7	36	Betula pendula	6	19	5	3	1,5	F3	
7	37	Betula pendula	8	26	6	3	2	F3	
7	38	Betula pendula	10	32	7	4	1,5	F3	sekundární výhony, poškození borky;
7	39	Betula pendula	6	18	5	3	2	F3	
8	1	Acer pseudoplatanus	4	14	5	2,5	1	F3	

INVENTARIZACE DŘEVIN PRO ÚČELY OCHRANY – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	15	16
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Ochrana kmene	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka	Fáze realizace	
8	2	Acer pseudoplatanus	5	15	4	2,2	1	F3	
8	3	Acer pseudoplatanus	18	57	9	3	6	F3	
8	4	Acer pseudoplatanus	16	53	10	3	4	F3	
8	5	Acer pseudoplatanus	16	54	11	3	5	F3	
8	6	Acer platanoides	29	94	14	3	9	F3	Asymetrie koruny.
8	7	Acer pseudoplatanus	12	40	9	3	2	F3	
8	9	Acer pseudoplatanus	25	82	11	3	6	F3	
8	10	Acer pseudoplatanus	11	37	8	3	4	F3	
8	12	Acer pseudoplatanus	73	229	24	4	10	F3	Sekundární koruna. Drobné suché větve.
8	14	Acer pseudoplatanus	6	21	4	2	2	F3	
8	15	Acer pseudoplatanus	4	14	3	2	1	F3	Nová výsadba.
8	16	Acer platanoides	31	102	11	3	7	F3	
8	17	Acer pseudoplatanus	8	25	5	3	3	F3	
8	19	Acer platanoides	28	90	11	3	8	F3	Jednostranná koruna, mírný náklon. Odstranit jmelí.
8	21	Acer pseudoplatanus	13	48	9	3,5	4	F3	
8	22	Acer platanoides	39	128	13	3	12	F3	Tlaková vidlice v kosterním větvení.
8	23	Acer platanoides	39	125	14	3	10	F3	
8	24	Acer pseudoplatanus	23	82	11	3,5	6	F3	
8	25	Acer pseudoplatanus	25	82	11	4	7	F3	
8	26	Acer pseudoplatanus	13	44	9	4	3	F3	
8	27	Acer pseudoplatanus	18	62	8	3	5	F3	Tlaková vidlice vyvíjející se.
8	28	Acer pseudoplatanus	16	52	9	3	3	F3	
8	29	Acer pseudoplatanus	8	25	8	3	2	F3	v podúrovni, asymetrická koruna
8	30	Acer pseudoplatanus	59	190	24	4	11	F3	Sekundární koruna. Infekce větví. Infekce kosterního větvení.
8	31	Acer pseudoplatanus	8	27	5	2	2	F3	
8	32	Acer pseudoplatanus	73	234	24	7	13	F3	Sekundární koruna. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
8	33	Acer pseudoplatanus	65	204	21	5	9	F3	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi.
8	34	Acer platanoides	75	240	20	3	16	F3	Sekundární koruna. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi. Odstranit jmelí.
8	35	Acer platanoides	14	44	7	2	5	F3	
8	36	Acer platanoides	18	57	11	2	5	F3	Odstranit jmelí.
8	37	Acer pseudoplatanus	7	26	4	2	3	F3	Potlačený v podúrovni.
8	38	Acer pseudoplatanus	11	38	9	4	3	F3	
8	39	Acer platanoides	67	215	23	4	16	F3	Sekundární koruna. V koruně 2 bezpečnostní vazby - napnuté. Defektní větvení. Dutina v kosterní větvi. Odstranit jmelí.
8	40	Acer pseudoplatanus	25	83	10	3,5	7	F3	
A	1	Acer platanoides	17	53	12	2	5	F4	
A	2	Acer platanoides	15	46	12	4	5	F4	
A	3	Acer platanoides	15	47	12	2	6	F4	potlačit boční větev
B	1	Tilia cordata	58	182	16	3	9	F4	Odstranit jmelí.
B	2	Tilia platyphyllos	70	220	20	5	14	F4	Dutina ve kmeni.
B	3	Tilia cordata	55	173	22	4	11	F4	Tlaková vidlice vyvíjející se.
B	4	Tilia cordata	52	165	17	5	11	F4	
B	5	Tilia cordata	52	163	20	7	9	F4	Tlaková vidlice v koruně.
B	6	Tilia x euchlora	39	122	12	4	8	F4	
B	7	Tilia cordata	70	220	27	8	13	F4	Infekce větví. Výletové otvory od ptáků. Tlaková vidlice vyvíjející se.
B	8	Tilia x euchlora	54	170	18	5	9	F4	
B	9	Tilia cordata	46	144	17	3	10	F4	Odstranit jmelí.
B	10	Tilia cordata	68	214	15	3	8	F4	Redukovaná koruna. Masivně napadená jmelím.
B	11	Tilia cordata	17	53	8	2	5	F4	Poškození báze kmene. Odstranit jmelí.
B	12	Tilia cordata	62	195	23	5	11	F4	Tlaková vidlice v kosterním větvení. V redukované koruně 1 bezpečnostní vazba.
B	13	Tilia cordata	101	317	24	8	22	F4	Infekce větví. Tlaková vidlice vyvíjející se. Redukovaná koruna.
B	14	Tilia cordata	18	57	8	2	3	F3	
B	15	Tilia platyphyllos	74	232	21	4	13	F3	Poškozené kořenové náběhy.
B	16	Tilia platyphyllos	68	214	16	4	15	F3	
B	17	Tilia cordata	78	245	22	6	12	F3	Tlaková vidlice v kosterním větvení. Tlaková vidlice v koruně. V koruně 4 bezpečnostní vazby.
B	18	Tilia platyphyllos	62	195	19	5	15	F3	Trhlíny.
B	19	Tilia platyphyllos	61	192	16	4	16	F3	Zavěšená větve v koruně. Velké řezné rány.
B	20	Tilia cordata	48	151	15	3	10	F3	Infekce větví.

INVENTARIZACE DŘEVIN PRO ÚČELY OCHRANY – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	15	16
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Ochrana kmene	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka	Fáze realizace	
B	21	Tilia platyphyllos	55	173	16	5	11	F3	
B	22	Tilia platyphyllos	45	141	16	5	9	F3	
B	23	Tilia platyphyllos	73	229	24	3	12	F3	Trhlíny.
B	24	Tilia platyphyllos	45	141	17	5	11	F3	
B	25	Tilia cordata	51	160	17	5	11	F3	Tlaková vidlice vyvíjející se. V koruně již instalována bezpečnostní vazba.
B	26	Tilia cordata	5	23	4	2	2	F3	
B	27	Tilia platyphyllos	48	151	14	4	10	F3	Asymetrická koruna.
B	28	Tilia platyphyllos	54	170	13	3	9	F3	
C	1	Robinia pseudoacacia	37	115	10	3	9	F4	suché větve;
C	2	Ulmus glabra 'Pendula'	26	81	3,5	1,7	6	F4	počínající dutiny, hniloby; rána na kmeni
C	4	Sophora japonica	5	16	4	2	1,5	F4	
C	5	Sophora japonica	6	20	5	2	1,5	F4	
C	6	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	36	114	14	4	9	F4	ořezané větve; poškozené kořeny nad zemí, na kmeni Hedera, drobné suché větve
C	7	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	31	98	14	5	8	F4	hniloby, poškození borky; do 1m část kmene bez kůry, drobné suché větve
C	8	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	33	103	14	4	7	F4	drobné suché větve
C	9	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	5	16	5	2	2	F4	
C	10	Robinia pseudoacacia	33	105	15	4	8	F4	drobné suché větve
C	11	Robinia pseudoacacia	36	113	15	4	10	F4	drobné suché větve, odstranit břechťan a jmelí
C	12	Robinia pseudoacacia	15	48	13	2	5	F4	
C	13	Robinia pseudoacacia	37	117	14	4	8	F4	asymetrie koruny; odstranit břechťan
C	14	Robinia pseudoacacia	38	118	14	4	8	F4	náklon, asymetrie koruny; odstranit břechťan a jmelí, drobné suché větve
C	15	Robinia pseudoacacia	33	103	14	3,5	8	F4	náklon;
C	16	Robinia pseudoacacia	34	108	15	4	8	F4	drobné suché větve
C	17	Robinia pseudoacacia	37	116	16	4	11	F4	suché větve; odstranit břechťan
C	18	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	32	102	9	4	8	F2	suché větve;
C	19	Robinia pseudoacacia 'Bessoniana'	33	104	9	4	8	F2	suché větve; přeslenité větvení, drobné suché větve
C	20	Robinia pseudoacacia	27	86	11	3	6	F2	sekundární výhony, asymetrie koruny; drobné suché větve
C	21	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	15	3,5	2	1,5	F3	
C	22	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	4	2	1,5	F3	
C	23	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	21	5	2	1,5	F3	
C	24	Prunus serrulata 'Kanzan'	14	43	5,5	2	3	F3	asymetrie koruny;
C	25	Prunus serrulata 'Kanzan'	21	66	6	2	5	F3	podrůstá podnož
C	26	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	20	4	2	1,5	F3	sekundární výhony;
C	27	Prunus serrulata 'Kanzan'	22	69	5	2	5	F3	
C	28	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	4	2	1	F3	
C	29	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	18	4	2	1	F3	
C	30	Picea pungens	37	116	19	3,5	6	F3	mírně prosychá
C	31	Prunus serrulata 'Kanzan'	7	22	4	2	1,5	F3	
C	32	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	19	4	2	1,5	F3	
C	33	Prunus serrulata 'Kanzan'	25	78	7	2	5	F3	sekundární výhony;
C	34	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	16	3	2	0,5	F3	
C	35	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	1	F3	
C	36	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	1	F3	
C	37	Picea pungens	29	91	15	3,5	4	F3	drobné suché větve, kořeny nadzvihují asfalt
C	38	Prunus serrulata 'Kanzan'	6	18	3,5	2,2	1	F3	
C	39	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	1	F3	
C	40	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	15	3,5	2,2	1	F3	
C	41	Picea pungens	36	112	17	4,5	5	F3	ořezané větve; drobné suché větve, kořeny nadzvihují asfalt
C	42	Prunus serrulata 'Kanzan'	5	17	3,5	2,2	0,5	F3	sekundární výhony;
C	43	Prunus serrulata 'Kanzan'	8	26	3,5	1,7	3	F3	sekundární výhony;
D	1	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	23	7	2,5	1	F4	
D	2	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	9	27	7	2,5	1,5	F4	
D	3	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	22	7	2,5	1	F4	
D	4	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	21	7	2,5	1	F4	
D	5	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	21	7	2,5	1	F4	
D	6	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	21	6	2,5	1,5	F4	
D	7	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	21	7	2,5	1	F4	
D	8	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	22	6	2	1,5	F4	
D	9	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	25	8	2	1,5	F4	

INVENTARIZACE DŘEVIN PRO ÚČELY OCHRANY – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	15	16
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Ochrana kmene	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka	Fáze realizace	
D	10	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	24	9	2,5	1,5	F4	
D	11	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	4	14	5	2	1	F4	mnoho ran na kmeni, nekvalitní výpěstek
D	12	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	25	8	2,5	1,5	F4	
D	13	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	24	7	2,5	1,5	F4	
D	14	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	6	18	6	2,5	1	F4	
D	15	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	25	7	2,5	1	F4	v okolí vyhnívající pařez a díry, hrobka se propadá
D	16	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	6	19	6	2,5	1	F4	
D	17	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	25	7	2,5	1,5	F4	
D	18	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	4	12	5	2	1	F4	mnoho ran na kmeni, nekvalitní výpěstek
D	19	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	21	7	2,5	1,5	F4	
D	20	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	4	14	6	2	1	F4	mnoho ran na kmeni, nekvalitní výpěstek
D	21	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	22	7	2,5	1	F2	
D	22	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	4	12	5	2	0,5	F2	ořezané větve;
D	23	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	25	7	2,5	1	F2	ořezané větve;
D	24	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	4	14	4	2	0,5	F2	ořezané větve;
D	25	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	26	8	2,5	1,5	F2	
D	26	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	5	17	7	2,5	1	F2	sekundární výhony;
D	27	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	24	8	2,5	1,5	F2	
D	28	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	5	17	6	2,5	1	F2	sekundární výhony;
D	29	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	6	20	7	2,5	1	F2	
D	30	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	21	7	2,5	1	F2	
D	31	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	25	7	2,5	1	F2	poškození báze;
D	32	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	6	20	8	2,5	1	F2	
D	33	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	26	8	2,5	1,5	F3	
D	34	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	23	8	2,5	1,5	F3	
D	35	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	9	28	8	2,2	1,5	F3	
D	36	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	6	20	7	2,5	1	F3	
D	37	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	6	20	6	2,2	1	F3	sekundární výhony;
D	38	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	6	18	6	2,5	1	F3	
D	39	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	9	28	7	2	1,5	F3	
D	40	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	6	18	7	2,5	1	F3	
D	41	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	4	14	5	2,5	1	F3	sekundární výhony; proschlý včetně vrcholu
D	42	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	4	12	5	1,5	1	F3	sekundární výhony; proschlý včetně vrcholu
D	43	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	8	24	7	2,5	1,5	F3	
D	44	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	7	23	7	2,5	1,5	F3	
D	45	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	4	13	5	2	1	F3	ořezané větve;
D	46	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	5	17	6	2	1	F3	
D	47	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	5	16	7	2,5	1	F3	
D	48	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	6	19	7	2,5	1	F3	
D	49	Quercus robur 'Fastigiata Koster'	5	16	7	2,5	1	F3	
E	1	Carpinus betulus 'Fastigiata'	10	31	7	2,2	2	ochrana mříží	ochrana kmene zabezpečuje stávající mříž
E	2	Carpinus betulus 'Fastigiata'	10	31	7	2,2	2	ochrana mříží	
E	3	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	26	7	2	1	ochrana mříží	
E	4	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	20	7	2	1,5	ochrana mříží	
E	5	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	7	1,8	2	ochrana mříží	
E	6	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	7	1,8	2	ochrana mříží	
E	7	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	29	7	1,8	2	ochrana mříží	
E	8	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	25	8	2,2	1,5	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	9	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	23	8	2	1,5	ochrana mříží	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	10	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	26	8	2	1,5	ochrana mříží	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	11	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	28	8	2	2	ochrana mříží	sekundární výhony, ořezané větve; mříž kolem kmene
E	12	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	8	2	1,5	ochrana mříží	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	13	Carpinus betulus 'Fastigiata'	11	34	8	2,2	2,5	ochrana mříží	ořezané větve; mříž kolem kmene
E	14	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	28	8	2,2	2	ochrana mříží	poškození borky, ořezané větve; mříž kolem kmene
E	15	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	21	6	2,2	2	ochrana mříží	poškození borky; mříž kolem kmene
E	16	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	18	6	2,2	1,5	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	17	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	18	6	2,2	1,5	ochrana mříží	asymetrie koruny; mříž kolem kmene
E	18	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	21	6	2,2	1,5	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	19	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	25	6	2,2	2	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	20	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	22	7	2,2	1,5	ochrana mříží	zlomené větve; mříž kolem kmene

INVENTARIZACE DŘEVIN PRO ÚČELY OCHRANY – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	15	16
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Ochrana kmene	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka	Fáze realizace	
E	21	Carpinus betulus 'Fastigiata'	4	13	4	2,2	1	ochrana mříží	asymetrie koruny;
E	22	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	7	2,2	1,5	ochrana mříží	zlomené větve; mříž kolem kmene
E	23	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	7	2,2	2	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	24	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	21	7	2,2	1,5	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	25	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	22	7	2,2	1,5	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	26	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	1,5	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	27	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	7	2,2	2	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	28	Carpinus betulus 'Fastigiata'	9	27	6	2,2	2,5	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	29	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	26	7	2,2	1,5	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	30	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	2	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	31	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	25	7	2,2	2	ochrana mříží	poškození borky; mříž kolem kmene
E	32	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	2	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	33	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	7	2,2	2	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	34	Carpinus betulus 'Fastigiata'	8	24	6	2,2	2	ochrana mříží	sekundární výhony; mříž kolem kmene
E	35	Carpinus betulus 'Fastigiata'	7	23	6	2,2	1	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	36	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	20	6	2,2	1	ochrana mříží	mříž kolem kmene
E	37	Carpinus betulus 'Fastigiata'	6	20	7	2,2	1	ochrana mříží	mříž kolem kmene
F	1	Fraxinus excelsior	7	22	9	4	2	F5	asymetrie koruny; bude vrůstat do dubu
F	2	Fraxinus excelsior	6	20	7	2	2	F5	sekundární výhony;
F	3	Fraxinus excelsior	5	17	6	2,5	2	F5	suchý vrchol
F	4	Fraxinus excelsior	6	20	6	2	2	F5	
F	5	Fraxinus excelsior	5	17	5	2,5	1	F5	
F	6	Fraxinus excelsior	5	17	6	2	1	F5	
F	7	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	F5	terminál schne
F	8	Fraxinus excelsior	8	24	7	2,5	2	F5	
F	9	Fraxinus excelsior	12	37	8	3,5	5	F5	
F	10	Fraxinus excelsior	5	17	7	2	1	F5	
F	11	Fraxinus excelsior	6	18	5	2	1,6	F5	
F	12	Fraxinus excelsior	16	50	10	3	6	F5	asymetrie koruny;
F	13	Fraxinus excelsior	14	44	10	3,5	4	F5	asymetrie koruny;
F	14	Fraxinus excelsior	18	56	10	3	6	F5	asymetrie koruny;
F	15	Fraxinus excelsior	11	36	10	4	4	F5	
F	16	Fraxinus excelsior	6	18	5	2,5	1	F5	suché větve;
F	17	Fraxinus excelsior	5	15	4	2,5	1	F5	suché větve; suchý vrchol
F	18	Fraxinus excelsior	5	16	4,5	2	1	F5	poškozený terminál;
F	19	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	F5	drobné suché větve
F	20	Fraxinus excelsior	5	17	5	2	1	F5	
F	21	Fraxinus excelsior	6	20	6	2	1,5	F5	
F	22	Fraxinus excelsior	6	18	4,5	2	1,5	F5	řidký
F	23	Fraxinus excelsior	7	22	6	2	1,5	F5	
F	24	Fraxinus excelsior	4	13	5	2	1	F5	řidký
F	25	Fraxinus excelsior	5	15	4,5	2,2	1,5	F2	asymetrie koruny;
F	26	Fraxinus excelsior	23	72	10	2,5	6	F2	
F	27	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1,5	F2	asymetrie koruny;
F	28	Fraxinus excelsior	5	16	4	2,2	1	F2	asymetrie koruny; suchý vrchol
F	29	Fraxinus excelsior	7	22	5	2,5	1,5	F2	asymetrie koruny;
F	30	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	F2	
F	31	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1	F2	suché větve;
F	32	Fraxinus excelsior	7	21	5	2	2	F2	sekundární výhony;
F	33	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1	F2	suchý vrchol
F	34	Fraxinus excelsior	5	17	6	2,5	1,5	F2	
F	35	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1,5	F2	
F	36	Fraxinus excelsior	5	15	5	2	1,5	F2	
F	37	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1	F3	náklon; odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	38	Fraxinus excelsior	6	18	5	2,2	1,5	F3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	39	Fraxinus excelsior	5	17	5	2,5	1,5	F3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	40	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,5	1,5	F3	poškozený terminál; odstranit rákos, úvazky a kotvení, suchý vrchol
F	41	Fraxinus excelsior	5	16	5	2	1	F3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	42	Fraxinus excelsior	5	15	5	2	1	F3	odstranit rákos, úvazky a kotvení
F	43	Fraxinus excelsior	7	21	7	2,5	2	F3	asymetrie koruny;
F	44	Fraxinus excelsior	7	22	7	2,5	2	F3	

INVENTARIZACE DŘEVIN PRO ÚČELY OCHRANY – ALEJE

1	2	3	4	5	6	7	8	15	16
Alej	Poř. číslo	Název taxonu (druh dřeviny)	Rozměry kmene		Výška dřeviny	Rozměry koruny		Ochrana kmene	poznámka
			průměr	obvod		nasazení	šířka	Fáze realizace	
F	45	Fraxinus excelsior	11	34	8	2,5	2	F3	konce větví schnou
F	46	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	2	F3	konce větví schnou
F	47	Fraxinus excelsior	6	20	6	2	1,5	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	48	Fraxinus excelsior	6	19	6	2,2	1,5	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	49	Fraxinus excelsior	5	15	5	2	1,5	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	50	Fraxinus excelsior	5	16	6	2	1,5	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	51	Fraxinus excelsior	5	15	6	2,2	1,5	F3	asymetrie koruny; odstranit kotvení a rákos z kmene
F	52	Fraxinus excelsior	5	17	5	2,2	1	F3	asymetrie koruny; odstranit kotvení a rákos z kmene
F	53	Fraxinus excelsior	4	14	5	2	1	F3	suché větve;
F	54	Fraxinus excelsior	6	18	6	2	1,5	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	55	Fraxinus excelsior	5	16	5	2,2	1,5	F3	odstranit kotvení a rákos z kmene
F	56	Fraxinus excelsior	6	18	6	2,5	1,5	F3	odstranit rákos z kmene
F	57	Fraxinus excelsior	4	13	4	2,2	1,5	F3	konce větví a vrchol suché
F	58	Fraxinus angustifolia	74	232	18	6	13	F5	Velké řezné rány. Infekce kmene. Suché větve