

## Inventarizace dřevin

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Výška koruny	Šířka koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Technologie	Poznámka
471	Quercus robur	120	31	-	-	5	a	2	1	1	-	-	rovný, pěkný, nevyžaduje řez
472	Quercus robur	90	28	-	-	5	a	2	1	2	-	-	rány po odřezaných větvích zavaluje, bez suchých větví
476	Aesculus hippocastanum	23	8	-	-	3	a	1	0	0	-	-	poškození kmene, jednostranná koruna
477	Fagus sylvatica	22	10	-	-	3	a	2	0	1	-	-	silně zastíněný, průběžný rovný kmen
478	Fagus sylvatica	42	26	-	-	4	a	1	0	0	-	-	vysoce nasazená koruna, průběžný rovný kmen
479	Fagus sylvatica	50	25	-	-	4	a	0	0	0	-	-	rovný, pěkný
480	Quercus robur	70	24	-	-	4	a	2	1	1	-	-	náklon, nevyžaduje řez
481	Fagus sylvatica	50	25	-	-	4	a	0	0	1	-	-	rovný průběžný kmen, bez suchých větví
482	Fagus sylvatica	54	25	-	-	4	a	0	0	1	-	-	rovný průběžný kmen, bez suchých větví
483	Tilia cordata	13	5	-	-	2	a	2	0	1	-	-	mladá, nevhodná dosadba
485	Fraxinus excelsior	54	29	-	-	4	a	1	0	1	-	-	rovný kmen, vysoko nasazená koruna
486	Fagus sylvatica	50	12	-	-	4	a	1	0	1	-	ZŘ	deformovaná koruna
487	Fagus sylvatica	56	28	-	-	4	a	0	0	1	-	-	rovný, krásný
488	Fraxinus excelsior	55	30	-	-	4	a	2	0	2	-	ZŘ	rovný, vrchol prosychá
489	Fagus sylvatica	59	26	-	-	4	a	1	1	2	-	ZŘ	dutina v kmeni, zavaluje, rovný
490	Malus sp.	20	5	-	-	3	a	1	0	1	-	ZŘ	prosychá
491	Malus sp.	19	4	-	-	3	a	2	0	1	-	ZŘ	převislá koruna
492	Malus sp.	17	4	-	-	3	a	2	0	1	-	ZŘ	náklon
493	Pinus nigra	44	17	-	-	4	a	1	0	0	-	-	mírný náklon
495	Quercus robur	62	29	-	-	4	a	1	1	1	-	-	
496	Fagus sylvatica	41	22	-	-	4	a	1	0	0	-	-	v podúrovni
497	Fraxinus excelsior	62	26	-	-	4	a	1	0	0	-	-	U vidlice
501	Sorbus sp.	24	8	-	-	3	a	0	0	0	-	ZŘ	
502	Sorbus sp.	23	5	-	-	3	a	1	0	0	-	ZŘ	ulomený vrchol neperspektivní
503	Acer platanoides	21	11	-	-	3	a	1	0	0	-	ZŘ	průběžný kmen
506	Tilia cordata	31	13	-	-	3	a	0	0	0	-	ZŘ	2 spodní tenké větve odstranit
507	Betula pendula	46	19	-	-	4	a	1	0	1	-	-	mírný náklon, neřezat
508	Quercus rubra	37	11	-	-	3	a	2	0	1	-	ZŘ	prohnutý kmen, jednostranná koruna
509	Aesculus hippocastanum	16	6	-	-	3	a	1	0	0	-	-	zastíněný
511	Fagus sylvatica	46	28	-	-	4	a	0	2	1	-	ZŘ+VK	založit statické zajištění koruny vazbou
512	Acer platanoides	51	26	-	-	4	a	1	0	1	-	-	U vidlice, rány po řezech zavalují, mírně prosychá
514	Malus sp.	18	6	-	-	3	b	2	0	1	-	ZŘ	prosychá, dutina na kmeni

## Inventarizace dřevin

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Výška koruny	Šířka koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Technologie	Poznámka
515	Acer pseudoplatanus	54	28	-	-	4	a	2	0	1	-	ZŘ	jednostranná koruna
516	Fagus sylvatica	55	27	-	-	4	a	0	0	0	-	-	krásný, neřezat
519	Tilia platyphyllos	55	25	-	-	4	a	1	0	1	-	-	krásná
520	Quercus robur	65	27	-	-	4	a	2	1	1	-	-	ošetřený, bez suchých větví
521	Carpinus betulus	22	8	-	-	3	a	1	0	1	-	-	nechat bez zásahu
522	Acer pseudoplatanus	46	28	-	-	4	b	2	0	2	-	-	začíná usychat
523	Fraxinus excelsior	80	28	-	-	4	b	2	2	3	-	-	poškození kořenového systému, doporučuji prověřit statické poměry tahovou zkouškou – sledovat, neprosychá
524	Fagus sylvatica `Atropunicea`	72	25	-	-	4	a	1	0	1	-	-	krásný, neřezat
525	Pinus nigra	40	22	-	-	4	a	1	0	0	-	-	prohnutý kmen, ztrácí spodní větev
526	Pinus nigra	32	19	-	-	4	a	0	0	0	-	-	rovná, dobrá
527	Pinus nigra	26	16	-	-	3	a	0	0	0	-	-	mírný náklon, jednostranná koruna
528	Pinus nigra	43	20	-	-	4	a	0	0	0	-	-	dovnitř skupiny suché větve
529	Pinus nigra	26	15	-	-	3	a	2	0	0	-	-	mírný náklon, jednostranná koruna
530	Thuja occidentalis	31	12	-	-	3	a	0	0	0	-	-	
531	Acer pseudoplatanus	19	8	-	-	3	a	0	0	0	-	ZŘ	průběžný kmen, ZŘ – spodní větev
532	Acer pseudoplatanus	25	7	-	-	3	a	0	0	0	-	ZŘ	průběžný kmen, ZŘ – spodní větev
533	Tilia cordata	59	27	-	-	4	a	1	0	1	-	-	ošetřena řezem
534	Fraxinus excelsior	85	30	-	-	5	a	1	0	1	-	ZŘ	v 6 m mohutná vidlice
535	Tilia cordata	25	12	-	-	3	a	0	0	1	-	ZŘ	vyvíjející se tlakové vidlice, náklon
536	Acer pseudoplatanus	20	14	-	-	3	a	0	0	0	-	ZŘ	1 spodní větev
537	Fraxinus excelsior	65	30	-	-	4	a	1	0	1	-	ZŘ	2 kosterní větve
539	Fagus sylvatica	43	19	-	-	4	a	0	0	0	-	-	náklon, jednostranná koruna
540	Fagus sylvatica	32	12	-	-	3	a	1	0	0	-	ZŘ	mírný náklon, 1 spodní větev ze země ZŘ
541	Fagus sylvatica	32	11	-	-	3	a	1	0	0	-	ZŘ	mírný náklon, 1 spodní větev ze země ZŘ
542	Fraxinus excelsior	76	29	-	-	5	a	1	1	2	-	-	mírný náklon
543	Fraxinus excelsior	70	30	-	-	5	a	2	1	2	-	-	průběžný kmen, bez suchých větví
545	Fraxinus excelsior	50	27	-	-	4	a	0	0	1	-	ZŘ	mírný náklon
546	Fraxinus excelsior	84	32	-	-	5	a	1	0	1	-	-	v 7 m vidlice, k cestě ořezané spodní větev
547	Acer pseudoplatanus	11	8	-	-	3	a	0	0	0	-	OD	náklon, jednostranná koruna, odstranit

## Inventarizace dřevin

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Číslo	Taxon	Průměr	Výška	Výška koruny	Šířka koruny	Fyziologické stáří	Perspektiva	Vitalita	Stabilita zlom	Zdravotní stav	Sadovnická hodnota	Technologie	Poznámka
999	Fagus sylvatica	95	18	1	-	5	a	1	1	1	-	-	má náklon, poškozený kmen, sledovat
1000	Quercus robur	105	22	3	-	5	a	2	0	1	-	-	bez suchých větví
2181	skupina		2								SH 3	-	Forsythia x intermedia, 3 ks
2182	skupina		2.5								SH 3	-	Taxus baccata, dobrý
2183	skupina		2								SH 3	-	Rhododendron sp., pěkný
2184	skupina		5								SH 3	-	Taxus baccata, provést zpětný zahušťovací řez
2185	Fraxinus excelsior	52	14	11	8	4	b	2	1	1	SH 3	-	ořezáván, 2 kosterní větve, v současnosti nevyžaduje zásahy
2186	skupina		2								SH 3	-	Viburnum rhytidophyllum
2187	skupina		2.5								SH 3	-	Taxus baccata, řezem výhledově snížit
2188	skupina		1								SH 3	-	Mahonia aquifolium, zmlazený porost a nový porost
2189	skupina		0.6								SH 3	-	Cotoneaster dammeri
2190	skupina		2.5								SH 3	-	Rhododendron sp.
2191	Juniperus chinensis		2		1.5						SH 4	-	v zástínu
2192	skupina		3								SH 3	-	Azalea sp., Rhododendron sp., dosadit chybějící – 10 ks
2193	skupina		4								SH 3	-	Taxus baccata 'Aurea'
2195	skupina		1								SH 3	-	Cotoneaster dammeri
2196	skupina		2.5								SH 3	-	Taxus baccata, odstranit nálet Sambucus nigra, řez
2197	skupina		3								SH 3	-	Pyracantha sp., Berberis sp., Symphoricarpos albus, Crataegus sp., odstranit nálet Acer sp.
2198	skupina		2								SH 3	-	Berberis thunbergii 'Atropurpurea', Rhododendron sp., Mahonia sp., Prunus laurocerasus