

Inventarizace soliterních stromů

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
1.	1	Quercus robur	25	16	120	4	2	3	2	3	2	3	400	RB		
	2	Quercus robur	30	20	170	4	2	2	2	3	2	3	600	RB		
	3	Quercus robur	28	20	180	4	2	3	3	3	2	3	560	RB		
	4	Quercus robur	28	16	160	4	2	2	2	3	2	2	448	RB		
	5	Tilia cordata	18	12	110	4	2	2	3	3	2	4	216	RB		uschlý terminál
	6	Fraxinus excelsior	20	10	100	4	2	4	2	4	3	3	200	RB		tlaková vidlice
	7	Tilia cordata	12	7	100	4	3	3	4	4	3	4	84	RB		uschlý terminál
	8	Tilia cordata	14	8	100	4	3	4	4	4	3	4	112	RB		uschlý terminál
	9	Tilia cordata	14	10	60	4	2	2	3	4	3	3	140	RZ		
	10	Fraxinus excelsior	24	12	60	4	1	1	2	3	3	3	288	RZ		jednostranná koruna
	11	Tilia cordata	12	6	60	4	3	2	3	3	3	4	72	RZ		
	12	Tilia cordata	22	12	100	4	2	1	3	3	2	3	264	RB		tlaková vidlice
	13	Quercus robur	19	10	90	4	2	1	1	1	3	3	190	RB		
	14	Quercus robur	22	18	90	4	2	3	4	1	2	3	396	RB		
	15	Quercus robur	20	15	90	4	1	1	1	1	2	3	300	RB		
	16	Quercus robur	20	16	100	4	2	1	1	1	2	3	320	RB		
	17	Quercus robur	28	16	100	4	1	1	1	2	2	3	448	RB		
	18	Acer pseudoplatanus	15	10	50	4	2	1	2	2	1	3	150	RZ		tlaková vidlice
	19	Abies sp.	14	2	35	4	1	1	1	4	4	4		KS	45	
	20	Abies sp.	12	2	20	4	1	1	1	4	4	4		KS	25	
	21	Abies sp.	12	2	35	4	1	1	1	4	4	4		KS	45	
	22	Abies sp.	12	2	40	4	1	1	1	4	4	4		KS	55	
	23	Abies sp.	12	2	35	4	1	1	1	4	4	4		KS	50	
	24	Abies sp.	14	2	45	4	1	1	1	4	4	4		KS	60	
	25	Abies sp.	14	2	35	4	1	1	1	4	4	4		KS	45	
	26	Acer platanoides	24	12	90	4	1	1	2	1	1	3	288	RB		tlaková vidlice
	27	Acer platanoides	10	8	65	3	1	1	2	2	1	3				tlaková vidlice
	28	Aesculus hippocastanum	6	6	70	5	5	4	4	5	5	5				torzo na dožití
	29	Aesculus hippocastanum	12	6	70	4	1	3	3	4	3	3				torzo na dožití
	30	Aesculus hippocastanum	14	6	60	4	1	1	1	3	3	3				tlaková vidlice

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
	31	Salix fragilis	7	20	60	4	1	2	3	3	2	2				3K
	32	Salix fragilis	7	15	60	5	1	3	4	4	2	3				
	33	Aesculus hippocastanum	20	10	100	4	3	3	4	4	3	4	200	RB		
	34	Aesculus hippocastanum	10	8	70	5	2	4	3	4	3	4		KS	90	torzo
	35	Quercus robur	26	20	130	4	3	2	2	2	2	3	520	RB		jednostranná koruna
	36	Acer platanoides	10	8	35	3	1	3	2	1	1	3	80	RZ		K 6, dva kmeny suché
	37	Fraxinus excelsior	20	15	80	4	2	1	2	2	2	3	300	RZ		
	38	Tilia cordata	20	8	45	3	1	2	1	3	3	4				UVO
	39	Fraxinus excelsior	20	16	95	4	3	1	2	1	2	3	320	RZ		uvolnit lípu
	40	Quercus robur	25	16	60	4	3	2	4	3	2	3				vrůstá do 41
	41	Tilia cordata	25	20	180	4	3	2	4	3	2	3	500	RB		mnohokmen
	42	Quercus robur	12	8	55	4	2	1	4	3	2	4		KS	60	nákloněný 45°
	43	Picea pungens	16	4	45	4	1	1	2	3	3	4		KS	50	jednostranná koruna
	44	Picea pungens	20	6	70	4	4	1	3	3	3	4		KS	80	tl. vidlice, jednot. Koruna, 1/2 koruny suché
	45	Corylus collurna	10	6	15	2	1	1	2	2	1	3				
	46	Aesculus hippocastanum	18	10	95	4	3	2	3	4	3	3	180	RB		
	47	Acer platanoides	22	14	80	4	2	1	2	2	2	3	308	RZ		křížící se větve
	48	Robinia pseudoacacia	15	6	80	4	4	1	2	3	4	4	90	RZ		
	49	Quercus robur	19	10	80	4	3	1	3	3	2	3	190	RB		náklon, K 4
	50	Betula pendula	8	10	8	2	2	1	1	1	2	3		KS	10	
	51	Betula pendula	7	2	10	2	2	1	1	1	2	3		KS	12	
	52	Betula pendula	8	2	10	2	2	1	1	2	2	3		KS	12	
	53	Tilia cordata	28	22	75	4	2	2	4	3	2	3	616	RB		K13
	54	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	25	10	90	4	4	4	4	4	3	4		KS	125	havárie, u cesty
	55	Robinia pseudoacacia	12	8	80	5	3	3	4	4	3	4	96	RZ		odstranit vlky
4.9	56	Acer platanoides 'Crimson King'	16	10	75	4	3	2	2	2	1	3		KS	85	tlaková vidlice, houba, dutiny ptáci
	57	Acer platanoides 'Crimson King'	16	10	65	4	3	1	2	2	1	3	160	RB		
	58	Acer platanoides 'Crimson King'	18	10	70	4	3	1	2	2	1	3	180	RB		
	59	Quercus robur	24	22	120	4	3	3	3	3	2	3	528	RB		
	60	Aesculus hippocastanum	20	14	105	4	3	1	1	3	3	3	280	RB		

Inventarizace soliterních stromů

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
	61	Picea abies	18	5	60	4	2	1	1	3	2	4	90	RB		suché větve, visí vlomená v koruně
4.1	62	Carpinus betulus	12	8	35	3	2	1	2	3	3	3		KS	45	tl. vidlice, jednostr. koruna
	63	Robinia pseudoacacia	15	10	120	5	3	4	5	5	4	5	150	RB		odstranit větev u země (Ø 30 cm)
	64	Acer platanoides	20	20	105	4	3	1	1	1	2	3	400	RB		uvolnit z porostu
3.3	65	Prunus sp.	14	7	40	3	2	1	1	2	3	4		KS	40	
3.3	66	Prunus sp.	15	7	40	3	2	1	1	2	3	4		KS	40	
	67	Tilia cordata	14	7	30	3	2	1	1	2	3	4		KS	30	
	68	Tilia cordata	14	7	40	3	2	1	1	2	3	4		KS	40	
	69	Quercus robur	20	10	165	4	3	2	2	3	4	4	200	RB		
	70	Tilia cordata	30	22	120	4	3	2	2	3	1	3	660	RB		K3-80,120,60 tl. vidlice
49.	71	Alnus glutinosa	15	10	60	4	1	2	3	3	3	4	150	RB		K4, torzo
	72	Quercus robur	8	3	15	2	1	1	1	1	1	3	24	RZ		nová výsadba
	73	Quercus robur	20	15	100	4	1	1	1	2	2	3	300	RB		
	74	Quercus robur	20	15	100	4	2	2	1	2	2	3	300	RB		
	75	Ulmus laevis	6	3	20	2	1	1	1	1	1	3				tlaková vidlice
	76	Quercus robur	20	15	120	4	2	3	1	2	2	3	300	RB		sršní hnízdo
	77	Quercus robur	7	3	15	2	1	1	1	1	4	3				nová výsadba
	78	Quercus robur	6	3	15	2	1	1	1	1	4	3				nová výsadba
	79	Salix x sepulcralis	10	8	80	4	1	3	2	3	2	4				
	80	Salix x sepulcralis	5	6	20	2	1	3	1	1	1	3				
	81	Salix x sepulcralis	18	10	150	4	2	3	3	3	3	4				
12.	82	Acer campestre	10	10	50	4	1	1	3	3	4	4		KS	60	u vody 1:1, kácet na led
	83	Quercus robur	15	10	50	3	1	1	1	2	3	4	150	RZ		
11.2.	84	Acer campestre	15	10	50	4	4	2	4	4	4	4				K2 - 50+40
	85	Tilia cordata	25	15	50	4	1	1	3	3	2	3	375	RZ		K2 - 50+40
	86	Quercus robur	20	15	60	4	1	1	1	1	2	3	300	RZ		
14.3.	87	Quercus robur	20	10	60	4	2	1	1	2	3	3	200	RZ		
10.3.	88	Quercus robur	15	15	100	3	1	1	1	2	3	3	225	RB		
8.	89	Quercus robur	20	20	150	4	3	2	2	3	3	3	400	RB		vyvětvit - kosení
10.1.	90	Picea pungens	15	10	40	3	3	1	1	1	1	3				

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
17.1.	91	Quercus robur	25	20	150	4	3	1	2	3	2	3	500	RB		
	92	Quercus robur	23	18	130	4	3	2	3	3	3	3	414	RB		
17.2.	93	Fraxinus excelsior	20	15	95	4	4	1	4	2	2	4	300	RB		tlaková vidlice
	94	Tilia cordata	15	20	220	4	4	1	4	3	3	4				vícekmén - 11K
	95	Quercus robur	22	13	200	4	3	1	3	3	3	3	286	RB		
	96	Quercus robur	25	12	150	4	3	3	3	3	3	3	300	RB		
	97	Quercus robur	26	20	150	4	3	2	2	3	2	3	520	RB		
	98	Quercus robur	24	20	150	4	4	4	3	3	3	4	480	RB		
	99	Malus sp.	15	6	50	5	3	2	2	3	2	3	90	RZ		
	100	Picea abies	14	12	70	4	4	1	1	1	1	4	168	RZ		
17.2.	101	Carpinus betulus	7	6	20	3	3	1	2	2	1	3	42	RZ		tlaková vidlice
	102	Fraxinus excelsior	30	12	110	4	3	2	4	4	3	3		KS	140	tlaková vidlice
51.	103	Juniperus virginiana	14	8	90	3	3	3	3	2	3	3				
	104	Carpinus betulus	12	12	110	4	3	2	2	3	2	3	144	RZ		náklon, tlaková vidlice, houba
	105	Acer platanoides	24	14	85	4	3	1	3	3	2	3	336	RZ		tl. vidlice, jednostr. koruna
	106	Tilia cordata	30	10	100	4	3	1	3	3	2	3	300	RZ		tl. vidlice, jednostr. koruna
	107	Tilia cordata	30	10	80	4	3	1	3	3	1	3	300	RB		K2, jednostr. koruna, tl. vidlice
	108	Acer platanoides	30	16	90	4	3	1	3	3	2	3	480	RZ		tl. vidlice, jednostr. koruna
	109	Tilia cordata	30	10	110	4	1	2	3	2	1	1	300	RZ		KStranit výmladky
	110	Prunus padus	11	8	50	4	4	1	2	3	2	4				
	111	Quercus robur	28	22	150	4	3	3	2	4	2	3	616	RB		
	112	Tilia cordata	15	10	60	3	4	1	1	2	3	4		KS	70	vrůstá do dubu, tlaková vidlice
	113	Tilia cordata	17	8	66	3	4	1	1	2	3	4		KS	80	vrůstá do dubu, tlaková vidlice
	114	Quercus robur	24	12	60	5	4	2	3	4	2	4	288	RZ		2 vrostlé lípy
	115	Acer pseudoplatanus	16	10	80	4	4	1	1	2	3	4	160	RZ		
	116	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	15	10	90	4	2	1	2	2	1	3	150	RZ		tl. vidlice, KStr. podnož 15cm
	117	Acer platanoides 'Crimson King'	20	12	70	4	2	1	2	2	1	3	240	RZ		
	118	Acer platanoides 'Crimson King'	20	9	60	4	2	1	2	2	1	3	180	RZ		
	119	Acer platanoides 'Crimson King'	20	9	70	4	2	1	2	2	1	3	180	RZ		
	120	Acer platanoides	8	6	20	2	1	1	1	1	1	3	48	RZ		

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
	121	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	15	12	90	4	2	1	1	2	2	2	180	RZ		
	122	Tilia cordata	18	10	90	4	4	3	3	2	2	4	180	RZ		tlaková vidlice
	123	Acer platanoides	10	12	90	4	3	3	3	4	2	3		KS	100	jednostr. koruna, torzo
	124	Acer platanoides	7	3	7	2	3	1	2	3	3	3		KS	9	tlaková vidlice
	125	Carpinus betulus	10	6	80	4	4	4	4	3	2	4		KS	90	houby
	126	Acer platanoides	18	8	100	5	4	4	4	4	2	4		KS	110	houby, torzo
	127	Acer platanoides	20	10	80	4	3	3	4	4	2	3		KS	90	torzo
	128	Quercus robur	30	20	160	4	3	2	2	3	2	3	600	RZ		
	129	Quercus robur	5	6	20	2	3	1	1	1	1	3	30	RZ		bez terminálu
28.4.	130	Tilia cordata	20	20	150	4	2	2	1	2	2	3	400	RB		
	131	Quercus robur	18	14	120	3	2	2	1	2	2	3	252	RB		
28.3.	132	Quercus robur	20	20	160	4	2	3	3	3	3	4	400	RB		
28.4.	133	Ulmus laevis	20	15	140	4	1	1	1	2	3	3				
	134	Quercus robur	25	15	130	4	2	3	4	4	3	4	375	RB		tlaková vidlice
29.	135	Quercus robur	20	15	150	4	2	2	3	3	3	4	300	RB		
	136	Catalpa bignonioides	10	15	50	3	2	1	2	2	2	4	150	RZ		2K
	137	Acer platanoides	15	10	30	2	2	1	2	2	2	4		KS	45	
	138	Salix fragilis	15	15	65	3	2	3	3	2	2	3	225	RB		10K
	139	Prunus padus	9	6	30	3	2	1	2	2	2	4		KS	40	
	140	Catalpa speciosa	10	12	40	3	2	1	1	2	1	3	120	RZ		2K, uvolnit ze zápoje
	141	Castanea sativa	10	10	70	3	1	1	1	1	1	3	100	RZ		
	142	Castanea sativa	10	10	70	3	1	1	1	1	1	3	100	RZ		2K
	143	Quercus robur	20	15	110	3	3	1	1	2	2	3	300	RB		uvolnit ze zápoje
	144	Quercus robur	20	10	100	4	3	1	3	3	3	4	200	RB		
	145	Tilia cordata	16	4	55	3	2	1	1	2	2	3		KS	60	2K
	146	Ulmus laevis	12	4	30	3	3	1	1	2	2	3		KS	40	
	147	Tilia cordata	6	4	25	3	3	1	1	2	2	3		KS	35	u kmene, pařez nechat
	148	Quercus robur	20	15	120	4	3	1	2	3	3	3	300	RB		
	149	Castanea sativa	12	8	50	3	1	1	1	2	2	3	96	RZ		
	150	Quercus robur	15	18	50	3	1	1	3	2	2	4	270	RZ		

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
	151	Tilia cordata	15	15	40	3	1	1	3	2	1	4	225	RZ		
	152	Quercus robur	20	20	150	4	3	2	2	2	3	4	400	RB		
	153	Quercus robur	28	15	150	4	3	2	3	3	2	3	420	RB		tlaková vidlice
	154	Carpinus betulus	7	5	15	2	1	1	1	2	1	3	35	RZ		
	155	Sophora japonica	5	3	10	2	1	1	2	3	2	3	15	RZ		tlaková vidlice
	156	Acer platanoides	13	13	60	3	4	1	2	2	1	4	169	RZ		tlaková vidlice
	157	Quercus robur	30	14	100	4	3	1	2	3	2	3	420	RB		
31.1	158	Acer pseudoplatanus	18	13	40	4	2	1	2	2	2	3		KS	50	
31.1	159	Quercus robur	24	20	165	4	3	2	3	3	2	2	480	RB		
	160	Quercus rubra	18	16	110	4	3	1	2	2	1	2	288	RB		
	161	Picea pungens	17	6	60	4	1	1	1	2	3	4				
	162	Quercus robur	8	7	20	2	3	1	1	1	1	3	56	RZ		
	163	Quercus robur	22	25	180	4	2	2	4	3	2	3	550	RB		
	164	Prunus padus	13	12	35	4	1	2	2	1	2	4		KS	80	4K 20+20+30+35
	165	Acer pseudoplatanus 'Leopoldii'	18	10	65	4	1	4	4	4	2	4	180	RB		
	167	Quercus rubra	20	20	150	4	3	4	4	4	3	3	400	RB		bez terminálu
	168	Quercus robur	23	24	150	4	2	1	2	3	2	2	552	RB		
	169	Picea pungens	10	4	65	4	2	1	1	2	2	4				
	170	Quercus robur	24	18	170	4	2	3	2	3	3	3	432	RB		
	171	Quercus robur	23	20	140	4	2	3	3	3	1	3	460	RB		
	172	Quercus robur	20	20	130	4		2	2	3	2	3	400	RB		
	173	Tilia cordata	23	13	90	4	3	1	4	2	1	4		KS	110	3K-80,50,55, tl. Vidlice, u paty dubu pařez nechat, začistit k zemi
	174	Quercus rubra	19	16	150	4	2	1	3	2	2	3	304	RB		
	175	Quercus robur	25	18	140	4	1	2	2	2	2	3	450	RB		
	176	Quercus robur	6	6	20	3	2	1	1	2	1	3	36	RZ		jednostranná koruna, uvolnit
	177	Quercus robur	18	20	150	4	2	1	2	3	2	3	360	RB		uvolnit mladý stromek vedle 170
	178	Quercus robur	22	17	110	4	3	3	3	3	2	3	374	RB		
	179	Quercus robur	22	15	120	4	3	2	2	3	2	3	330	RB		
	180	Quercus robur	20	13	130	4	3	1	2	2	2	3	260	RB		jednostranná koruna
	181	Quercus robur	22	17	120	4	3	2	2	2	2	3	374	RB		

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
37.1.	182	Quercus robur	15	15	130	4	3	3	3	3	2	3	225	RB		
	183	Quercus robur	15	15	120	4	3	2	3	3	3	3	225	RB		
	184	Acer campestre	20	15	100	4	3	2	3	3	2	3	300	RB		
	185	Quercus robur	16	15	110	4	2	2	2	2	3	3	240	RB		
	186	Quercus robur	15	15	100	4	2	2	2	2	2	3	225	RB		
	187	Quercus robur	15	15	110	4	3	2	2	3	3	4	225	RB		
	188	Quercus robur	18	16	140	4	3	2	3	3	3	4	288	RB		
	189	Quercus robur	16	16	130	4	3	3	3	3	3	4	256	RB		
	190	Quercus robur	14	10	150	5	4	4	4	4	4	4		KS	200	
	191	Quercus robur	17	16	120	4	3	2	4	3	3	3	272	RB		tlaková vidlice
	192	Quercus robur	20	20	120	4	2	4	4	4	3	4	400	RB		tlaková vidlice
	193	Quercus robur	24	25	150	4	2	2	2	2	2	3	600	RB		
	194	Quercus robur	18	16	130	4	2	2	2	3	3	3	288	RB		
	195	Quercus robur	20	18	100	4	3	2	2	3	3	4	360	RB		
	196	Quercus robur	22	22	150	4	2	2	3	2	2	3	484	RB		
	197	Quercus robur	22	17	140	4	3	3	3	3	3	4	374	RB		
	198	Quercus robur	22	20	120	4	4	4	4	4	3	4	440	RB		
	199	Quercus robur	20	20	130	4	3	2	3	3	3	3	400	RB		
	200	Quercus robur	5	4	20	3	4	1	2	3	3	4	20	RZ		
37.1.	201	Quercus robur	18	12	75	4	3	2	3	3	3	4	216	RB		
	202	Quercus robur	22	18	160	4	2	2	2	4	3	3	396	RB		
	203	Quercus robur	15	15	100	4	2	2	2	3	3	3	225	RB		
47.2.	204	Quercus rubra	12	10	70	4	3	2	3	3	3	3	120	RB		
47.2.	205	Quercus robur	30	20	150	4	3	4	4	4	2	3	600	RB		po blesku
47.2.	206	Quercus robur	24	20	100	4	3	3	4	3	2	3	480	RB		
47.2.	207	Quercus rubra	16	8	70	4	4	2	4	4	3	4	128	RB		bez term.
47.2.	208	Quercus rubra	18	14	80	4	3	2	1	2	2	3	252	RB		tl. vidlice
47.2.	209	Quercus robur	22	18	130	5	4	3	4	4	3	4	396	RB		
47.2.	210	Tilia cordata	18	10	60	3	2	2	2	2	1	3	180	RZ		jednost. koruna
47.2.	211	Tilia cordata	18	10	80	3	3	2	2	2	1	3	180	RB		jednost. koruna

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
47.2.	212	Quercus robur	20	15	100	4	1	1	2	2	3	3	300	RB		
47.2.	213	Quercus robur	28	15	120	4	2	1	3	3	3	4	420	RB		
47.2.	214	Quercus robur	25	15	100	4	3	2	4	4	4	4	375	RB		
47.2.	215	Quercus robur	25	15	100	4	3	1	3	3	3	4	375	RB		tlaková vidlice
47.2.	216	Quercus robur	20	16	120	5	5	2	5	4	4	4	320	RB		90 % mrtvý, torzo
47.2.	217	Fraxinus excelsior	25	18	80	4	2	2	4	3	2	3				tlaková vidlice
47.2.	218	Quercus robur	24	15	90	4	2	1	3	3	2	2	360	RB		tlaková vidlice
47.2.	219	Quercus robur	24	12	80	4	3	1	3	3	2	3	288	RB		
47.2.	220	Quercus robur	25	20	80	4	2	1	2	3	3	3	500	RB		
47.2.	221	Quercus robur	25	15	80	4	2	1	2	2	2	3	375	RB		
47.2.	222	Quercus robur	25	15	80	4	4	1	2	2	3	3	375	RB		
47.2.	223	Quercus robur	25	15	130	4	3	1	2	2	3	3	375	RB		
47.2.	224	Quercus robur	25	20	110	4	3	3	4	4	3	4	500	RB		
47.2.	225	Quercus robur	24	15	90	4	3	1	3	3	2	3	360	RB		
47.2.	226	Quercus robur	22	15	90	4	2	2	3	3	2	2	330	RB		
47.2.	227	Acer platanoides	18	12	60	4	2	1	3	3	2	2		KS	65	
47.1.	228	Quercus robur	22	16	130	4	3	1	4	3	3	3	352	RB		
	229	Fraxinus excelsior	18	15	95	4	3	3	4	4	1	3	270	RZ		
	230	Tilia cordata	22	16	90	4	2	2	3	2	1	2				tlaková vidlice
	231	Acer platanoides	26	12	90	4	1	3	3	4	3	4	312	RB		tlaková vidlice
	232	Acer platanoides	24	16	80	4	1	1	2	2	2	3				tlaková vidlice
	233	Quercus robur	26	14	120	4	2	2	3	3	2	3	364	RB		jednostranná koruna, na torzo
	234	Tilia cordata	25	16	160	4	3	2	3	3	2	3	400	RZ		na torzo
	235	Quercus robur	26	16	110	4	2	1	3	3	2	3	416	RB		tlaková vidlice
	236	Quercus robur	25	18	90	4	3	3	3	3	2	3	450	RB		
	237	Fraxinus excelsior	30	25	140	4	3	1	4	3	1	3	750	RB		
46.2.	237A	Quercus robur	25	15	110	4	3	1	4	3	1	3	375	RB		suché větve
47.1.	238	Quercus robur	28	16	150	4	3	3	4	4	3	3	448	RB		na torzo, poškození kmene 2x8 m po blesku
	239	Tilia cordata	24	14	170	4	2	2	3	3	2	2	336	RB		tlaková vidlice
	240	Ulmus laevis	18	7	45	4	3	2	3	3	2	3		KS	55	

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
45.2.	241	Quercus robur	20	20	130	4	3	2	3	3	2	3	400	RB		
	242	Quercus robur	4	3	7	2	3	1	1	3	3	3	12	RZ		nová výsadba
	243	Ulmus laevis	18	7	50	2	3	1	1	3	3	3	126	RZ		nová výsadba
	244	Quercus robur	23	20	120	4	3	1	2	2	2	3	460	RB		
	246	Quercus robur	6	2	10	2	3	1	2	2	2	3	12	RZ		nová výsadba
	247	Quercus robur	6	3	10	2	3	1	1	2	2	3	18	RZ		nová výsadba
	248	Acer campestre	6	3	10	2	3	1	2	1	1	3	18	RZ		nová výsadba
	249	Acer campestre	6	3	10	2	3	1	1	1	1	3	18	RZ		nová výsadba
	250	Quercus robur	24	18	160	4	2	1	1	3	3	2	432	RB		
	251	Quercus robur	20	16	100	4	3	2	3	4	3	3	320	RB		
	252	Ulmus laevis	28	12	190	4	3	2	3	3	3	3	336	RB		
	253	Quercus robur	22	20	140	4	3	2	2	3	3	3	440	RB		
	254	Ulmus laevis	17	7	40	2	3	1	1	3	3	3				
	255	Tilia cordata	15	15	35	3	4	1	3	3	3	4				
	256	Ulmus laevis	18	7	50	4	3	1	1	3	3	3				
	257	Tilia cordata	20	9	90	4	3	1	1	3	3	3	180	RZ		2 kmeny
	258	Prunus avium	20	8	50	4	3	1	1	3	3	3				
	259	Tilia cordata	16	6	45	4	3	1	1	3	3	3	96	RZ		
	260	Quercus robur	20	14	120	4	3	1	2	2	3	3	280	RB		
	261	Quercus robur	18	10	120	5	5	5	4	5	5	5	180	RB		torzo, stabilizace
	262	Quercus robur	20	18	130	4	3	4	2	3	2	3	360	RB		
	263	Quercus robur	19	16	100	4	3	2	3	2	2	3	304	RZ		zapěstovat korunu
	264	Quercus robur	20	18	120	4	3	2	3	3	2	3	360	RB		
	265	Quercus rubra	20	16	120	4	3	1	2	2	2	3	320	RB		
	266	Fraxinus excelsior	16	12	80	3	3	1	2	2	1	3	192	RB		tlaková vidlice
	267	Quercus rubra	17	13	80	4	3	1	1	1	2	3	221	RZ		
	268	Quercus robur	19	12	110	4	3	2	3	3	3	3	228	RB		
	269	Quercus robur	23	15	120	4	3	1	2	3	3	3	345	RB		
34.	270	Quercus robur	15	10	100	4	3	1	2	2	2	3	150	RZ		
	271	Ailanthus altissima	7	6	10	2	3	1	2	2	3	3	42	RZ		nová výsadba, tl. vidlice

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
36.	272	Acer campestre	6	3	10	2	3	1	1	1	1	3	18	RZ		nová výsadba
	273	Tilia cordata	5	4	10	2	3	1	1	2	2	3	20	RZ		nová výsadba
	274	Prunus avium	7	4	15	2	3	1	1	1	2	3	28	RZ		nová výsadba
	275	Quercus robur	23	12	90	4	4	1	1	3	2	4	276	RB		
	276	Tilia cordata	17	8	55	3	4	3	1	3	2	4	136	RZ		
	277	Quercus rubra	18	16	120	4	4	2	3	3	3	3	288	RB		
	278	Quercus robur	23	20	120	4	3	2	2	2	3	3	460	RB		
	279	Quercus robur	20	17	110	4	3	3	3	4	3	3	340	RB		odlomená tl. vidlice
	280	Tilia cordata	15	6	40	4	2	2	3	3	2	4	90	RZ		
	281	Quercus rubra	18	16	115	4	3	1	3	2	2	3	288	RB		tlaková vidlice
	282	Quercus robur	17	12	150	4	4	4	4	4	3	4	204	RB		redukce koruny
	283	Tilia cordata	17	10	60	3	5	1	4	3	2	5		KS	80	2K-60,50- ulomený
	284	Acer campestre	7	3	15	2	3	1	1	1	1	3	21	RZ		nová výsadba
	285	Alnus glutinosa	7	3	15	2	3	1	1	4	2	3	21	RZ		nová výsadba
33.	286	Quercus robur	20	17	150	4	3	2	4	3	3	3	340	RB		3K- 90,80,pahýl
	287	Quercus rubra	20	18	100	4	3	2	3	4	4	3	360	RB		2K
42.1.	288	Quercus rubra	7	5	15	3	3	1	1	3	3	4		KS	25	
	289	Quercus rubra	16	12	70	4	3	1	2	2	2	3	192	RZ		tl. vidlice, výmladek
	290	Quercus rubra	15	10	70	4	3	1	1	3	2	3	150	RB		
	291	Larix decidua	20	7	50	3	4	1	1	4	4	4	140	RZ		
	292	Larix decidua	18	6	50	3	4	1	1	4	4	4	108	RZ		
	293	Liriodendron tulipifera	5	2	7	2	3	1	1	3	3	3				nová výsadba
	294	Quercus robur	23	17	130	4	3	3	2	3	2	3	391	RB		
	295	Quercus robur	23	16	135	4	3	2	2	3	3	3	368	RB		
	296	Quercus robur	22	15	150	4	3	1	2	3	3	3	330	RB		
33.1.	297	Quercus robur	20	10	90	4	3	3	3	4	3	3	200	RB		puklina na kmeni
	298	Acer campestre	10	6	60	3	4	1	4	4	2	4		KS	60	náklon
	299	Pyrus communis	7	2	4	2	3	1	2	1	2	3	14	RZ		nová výsadba
	300	Acer campestre	10	11	90	3	5	2	3	3	3	5	110	RZ		2K-50,50
35.1.	301	Quercus robur	20	14	100	4	3	1	2	3	3	3	280	RB		

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
35.1.	302	Quercus rubra	20	16	90	4	3	1	1	2	2	3	320	RB		
35.1.	303	Tilia cordata	15	12	50	3	4	2	4	3	2	4				2K-50,50 srostlé (k dubu)
35.1.	304	Quercus robur	23	10	110	4	3	1	2	4	3	3	230	RB		
35.1.	305	Quercus robur	20	15	110	4	3	1	2	2	3	3	300	RB		
35.1.	307	Tilia cordata	15	8	50	3	3	1	2	1	1	3		KS	70	vrůstá do dubu
35.1.	308	Tilia cordata	18	10	30	3	3	1	2	2	2	3	180	RB		2K-60, 25, tl. vidlice, úprava větvení
35.1.	309	Tilia cordata	19	8	30	3	3	1	2	2	2	3	152	RB		3K-70,45,15, tl. vidlice, úprava větvení
35.1.	310	Quercus robur	20	13	120	4	3	1	2	2	2	3	260	RB		
35.1.	311	Quercus robur	25	17	120	4	3	3	1	2	3	3	425	RB		
35.1.	312	Tilia cordata	22	9	100	3	4	1	2	2	2	4		KS	130	2K-50,50
35.1.	313	Quercus robur	19	13	130	4	3	3	3	3	3	3	247	RB		na torzo, silná redukce koruny
35.1.	314	Tilia cordata	20	10	50	3	5	1	3	2	3	5	200	RZ		jednostr. koruna
35.1.	315	Quercus robur	20	10	100	4	4	1	4	5	4	4	200	RB		
35.1.	316	Quercus robur	20	15	100	4	3	2	3	3	3	3	300	RB		
35.1.	317	Tilia cordata	16	9	35	3	1	1	1	1	2	3				
35.1.	318	Tilia cordata	18	8	30	3	1	1	1	1	2	3				
35.1.	319	Tilia cordata	18	6	45	3	1	1	1	1	2	3				
35.1.	320	Fraxinus excelsior	15	6	55	3	4	2	3	3	3	4				
35.1.	321	Quercus robur	20	16	120	4	3	3	3	3	2	3	320	RB		
35.1.	322	Quercus robur	20	15	130	4	4	3	3	4	3	4	300	RB		
35.1.	323	Tilia cordata	15	6	40	4	4	2	2	3	3	4				
35.1.	324	Fraxinus excelsior	22	12	40	3	3	1	2	2	2	3				
35.1.	325	Quercus robur	17	9	50	3	3	2	2	2	2	3	153	RZ		
35.1.	326	Tilia cordata	18	8	45	3	3	2	2	2	2	3	144	RZ		3K
35.1.	327	Quercus rubra	18	10	90	3	3	3	2	3	2	3	180	RB		
35.1.	328	Quercus rubra	16	10	65	3	3	2	2	3	2	3	160	RZ		
35.1.	329	Quercus rubra	20	14	65	3	3	2	2	3	2	3	280	RZ		
35.4.	330	Quercus robur	22	14	120	4	3	1	2	3	3	3	308	RB		
	331	Quercus robur	24	16	130	4	3	1	2	3	3	3	384	RB		
	332	Quercus robur	26	18	130	4	3	2	4	3	3	3	468	RB		podrůstán jasanem - odstranit

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
35.3.	333	Quercus robur	16	15	120	4	3	2	4	3	3	3	240	RB		
33.	334	Ulmus laevis	25	12	90	4	3	1	4	3	2	3	300	RB		prasklá větev
	335	Quercus robur	20	20	120	4	3	2	3	3	3	3	400	RB		
	336	Ulmus laevis	7	5	40	3	4	2	4	4	4	4		KS	55	grafiosa
	338	Betula pendula	5	6	45	5	5	1	2	5	2	5		KS	60	torzo 5 m
	339	Betula pendula	16	8	60	4	4	2	2	4	2	4		KS	65	
	340	Betula pendula	18	8	55	4	3	1	2	3	2	3		KS	75	
	341	Betula pendula	18	9	55	4	3	1	2	2	2	3		KS	65	
	342	Quercus robur	7	5	20	3	4	1	1	4	3	4		KS	27	
	343	Betula pendula	16	7	50	4	3	1	2	2	2	3		KS	65	podrůstá dubem
	344	Betula pendula	18	6	60	4	3	1	2	2	2	3		KS	60	vývrát
	345	Betula pendula	18	6	45	4	2	1	4	3	2	2		KS	75	
	348	Betula pendula	20	8	60	4	3	1	2	2	2	3		KS	80	
	349	Betula pendula	18	8	50	4	2	1	2	2	2	2		KS	60	
	350	Betula pendula	15	5	50	4	3	1	2	4	2	3		KS	65	
	352	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	19	12	75	4	4	1	3	4	1	4	228	RB		
	353	Fagus sylvatica 'Atropunicea'	20	12	90	4	4	3	3	3	2	4		KS	110	houby na kmeni, nestabilí
	354	Salix caprea	10	15	40	4	4	3	3	3	2	4				4K
	355	Betula pendula	20	14	90	4	4	3	3	3	2	4				
	356	Betula pendula	20	14	75	4	4	3	3	3	2	4				
	357	Quercus robur	28	20	130	4	3	2	3	2	2	3	560	RB		tlaková vidlice
	358	Quercus robur	10	7	25	3	3	1	1	2	1	3	70	RZ		
	359	Quercus robur	12	7	45	3	3	1	2	1	1	3	84	RB		tlaková vidlice
	360	Quercus robur	7	6	25	3	3	1	1	2	1	3	42	RZ		
38.5.	361	Quercus robur	24	12	110	4	3	2	2	3	1	3	288	RB		
	362	Quercus robur	20	8	140	4	4	4	3	4	3	4	160	RB		
	363	Quercus robur	22	18	130	4	3	1	2	3	2	3	396	RB		
	364	Quercus robur	8	9	25	3	3	1	2	2	2	3	72	RZ		
	365	Salix sp.	16	10	75	4	3	2	3	3	2	3	160	RB		
	366	Salix sp.	14	8	70	4	3	1	3	3	2	3	112	RB		

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
	367	Quercus robur	23	16	150	4	3	4	4	4	2	3	368	RB		
38.3.	368	Quercus robur	20	15	170	4	4	4	4	4	2	4	300	RB		
19.2.	369	Quercus robur	23	15	110	4	4	3	3	3	3	4	345	RB		
16	371	Quercus robur	25	15	120	4	4	3	3	3	3	4	375	RB		uvolnit
16.	372	Salix alba 'Tristis'	16	10	100	5	4	4	4	4	4	4		KS	110	kmen 40;40;20; D3
16	373	Salix alba 'Tristis'	6	10	60	5	4	4	4	4	4	4		KS	100	
16.	374	Ulmus laevis	7	0	35	5	5	5	4	5	5	5		KS	40	torzo - mrtvý
16	375	Salix caprea	15	7	40	5	4	4	4	4	4	5		KS	50	
22.2	377	Picea abies	17	4	30	4	2	1	1	2	2	4		KS	50	
	378	Picea abies	20	4	62	4	2	1	1	2	2	4		KS	70	
22.	379	Quercus robur 'Fastigata'	27	15	110	4	2	2	2	2	2	3	405	RB		semenáč
	380	Quercus robur	25	10	80	4	3	2	3	2	2	3	250	RB		
22.	381	Tilia cordata	7	8	40	4	3	2	3	2	2	4		KS	60	
40.	382	Quercus robur	6	4	15	3	1	1	1	2	2	3				perspektivní
18.1	383	Quercus robur	25	12	100	4	4	3	3	4	3	4	300	RB		
18.6.	384	Quercus robur	25	10	120	4	4	3	3	4	3	4	250	RB		
	385	Quercus robur	25	12	120	4	4	3	3	4	3	4	300	RB		
	386	Quercus robur	25	12	100	4	4	3	3	4	3	4	300	RB		
	387	Quercus robur	25	15	120	4	4	3	3	4	3	4	375	RB		
	388	Quercus robur	25	12	110	4	4	3	3	4	3	4				
	389	Quercus robur	25	12	110	4	4	3	3	4	3	4	300	RB		
18.7.	390	Quercus robur	25	12	100	4	4	3	3	4	3	4	300	RB		
	391	Quercus robur	25	12	90	4	4	3	3	4	3	4	300	RB		
18.1.	392	Quercus robur	23	12	100	5	5	4	3	5	4	5	276	RB		umírá, ale nekácet
38.7.	393	Quercus robur	25	12	55	4	4	3	3	4	3	4	300	RZ		uvolnit
	394	Quercus robur	27	20	145	4	4	3	3	4	3	4	540	RB		
38.6.	395	Quercus robur	27	20	145	4	4	3	3	4	3	4	540	RB		
38.7.	396	Quercus robur	20	20	135	4	4	3	3	4	3	4	400	RB		ulomený terminál
	397	Quercus robur	27	20	140	4	4	3	3	4	3	4	540	RB		
38.12.	398	Ginkgo biloba	20	6	50	2	2	1	3	2	2	3	120	RZ		

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
38.7.	399	Quercus robur	23	15	120	4	4	3	3	4	3	4	345	RB		
38.6.	400	Quercus robur	20	7	35	3	2	1	1	2	1	4				
	401	Carpinus betulus	17	10	42	3	2	2	2	2	3	3				
38.3.	402	Quercus robur	25	20	125	4	4	3	3	4	3	4	500	RB		
38.3.	403	Quercus robur	25	20	110	4	4	3	3	4	3	4	500	RB		
38.3.	404	Quercus robur	25	15	150	4	4	3	3	4	3	4	375	RB		
38.3.	405	Quercus robur	27	12	130	5	4	4	5	4	4	5				
38.3.	406	Quercus robur	23	10	80	4	5	4	5	5	5	5				
38.3.	407	Quercus robur	25	15	115	4	4	3	3	4	3	4	375	RB		
38.3.	408	Quercus robur	26	20	130	4	4	3	3	4	3	5	520	RB		
38.3.	409	Quercus robur	20	9	35	2	2	2	2	2	2	3				perspektivní
38.3.	410	Quercus robur	23	10	52	4	4	3	3	4	3	4	230	RB		
38.3.	411	Quercus robur	25	18	140	3	3	3	3	3	3	4	450	RB		
	412	Quercus robur	13	8	50	4	2	1	1	2	2	3				perspektivní
	413	Quercus robur	10	8	60	4	2	1	1	2	2	3				perspektivní
	414	Quercus robur	10	7	30	3	3	1	1	3	2	3				
38.9.	415	Quercus robur	25	15	150	4	4	4	3	4	3	4	375	RB		
	416	Quercus robur	25	15	125	4	4	4	3	4	3	4	375	RB		
38.8.	417	Quercus robur	25	12	65	4	3	3	3	3	3	3	300	RB		
	418	Quercus robur	27	20	145	4	4	3	3	4	3	4	540	RB		
	419	Quercus robur	25	20	145	4	4	3	3	4	3	4	500	RB		
	420	Quercus robur	23	15	65	4	3	3	3	3	3	3	345	RB		
	421	Quercus robur	25	15	65	4	3	3	3	3	3	3	375	RB		
38.10.	422	Quercus robur	27	20	95	4	4	3	3	4	4	4	540	RB		
38.10.	423	Tilia cordata	27	15	95	5	5	4	4	5	4	4		KS	100	
30	424	Castanea sativa	10	8	50	4	3	3	3	3	3	3	80	RZ		
	425	Betula pendula	8	6	60	5	5	4	4	5	4	5		KS	70	
	426	Betula pendula	14	6	65	4	4	4	4	4	4	4		KS	80	
	427	Betula pendula	14	5	60	4	4	4	4	4	4	4		KS	75	
	428	Betula pendula	16	6	60	4	4	4	4	4	4	4		KS	75	

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
51.1.	429	Betula pendula	14	8	70	4	4	4	4	4	4	4		KS	85	
	430	Betula pendula	14	8	92	4	4	4	4	4	4	4		KS	110	
	431	Betula pendula	13	8	60	4	4	4	4	4	4	4		KS	70	
	432	Betula pendula	16	11	82	5	5	4	4	5	4	5		KS	90	
	433	Betula pendula	14	10	65	5	5	4	4	5	4	5		KS	75	
	434	Betula pendula	16	10	92	4	4	4	4	4	4	4		KS	110	
	435	Betula pendula	8	5	40	5	5	4	4	5	4	5		KS	50	
	436	Betula pendula	13	6	60	4	4	4	4	4	4	4		KS	70	
	437	Betula pendula	13	6	72	5	5	4	4	5	4	5		KS	70	
	438	Betula pendula	2	1,5	70	5	5	4	4	5	4	5		KS	80	zlomená
	439	Betula pendula	14	8	90	4	4	4	4	4	4	4		KS	100	
	440	Betula pendula	10	6	62	5	5	4	4	5	4	5		KS	70	
	441	Tilia cordata	8	6	55	2	2	2	1	2	2	3		KS	70	
	442	Betula pendula	8	6	65	5	5	4	4	5	4	5		KS	85	vyložená kosterní větev
	443	Betula pendula	11	10	65	5	5	4	4	5	4	5		KS	80	
	444	Betula pendula	10	6	72	5	5	4	4	5	4	5		KS	80	
	445	Betula pendula	8	5	55	5	5	4	4	5	4	5		KS	70	
	446	Betula pendula	9	8	95	4	4	4	4	4	4	4		KS	105	
	447	Betula pendula	11	8	85	5	5	4	4	5	4	5		KS	100	
	448	Betula pendula	8	6	60	5	5	4	4	5	4	5		KS	80	
	449	Betula pendula	9	4	90	4	4	4	4	4	4	4		KS	100	
31.5.	450	Acer campestre	20	10	90	4	4	4	5	4	4	5		KS	100	havárie!
31.10.	452	Tilia cordata	18	6	40	4	3	3	3	4	3	5		KS	70	
31.5.	453	Quercus robur	25	18	120	4	4	3	3	4	3	4	450	RB		
31.4.	454	Quercus robur	25	20	105	4	4	3	3	4	3	4	500	RB		
31.6.	455	Quercus robur	25	18	120	4	4	3	3	4	3	4	450	RB		
	456	Quercus robur	23	15	90	4	4	3	3	4	3	4	345	RB		
	457	Quercus robur	25	20	110	4	4	3	3	4	3	4	500	RB		
	458	Quercus robur	20	15	75	4	4	3	3	4	3	4	300	RB		
31.7.	459	Quercus robur	25	20	150	4	4	3	3	4	3	4	500	RB		

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
31.2.	460	Quercus robur	20	10	150	5	4	3	3	5	3	4	200	RB		
31.8.	461	Quercus robur	25	15	100	5	4	3	3	5	3	4	375	RB		redukce koruny
28.2.	462	Salix alba	25	15	60	4	3	3	4	4	3	4	375	RB	80	
	463	Salix alba	25	18	80	4	3	3	4	4	3	4	450	RB	110	
6.	464	Quercus rubra	15	10	50	4	2	2	2	3	3	3				
19.5.	465	Quercus robur	25	20	100	5	4	4	4	4	4	4	500	RB		rozlomená kosterní větev
	466	Quercus robur	7	5	10	2	2	1	1	1	1	3	35	RZ		
2.2.	467	Populus tremula	8	4	30	3	2	1	1	1	1	4		KS	40	
	468	Populus tremula	8	3	15	3	2	1	1	1	1	4		KS	20	
	469	Populus tremula	9	4	15	3	2	1	1	1	1	4		KS	20	
36.	470	Tilia cordata	6	2	10	3	2	1	1	1	1	4		KS	10	
	471	Quercus robur	15	0,5	30	3	2	1	1	4	4	4		KS	50	
	472	Acer campestre	7	3	10	3	2	1	1	4	4	4		KS	15	
	473	Juglans nigra	5	3	10	2	1	1	1	1	1	3	15	RZ		
3.4.	474	Quercus robur	20	10	80	4	2	2	2	3	3	3	200	RB		
	475	Quercus robur	20	10	80	4	2	2	2	3	3	3	200	RB		
	476	Quercus robur	20	10	80	4	2	2	2	3	3	3	200	RB		
	477	Quercus robur	15	10	80	4	2	2	2	3	3	3	150	RB		
31.3.	478	Quercus robur	25	15	110	4	3	2	3	3	3	3	375	RB		suché větve
	479	Quercus robur	20	10	90	4	2	2	4	3	4	4	200	RB		řez na torzo (80% suché)
	480	Quercus robur	8	7	25	3	2	2	2	3	3	3	56	RZ		
	481	Pseudotsuga menziesii	17	5	60	4	2	1	1	3	3	4		KS	60	
	482	Pseudotsuga menziesii	17	5	30	4	2	1	1	3	3	4		KS	45	
	483	Pseudotsuga menziesii	17	5	50	4	2	1	1	3	3	4		KS	60	
	484	Pseudotsuga menziesii	17	5	40	4	2	1	1	3	3	4		KS	50	
	485	Pseudotsuga menziesii	17	5	40	4	2	1	1	3	3	4		KS	50	
	486	Pseudotsuga menziesii	17	5	40	4	2	1	1	3	3	4		KS	50	
	487	Pseudotsuga menziesii	17	5	55	4	2	1	1	3	3	4		KS	60	
	488	Pseudotsuga menziesii	17	5	50	4	2	1	1	3	3	4		KS	65	
	489	Pseudotsuga menziesii	17	5	40	4	2	1	1	3	3	4		KS	50	

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Věkové stadium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnická hodnota	Plocha stromu	Pěstební opatření	Průměr pařezu (cm)	Poznámka
41.1.	490	Pseudotsuga menziesii	17	5	35	4	2	1	1	3	3	4		KS	50	
	491	Pseudotsuga menziesii	17	5	55	4	2	1	1	3	3	4		KS	65	
	492	Pseudotsuga menziesii	17	5	50	4	2	1	1	3	3	4		KS	65	
	493	Pseudotsuga menziesii	17	5	55	4	2	1	1	3	3	4		KS	65	
	494	Pseudotsuga menziesii	8	5	15	4	2	1	1	3	3	4		KS	20	
	495	Pseudotsuga menziesii	12	5	20	4	2	1	1	3	3	4		KS	30	
	496	Pseudotsuga menziesii	17	5	45	4	2	1	1	3	3	4		KS	50	
	497	Pseudotsuga menziesii	17	5	45	4	2	1	1	3	3	4		KS	55	
	498	Pseudotsuga menziesii	16	5	40	4	2	1	1	3	3	4		KS	55	
	499	Pseudotsuga menziesii	18	5	45	4	2	1	1	3	3	4		KS	55	
	500	Pseudotsuga menziesii	20	5	60	4	2	1	1	3	3	4		KS	80	
41.2.	501	Pseudotsuga menziesii	17	5	15	4	2	1	1	3	3	4		KS	20	
	502	Pseudotsuga menziesii	19	5	30	4	2	1	1	3	3	4		KS	40	
	503	Picea pungens	17	5	40	4	2	1	1	3	3	4		KS	50	
	519	Quercus robur	25	15	100	5	4	3	3	3	4	4	375	RB		
42.3.	520	Quercus robur	25	12	100	5	4	3	3	3	4	4	300	RB		
	521	Quercus robur	25	15	90	4	2	2	3	3	3	4	375	RB		
	522	Quercus robur	25	10	90	4	2	2	3	3	3	4	250	RB		
	523	Quercus robur	25	12	80	4	2	2	3	3	3	4	300	RB		
	524	Quercus robur	25	15	90	4	2	4	3	4	3	4	375	RB		houba na patě
	525	Quercus robur	25	15	90	4	2	2	3	3	3	4	375	RB		
	526	Quercus robur	25	10	90	4	2	2	3	3	3	4	250	RB		
	527	Quercus robur	25	15	100	4	2	2	3	3	3	4	375	RB		
	528	Quercus robur	23	8	65	4	2	2	3	3	3	4	184	RB		
4.5.	529	Quercus robur	10	8	60	4	2	2	3	3	3	3	80	RB		
	530	Fraxinus excelsior	20	10	80	4	3	2	3	3	3	3	200	RB		
	531	Fraxinus excelsior	20	10	80	4	3	2	3	3	3	3	200	RB		
	532	Quercus robur	20	10	90	4	3	3	3	3	3	4		KS	100	
	533	Quercus robur	20	10	80	4	3	2	3	3	3	4		KS	90	