

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	parcely JMK	Poznámka/Zdůvodnění kácení
A	3	Fraxinus angustifolia	10	10	60	188,4				1	2		3	OVB		1			1	84	2085/51	RCA,PSP
A	5	Fraxinus angustifolia	15	8	95	298,3				2	2		3	OVB		1				133	2085/51	RCA,PSP
A	6	Fraxinus angustifolia	8	6	20	62,8				1	3		3	OVB		1				28	2085/51	FRA o15cm,SNI
A	8	Quercus robur	20	12	130	408,2				1	2		2	OVB		1				182	2085/49	houba u paty kmene
A	9	Fraxinus angustifolia	17	7	75	235,5				3	3		2	OVB		1				105	2085/49	
A	20	Salix alba + Fraxinus	12	25	40	125,6		3	2	3	4	3	1	LR		3				56	2085/26	9 kmenů,nárost
A	26	Fraxinus angustifolia	16	7	35	109,9				1	3		3	RV		2				49	2085/26	odstranit vidlák
A	32	Salix alba	9	7	80	251,2		2	2	3	4	2	2	LR		1	RK	2		112	2085/26	FRA,Ulmus laevis
A	33	Salix alba	8	6	100	314				4	4		0	LR		1				140	2085/26	nárost, na dožití
A	36	Fraxinus angustifolia	20	15	90	282,6		2	2	2	3	2	3	OVB						126	2085/26	nárost
A	38	Quercus robur	20	18	90	282,6		2	3	2	3	2	3	OVB		1				126	2085/26	
A	40	Quercus robur	15	15	95	298,3		3	3	3	4	2	2	LR		3	OP		1	133	2085/26	ulomená větev
A	54	Fraxinus angustifolia	17	12	90	282,6				2	4		2	OVB		1	OS		1	126	2085/25	
A	55	Fraxinus angustifolia	22	10	110	345,4		3	2	3	3	2	3	LR		2	OS		1	154	2085/24	nárost
A	56	Salix alba	11	10	100	314				4	4		1	OVB		2				140	2085/24	nárost, na dožití
A	60	Fraxinus angustifolia	18	12	150	471		3	2	3	3	2	2	LR		2	OS		2	210	2144/249	
A	61	Fraxinus angustifolia	16	8	90	282,6		3	2	4	4	2	1	LR		2	OS		2	126	2144/249	
A	62	Fraxinus angustifolia	20	20	40	125,6		3	1	3	3	2	2	LR		1	OS		2	56	2144/249	6 kmenů x 40
A	63	Quercus robur	20	20	105	329,7		3	1	1	2	2	1	LR		1	OS		2	147	2144/249	nárost
A	64	Fraxinus angustifolia	20	13	85	266,9		3	1	2	3	2	2	LR		1	OS		2	119	2144/259	
A	65	Fraxinus angustifolia	22	15	110	345,4		2	3	2	3	2	2	LR		2	OS		2	154	2144/259	
A	70	Quercus robur	7	5	12	37,68	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				17	2144/267	prosvětlit korunu
A	71	Quercus robur	7	5	15	47,1	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				21	2144/266	prosvětlit korunu
A	72	Quercus robur	7	5	15	47,1	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				21	2144/265	prosvětlit korunu
A	73	Quercus robur	7	5	15	47,1	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				21	2144/265	prosvětlit korunu
A	74	Quercus robur	6	5	12	37,68	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				17	2144/265	prosvětlit korunu
A	75	Acer campestre	6	5	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2144/265	prosvětlit korunu
A	76	Acer campestre	6	5	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2144/265	prosvětlit korunu
A	77	Fraxinus angustifolia	6	5	16	50,24	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				23	2144/264	prosvětlit korunu
A	78	Fraxinus angustifolia	6	5	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2144/249	
A	79	Fraxinus angustifolia	6	5	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2144/249	
A	80	Acer campestre	6	5	15	47,1	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				21	2144/249	
A	81	Acer campestre	6	5	15	47,1	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				21	2144/249	
A	82	Fraxinus angustifolia	3	2	10	31,4	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				14	2085/24	
A	83	Fraxinus angustifolia	4	3	10	31,4	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				14	2085/24	
A	84	Acer campestre	5	4	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2085/53	

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnílob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	parcely JMK	Poznámka/Zdůvodnění kácení
A	85	Acer campestre	5	4	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2085/53	
A	86	Acer campestre	5	4	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2085/53	
A	87	Acer campestre	5	4	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2085/53	
A	88	Fraxinus angustifolia	5	3	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2085/26	
A	89	Fraxinus angustifolia	5	3	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2085/26	
A	90	Fraxinus angustifolia	5	3	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2085/26	
A	91	Fraxinus angustifolia	5	3	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2085/26	
A	92	Quercus robur	4	4	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				20	2085/49	
A	93	Salix alba	7	4	17	53,38	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				24	2085/49	
A	94	Acer campestre	4	3	13	40,82	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				19	2085/49	
A	96	Acer campestre	4	3	13	40,82	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				19	2085/49	
A	98	Quercus robur	5	5	13	40,82	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				19	2085/49	
A	99	Acer campestre	6	6	16	50,24	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				23	2085/26	
A	100	Acer campestre	6	6	16	50,24	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				23	2085/26	
A	101	Acer campestre	6	6	16	50,24	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				23	2085/26	
B	1	Salix alba	8	12	65	204,1		2	2	2	2	1	3	RB						91	2116/9	ve kmeni vrostlá trubka, jmelí
B	2	Salix alba	10	12	85	266,9		2	3	3	3	2	4	RB						119	2116/9	40,40,50
B	21	Salix alba	80	9	80	251,2		4	2	4	3	3	4	RB		3				112	2115/0	odstranit zlom, nechat větvení na
B	22	Populus sp.	18	10	40	125,6				2	2	2	3	OVB		1				56	2116/9	30,30,40,35
B	40	Fraxinus angustifolia	25	16	95	298,3		3	2	3	3	3	3	RZ		1	RB		1	133	2116/35	
B	63	Quercus robur	5	5	15	47,1	3	1	1	2	2	2	4	RZ						21	2116/9	Vyvětvit korunu 3m
B	64	Quercus cerris	7	5	15	47,1	3	1	1	2	2	2	3	RZ						21	2114/1	Vyvětvit korunu 3m
B	65	Fraxinus excelsior	8	5	18	56,52	3	1	1	1	1	2	2	RZ						26	2116/9	Vyvětvit korunu 3m
B	66	Quercus robur	10	8	28	87,92	3	1	1	1	1	2	2	RZ						40	2114/1	Vyvětvit korunu 4m
B	67	Quercus cerris	8	7	20	62,8	3	1	1	1	1	2	2	RZ						28	2114/1	
B	68	Salix alba	10	15	85	266,9	4	3	3	2	2	2	4	RB			RZ			119	2116/9	
B	69	Malus sp.	6	5	28	87,92	4	2	2	2	2	2	3	RZ						40	2114/1	
B	70	Quercus robur	8	5	20	62,8	3	2	1	2	2	2	3	RZ						28	2114/1	
B	71	Quercus robur	15	8	35	109,9	3	2	1	2	2	2	3	RZ						49	2114/1	ochmet
B	73	Fraxinus angustifolia	13	8	20	62,8	3	1	1	1	1	1	3	RZ						28	2114/1	Vyvětvit korunu 4m
B	74	Fraxinus excelsior	6	4	12	37,68	2	1	1	1	1	1	3	RZ						17	2116/21	Ostranit vidlák, výchovný řez
B	75	Fraxinus excelsior	4	3	10	31,4	2	2	1	1	3	3	4	RZ						14	2116/21	Výchovný řez
B	78	Salix alba	8	4	18	56,52	3	2	1	1	1	2	3	RZ						26	2116/21	Prosvětlit korunu
B	79	Salix alba	8	4	14	43,96	3	1	1	1	1	2	4	RZ						20	2116/21	Prosvětlit korunu
B	80	Salix alba	8	4	16	50,24	3	1	1	1	1	2	3	RZ						23	2116/21	Prosvětlit korunu
B	81	Salix alba	8	4	16	50,24	3	2	3	3	3	2	4	RZ						23	2116/21	Prosvětlit korunu

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	parcely JMK	Poznámka/Zdůvodnění kácení
B	82	Quercus robur	7	6	14	43,96	3	1	2	2	2	2	3	RZ						20	2116/24	Prosvětlit korunu
B	83	Quercus robur	7	6	14	43,96	3	1	2	2	2	2	3	RZ						20	2116/24	Prosvětlit korunu
B	85	Quercus robur	5	5	12	37,68	3	1	2	2	2	2	3	RZ						17	2116/24	Prosvětlit korunu
B	86	Quercus robur	6	5	12	37,68	3	1	2	2	2	2	3	RZ						17	2116/24	Prosvětlit korunu
B	89	Fraxinus angustifolia	7	5	14	43,96	3	2	1	1	1	1	3	RZ						20	2116/27	Prosvětlit korunu
B	90	Fraxinus angustifolia	7	5	14	43,96	3	2	1	1	1	1	3	RZ						20	2116/27	
B	93	Quercus robur	5	5	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ						20	2116/34	Prosvětlit korunu
B	94	Quercus robur	7	6	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ						20	2116/33	Prosvětlit korunu
B	96	Quercus robur	6	5	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3	RZ						20	2116/34	Prosvětlit korunu
C	3	Salix alba	7	30		0				2	2	2	3	OVB		2				0	2129/6	
C	4	Salix alba	7	18	70	219,8				3	2	2	3	OVB		3				98	2129/6	všechny nálety/70,60,50
C	8	Tilia cordata	12	7	65	204,1		1	2	3	2	2	3	RZ		2				91	2129/6	
C	9	Salix alba	7	12	60	188,4				3	3	3	4	OVB		1	OZ		1	84	2129/6	50,55,50,40
C	10	Fraxinus angustifolia	10	7	35	109,9				2	2	1	3	OVB						49	2129/6	
C	13	Fraxinus angustifolia	8	6	30	94,2				1	1	1	3	RZ						42	2129/6	
C	15	Fraxinus angustifolia	10	8	30	94,2				1	1	1	3	RZ						42	2129/6	
C	17	Salix alba	7	7	60	188,4				2	2	2	3	OVB		1				84	2129/6	20,20,
C	18	Acer campestre	16	15	110	345,4		3	3	2	4	2	4	RK		2				154	2129/6	Redukce koruny
C	19	Fraxinus angustifolia	22	12	120	376,8		2	2	2	4	2	4	LR		2	ON+OS		1	168	2129/6	
C	20	Fraxinus angustifolia	20	10	90	282,6		2	2	2	4	2	4	LR		2	OS		1	126	2129/6	
C	25	Fraxinus angustifolia	17	10	80	251,2				2	2	2	3	LR		2	OJ		2	112	2129/6	
C	26	Fraxinus angustifolia	18	8	70	219,8				3	3	3	4	LR		2	OJ		2	98	2129/6	
C	27	Fraxinus angustifolia	18	12	80	251,2				2	3	2	3	LR		2				112	2129/6	
C	29	Fraxinus angustifolia	18	10	80	251,2				2	3	2	3	LR		2				112	2129/6	
C	30	Fraxinus angustifolia	17	9	50	157				3	2	2	3	LK		2	OS		2	70	2129/6	40
C	31	Fraxinus angustifolia	20	12	80	251,2				4	4	4	4	LR		2				112	2129/6	
C	32	Acer campestre	9	16	45	141,3		1	1	2	2	1	3	RZ		2				63	2129/6	
C	33	Populus canescens	23	10	65	204,1		2	2	2	2	1	3	LR		2				91	2129/6	
C	36	Fraxinus angustifolia	20	14	85	266,9		2	2	3	3	2	3	LR		2	OZ		2	119	2129/6	uvolnit korunu jilmu
C	37	Ulmus laevis	13	10	45	141,3		2	2	3	3	2	3	LR		1	ŘZ			63	2129/6	50,40,
C	38	Fraxinus angustifolia	22	18	90	282,6		2	2	2	2	2	3	LR		2				126	2129/6	
C	39	Fraxinus angustifolia	18	10	60	188,4		2	2	3	2	2	4	LR		2				84	2129/6	
C	40	Fraxinus angustifolia	20	12	120	376,8		2	2	3	3	2	4	LR		2				168	2129/6	
C	41	Fraxinus angustifolia	16	8	35	109,9		2	2		3		3	RZ		1				49	2129/6	
C	42	Juglans nigra	12	12	30	94,2	3	1	3	4	4	4	5	KS						42	2129/6	Havárie
C	43	Quercus robur	6	5	10	31,4	3	1	1	1	1	1	3	RZ		1				14	2129/6	

Oddělení	Pořadové číslo	Taxon	Výška (m)	Šířka koruny (m)	Výčetní tl. kmene (cm)	Obvod kmene (cm)	Věkové stádium	Výskyt suchých větví	Výskyt dutin, hub, hnilob	Mechanická stabilita	Zdravotní stav	Vitalita	Sadovnícká hodnota	Pěstební opatření 1	Subkód PO1	Náročnost PO 1	Pěstební opatření 2	Subkód PO2	Náročnost PO 2	Průměr pařezu (cm)	parcely JMK	Poznámka/Zdůvodnění kácení
C	44	Quercus robur	6	5	10	31,4	3	1	1	1	1	1	3 RZ			1				14	2129/6	
C	45	quercus robur	6	5	10	31,4	3	1	1	1	1	1	3 RZ			1				14	2129/6	
C	46	Acer campestre	6	5	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3 RZ			1				20	2129/6	
C	47	Acer campestre	6	5	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3 RZ			1				20	2129/6	
C	48	Acer campestre	6	5	14	43,96	3	1	1	1	1	1	3 RZ			1				20	2129/6	
C	49	Fraxinus angustifolia	5	3	10	31,4	3	1	1	1	1	1	1 RZ			1				14	2129/6	
C	50	Fraxinus angustifolia	5	3	10	31,4	3	1	1	1	1	1	1 RZ			1				14	2129/6	
C	51	Fraxinus angustifolia	6	4	12	37,68	3	1	1	1	1	1	1 RZ			1				17	2129/6	
C	52	Fraxinus angustifolia	6	4	12	37,68	3	1	1	1	1	1	1 RZ			1				17	2129/6	
C	53	Fraxinus angustifolia	6	4	12	37,68	3	1	1	1	1	1	1 RZ			1				17	2129/6	
D	9.	Corylus avellana	7	8		0				2	2	2	3 OVB			1				0	2118/3	
D	11.	Populus alba	25	18	95	298,3		2	2	1	3	1	2 LR			1	OS			133	2118/3	
E	17	Acer campestre	8	5	10	31,4				1	1	1	3 OVB			1				14	2118/3	
E	20	Tilia cordata	20	12	60	188,4		2	1	2	2	2	3 RV			3				84	2118/3	
E	21	Tilia cordata	22	10	50	157		2	1	2	2	2	3 RZ			1				70	2118/3	
E	22	Tilia platyphyllos	16	10	50	157		2	1	2	2	2	3 RZ			1				70	2118/3	
E	23	Tilia platyphyllos	22	10	50	157		2	1	2	2	2	3 RZ			1				70	2118/3	
E	24	Tilia cordata	25	10	80	251,2		1	2	2	3	2	3 RZ			1	VA		1	112	2118/3	
E	25	Aesculus hippocastanum	13	8	40	125,6		1	2	3	3	1	3 RZ			1				56	2118/3	
E	26	Tilia cordata	22	12	75	235,5		2	2	2	2	1	3 RZ			2				105	2118/3	
E	33	Quercus cerris	15	10	40	125,6		2	2	1	2	1	3 RZ			3				56	2129/6	
E	34	Salix alba	10	11	70	219,8				3	4	3	4 OVB			1	OD		2	98	2129/6	70
E	35	Salix alba	10	12	100	314				4	4	3	4 RK			2	OD		1	140	2129/6	90,70,
E	39	Quercus robur	10	6	20	62,8				1	2	2	3 RZ			2				28	2129/6	
E	40	Acer campestre	15	12	50	157		2	2	3	3	1	4 RZ			1				70	2129/6	35,35, porost C.mas
E	41	Fraxinus angustifolia	22	15	90	282,6		2	2	2	3	2	4 RB							126	2129/6	
E	42	Fraxinus angustifolia	22	12	90	282,6		2	2	2	3	2	4 RB			2				126	2129/6	
E	44	Fraxinus excelsior	8	10	50	157	3	1	4	3	3	3	4 LR			2				70	2118/3	
G	34	Fraxinus angustifolia	15,0	10,0	50	157	3	2	2	3	2	3	4 LR			2				70	2118/3	
G	x1	Quercus robur	9,0	8,0	35	110				1	1	1	2 RV			1				49	2129/6	