

PŘÍLOHA TAB 01

01 – A-F: Tabulka inventarizace vegetačních prvků (VP) včetně péstebních opatření (PO) – Zámecký park Kinských ve Valašském Meziříčí

01 – A: Tabulka inventarizace VP – jednotlivě hodnocený strom (S)

01 – B: Tabulka inventarizace VP – solitérní, nebo jednotlivě hodnocený keř (K)

01 – C: Tabulka inventarizace VP – skupina keřů (SK)

01 – D: Tabulka inventarizace VP – živý plot (ŽP)

01 – E: Tabulka inventarizace VP – skupina, nebo porost náletů (NLP)

01 – F: Tabulka inventarizace VP – skupina, nebo porost nárostů (NAP)

PŘÍLOHA 01 - A: TABULKA INVENTARIZACE VP - JEDNOTLIVÉ HODNOCENÝ STROM (S)

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poskození kmene (1-3)	Poskození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžiště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka		
S	1	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	4	1,4	13	41	3	2	2						1		2	3	4	2			26	18	1					
S	2	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	5	1	11	35	3	4	2								1	3	4	1			35	16	1				vícekmene +10,+7,+6	
S	3	<i>Taxus media</i>	5	2	0,2	10	31	3	4	2	2		2					3	4	4	3			10	34	1				na bázi kmene výrazná dutina	
S	4	<i>Tilia cordata</i>	20	8	1	62	195	4	5	4		1	1	1				3	3	4	2			152	85	1					
S	5	<i>Aesculus hippocastanum</i>	6	4	1	21	66	3	4	1		2			1			3	3	4	2			20	30	1				na listech <i>Cameraria ohridella</i>	
S	6	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5,5	2	1,6	10	31	3	3	1		2		1				3	3	4	2			8	13	1				na listech <i>Cameraria ohridella</i>	
S	7	<i>Aesculus hippocastanum</i>	5,5	2	1	10	31	3	2	1		1						2	3	4	2			9	14	1				na listech <i>Cameraria ohridella</i>	
S	8	<i>Ulmus minor</i>	7	3	0	8	25	3	4	1					1	2		3	4	4	2			21	15	1				dvojkmen +10	
S	9	<i>Ulmus minor</i>	7	3	0	11	35	3	5	1			1			2		3	4	4	2			21	14	1					
S	10	<i>Ulmus minor</i>	23	8	0,4	38	119	4	5	3			1	1				2	3	4	2			181	74	1				dvojkmen +32	
S	11	<i>Ulmus minor</i>	23	9	0,6	46	144	4	5	2			1	1		1		2	3	4	2			202	58	1					
S	12	<i>Ulmus minor</i>	10	4	0,2	15	47	3	3	1						1		2	3	4	2			39	39	1				vícekmene +12,+10,+9,+8,+6	
S	13	<i>Ulmus minor</i>	7	3	0,3	12	38	3	2	1	1					2		3	3	4	2			20	36	1				dvojkmen +9	
S	14	<i>Tilia cordata</i>	25	8	1,2	71	223	4	5	3			1	1		1		2	3	4	2			190	75	1					
S	15	<i>Carpinus betulus</i>	26	10	1,6	68	214	4	2	4			1	1		1		2	3	4	2			244	72	1					
S	16	<i>Aesculus hippocastanum</i>	6	4	2	12	38	3	5	2		2	1		1	1		3	4	4	2	RV		16	15	1	1	10			řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	17	<i>Acer platanooides</i>	24	11	0,6	52	163	4	5	2		1	1		1			2	3	4	2			257	60	1					
S	18	<i>Taxus baccata</i>	12	4	0	32	100	4	5	3				1	1			2	3	4	2			48	35	1					
S	19	<i>Carpinus betulus</i>	24	10	0,5	58	182	4	3	3			1		1	1		2	3	4	2			235	63	1					
S	20	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	1,5	2	12	38	3	3	2					1	2		3	5	4	2			5	15	1					těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	2	1	8	25	3	4	2	1			1	1			2	5	4	2			8	12	1					
S	22	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	3	1,5	9	28	3	5	2			1			2		3	5	4	2			14	14	1					těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	23	<i>Robinia pseudoacacia</i>	5	3	2	9	28	3	4	2					2	2		3	5	4	3			9	12	1					těžiště posunuto mimo bázi kmene, tlakové větvení

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	24	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	1,5	2	13	41	3	5	2			1		1	1		2	5	4	2			6	15	1			
S	25	<i>Tilia cordata</i>	26	9	3	62	195	4	3	3		1	1	1	2			3	3	4	2			207	72	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	26	<i>Carpinus betulus</i>	24	10	3	53	166	4	3	4		1	1	1	2			3	4	4	2			210	65	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	27	<i>Tilia cordata</i>	26	13	3	58	182	4	5	3	1		1		1			2	3	4	2			299	62	1			
S	28	<i>Carpinus betulus</i>	22	4	3	35	110	4	3	3			1	1	2	1		3	3	4	2			76	44	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	29	<i>Ulmus minor</i>	23	8	0	44	138	4	4	2	1		1	1		1		3	3	4	2			184	52	1			dvojkmen +35
S	30	<i>Ulmus minor</i>	23	7	0,7	37	116	4	4	2			1	1		1		2	3	4	2			156	46	1			
S	31	<i>Taxus baccata</i>	10	8	0	29	91	4	5	4	1	1	1			2		3	3	4	2			80	52	1			dvojkmen +24, asymetrická koruna
S	32	<i>Taxus baccata</i>	12	10	0	52	163	4	5	4		1	1			1		2	3	4	2			120	59	1			
S	33	<i>Pinus nigra</i>	12	3	0,4	17	53	3	5	2			2					2	3	4	2			35	19	1			
S	34	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	2	4	12	38	3	5	2		1			1	1		2	5	4	2			12	18	1			
S	35	<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	3	4	12	38	3	5	2				1	1	2		3	5	4	2			15	19	1			těžké posunuto mimo bázi kmene
S	36	<i>Carpinus betulus</i>	25	12	0,4	51	160	4	3	3			1	1	1			2	3	4	2			295	62	1			
S	37	<i>Tilia platyphyllos</i>	27	8	3	64	201	4	4	2			2		1	1		3	3	4	2			192	76	1			
S	38	<i>Carpinus betulus</i>	22	11	3	47	148	4	4	3				1		2		2	4	4	2			209	50	1			asymetrická koruna
S	39	<i>Ulmus minor</i>	7	3	2	10	31	3	4	1					1	2		2	5	4	2			15	23	1			vícekmenn +10,+8
S	40	<i>Ulmus minor</i>	7	3	2	9	28	3	4	1					1	2		2	5	4	2			15	12	1			
S	41	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	6	0,4	61	192	4	4	4			1		2	2		3	4	4	3			148	65	1			na listech <i>Cameraria ohridella</i>
S	42	<i>Carpinus betulus</i>	27	12	3	83	261	4	4	3			1	1	1	1		2	3	4	2			288	96	1			
S	43	<i>Robinia pseudoacacia</i>	6	3	2	7	22	3	4	1					1	1		2	5	4	2			12	11	1			dvojkmen +5
S	44	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	9	1	77	242	4	4	3				1	2	1		3	3	4	2			216	78	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	45	<i>Carpinus betulus</i>	26	8	2	49	154	4	5	3					2	1		2	3	4	2			192	51	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	46	<i>Carpinus betulus</i>	26	8	0,3	45	141	4	5	2					1			2	3	4	1			206	83	1			
S	47	<i>Acer campestre</i>	18	10	1	46	144	4	3	2				1	1	1		2	3	4	2			170	57	1			
S	48	<i>Tilia platyphyllos</i>	22	6	1	40	126	4	3	2		1	1					2	3	4	2	OV		126	50	1	1		výčetní tloušťka výmladků i 120 mm
S	49	<i>Ulmus minor</i>	23	5	0,5	35	110	4	5	2				1	1	1		2	4	4	2			113	42	1			

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	50	<i>Ulmus minor</i>	4	2	0,2	9	28	3	4	1					1	1		2	5	4	2	KJ		8	12	1	1		vícekmene +10,+7, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	51	<i>Ulmus minor</i>	4	2	0,2	10	31	3	3	1						1		2	5	4	2	KJ		8	7	1	1		vícekmene +4,+3,+3,+2, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	52	<i>Tilia cordata</i>	23	8	5	50	157	4	5	4			1	1				2	3	4	2			144	61	1			
S	53	<i>Carpinus betulus</i>	23	10	0,4	45	141	4	4	3			1	1	1			3	4	4	2			226	56	1			
S	54	<i>Ulmus minor</i>	26	8	2	60	188	4	4	3					1	1		2	3	4	2			192	56	1			
S	55	<i>Ulmus minor</i>	6	3	1	10	31	3	4	1					1	2		2	5	4	2	KJ		15	12	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	56	<i>Ulmus minor</i>	8	4	0,9	12	38	3	5	1					1	2		2	5	4	2	KJ		28	17	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	57	<i>Aesculus hippocastanum</i>	26	8	3	66	207	4	3	3					2			2	3	4	2			184	86	1			
S	58	<i>Ulmus minor</i>	19	8	1,5	33	104	4	2	5		3	3	2	1			4	5	4	5	KP		140	48	1	2		navrženo k odstranění, chybí 1/2 koruny, kosení větve suché
S	59	<i>Ulmus minor</i>	17	5	0,2	23	72	4	3	3	1		2	1				3	3	4	2			84	41	1			
S	60	<i>Ulmus minor</i>	23	6	2	41	129	4	3	3	2		1	1				4	3	4	2			126	66	1			
S	61	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	27	2	8	47	148	4	4	3	1		1	1				2	3	4	2			38	91	1			
S	62	<i>Carpinus betulus</i>	23	11	0,1	61	192	4	4	3	2		1	2	1			3	4	4	2			252	70	1			na kmene dutina
S	63	<i>Acer campestre</i>	7	3	0	10	31	3	4	1				1	1	1		2	5	4	2	KJ		21	32	1	1		vícekmene +5+4+2, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	64	<i>Carpinus betulus</i>	25	12	2	55	173	4	4	3				1	1			1	3	4	2			276	64	1			
S	65	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	2	1	10	31	3	5	2		2	2		2	1		4	5	4	5	KJ		12	12	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	66	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	3	2	9	28	3	5	1			1	1	1			2	4	4	2			18	18	1			vícekmene +5, +5
S	67	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	2	1	5	16	3	4	1				1	2			2	4	4	2			14	14	1			dvojkmen +4
S	68	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	2	1	10	31	3	5	1				1	3			3	5	4	3	KJ		2	5	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	69	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	3	4	9	28	3	4	1					1	1		2	3	4	2			12	13	1				
S	70	<i>Acer platanooides</i>	2	1	0,4	10	31	2	5	1					3	3		4	5	4	5	KJ		2	2	1	1			navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	71	<i>Tilia cordata</i>	27	10	12	62	195	4	5	4		2	2		1	1		4	4	4	3			150	99	1				dvojkmen +41
S	72	<i>Tilia cordata</i>	28	6	2	45	141	4	5	3	2		1	2		1		4	4	4	3			156	71	1				
S	73	<i>Carpinus betulus</i>	20	12	0	32	100	4	5	2					2	2		3	4	4	3			240	52	1				asymetrická koruna
S	74	<i>Tilia platyphyllos</i>	26	14	1	67	210	4	5	2			1	1				2	3	4	2			350	90	1				
S	75	<i>Carpinus betulus</i>	26	10	1	43	135	4	4	3				1	1	1		2	3	4	2			250	54	1				
S	76	<i>Carpinus betulus</i>	24	2	1,5	18	57	3	5	3		3	2		2	1		4	4	4	5	KPS		45	27	1	3			navrženo k odstranění, suchý terminál, kmen příliš štíhlý
S	77	<i>Carpinus betulus</i>	27	15	2	46	144	4	3	3			1	2	1			3	3	4	2	RZ		375	89	1	2	10		dvojkmen +37, v okapové linii stromu se z 3/4 nachází oplocení, chodník pro pěší
S	78	<i>Tilia cordata</i>	28	4	4	36	113	4	5	3			1	1				2	3	4	2			96	60	1				
S	79	<i>Carpinus betulus</i>	28	8	1	51	160	4	4	2	2	2	1		1	1		4	4	4	4	RB		216	65	1	1			suché větve přímo nad cyklistickou stezkou, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází chodník pro pěší a další VP
S	80	<i>Tilia cordata</i>	27	15	12	65	204	4	3	4		1	1		1			2	3	4	2			225	80	1				
S	81	<i>Carpinus betulus</i>	20	8	0,5	69	217	4	5	3	2		1	2	2			4	4	4	4	RZ		156	95	1	1	10		při PO také odstranit zbytky starého zaplátování
S	82	<i>Carpinus betulus</i>	20	10	0,5	42	132	4	5	2					1			2	3	4	2			195	60	1				
S	83	<i>Carpinus betulus</i>	26	10	2	61	192	4	5	3	2			1	2			4	4	4	3			240	85	1				
S	84	<i>Platanus x hispanica</i>	30	19	6	83	261	4	3	3		1	1	1	2		2	3	3	4	3			456	145	1		5		dvojkmen +75, vazba dynamická, dvojúrovňová
S	85	<i>Acer pseudoplatanus</i>	29	8	9	59	185	4	2	3			1	1	1	1		3	3	4	2			160	41	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	86	<i>Carpinus betulus</i>	27	12	1,5	40	126	4	3	3	1			2	2			4	4	4	3			306	86	1				dvojkmen +35, na kmene dutina, tlakové větvení na kosterních větvích
S	87	<i>Carpinus betulus</i>	27	10	1	51	160	4	3	4			2	1				3	3	4	2			260	73	1				
S	88	<i>Carpinus betulus</i>	27	9	1	49	154	4	4	2				1	1			2	3	4	2			234	62	1				

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	89	<i>Acer campestre</i>	9	3	4	10	31	3	2	1	2				1			3	4	4	2	RV		15	15	1	1	10	báze kmene poškozená od sekačky, řez na podporu formování plnohodnotné architektury
S	90	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	29	8	7	77	242	4	2	3			1	2				3	3	4	2			176	100	1			
S	91	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	29	8	7	77	242	4	2	3			1		1	1		2	3	4	2			176	124	1			
S	92	<i>Ulmus x hollandica</i>	20	12	0	33	104	4	2	2			1					2	3	4	2			240	65	1			vícekmene +22, +13
S	93	<i>Acer campestre</i>	6	8	1	12	38	3	5	1	1		1					2	3	4	2			40	18	1			
S	94	<i>Abies alba</i>	12	5	0,2	16	50	3	5	1			1		1	1		2	3	4	2			59	20	1			
S	95	<i>Carpinus betulus</i>	24	12	6	32	100	4	5	3			1	1	1	1		3	3	4	2			216	46	1			kmen příliš stíhlý
S	96	<i>Carpinus betulus</i>	26	10	8	44	138	4	4	3					1	2		3	3	4	2			180	64	1			těžké posunuto mimo bázi kmene
S	97	<i>Tilia cordata</i>	27	10	0,5	57	179	4	4	4	1		2		1			3	3	4	2			265	86	1			dutina podélně přes kmen
S	98	<i>Acer campestre</i>	9	3	3	12	38	3	1	1	2				1	1		3	4	4	2	RV		18	17	1	1	10	nádor na kmeni, báze kmene poškozená od sekačky, řez na podporu formování plnohodnotné architektury
S	99	<i>Liriodendron tulipifera</i>	27	15	0,1	61	192	3	3	2			1					2	2	4	2			404	135	1			vícekmene +52, +32, +21
S	100	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	25	8	6	60	188	3	5	3	1		1			1		2	3	4	2			152	92	1			
S	101	<i>Carpinus betulus</i>	26	9	1	51	160	4	5	3	1			1	1			2	3	4	2			225	74	1			
S	102	<i>Carpinus betulus</i>	25	11	1	72	226	4	4	3	1			1	1			3	3	4	2			264	114	1			
S	103	<i>Carpinus betulus</i>	25	9	6	47	148	4	4	3			1	1				2	3	4	2			171	73	1			
S	104	<i>Carpinus betulus</i>	27	8	9	52	163	4	2	4	1				1	3		4	4	4	3			144	58	1			těžké posunuto mimo bázi kmene
S	105	<i>Prunus padus</i>	10	3	1	9	28	3	5	1	1	1	1			3		3	4	4	3			27	12	1			těžké posunuto mimo bázi kmene
S	106	<i>Prunus padus</i>	5	2	1,5	5	16	3	5	1	1	1				3		3	4	4	3			7	7	1			těžké posunuto mimo bázi kmene
S	107	<i>Acer campestre</i>	27	13	1	44	138	3	4	3					1	1		2	3	4	2			338	70	1			
S	108	<i>Prunus serullata</i> 'Royal Burgundy'	8	6	1,5	21	66	3	1	1	2			1				2	3	4	2	RV		39	29	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	109	<i>Prunus serullata</i> 'Royal Burgundy'	9	7	1,5	19	60	3	1	1	1							2	3	4	2	RV		53	28	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hmlob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka		
S	110	<i>Carpinus betulus</i>	27	15	0,2	56	176	4	3	3		1	1	2	1			3	3	4	2			402	89	1					
S	111	<i>Prunus padus</i>	5	2	0,7	10	31	3	5	2					1	2		2	4	4	2	KJ		9	9	1	1			navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina	
S	112	<i>Prunus padus</i>	7	4	1	7	22	3	5	2						1		2	3	4	2			24	15	1					
S	113	<i>Carpinus betulus</i>	28	11	3	51	160	4	4	3			1	2	1			2	3	4	2			275	78	1				tlakové větvení na kosterních větví	
S	114	<i>Tilia cordata</i>	29	7	0,4	63	198	4	3	4			2	1	1			3	3	4	2			200	92	1					
S	115	<i>Fraxinus exelsior</i>	28	16	4	74	232	4	3	2		1	1	1				2	3	4	4	RB		384	103	1	1			suchá kosterní větev zaklíněná v koruně	
S	116	<i>Prunus padus</i>	18	8	1,5	23	72	4	5	4			1	1	2			3	3	4	2	OV		132	48	1	1				
S	117	<i>Prunus padus</i>	19	6	6	24	75	4	5	3			1			2		3	3	4	2	OV		78	51	1	1				
S	118	<i>Prunus padus</i>	20	9	2	35	110	4	5	3			1		2			3	3	4	4	RB	OV	162	82	1	1			dvojkmen +24, suché větve v blízkosti parkové cesty	
S	119	<i>Prunus padus</i>	20	5	6	25	79	4	5	4		3	2		2	2		5	5	4	5	KPS		70	63	1	3			navrženo k odstranění, suchý terminál	
S	120	<i>Prunus padus</i>	17	7	0,2	15	47	4	5	3						1		2	3	4	2	OV		118	40	1	1				dvojkmen +10,
S	121	<i>Acer campestre</i>	9	4	2	10	31	3	1	1	2				1			3	4	4	2	RV		28	19	1	1	10			řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	122	<i>Carpinus betulus</i>	27	14	1	48	151	4	4	2			1	1				2	3	4	2			364	64	1					na kmene přichycena <i>Hedera helix</i>
S	123	<i>Carpinus betulus</i>	27	4	12	33	104	4	4	4					2	1		3	3	4	2			60	52	1					tlakové větvení na kosterních větví
S	124	<i>Carpinus betulus</i>	24	7	5	41	129	4	4	3					2	1		3	3	4	2			133	68	1					tlakové větvení na kosterních větví
S	125	<i>Carpinus betulus</i>	27	12	3	62	195	4	2	2					1			2	3	4	2			288	91	1					
S	126	<i>Carpinus betulus</i>	27	13	1	62	195	4	3	3	1			1	1	1		2	3	4	2			338	82	1					na kmene přichycena <i>Hedera helix</i>
S	127	<i>Tilia platyphyllos</i>	26	12	0,6	37	116	4	4	2			1			1		2	3	4	2			305	71	1					
S	128	<i>Abies alba</i>	7	3	0	12	38	3	3	1					1	1		2	3	4	2			21	18	1					
S	129	<i>Tilia cordata</i>	27	10	3	71	223	4	5	4		1	2		1	1		3	3	4	2			240	89	1					na kmene přichycena <i>Hedera helix</i>
S	130	<i>Acer campestre</i>	22	8	12	41	129	4	4	3	2			2		1		4	4	4	2			80	7	1					kmene příliš stíhlý
S	131	<i>Fraxinus exelsior</i>	27	5	20	56	176	4	5	3	1				1			2	3	4	2			35	112	1					kmene příliš stíhlý
S	132	<i>Tilia cordata</i>	25	5	10	63	198	4	5	3			1	1	1	1		2	3	4	2			75	82	1					kmene příliš stíhlý
S	133	<i>Fraxinus exelsior</i>	27	6	18	48	151	4	5	3			1	1	2			3	3	4	2			54	85	1					tlakové větvení na kosterních větví

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepřiz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	134	<i>Carpinus betulus</i>	22	9	2	55	173	4	2	4			1	2		1		3	3	4	2			180	79	1			v koruně oděrky
S	135	<i>Carpinus betulus</i>	21	7	3	30	94	3	5	2	1					1		2	3	4	2			126	49	1			
S	136	<i>Carpinus betulus</i>	19	6	2	25	79	4	5	2	2		2					4	4	4	3			102	33	1			na kmeni dutina
S	137	<i>Carpinus betulus</i>	20	7	2	31	97	4	5	2		1	1	2	1			4	3	4	3			126	45	1			asymetrická koruna
S	138	<i>Carpinus betulus</i>	20	7	0,2	39	122	3	5	3	1		2	1	1			4	4	4	3			139	62	1			na kmeni dutina větších rozměrů
S	139	<i>Carpinus betulus</i>	21	6	2	42	132	4	2	3			2		1			3	3	4	2			114	62	1			
S	140	<i>Carpinus betulus</i>	26	12	0,5	75	236	4	3	2	1		1	2	2			4	4	4	3			306	142	1			ve kmeni dutina, tlakové větvení na kosterních větví
S	141	<i>Carpinus betulus</i>	26	10	0,3	62	195	4	3	2	1		1		1	1		3	3	4	2			257	113	1			nador na kmeni
S	142	<i>Tilia cordata</i>	24	5	0	64	201	4	3	3	1		1		1	1		3	3	4	2			120	98	1			nezapěstovaná koruna
S	143	<i>Carpinus betulus</i>	22	9	0,5	59	185	4	3	3	1							2	3	4	2			194	92	1			
S	144	<i>Quercus robur</i>	26	9	9	80	251	4	2	3			1		1	1		2	3	4	2			153	113	1			
S	145	<i>Tilia cordata</i>	26	10	0	69	217	4	4	2			1	1		2		3	3	4	2			260	82	1			těžké posunuto mimo bázi kmene
S	146	<i>Fraxinus exelsior</i>	28	8	10	59	185	4	3	2		1	1	1		2		3	3	4	4	RB		144	85	1	1		suché větve nad cestou, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází chodník pro pěší
S	147	<i>Carpinus betulus</i>	10	8	0,5	25	79	3	5	3		2	1	1	2	2		4	4	4	4			76	34	1			chybí terminál
S	148	<i>Tilia cordata</i>	26	6	0	51	160	4	5	3		1	1		1	1		2	3	4	2			156	83	1			kmen příliš štíhlý
S	149	<i>Tilia platyphyllos</i>	28	8	8	64	201	4	4	2					1			2	3	4	2			160	94	1			
S	150	<i>Fraxinus exelsior</i>	26	9	6	53	166	4	4	3			1		1			2	3	4	2	OV		180	64	1	1		k odstranění navrženy výmladky u báze kmene
S	151	<i>Acer platanoides</i>	25	8	1	60	188	4	5	2			1	1	1			3	3	4	2			192	77	1			
S	152	<i>Fraxinus exelsior</i>	25	4	12	52	163	4	5	2			1		2	1		3	3	4	2			52	94	1			kmen příliš štíhlý
S	153	<i>Fraxinus exelsior</i>	25	6	8	49	154	4	3	2	1		1		2			3	3	4	2			102	74	1			kmen příliš štíhlý
S	154	<i>Acer campestre</i>	12	6	0	16	50	4	4	2			1		1	1		2	3	4	2			72	36	1			dvojkmen +14
S	155	<i>Fraxinus exelsior</i>	18	7	4	52	163	4	3	2			1	1	1	2		3	4	4	4	RL		98	86	1	1	5	špatná symetrie, tlaková vidlice, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází oplocení a chodník pro pěší

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	156	<i>Fraxinus excelsior</i>	21	7	16	56	176	4	3	3		1	1	1	1	1		3	3	4	4	RB		35	74	1	1		v okapové linii stromu se z 1/4 nachází oplocení a chodník pro pěší
S	157	<i>Fraxinus excelsior</i>	25	6	17	48	151	4	4	3			1	1	1			2	3	4	2			48	64	1			
S	158	<i>Fraxinus excelsior</i>	26	9	12	58	182	4	2	2			1	1	2	1		3	3	4	2			126	93	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	159	<i>Abies alba</i>	14	7	1	19	60	3	3	1								1	3	4	1			91	25	1			
S	160	<i>Acer platanoides</i>	6	4	1	7	22	3	2	1					1	1		2	3	4	2			20	12	1			
S	161	<i>Acer platanoides</i>	6	3	1	5	16	3	4	1					1	1		2	3	4	2			15	10	1			
S	162	<i>Acer platanoides</i>	19	6	2	25	79	3	4	2			1		1	1		3	3	4	2			102	42	1			
S	163	<i>Abies alba</i>	13	6	0	17	53	3	4	1								1	3	4	1			78	23	1			
S	164	<i>Tilia cordata</i>	22	8	2	44	138	4	3	3			1		1	1		2	3	4	2			160	77	1			
S	165	<i>Fraxinus excelsior</i>	26	10	17	61	192	4	4	2					1	1		2	3	4	2			90	96	1			
S	166	<i>Fraxinus excelsior</i>	27	12	10	85	267	4	5	3		1	1	1	1	1		3	3	4	4	RB		204	119	1	1		navrženo odstranění suché větve nad cestou kolem parku
S	167	<i>Acer platanoides</i>	14	8	1	15	47	3	5	2					1	1		2	3	4	2			104	21	1			
S	168	<i>Tilia cordata</i>	21	6	2	32	100	4	5	3	1		1					2	3	4	2			114	48	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	169	<i>Quercus robur</i>	23	10	6	86	270	4	3	3			1	1	1			3	3	4	2			170	104	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	170	<i>Carpinus betulus</i>	10	6	0,3	14	44	3	4	1		2			1	1		2	4	4	2			58	20	1			chybí terminál
S	171	<i>Carpinus betulus</i>	10	4	0,4	12	38	3	4	1					1	1		2	3	4	2			38	20	1			
S	172	<i>Carpinus betulus</i>	19	10	2	30	94	4	4	3			1		1	1		2	3	4	2	RZ		170	53	1	1	10	navržen řez zdravotní
S	173	<i>Tilia cordata</i>	21	7	5	31	97	4	4	3					2	2		4	4	4	3			112	54	1			
S	174	<i>Carpinus betulus</i>	20	8	0	24	75	3	3	1						1		2	3	4	2			160	49	1			
S	175	<i>Carpinus betulus</i>	20	8	1	32	100	3	3	1					1			2	3	4	2			152	54	1			
S	176	<i>Prunus avium</i>	23	7	12	73	229	4	3	4	3	3	2	2	2			4	5	4	5	KPS		77	77	1	3		navrženo k odstranění, nádor na kmeni s vytokem, suchý terminál
S	177	<i>Corylus colurna</i>	25	9	8	82	257	4	2	3	1		1	2		1		3	3	4	2			153	126	1			na kmeni dutina
S	178	<i>Quercus robur</i>	26	8	0,5	54	170	4	4	3					1	1		2	3	4	2			204	83	1			
S	179	<i>Prunus avium</i>	21	7	2	31	97	4	3	2				1	1	1		3	3	4	2			133	40	1			

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh pěstebního opatření (1)	Návrh pěstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost pěstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	180	<i>Quercus robur</i>	23	8	10	45	141	4	3	3				1	1	1		3	3	4	2			104	58	1				
S	181	<i>Larix decidua</i>	6	2	0	5	16	3	5	2					2	2		4	4	4	3			12	7	1				těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	182	<i>Carpinus betulus</i>	12	6	0	15	47	3	3	1					2			2	3	4	2	RZ		72	20	1	1	10		navržen řez zdravotní
S	183	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	11	1	61	192	4	3	3			1	1	2	1		3	3	4	2			264	93	1				
S	184	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	3	2	8	25	3	5	1					1			2	3	4	2	RV		18	13	1	1	10		řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	185	<i>Acer pseudoplatanus</i>	8	3	2	6	19	3	5	1	1			1				2	3	4	2	RV		18	10	1	1	10		kmen poškozený od sekačky, řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury
S	186	<i>Ulmus x hollandica</i>	9	4	4	13	41	3	5	2						2		3	3	4	2			20	22	1				
S	187	<i>Ulmus x hollandica</i>	18	7	1	25	79	4	4	2			1					2	3	4	2			119	38	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	188	<i>Ulmus x hollandica</i>	7	3	4	10	31	3	5	2						3		4	4	4	3			9	15	1				
S	189	<i>Ulmus x hollandica</i>	20	6	2	22	69	4	4	2			1		2			2	3	4	2			108	48	1				dvojkmen +10, těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	190	<i>Acer pseudoplatanus</i>	9	3	2	5	16	3	5	1				1				2	3	4	2	RV		21	12	1	1	10		řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	191	<i>Acer pseudoplatanus</i>	23	10	8	47	148	4	3	3			1		1	1		3	3	4	2			150	89	1				
S	192	<i>Tilia cordata</i>	19	7	1	33	104	4	2	3			1	1	1	1		3	3	4	2			126	53	1				
S	193	<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	5	2	0	4	13	3	1	1		3		2				3	4	4	2			10	8	1				vyložený terminál
S	194	<i>Tilia cordata</i>	26	12	0	78	245	4	2	2			1		2	1		3	3	4	2			312	107	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	195	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	5	1	0,2	6	19	2	1	1								1	3	4	1			5	12	1				
S	196	<i>Carpinus betulus</i>	5	4	0	7	22	3	1	1								1	3	4	1			20	13	1				
S	197	<i>Aesculus hippocastanum</i>	6	2	3	6	19	3	2	1				2				2	3	4	2	RV		6	7	1	1	10		na listech <i>Cameraria ohridella</i> , řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	198	<i>Tilia cordata</i>	26	12	0,5	62	195	4	2	3	1	1	1		2		2	3	4	4	3	RZ		306	118	1	1	10		dvojkmen +56, v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	199	<i>Tilia cordata</i>	24	7	2	34	107	4	2	4			2		2	1		4	4	4	3			154	64	1			dvojkmen +26, v koruně <i>Viscum album subsp. Album</i>
S	200	<i>Ulmus x hollandica</i>	7	4	1	9	28	3	2	1						3		2	5	4	2	KP		24	16	1	2		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	201	<i>Tilia cordata</i>	24	4	4	36	113	5	3	4		2	3		2			4	5	4	5	KPS		80	48	1	3		navrženo k odstranění, chybí terminál, kosterní větve suché
S	202	<i>Tilia cordata</i>	25	4	2	50	157	5	3	4		2	3		2			4	5	4	4	RG		92	67	1	2	3	navrženo k odstranění, chybí terminál, kosterní větve suché
S	203	<i>Tilia cordata</i>	21	6	2	62	195	4	1	4		2		2				3	4	4	2	RZ		114	67	1	1	10	po arboristickém zásahu, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází oplocení a chodník pro pěší
S	204	<i>Tilia cordata</i>	20	5	2	55	173	5	1	4	3	2	2	3		2		4	5	4	5	KPS		90	55	1	3		navrženo k odstranění, silné poškození kmene, výrazně prosychá
S	205	<i>Carpinus betulus</i>	21	10	1	41	129	3	3	3					1	1		2	3	4	2			200	59	1			
S	206	<i>Tilia cordata</i>	24	5	8	44	138	4	3	4	1	3	3	2	1			4	5	4	5	KP		80	62	1	2		navrženo k odstranění, suchý terminál, vitální jen <i>Viscum album subsp. album</i>
S	207	<i>Tilia cordata</i>	24	5	10	56	176	4	2	4	1	3	3		1			4	5	4	5	KPS		70	61	1	3		navrženo k odstranění, suchý terminál, vitální jen <i>Viscum album subsp. album</i>
S	208	<i>Tilia cordata</i>	23	4	1	47	148	4	3	4			1	1	1	1		3	3	4	2			88	64	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	209	<i>Carpinus betulus</i>	25	8	2	52	163	4	4	3					1	1		2	3	4	2			184	69	1			
S	210	<i>Acer platanoides</i>	12	6	1	19	60	3	5	1					1	1		2	3	4	2			66	33	1			
S	211	<i>Tilia cordata</i>	25	6	4	59	185	4	4	3					1	1		2	3	4	2			126	80	1			
S	212	<i>Carpinus betulus</i>	7	4	1	5	16	3	5	1					1	2		3	3	4	2			24	15	1			asymetrická koruna
S	213	<i>Tilia cordata</i>	25	7	1	69	217	4	3	3		3	3	2	1			4	4	4	4	RG	RZ	168	109	1	3	3	v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , řez regenerační rozložit do etap po 3 letech
S	214	<i>Carpinus betulus</i>	15	8	0	27	85	3	3	1						2		2	3	4	2			120	53	1			asymetrická koruna
S	215	<i>Tilia cordata</i>	27	5	3	46	144	4	5	4		2	3	2				4	4	4	3			120	80	1			v koruně vylomené kosterní větve
S	216	<i>Tilia cordata</i>	27	6	1	54	170	4	5	4		2	3	1				4	4	4	3			156	106	1			v koruně vylomené kosterní větve

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepřiz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	217	<i>Acer pseudoplatanus</i>	22	6	7	54	170	4	5	3			1		2			3	3	4	2			90	88	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	218	<i>Tilia cordata</i>	25	12	0,3	141	443	4	4	4		2	2		2		2	4	4	4	4	RO	RZ	296	186	1	2	5	v koruně vazba dynamická, dvojurovňová
S	219	<i>Acer campestre</i>	18	7	1	19	60	3	4	1	1							2	3	4	2			119	32	1			těžké posunuto mimo bázi kmene
S	220	<i>Carpinus betulus</i>	15	5	1	21	66	3	5	1				1				2	3	4	2			70	27	1			nezapěstovaná koruna
S	221	<i>Tilia cordata</i>	27	8	10	48	151	4	4	4		2	2	1	2			4	4	4	3			136	89	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	222	<i>Carpinus betulus</i>	14	7	0,7	12	38	3	5	1	1			2	1	1		3	4	4	3			93	19	1			na bázi kmene dutina
S	223	<i>Tilia cordata</i>	26	3	8	48	151	5	4	5	1	2	3	3		2		4	5	4	5	KPS		54	68	1	3		navrženo k odstranění, na kmeni do 8 m vletové otvory, v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	224	<i>Aesculus hippocastanum</i>	28	7	1	79	248	4	4	3				1				2	3	4	2			189	121	1			
S	225	<i>Tilia cordata</i>	26	3	1	31	97	4	4	4		1	2	2				3	4	4	3			75	39	1			kmen příliš štíhlý
S	226	<i>Tilia cordata</i>	26	3	3	42	132	4	3	4	1			2	2	1		3	3	4	3			69	55	1			dutina na kmeni
S	227	<i>Carpinus betulus</i>	20	11	0,4	26	82	4	4	3			1	1				2	3	4	2	RZ		216	44	1	1	10	navržen řez zdravotní
S	228	<i>Tilia cordata</i>	27	8	2	52	163	4	4	4		1	2		2	1		4	4	4	3			200	93	1			
S	229	<i>Tilia cordata</i>	25	3	6	41	129	4	5	3				2	2			3	4	4	2			57	87	1			nezapěstovaná koruna
S	230	<i>Carpinus betulus</i>	26	7	0	34	107	4	4	3			1	1	2	2		3	4	4	2			182	85	1			dvojkmen +26
S	231	<i>Carpinus betulus</i>	27	10	1	65	204	4	3	2			1			2		3	3	4	4	RL	RZ	260	110	1	1	5	v okapové linii stromu se z 1/4 nachází parková cesta
S	232	<i>Carpinus betulus</i>	26	9	1	56	176	4	3	2					2	1		3	3	4	2			225	107	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	233	<i>Carpinus betulus</i>	26	8	1	32	100	4	4	2					2	1		3	3	4	2			200	72	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	234	<i>Tilia cordata</i>	27	4	2	47	148	4	4	3		1	1		1			2	3	4	2			100	87	1			nezapěstovaná koruna
S	235	<i>Carpinus betulus</i>	21	6	1	26	82	4	4	2			1		1	2		3	3	4	2			120	57	1			asymetrická koruna
S	236	<i>Carpinus betulus</i>	13	6	0,2	17	53	3	2	1						1		2	3	4	2			77	39	1			

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	237	<i>Tilia cordata</i>	27	5	2	54	170	5	2	5		3	3	2	2			4	5	4	5	KPS		125	101	1	3		navrženo k odstranění, na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , suchý terminál
S	238	<i>Acer campestre</i>	7	6	0	4	13	2	2	1					1	1		2	3	4	2	RV		42	10	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	239	<i>Carpinus betulus</i>	15	7	1	17	53	3	2	1					1	1		2	3	4	2			98	40	1			
S	240	<i>Carpinus betulus</i>	25	11	0,2	57	179	4	4	3	1			2	2			4	4	4	3			273	99	1			na kmeni <i>Fomes fomentarius</i>
S	241	<i>Tilia cordata</i>	27	5	2	73	229	4	2	3			1	1	1			3	3	4	2			125	92	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	242	<i>Tilia cordata</i>	15	5	4	15	47	3	5	1			1					2	3	4	2	OV		55	24	1	1		odstranit výmladky
S	243	<i>Carpinus betulus</i>	22	7	2	41	129	4	5	2					1	1		2	3	4	2			140	86	1			
S	244	<i>Tilia cordata</i>	26	8	2	48	151	4	5	3			1	2				3	3	4	2			192	103	1			dutinky v koruně
S	245	<i>Carpinus betulus</i>	26	11	0,3	51	160	4	5	3					1	1		2	3	4	2			283	87	1			
S	246	<i>Quercus robur</i>	29	11	12	71	223	4	3	3			1	1				2	3	4	2			187	122	1			
S	247	<i>Tilia cordata</i>	27	6	2	41	129	4	3	4		1	1	2	1			3	4	4	2			150	78	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , kmen příliš štíhlý
S	248	<i>Tilia cordata</i>	30	18	2	81	254	4	2	3			1		1	1		3	3	4	2			504	197	1			více kmen +69, +66, +45, +41, +30
S	249	<i>Tilia cordata</i>	27	7	3	75	236	4	3	4	1	2	2	2		1		4	4	4	3	RZ		168	103	1	2	10	v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , tvoří sekundární korunu, v okapové linii stromu se z 2/4 nachází oplocení a chodník pro pěší
S	250	<i>Tilia cordata</i>	16	5	1	15	47	3	5	1				1				2	3	4	2			75	26	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	251	<i>Carpinus betulus</i>	22	8	5	49	154	4	5	3			1	1	1			2	3	4	2			136	75	1			
S	252	<i>Tilia platyphyllos</i>	25	6	8	42	132	4	4	3			1					2	3	4	2			102	80	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , kmen příliš štíhlý
S	253	<i>Tilia cordata</i>	25	6	20	47	148	4	4	4			1	1	2	1		3	3	4	2			30	75	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	254	<i>Tilia cordata</i>	26	12	2	49	154	4	1	2			1		2			3	3	4	2			288	91	1			dvojkmen +31

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh pěstební opatření (1)	Návrh pěstební opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost pěstební opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	255	<i>Quercus robur</i>	30	9	17	86	270	4	4	3	1	1		2				3	3	4	2			117	150	1				
S	256	<i>Tilia cordata</i>	27	6	20	42	132	5	5	4		1	2	2	1	2		4	4	4	3			42	54	1				kmen příliš štíhlý
S	257	<i>Tilia cordata</i>	26	4	7	44	138	5	2	4			1		2	2		4	3	4	3			76	49	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý
S	258	<i>Carpinus betulus</i>	21	10	0,2	48	151	4	3	2			1	1	1	1		3	3	4	2			208	94	1				dvojkmen +33
S	259	<i>Carpinus betulus</i>	6	6	0	12	38	3	3	1					1	3		3	4	4	2			36	26	1				
S	260	<i>Tilia cordata</i>	25	5	2	43	135	4	2	4		1	2		2			3	4	4	3	RZ		115	60	1	2	10		tvoří sekundární korunu řez na její podporu, v okapové linii stromu se z 2/4 nachází oplocení a chodník pro pěší
S	261	<i>Tilia cordata</i>	27	3	18	41	129	4	4	4		1	2	1	2			3	4	4	2			27	56	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý
S	262	<i>Carpinus betulus</i>	25	7	0,2	58	182	4	4	4			1	1	1			3	3	4	2			174	73	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý
S	263	<i>Tilia cordata</i>	27	7	1	58	182	4	3	4		2	2	2	2			4	4	4	4	RO	RZ	182	84	1	2	5		seschlé konce větví, v okapové linii stromu se z 2/4 nachází oplocení a chodník pro pěší
S	264	<i>Carpinus betulus</i>	12	5	3	10	31	3	5	1					1	1		2	3	4	2			45	17	1				
S	265	<i>Carpinus betulus</i>	12	5	0	14	44	3	5	2		3		1	1			3	4	4	3			60	19	1				chybí terminál
S	266	<i>Carpinus betulus</i>	18	7	0,5	21	66	3	5	2			1					2	3	4	2			123	35	1				
S	267	<i>Tilia cordata</i>	27	6	3	74	232	5	2	4		1	2	2	2			4	4	4	3			144	104	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	268	<i>Tilia cordata</i>	29	10	12	92	289	5	3	4	1	2	3	2	2			4	4	4	4	RG		170	134	1	2	3		dvojkmen +36, tvoří sekundární korunu
S	269	<i>Carpinus betulus</i>	8	10	1	18	57	3	5	2						3		2	4	4	2			70	34	1				
S	270	<i>Tilia cordata</i>	29	6	20	77	242	5	4	5		3	3	3	3			5	5	4	5	KPS		54	123	1	3			navrženo k odstranění, bez vitality
S	271	<i>Tilia cordata</i>	29	6	3	42	132	5	2	4		1	1	1	1			4	3	4	3			156	47	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , tvoří sekundární korunu
S	272	<i>Carpinus betulus</i>	27	6	12	35	110	4	5	3			1	1	1			3	3	4	2			90	47	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	273	<i>Aesculus hippocastanum</i>	15	5	1	20	63	3	4	1			1					2	3	4	2			70	29	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	274	<i>Tilia cordata</i>	21	6	8	32	100	3	5	2					2	2		3	4	4	2			78	47	1				
S	275	<i>Tilia cordata</i>	26	7	6	53	166	4	3	3					1	2		3	3	4	2			140	86	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	276	<i>Tilia cordata</i>	26	4	2	50	157	4	3	4			1	1	1	1		3	3	4	2			96	58	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	277	<i>Tilia cordata</i>	25	6	12	52	163	4	5	3			1		2	1		3	3	4	2			78	66	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	278	<i>Tilia cordata</i>	25	5	10	52	163	4	3	3					2			2	3	4	2			75	61	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	279	<i>Tilia cordata</i>	26	7	2	62	195	4	2	3					1	1		2	3	4	2			168	67	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , kmen příliš stíhlý
S	280	<i>Carpinus betulus</i>	12	6	1	12	38	3	4	1					2	2		3	4	4	2			66	18	1				
S	281	<i>Carpinus betulus</i>	24	14	3	55	173	4	2	4	1			2	1	2		3	4	4	2			294	76	1				
S	282	<i>Quercus petraea</i>	26	9	2	54	170	4	4	3			1	2	1			3	3	4	2			216	74	1				
S	283	<i>Aesculus hippocastanum</i>	27	11	3	71	223	4	4	3	1	1		1	3		1	3	4	4	3			264	100	1	5			v koruně vazba dynamická, dvojúrovňová
S	284	<i>Quercus robur</i>	28	10	9	76	239	4	4	3				1	1	1		2	3	4	2			190	102	1				
S	285	<i>Quercus robur 'Fastigiata'</i>	30	4	5	41	129	4	2	2	1							2	3	4	2			100	72	1				nádor na kmeni
S	286	<i>Tilia cordata</i>	26	6	2	42	132	4	2	3			1			1		2	3	4	2			144	60	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	287	<i>Tilia cordata</i>	27	8	0	45	141	4	4	3			1		2	1		3	3	4	2			216	66	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	288	<i>Tilia cordata</i>	28	7	4	51	160	4	5	3			1		2			3	3	4	2			168	79	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	289	<i>Tilia cordata</i>	27	7	2	42	132	4	2	4			1	2	1	1	1	3	3	4	2			175	66	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	290	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	8	12	65	204	4	3	4		1	2		2	1		4	4	4	4	RB		120	95	1	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	291	<i>Tilia cordata</i>	28	4	20	55	173	4	5	4		1	2					3	3	4	2			32	81	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	292	<i>Acer platanoides</i>	28	5	8	42	132	4	4	4		2	2			1		3	4	4	2			100	54	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	293	<i>Tilia cordata</i>	27	7	7	39	122	4	3	3		1	1	1	2			3	3	4	2			140	67	1				dvojkmen +32, v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	294	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	7	15	49	154	5	4	4		1	1	1	2			4	3	4	4	RB		84	68	1	1			
S	295	<i>Acer platanoides</i>	26	8	2	41	129	4	2	2				1	1			3	3	4	2			192	60	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	296	<i>Tilia cordata</i>	27	5	13	70	220	5	3	4		2	2	2	2			4	4	4	4	RG		70	111	1	2	3		dvojkmen +32
S	297	<i>Tilia cordata</i>	27	9	10	34	107	4	5	3			1		1	1		2	3	4	2			153	59	1				

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžiště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	298	<i>Tilia cordata</i>	28	6	5	51	160	4	2	3			1			1		2	3	4	2			138	65	1			nezapěstovaná koruna
S	299	<i>Tilia cordata</i>	26	5	2	63	198	4	3	3			1		2	2		3	4	4	2			120	74	1			kmen příliš štíhlý
S	300	<i>Tilia cordata</i>	28	4	2	51	160	4	5	3		1	1					2	3	4	2			104	68	1			nezapěstovaná koruna, kmen příliš štíhlý
S	301	<i>Tilia cordata</i>	25	7	0,5	46	144	4	4	3			1	1				2	3	4	2			172	54	1			nezapěstovaná koruna, kmen příliš štíhlý
S	302	<i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	15	4	0,3	13	41	3	1	1	1			1				2	3	4	2			59	20	1			na bázi kmene dutina
S	303	<i>Quercus petraea</i>	30	20	2	118	371	4	2	3		1	1	1				2	3	4	5	RB		560	186	1	2		v okapové linii stromu se z 2/4 nachází parková cesta
S	304	<i>Fagus sylvatica 'Fastigiata'</i>	5	1,5	0,3	3	9	2	5	1	2	2		1		1		4	4	4	3			7	4	1			na bázi kmene dutina, chybí terminál
S	305	<i>Tilia cordata</i>	26	7	1	46	144	4	4	4			1	1				2	3	4	2			175	59	1			na kmeni dutina, kmen příliš štíhlý, v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	306	<i>Tilia cordata</i>	26	4	2	58	182	5	3	4		2	2	1	1	1		4	4	4	5	RO	RZ	96	62	1	2	5	v okapové linii stromu se z 2/4 nachází asfaltová cesta
S	307	<i>Carpinus betulus</i>	18	6	1	24	75	3	4	2				1	1			2	3	4	2			102	44	1			asymetrická koruna
S	308	<i>Carpinus betulus</i>	8	3	0	5	16	3	5	1						2		2	3	4	2			24	8	1			
S	309	<i>Carpinus betulus</i>	2	2	0,3	2	6	2	5	1						2		2	3	4	2			3	3	1			
S	310	<i>Carpinus betulus</i>	22	14	1	45	141	4	3	2			1	2				2	3	4	2			294	119	1			dvojkmen +37
S	311	<i>Tilia cordata</i>	23	6	1	59	185	4	3	3		2	2	2				3	4	4	3	RZ		132	76	1	2	10	v okapové linii stromu se z 2/4 nachází oplocení a asfaltová cesta
S	312	<i>Fraxinus exelsior</i>	35	8	23	67	210	4	5	3			1	1				2	3	4	2			96	135	1			
S	313	<i>Carpinus betulus</i>	10	5	3	14	44	3	5	2		1		1		1		2	3	4	2			35	23	1			
S	314	<i>Carpinus betulus</i>	12	6	1	11	35	3	5	1						1		2	3	4	2			66	20	1			
S	315	<i>Taxus baccata</i>	9	4	0	15	47	3	4	2				1	1			2	3	4	2			36	33	1			
S	316	<i>Carpinus betulus</i>	7	3	0,5	6	19	2	5	1						2		2	3	4	2			20	11	1			těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	317	<i>Carpinus betulus</i>	17	7	1	27	85	3	5	1				1				2	3	4	2			112	47	1			
S	318	<i>Tilia cordata</i>	21	13	1	54	170	4	3	2			1					2	3	4	2			260	76	1			
S	319	<i>Tilia cordata</i>	23	8	0,2	38	119	4	4	2			1	1	1			2	3	4	2			182	66	1			kmen příliš štíhlý
S	320	<i>Picea abies</i>	24	6	8	48	151	4	4	2			1		1			2	3	4	2			96	92	1			

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	321	<i>Picea abies</i>	26	8	0,4	68	214	4	3	3		1	1					2	3	4	2			205	113	1				
S	322	<i>Carpinus betulus</i>	18	11	0,2	30	94	4	4	2			1			1		2	3	4	2			196	64	1				
S	323	<i>Tilia cordata</i>	27	8	18	79	248	4	2	3			1		2	1		3	3	4	2			72	123	1				asymetrická koruna
S	324	<i>Carpinus betulus</i>	12	6	1	12	38	3	5	1		2	2	1				3	4	4	2			66	26	1				vyložený terminál
S	325	<i>Tilia cordata</i>	27	5	15	46	144	4	4	3			1		2	1		3	3	4	2			60	67	1				kmen příliš stíhlý
S	326	<i>Tilia cordata</i>	19	6	10	38	119	4	5	2			1			1		2	3	4	2			54	68	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , kmen příliš stíhlý
S	327	<i>Carpinus betulus</i>	15	3	7	9	28	3	5	1			1		1	2		3	3	4	2			24	13	1				těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	328	<i>Carpinus betulus</i>	10	3	0,4	10	31	2	5	1			1			2		3	3	4	2			29	15	1				těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	329	<i>Tilia cordata</i>	24	6	5	49	154	4	3	3		1	1		2	1		3	3	4	3	RZ		114	86	1	1	10		tlakové větvení na kosterních větvích
S	330	<i>Carpinus betulus</i>	10	3	1	9	28	2	5	1			1			3		3	4	4	2			27	14	1				těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	331	<i>Carpinus betulus</i>	13	3	1	8	25	2	5	1			1			2		2	3	4	2			36	12	1				těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	332	<i>Carpinus betulus</i>	8	4	2	10	31	2	5	1			1			3		3	4	4	3			24	16	1				těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	333	<i>Carpinus betulus</i>	10	4	2	12	38	2	5	1						3		2	4	4	3			32	20	1				těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	334	<i>Tilia cordata</i>	26	7	2	51	160	4	3	3			1	1		1		3	3	4	2			168	66	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , kmen příliš stíhlý
S	335	<i>Carpinus betulus</i>	10	3	0	6	19	2	5	1						3		2	4	4	3			30	12	1				těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	336	<i>Carpinus betulus</i>	15	8	2	16	50	3	5	2						1		2	3	4	2			104	26	1				
S	337	<i>Acer pseudoplatanus</i>	12	4	2	51	160	5	3	2		2	1	2	1			3	3	4	3	RZ		40	71	1	1	10		na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v okapové linii stromu se z 1/4 nachází oplocení a asfaltová cesta
S	338	<i>Tilia cordata</i>	26	5	4	46	144	4	3	3			1	1	1	1		3	3	4	2			110	66	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	339	<i>Tilia cordata</i>	25	6	6	41	129	4	3	3					2	1		3	3	4	2			114	77	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	340	<i>Carpinus betulus</i>	8	3	2	7	22	2	5	1						1		2	3	4	2			18	11	1				
S	341	<i>Carpinus betulus</i>	8	3	1	7	22	2	5	1						2		2	3	4	2			21	12	1				těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	342	<i>Acer campestre</i>	8	3	3	7	22	2	5	1		2	2			2		4	4	4	3			15	13	1				v koruně vyložený větev
S	343	<i>Aesculus hippocastanum</i>	7	4	1	9	28	2	4	1		1				2		3	3	4	2			24	13	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	344	<i>Acer platanoides</i>	20	8	6	19	60	3	2	2						1		2	3	4	2			112	33	1				
S	345	<i>Carpinus betulus</i>	6	7	0	9	28	2	5	1						3		2	4	4	3			42	20	1				těžké posunuto mimo bázi kmene
S	346	<i>Picea abies</i>	26	6	0,2	46	144	4	3	2								1	3	4	2			155	76	1				
S	347	<i>Picea abies</i>	25	5	0,5	42	132	4	2	2			1					2	3	4	2			123	85	1				
S	348	<i>Tilia cordata</i>	26	9	1	44	138	4	3	3			1	1	1			2	3	4	1			225	66	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	349	<i>Carpinus betulus</i>	22	10	2	65	204	4	3	4		2	2	1		2		4	4	4	4	RG		200	98	1	2	3		na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně vyložené větve
S	350	<i>Tilia cordata</i>	26	7	5	73	229	4	3	3	1		1			1		3	3	4	2			147	91	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	351	<i>Acer campestre</i>	17	5	2	21	66	3	5	2					1	2		3	3	4	2			75	32	1				asymetrická koruna
S	352	<i>Carpinus betulus</i>	26	11	0	55	173	4	3	2			1		2	1		3	3	4	2			286	113	1				tlakové větvení na kosterních větví
S	353	<i>Tilia cordata</i>	27	5	8	46	144	4	3	4		1	1		2	1		3	3	4	2			95	64	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	354	<i>Tilia cordata</i>	27	6	8	46	144	4	5	3			1					2	3	4	2			114	74	1				kmen příliš štíhlý
S	355	<i>Aesculus hippocastanum</i>	26	11	2	49	154	4	4	2				1		2		3	3	4	2			264	83	1				kmen příliš štíhlý, na listech <i>Cameraria ohridella</i>
S	356	<i>Carpinus betulus</i>	20	9	0	32	100	4	5	2	1			1		2		3	3	4	2			180	52	1				těžké posunuto mimo bázi kmene
S	357	<i>Quercus petraea</i>	26	9	18	87	273	4	4	3	1		1	2	2	2		4	4	4	3			72	165	1				na kmeni dutina se starým zaplétáním, tlakové větvení
S	358	<i>Tilia cordata</i>	27	10	20	69	217	4	5	3			1			1		2	3	4	2			70	129	1				
S	359	<i>Carpinus betulus</i>	10	5	0,5	8	25	3	5	1						1		2	3	4	2			48	13	1				
S	360	<i>Carpinus betulus</i>	21	12	1	66	207	4	4	2	1		1	1	2	1		3	3	4	2			240	96	1				tlakové větvení na kosterních větví
S	361	<i>Tilia cordata</i>	25	9	0,5	76	239	4	3	3			1		2	1		3	3	4	5	RB		221	87	1	2			suché větve v blízkosti parkové cesty, v okapové linii stromu se z 2/4 nachází oplocení a asfaltová cesta
S	362	<i>Carpinus betulus</i>	22	7	4	53	166	4	3	3				1	2			3	3	4	2			126	66	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	363	<i>Tilia cordata</i>	27	6	1	56	176	4	3	3			1	1	2			3	3	4	2			156	102	1				tlakové větvení na kosterních větví
S	364	<i>Carpinus betulus</i>	21	10	1	55	173	4	5	3	1		1	2	2	2		4	4	4	4	RZ		200	94	1	1	10		těžké posunuto mimo bázi kmene

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	365	<i>Carpinus betulus</i>	26	15	3	53	166	4	5	3	1		1	1				2	3	4	2			345	99	1			
S	366	<i>Carpinus betulus</i>	18	6	4	22	69	3	5	1	1			1				2	3	4	2			84	42	1			kmen příliš štíhlý
S	367	<i>Carpinus betulus</i>	19	6	1	43	135	4	4	3	1			1	2			3	3	4	2			108	56	1			
S	368	<i>Fraxinus exelsior</i>	25	7	2	49	154	4	3	2			1	1	2	1		3	3	4	2			161	64	1			
S	369	<i>Tilia cordata</i>	27	7	2	41	129	4	3	3				1	2	2		3	4	4	3			175	75	1			jednostranná koruna
S	370	<i>Tilia cordata</i>	28	6	0	53	166	4	4	3			1		2			2	3	4	2			168	105	1			kmen příliš štíhlý
S	371	<i>Carpinus betulus</i>	24	10	0,5	55	173	4	5	3	1			1	1	1		2	3	4	2			235	105	1			
S	372	<i>Fraxinus exelsior</i>	27	9	20	44	138	4	5	3					1	2		2	3	4	2			63	93	1			
S	373	<i>Taxus baccata</i>	15	9	0	71	223	4	5	2	3		1	3	1	1		3	4	4	4			135	86	1			dutina na kmene
S	374	<i>Tilia platyphyllos</i>	28	10	2	72	226	4	4	3			1		2			2	3	4	2			260	115	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	375	<i>Carpinus betulus</i>	27	12	6	51	160	4	5	2			1	1	2	1		3	3	4	2			252	111	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	376	<i>Quercus petraea</i>	33	15	5	120	377	4	4	2	1			1				2	2	4	2			420	177	1			
S	377	<i>Carpinus betulus</i>	22	9	0,7	53	166	4	3	4	2		1	2	1	1		3	4	4	3			192	59	1			trhlina na kmene
S	378	<i>Acer campestre</i>	20	7	0,3	28	88	4	5	3			1	1	1			2	3	4	2			138	42	1			
S	379	<i>Acer platanoides</i>	22	7	1	32	100	4	4	2			1			2		2	3	4	2			147	57	1			na kmene přichycena <i>Hedera helix</i>
S	380	<i>Tilia cordata</i>	26	7	0,5	45	141	4	5	2			1		2			2	3	4	2			179	70	1			na kmene přichycena <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý
S	381	<i>Carpinus betulus</i>	26	9	6	55	173	4	5	2			1		1	1		3	3	4	2			180	107	1			
S	382	<i>Tilia cordata</i>	27	6	18	44	138	4	5	3					1	1		2	3	4	2			54	66	1			
S	383	<i>Carpinus betulus</i>	25	8	0,5	31	97	4	5	3			1		1	1		3	3	4	2			196	51	1			
S	384	<i>Fraxinus exelsior</i>	32	12	12	84	264	4	3	2		1	1	1	1	1		3	3	4	2			240	103	1			
S	385	<i>Carpinus betulus</i>	24	8	2	47	148	4	4	2			1		1	1		3	3	4	2			176	85	1			na kmene přichycena <i>Hedera helix</i>
S	386	<i>Ulmus glabra</i>	7	3	0	7	22	3	5	1					1	2		2	3	4	2			21	14	1			těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	387	<i>Carpinus betulus</i>	6	2	1	4	13	3	5	1			1					2	3	4	2	RV		10	7	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	388	<i>Aesculus hippocastanum</i>	28	12	1	79	248	4	4	2		1	1	2	3	2	1	3	4	4	3	RZ		324	113	1	1	10	tlakové větvení na kosterních větví, v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	389	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	4	1,5	0,5	2	6	2	5	1	1		1					2	3	4	2	RV		5	4	1	1	10	báze kmene poškozená od sekačky, řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu	
S	390	<i>Tilia cordata</i>	27	11	0,1	72	226	4	5	3		1	1		1			2	3	4	2			296	107	1				
S	391	<i>Carpinus betulus</i>	26	6	0,2	44	138	4	4	3			1		2			2	3	4	2			155	70	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	392	<i>Carpinus betulus</i>	6	2	2	5	16	3	4	1					1			1	3	4	1			8	9	1				
S	393	<i>Acer campestre</i>	26	9	2	68	214	4	4	2		1	1	1	2	2		4	4	4	2			216	89	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	394	<i>Ulmus glabra</i>	18	4	6	30	94	3	3	2			1			3		3	4	4	2			48	53	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	395	<i>Carpinus betulus</i>	26	9	2	50	157	4	4	3	1		1		2			2	3	4	2			216	79	1				
S	396	<i>Carpinus betulus</i>	18	10	0	32	100	4	5	1		3				1		2	4	4	2			180	66	1				vylomený terminál
S	397	<i>Aesculus hippocastanum</i>	28	13	0,2	102	320	4	4	2		1	1	1	3		1	3	4	4	3	RZ		361	157	1	1	10		v koruně vazba dynamická, dvojúrovňová, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází parková cesta
S	398	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	8	10	41	129	4	3	3			1		2	1		2	3	4	2			144	74	1				tlakové větvení na kosterních větví
S	399	<i>Tilia cordata</i>	27	8	0	46	144	4	5	3			1	1				2	3	4	2			216	82	1				
S	400	<i>Carpinus betulus</i>	15	9	0,3	17	53	3	5	2			1		1	1		2	3	4	2			132	38	1				
S	401	<i>Carpinus betulus</i>	27	7	2	67	210	4	4	3	1			1	1			3	3	4	2			175	100	1				na kmeni dutina
S	402	<i>Acer campestre</i>	25	8	1	48	151	4	3	3	3		1	3		2		4	4	4	5	KPS		192	77	1	3			navrženo k odstranění, přes kmen obrovská dutina
S	403	<i>Acer platanoides</i>	17	8	1	24	75	3	5	1			1					1	3	4	2			128	56	1				
S	404	<i>Picea abies</i>	22	4	5	25	79	4	4	2			1					1	3	4	2			68	48	1				
S	405	<i>Taxus baccata</i>	16	8	0	41	129	4	3	2			1		2	1		3	3	4	2			128	56	1				tlakové větvení na kosterních větví
S	406	<i>Taxus baccata</i>	16	6	0	25	79	4	3	2			1					1	3	4	1			96	35	1				
S	407	<i>Taxus baccata</i>	15	4	0	21	66	4	5	2						1		2	3	4	1			60	35	1				
S	408	<i>Taxus baccata</i>	14	5	0	16	50	4	5	2			1					1	3	4	1			70	24	1				
S	409	<i>Tilia cordata</i>	28	14	12	98	308	4	5	2			1	1				2	3	4	2			224	152	1				
S	410	<i>Taxus baccata</i>	13	4	0	17	53	4	5	2			1					2	3	4	1			52	31	1				

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh pěstební opatření (1)	Návrh pěstební opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost pěstební opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	411	<i>Taxus baccata</i>	13	4	0	21	66	4	5	2			1		1	1		3	3	4	2			52	32	1			
S	412	<i>Taxus baccata</i>	15	5	0	32	100	4	5	2			1			1		2	3	4	1			75	41	1			
S	413	<i>Fagus sylvatica</i>	26	14	1	83	261	4	5	3			1		2			2	3	4	2			350	124	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	414	<i>Tilia cordata</i>	27	8	1	68	214	4	3	4			1	1	1	1		3	3	4	2			208	104	1			
S	415	<i>Taxus baccata</i>	4	3	0	4	13	3	5	1						1		1	3	4	1			12	7	1			
S	416	<i>Carpinus betulus</i>	23	8	0,5	46	144	4	3	4				1	1	3		3	4	4	4	RL		180	73	1	2	5	asymetrická koruna, v okapové linii stromu se z 2/4 nachází oplocení a parkoviště
S	417	<i>Tilia cordata</i>	28	10	9	53	166	4	4	4		2	2	1	2			4	4	4	4	RO	RZ	190	92	1	2	5	v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	418	<i>Tilia platyphyllos</i>	29	6	6	44	138	4	5	3			1			1		2	3	4	2			138	75	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý
S	419	<i>Tilia platyphyllos</i>	28	11	1	71	223	4	3	3	1				2	1		2	3	4	2			297	85	1			
S	420	<i>Tilia platyphyllos</i>	27	9	0,3	71	223	4	4	2			1	1	2			3	3	4	2			240	83	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	421	<i>Acer platanoides 'Leopoldii'</i>	9	2	2	6	19	3	4	1								1	3	4	1	RV		14	8	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	422	<i>Acer pseudoplatanus</i>	24	8	2	34	107	4	4	3			1	1		1		2	3	4	2			176	56	1			
S	423	<i>Acer platanoides</i>	26	12	0,2	51	160	4	5	3					1	1		2	3	4	2			310	82	1			
S	424	<i>Pinus strobus</i>	32	9	18	77	242	4	5	3				2	2	1		3	4	4	2			126	108	1			dva konkurující terminály
S	425	<i>Fraxinus exelsior</i>	29	9	2	42	132	4	5	2		1	1		2			3	3	4	4	RB		243	77	1	1		kmen příliš štíhlý, odstranění suchých větví, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází parková cesta
S	426	<i>Pinus nigra</i>	30	5	22	37	116	4	4	2			1	1				2	3	4	2			40	50	1			kmen příliš štíhlý
S	427	<i>Picea pungens</i>	28	4	1	32	100	4	4	2			1	1				2	3	4	2			108	46	1			
S	428	<i>Carpinus betulus</i>	23	11	0,2	38	119	4	5	2					2	1		3	3	4	2			251	70	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	429	<i>Tilia cordata</i>	27	9	0,3	80	251	4	3	3				1	2	1		3	3	4	2			240	101	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	430	<i>Carpinus betulus</i>	25	8	0,5	48	151	4	3	3	2		1	2	2	1		4	4	4	4			196	64	1			po celém kmeni dutina
S	431	<i>Carpinus betulus</i>	20	10	2	57	179	4	3	4			1		1	1		2	3	4	2			180	70	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	432	<i>Tilia cordata</i>	25	6	0,3	43	135	4	3	3			1	2	2	1		3	4	4	2			148	67	1				
S	433	<i>Carpinus betulus</i>	10	5	2	7	22	3	5	1						1		1	3	4	1	RZ		40	13	1	1	10	navržen řez zdravotní	
S	434	<i>Carpinus betulus</i>	26	12	1	45	141	4	5	2			1		2			3	3	4	2			300	63	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>	
S	435	<i>Tilia cordata</i>	28	8	1	65	204	4	3	3		1	1	1	2			3	3	4	2			216	96	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>	
S	436	<i>Acer platanoides</i>	25	10	0,4	36	113	4	5	2			1	1		1		3	3	4	2			246	67	1				
S	437	<i>Tilia cordata</i>	29	11	0,4	74	232	4	3	3			1	1	1			2	3	4	2			315	95	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>	
S	438	<i>Picea abies</i>	30	6	1	39	122	4	3	2			1					2	3	4	2			174	62	1				
S	439	<i>Carpinus betulus</i>	10	4	2	9	28	3	4	1								1	3	4	2	RZ		32	13	1	1	10	báze kmene poničena od sekačky	
S	440	<i>Carpinus betulus</i>	7	3	0,5	6	19	3	3	1				2				2	3	4	2	RV		20	10	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu	
S	441	<i>Picea omorika</i>	16	4	0	15	47	3	5	1			1					1	3	4	1			64	20	1				
S	442	<i>Picea omorika</i>	15	3	0	11	35	3	5	1			1					1	3	4	1			45	17	1				
S	443	<i>Picea omorika</i>	16	4	0	14	44	3	5	1			1					1	3	4	1			64	23	1				
S	444	<i>Carpinus betulus</i>	21	10	0	51	160	4	3	3			1	1	1	1		3	3	4	2			210	82	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>	
S	445	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	11	6	78	245	4	4	3			1		2	1		3	3	4	2			231	105	1			tlakové větvení na kosterních větví	
S	446	<i>Carpinus betulus</i>	10	3	2	7	22	3	5	1					1			1	3	4	1	RZ		24	11	1	1	10	navržen řez zdravotní	
S	447	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	11	4	76	239	4	2	3			1	1	1	1		3	3	4	2			231	91	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>	
S	448	<i>Tilia cordata</i>	29	12	6	101	317	4	4	2			1		2	1		3	3	4	2	RZ		276	121	1	2	10	na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v okapové linii stromu se z 3/4 nachází oplocení a chodník pro pěší	
S	449	<i>Tilia cordata</i>	33	8	1	79	248	4	5	3			1	1	2			2	3	4	2			256	119	1			dvojkmen +25, tlakové větvení na kosterních větví	
S	450	<i>Tilia cordata</i>	30	8	2	72	226	4	5	3			1					2	3	4	2			224	105	1				
S	451	<i>Tilia platyphyllos</i>	26	10	1	58	182	4	5	3	1		1	1	2			3	3	4	2			250	95	1			tlakové větvení na kosterních větví	
S	452	<i>Aesculus hippocastanum</i>	23	6	1	65	204	4	5	3	1	1	1	1				3	3	4	4	RB		132	75	1	1		shnilá větev, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází oplocení a chodník pro pěší	
S	453	<i>Carpinus betulus</i>	25	8	1	57	179	4	4	2	1		1	1	1			3	3	4	2			192	88	1				

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	454	<i>Tilia platyphyllos</i>	27	8	3	60	188	4	5	2			1	1	1	2		3	3	4	2			192	102	1			kmen příliš štíhlý
S	455	<i>Fagus sylvatica</i>	29	12	1	64	201	4	5	2	1			2	1			3	3	4	2			336	97	1			
S	456	<i>Tilia cordata</i>	28	6	2	58	182	4	5	3	1	1	1	1				2	3	4	2			156	83	1			kmen příliš štíhlý
S	457	<i>Carpinus betulus</i>	26	10	1	37	116	4	4	2			1		1	1		2	3	4	2			250	68	1			
S	458	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	12	11	76	239	4	4	3			1		2			3	3	4	2			192	102	1			
S	459	<i>Carpinus betulus</i>	16	10	0	35	110	4	5	3			1		1			2	3	4	2	RZ		160	58	1	1	10	v okapové linii stromu se z 1/4 nachází parková cesta
S	460	<i>Acer pseudoplatanus</i>	31	9	2	69	217	4	2	4			1	1	2			3	3	4	2			261	93	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	461	<i>Tilia cordata</i>	27	12	5	75	236	4	2	3			1	1	2			3	3	4	2			264	104	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	462	<i>Tilia platyphyllos</i>	25	8	1	46	144	4	5	2			1	1	2			3	3	4	2			192	60	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	463	<i>Quercus rubra</i>	16	7	0	34	107	3	1	2			1		1			2	3	4	2	RZ		112	32	1	1	10	navržen řez zdravotní
S	464	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	21	0	122	383	4	2	2	1	1	1	1	3		2	3	4	4	3	RZ		735	212	1	1	5	v koruně vazba, jednoúrovňová
S	465	<i>Quercus macranthera</i>	33	18	2	138	433	4	3	3	2	1	1	2	3	1	2	4	4	4	3			558	195	1		5	vícekmenný +61+45, na kmeni dutina na ní zbytky pryže, v koruně vazba, dvojúrovňová
S	466	<i>Acer campestre</i>	11	4	3	9	28	3	1	1	1							1	3	4	2	RZ		32	15	1	1	10	báze kmene poškozený od sekačky
S	467	<i>Acer campestre</i>	12	4	2	10	31	3	2	1						1		1	3	4	1	RZ		40	17	1	1	10	navržen řez zdravotní
S	468	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	10	0,7	49	154	4	3	3			1			1		2	3	4	2			273	74	1			kmen příliš štíhlý
S	469	<i>Tilia cordata</i>	28	9	1	40	126	4	3	3			1			1		2	3	4	2			243	66	1			kmen příliš štíhlý
S	470	<i>Ulmus minor</i>	27	10	0,4	50	157	4	3	2					1	1		2	3	4	2			266	77	1			kmen příliš štíhlý
S	471	<i>Ulmus minor</i>	5	1	2	4	13	2	5	1	2	2	2			1		4	5	4	5	KJ		3	12	1	1		dvojkmen +3, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	472	<i>Ulmus minor</i>	5	1	2	3	9	2	5	1		1	1		1	1		3	4	4	2	KJ		3	11	1	1		dvojkmen +2, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	473	<i>Ulmus minor</i>	5	1	2	5	16	2	5	1		1			1	1		3	5	4	2	KJ		3	18	1	1		dvojkmen +3, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepřiz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	474	<i>Ulmus minor</i>	8	3	2	9	28	3	5	2					1	1		2	4	4	2	KJ		18	21	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	475	<i>Prunus avium</i>	10	3	2	8	25	3	5	2		1			1	1		2	4	4	2	KJ		24	16	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	476	<i>Prunus avium</i>	10	4	2	8	25	3	5	2		1	1		2	1		3	4	4	2	KJ		32	21	1	1		vícekmén +7 +3, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	477	<i>Prunus avium</i>	5	1	2	2	6	2	5	1		1				2		3	5	4	2	KJ		3	5	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	478	<i>Prunus avium</i>	5	1	2	4	13	2	5	1		1				2		3	5	4	2	KJ		3	17	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	479	<i>Prunus avium</i>	5	1	2	2	6	2	5	1		1			1	2		3	5	4	2	KJ		3	3	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	480	<i>Prunus avium</i>	8	3	2	6	19	3	5	2		1			2	1		3	5	4	2	KJ		18	8	1	1		vícekmén +2 +2, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	481	<i>Prunus avium</i>	5	1	2	4	13	2	5	1		1	1	1	1			3	5	4	2	KJ		3	8	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	482	<i>Prunus avium</i>	8	3	2	8	25	3	5	2		1			2	1		3	4	4	2	KJ		18	19	1	1		dvojkmén +6, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	483	<i>Prunus avium</i>	10	3	2	14	44	3	5	2		1			2	1		3	5	4	2	KJ		24	18	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	484	<i>Prunus avium</i>	9	3	2	12	38	3	5	2		1	1		1	1		3	4	4	2	KJ		21	16	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	485	<i>Prunus avium</i>	10	3	2	13	41	3	5	2	1	1		1	2	1		3	5	4	2	KJ		24	21	1	1		dvojkmén +5, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	486	<i>Prunus avium</i>	5	1	2	4	13	3	5	1		1			1	2		3	5	4	2	KJ		3	7	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	487	<i>Ulmus minor</i>	9	3	1	12	38	3	5	2		1			1	1		3	5	4	2	KJ		24	16	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžiště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	488	<i>Ulmus minor</i>	8	3	1	5	16	3	5	2		1			1	2		3	5	4	2	KJ		21	18	1	1		vícekmene +4+3+1, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	489	<i>Quercus macranthera</i>	9	2	2	6	19	3	5	1								1	3	4	1			14	10	1			
S	490	<i>Tilia cordata</i>	36	9	1	39	122	4	4	3			1		2			2	3	4	2			315	62	1			kmen příliš štíhlý
S	491	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	6	6	50	157	4	5	3			1		2	1		2	3	4	2			120	59	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , kmen příliš štíhlý
S	492	<i>Fraxinus exelsior</i>	29	8	4	58	182	4	3	2			1		2			3	3	4	2			200	81	1			dvojkmen +12, kmen příliš štíhlý
S	493	<i>Fraxinus exelsior</i>	28	8	7	37	116	4	3	2			1		2	1		3	3	4	2			168	70	1			kmen příliš štíhlý
S	494	<i>Fraxinus exelsior</i>	28	14	10	36	113	4	2	3					2	1		2	3	4	4	VNM (2t)		252	72	1	3	2	vícekmene +34 +25, tlakové větvení na kosterních větvích navržena vazba dynamická ve 2/3 délky větve nad problematickým větvením
S	495	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	6	0,3	21	66	4	2	2	2			1		1		3	3	4	2			148	32	1			mrazová trhлина na kmene
S	496	<i>Tilia cordata</i>	32	20	0	114	358	4	1	4		1	1	1	2	1	2	4	3	4	4	RO	RZ	640	243	1	2	5	vícekmene +111 +87, v koruně vazba dynamická, víceúrovňová (3 lana)
S	497	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	28	24	0,2	164	515	4	2	2	1		1		2			2	2	4	2			667	279	1			
S	498	<i>Malus domestica</i>	22	14	0,5	74	232	4	3	3			1	1	2	1		3	3	4	2			301	93	1			
S	499	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	9	0,3	23	72	3	3	1				1	1			2	3	4	2	RZ		150	29	1	1	10	v okapové linii stromu se z 1/4 nachází parková cesta
S	500	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	6	1	9	28	3	4	3	2	1		2	2	3		4	5	4	5	KJ		42	21	1	1		vícekmene +8 +6 +5, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	501	<i>Acer platanoides</i>	15	7	0,5	15	47	3	2	1					1	1		2	3	4	2			102	48	1			vícekmene +9 +7 +6
S	502	<i>Carpinus betulus</i>	23	13	0,5	61	192	4	3	2			1	1	1	1		3	3	4	2			293	132	1			vícekmene +35 +26 +19
S	503	<i>Tilia cordata</i>	29	15	2	118	371	4	3	3		2	2	1	2	1		4	4	4	3	RZ		405	141	1	1	10	v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	504	<i>Carpinus betulus</i>	24	16	0,4	52	163	4	3	3			1			2		2	3	4	2			378	86	1			těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	505	<i>Acer platanoides</i>	22	11	1	41	129	4	2	3						1		2	3	4	2			231	69	1			
S	506	<i>Abies concolor</i>	19	4	0	19	60	3	2	1						1		1	3	4	1			76	29	1			

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	507	<i>Abies alba</i>	17	6	0	19	60	3	5	1						1		1	3	4	1			102	39	1			
S	508	<i>Fraxinus exelsior</i>	28	12	4	59	185	4	2	3			1	1		1		2	3	4	2			288	97	1			
S	509	<i>Tilia platyphyllos</i>	27	20	1	66	207	4	3	2	1		1	1	2	1		3	3	4	2			520	163	1			vícekmene +57 +53 +43 +38
S	510	<i>Tilia cordata</i>	23	8	0	31	97	3	3	1					1			2	3	4	2	RZ		184	55	1	1	10	v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	511	<i>Tilia tomentosa</i>	28	24	0,3	56	176	4	2	2	2	1		1	3	2	2	4	4	4	4	RL	RZ	665	90	1	1	5	velká dutina na kmeni, v koruně vazba podkladnicová i dynamická, víceúrovňová (3 lana)
S	512	<i>Liriodendron tulipifera</i>	30	15	3	86	270	4	3	2			1	1	1	1		3	3	4	2			405	138	1			
S	513	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	31	22	0,3	122	383	4	4	2	1							1	2	4	2			675	234	1			
S	514	<i>Fraxinus exelsior</i>	33	17	18	67	210	4	3	2		1	1		3	1	1	3	4	4	3			255	158	1		5	dvojkmen +64, v koruně vazba dynamický, jednoúrovňová
S	515	<i>Taxus baccata</i>	19	11	0,3	50	157	4	5	2			1		2			2	3	4	2			206	64	1			tlakové větvení na kosterních větvích
S	516	<i>Picea pungens</i>	29	5	2	45	141	4	3	3	1		1	1		2		3	3	4	2			135	68	1			asymetrická koruna
S	517	<i>Fagus sylvatica 'Pendula'</i>	27	16	1	111	349	4	3	2	2		1	1	1			3	3	4	3	RB		416	139	1	1		nádor na kmeni, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází parková cesta
S	518	<i>Carya ovata</i>	25	9	2	51	160	4	2	3		1	2	1	2			4	4	4	4	RG		207	74	1	2	3	
S	519	<i>Carya ovata</i>	28	13	1	53	166	4	3	2			1	1				2	3	4	2			351	98	1			
S	520	<i>Picea pungens</i>	32	5	0,3	53	166	4	2	3	1		1			1		3	3	4	2			159	71	1			
S	521	<i>Picea pungens</i>	32	5	0,5	48	151	4	2	3			1			1		2	3	4	2			158	63	1			
S	522	<i>Tilia cordata</i>	25	11	0,5	45	141	4	2	3			1		2	1		2	3	4	2			270	71	1			tlakové větvení na kosterních větvích
S	523	<i>Tilia cordata</i>	26	10	1	62	195	4	3	3		1	1		2		2	3	4	4	2			250	87	1		5	v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> a vazba dynamická dvojúrovňová
S	524	<i>Tilia cordata</i>	27	11	1	63	198	4	3	3	1	1	1	1	2	1	2	4	4	4	3			286	97	1		5	v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> a vazba dynamická jednoúrovňová
S	525	<i>Quercus robur</i>	25	15	2	75	236	4	1	3			1	1				2	3	4	2			345	112	1			
S	526	<i>Tilia cordata</i>	27	12	1	76	239	4	3	3			1					2	3	4	2			312	123	1			
S	527	<i>Carpinus betulus</i>	22	18	0,5	62	195	4	2	2	1		1	2	1	1		3	3	4	2			387	203	1			vícekmene +47, +44, +36, +34, +29, na kmene dutiny

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	528	<i>Pinus strobus</i>	35	12	18	103	323	4	2	2			1			1		2	3	4	2			204	135	1				
S	529	<i>Acer pseudoplatanus</i>	25	14	0,2	62	195	4	2	2	1		1		1			3	3	4	2			347	98	1				na bázi koruny oděrky od sekačky
S	530	<i>Picea pungens</i>	29	6	2	60	188	4	2	3		1	1			1		2	3	4	2			162	99	1				
S	531	<i>Picea orientalis</i>	24	8	0	43	135	4	2	2	1		1	1				3	3	4	2			192	81	1				
S	532	<i>Malus domestica</i>	8	3	0	8	25	3	2	1					1	1			2	3	4	2			24	15	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> na kmeni pozůstatky starého zaplátování
S	533	<i>Tilia platyphyllos</i>	28	18	3	97	305	4	2	2			1	1	2			3	3	4	2			450	159	1				tlakové větvení na kosterních větví
S	534	<i>Picea pungens</i>	27	4	1	31	97	4	2	2	1		1	1				3	3	4	2			104	42	1				nádor na kmeni
S	535	<i>Carpinus betulus</i>	22	9	0	43	135	4	1	2			1	1		1		3	3	4	2	RZ		198	92	1	2	10		v okapové linii stromu se z 3/4 nachází parková cesta
S	536	<i>Tilia cordata</i>	6	6	1	9	28	3	2	1			1	1				2	3	4	2			30	49	1				vícekmenné +10,+8,+7,+6,+5,+5,+5,+2
S	537	<i>Picea pungens</i>	20	7	1	34	107	4	3	2			1	1				2	3	4	2			133	49	1				
S	538	<i>Picea omorika</i>	24	6	1	30	94	4	4	3			1					2	3	4	2			138	49	1				
S	539	<i>Tilia tomentosa</i>	27	10	0	87	273	4	3	3			1	1	2			3	3	4	2			270	119	1				
S	540	<i>Picea pungens</i>	25	5	0	26	82	3	3	1	2		1	1				3	3	4	2			125	52	1				báze kmene poškozená od sekačky
S	541	<i>Carpinus betulus</i>	5	2	0	3	9	2	3	1						1		1	5	4	2			10	6	1				
S	542	<i>Acer platanooides</i>	23	15	0	47	148	4	3	2	2		1	1		1		2	3	4	2			345	78	1				na kmeni mrazová trhlina
S	543	<i>Acer platanooides</i>	25	16	1	45	141	4	3	2			1	1		1		2	3	4	2			384	79	1				tlakové větvení na kosterních větví
S	544	<i>Acer platanooides</i>	24	8	5	41	129	4	5	3	3		1	2	2			4	4	4	4	RO		152	51	1	1	5		na kmeni velká dutina
S	545	<i>Picea abies</i>	28	8	0	57	179	4	4	2			1			1		2	3	4	2			224	110	1				
S	546	<i>Pinus nigra</i>	21	6	0	40	126	4	3	2	1		1	1				3	3	4	2			126	65	1				
S	547	<i>Fraxinus exelsior</i>	29	16	8	56	176	4	3	3			1	2				2	3	4	2			336	97	1				
S	548	<i>Acer campestre</i>	26	18	2	107	336	4	5	3	1	1	1	2		1		3	4	4	3	RZ		432	123	1	1	10		v koruně vletové otvory
S	549	<i>Prunus serullata 'Royal Burgundy'</i>	8	5	3	12	38	3	5	1					1			1	3	4	1	RV		25	20	1	1	10		řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh pěstebního opatření (1)	Návrh pěstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost pěstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	550	<i>Prunus serullata</i> 'Royal Burgundy'	8	5	3	13	41	3	5	1	2		1	1				3	4	4	2	RV		25	22	1	1	10	báze kmene poškozená od sekačky, řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	551	<i>Prunus serullata</i> 'Royal Burgundy'	8	5	3	12	38	3	5	1					1			1	3	4	1	RV		25	16	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	552	<i>Prunus serullata</i> 'Royal Burgundy'	8	5	4	12	38	3	5	1	1		1	1	1			3	3	4	2	RV		20	20	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	553	<i>Prunus serullata</i> 'Royal Burgundy'	8	5	3	12	38	3	5	1	2			1				3	4	4	2	RV		25	20	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	554	<i>Tilia cordata</i>	28	17	1	117	367	5	3	4		2	2	1	3	2	2	4	4	4	4	RG		459	150	1	3	3	v koruně vazba dynamická, dvojúrovňová, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází parková cesta
S	555	<i>Fagus sylvatica</i> 'Rohanii'	6	5	0,3	13	41	3	1	1	1		1		1			2	3	4	2	RV		29	18	1	1	10	báze koruny poškozena od sekačky, řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	556	<i>Tilia platyphyllos</i>	27	15	0,2	70	220	4	4	3		1	1		3	1	2	3	4	4	2			402	158	1		5	dvojkmen +66, v koruně vazba dynamická, dvojúrovňová
S	557	<i>Acer platanoides</i> 'Leopoldii'	27	14	0,2	65	204	4	3	3	1		1	1	1	1		3	3	4	2			375	125	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	558	<i>Picea pungens</i>	21	6	0,4	32	100	4	3	2			1					1	3	4	2			124	62	1			
S	559	<i>Pinus nigra</i>	8	4	0,5	12	38	3	5	1			1					1	3	4	1			30	17	1			
S	560	<i>Picea pungens</i>	23	8	0,5	42	132	4	3	2			1					2	3	4	2			180	84	1			
S	561	<i>Pinus nigra</i>	21	6	2	38	119	4	3	1								1	3	4	1			114	50	1			
S	562	<i>Larix decidua</i>	9	4	0,3	10	31	3	5	1				1				2	3	4	2			35	12	1			
S	563	<i>Pinus nigra</i>	25	7	2	40	126	4	4	2			1					2	3	4	2			161	44	1			
S	564	<i>Picea abies</i>	28	5	7	46	144	4	3	2	2		1	1				3	3	4	2			105	87	1			na kmeni dutina
S	565	<i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea'	29	22	0,2	148	465	4	3	3		1	1	1	3		1	3	4	4	3			634	162	1		5	v koruně vazba dynamická jednoúrovňová
S	566	<i>Aesculus x carnea</i>	12	8	1	14	44	3	4	1	1			1				2	3	4	2	RZ		88	23	1	1	10	báze kmene poškozena od sekačky
S	567	<i>Robinia pseudoacacia</i>	8	3	1	7	22	3	4	1			1					1	3	4	1			21	12	1			

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	568	<i>Robinia pseudoacacia</i>	12	4	2	8	25	3	4	2					1	1		2	3	4	2			40	15	1				
S	569	<i>Ulmus minor</i>	19	10	1	29	91	4	5	2			1		1	1		2	3	4	2			180	50	1				
S	570	<i>Aesculus x carnea</i>	13	8	2	13	41	3	3	1	1		1		1			2	3	4	2	RZ		88	21	1	1	10		báze kmene poškozena od sekačky, v okapové linii stromu se z 1/4 nachází parková cesta
S	571	<i>Aesculus x carnea</i>	10	8	0	19	60	3	3	1	2	1	1	1	1			3	4	4	2	RZ		80	30	1	1	10		na listech <i>Cameraria ohridella</i>
S	572	<i>Pinus nigra</i>	27	10	2	52	163	4	3	2			1			1		2	3	4	2			250	68	1				
S	573	<i>Tsuga canadensis</i>	10	8	0	18	57	3	3	1								1	3	4	1			80	36	1				
S	574	<i>Tsuga canadensis</i>	18	8	0	29	91	4	3	2			1			1		2	3	4	2			144	46	1				
S	575	<i>Tsuga canadensis</i>	11	7	0	14	44	3	3	1						1		1	3	4	1			77	34	1				dvojkmen +6
S	576	<i>Carpinus betulus</i>	27	14	0	57	179	4	4	2	1		1	1	2	1		3	3	4	2			378	101	1				v kmeni vropy
S	577	<i>Prunus avium</i>	26	7	10	13	41	4	5	3			1	2	2			4	3	4	3			112	91	1				
S	578	<i>Prunus avium</i>	22	6	4	21	66	5	5	5	2	3	3	3	2			5	5	4	5	KP		108	39	1	2			navrženo k odstranění, bez vitality
S	579	<i>Fraxinus exelsior</i>	23	7	2	23	72	4	4	2			1		2			2	3	4	2			147	69	1				dvojkmen +19, tlakové větvení na kosterních větvích
S	580	<i>Carpinus betulus</i>	24	14	0	54	170	4	3	3	1		1	1	2			3	3	4	2			336	147	1				tlakové větvení na kosterních větvích
S	581	<i>Carpinus betulus</i>	21	8	1	19	60	4	5	2			1		2			3	3	4	2			160	39	1				dvojkmen +15, tlakové větvení na kosterních větvích
S	582	<i>Carpinus betulus</i>	20	8	0	22	69	4	5	2			1			1		2	3	4	2			160	39	1				
S	583	<i>Carpinus betulus</i>	22	6	1	22	69	4	5	3						1		1	3	4	1			126	40	1				
S	584	<i>Carpinus betulus</i>	28	7	3	31	97	4	5	3	1			1	1			2	3	4	2			175	52	1				
S	585	<i>Tilia cordata</i>	29	16	10	84	264	4	5	3			1	1	1			2	3	4	2			304	115	1				
S	586	<i>Quercus palustris</i>	28	13	2	66	207	4	5	3		1	1	2	2			3	4	4	2			338	119	1				asymetrická koruna, v koruně dutina
S	587	<i>Tilia cordata</i>	29	12	1	95	298	4	3	3			1	1	2			3	3	4	2			336	132	1				tlakové větvení na kosterních větvích
S	588	<i>Carpinus betulus</i>	25	13	1	74	232	4	4	2				1	1			2	3	4	2			312	161	1				
S	589	<i>Acer platanoides</i>	26	14	0,5	109	342	4	3	3			1		2	1		3	3	4	2			357	102	1				tlakové větvení na kosterních větvích

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	590	<i>Carpinus betulus</i>	27	20	0	84	264	4	3	3		1	1	2	2			3	3	4	2			540	124	1			tlakové větvení na kosterních větvích, těžké posunuto mimo bázi kmene
S	591	<i>Taxus baccata</i>	6	2	0	5	16	2	5	1					2			2	3	4	2			12	8	1			dvojkmen +3, tlakové větvení na kosterních větvích
S	592	<i>Carpinus betulus</i>	20	15	1	83	261	4	5	3	1		1	2	2	2		4	4	4	3			285	127	1			vícekmene +42,+37,+24,+16,+14,+11
S	593	<i>Carpinus betulus</i>	26	14	2	78	245	4	4	2				1	2	1		3	3	4	2			336	133	1			tlakové větvení na kosterních větvích
S	594	<i>Carpinus betulus</i> 'Pendula'	6	6	0	13	41	4	3	1			1			1		2	3	4	2			36	17	1			
S	595	<i>Tilia cordata</i>	18	7	0	24	75	3	5	1			1			1		2	3	4	2			126	44	1			
S	596	<i>Carpinus betulus</i>	17	8	0	22	69	3	5	1						1		1	3	4	2			136	45	1			
S	597	<i>Tilia cordata</i>	29	16	0	112	352	4	3	2			1	1	2	1		3	3	4	2			464	136	1			dvojkmen +61, v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	598	<i>Quercus petraea</i>	29	8	2	92	289	4	5	3			1	2				2	3	4	2			216	117	1			v koruně odlomené větve
S	599	<i>Quercus petraea</i>	27	10	4	90	283	4	5	3			1	1	2	1		3	3	4	2			230	112	1			tlakové větvení na kosterních větvích
S	600	<i>Acer platanoides</i>	21	9	2	33	104	4	4	2			1		1	1		2	3	4	2			171	58	1			
S	601	<i>Quercus petraea</i>	26	10	6	72	226	4	4	3			1	1	1	1		2	3	4	2			200	116	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	602	<i>Tilia cordata</i>	28	8	8	89	279	4	5	2		1	1		2	1	2	3	4	4	3			160	142	1	5		na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová
S	603	<i>Quercus petraea</i>	29	10	4	96	301	4	5	3	1		1	1				2	3	4	2			250	153	1			sedřená kůra na kmeni
S	604	<i>Taxus baccata</i>	7	5	0	13	41	3	5	1				1		1		2	3	4	2			35	25	1			
S	605	<i>Fraxinus exelsior</i>	29	15	18	72	226	4	4	3				1	2	1		3	3	4	2			165	118	1			
S	606	<i>Tilia cordata</i>	28	7	2	54	170	4	4	3			1	1	2			3	3	4	2			182	98	1			
S	607	<i>Tilia cordata</i>	29	8	3	71	223	4	4	3			1	1	2	1		3	3	4	2			208	122	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	608	<i>Carpinus betulus</i>	18	9	1	39	122	4	5	1			1	1	1	1		2	3	4	2			153	53	1			
S	609	<i>Taxus baccata</i>	8	5	0	14	44	3	5	1						1		1	3	4	1			40	18	1			
S	610	<i>Taxus baccata</i>	7	8	0	16	50	3	4	1					1			1	3	4	1			56	24	1			
S	611	<i>Tilia cordata</i>	29	10	0	113	355	4	4	3	2	1	1	2	2		2	4	4	4	3	RZ		290	183	1	1	10	výmladky, vícekmene +73,+49, v koruně vazba dynamická, dvojúrovňová

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	612	<i>Fagus sylvatica</i> 'Fastigiata'	15	2	0,5	13	41	3	3	1								1	3	4	1	RZ		29	20	1	1	10	navržen řez zdravotní
S	613	<i>Quercus robur</i>	29	17	4	141	443	4	3	3	2		1	2	2			4	4	4	4	RB		425	183	1	1		na kmeni velká dutina, suché větve u parkové cesty
S	614	<i>Tilia platyphyllos</i>	28	9	1	94	295	4	5	3	1	1	1	1	2		2	3	4	4	3			243	116	1		5	nádor na kmeni, v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová
S	615	<i>Aesculus hippocastanum</i>	27	10	2	77	242	4	3	2	1	1	1	1	3	1	2	3	4	4	3			250	102	1		5	na kmeni skoba, na listech <i>Cameraria ohridella</i> , v koruně vazba dynamická, dvojúrovňová
S	616	<i>Acer platanoides</i>	26	8	1	38	119	4	5	3			1	1		2		3	3	4	2			200	58	1			těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	617	<i>Fraxinus exelsior</i>	27	8	16	42	132	4	5	2	1			1	1			2	3	4	2			88	73	1			
S	618	<i>Acer platanoides</i>	26	11	4	53	166	4	5	2			1	1		2		2	3	4	2			242	73	1			těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	619	<i>Tilia platyphyllos</i>	29	16	2	115	361	4	5	3		2	1	1	3	1	2	4	4	4	4	RL		432	158	1	2	5	vícekmene, v koruně vazba dynamická víceúrovňová (4 lana), v okapové linii stromu se z 2/4 nachází parková cesta
S	620	<i>Aesculus hippocastanum</i>	27	15	2	84	264	4	3	2	1	1	1	2	3	1	2	3	4	4	4	VNM (2t)		375	102	1	3	2	na listech <i>Cameraria ohridella</i> , v koruně vazba dynamická jednoúrovňová, přidat vazbu u větve nad parkovou cestou
S	621	<i>Fraxinus exelsior</i>	31	12	1	81	254	4	3	3			1	1	2			2	3	4	2			360	116	1			tlakové větvení na kosterních větvích
S	622	<i>Quercus petraea</i>	27	18	2	97	305	4	2	3			1	1	1			2	3	4	2			450	122	1			
S	623	<i>Sophora japonica</i> 'Pendula'	3	1	0,7	5	16	3	1	1	1		1	2				2	3	4	2			2	8	1			na kmeni dutina
S	624	<i>Carpinus betulus</i>	9	8	0,2	4	13	3	1	2	1			1	1	1		3	4	4	2			70	12	1			dvojkmen +2, báze kmene poškozená od sekačky
S	625	<i>Pinus sylvestris</i>	7	4	0	9	28	3	1	1						2		2	3	4	2			28	15	1			těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	626	<i>Pinus nigra</i>	7	2	0,2	10	31	3	2	1			1					1	3	4	1			14	14	1			
S	627	<i>Tilia cordata</i>	27	12	3	47	148	4	4	3			1	1	2	1		3	3	4	2			288	78	1			výmladky
S	628	<i>Acer platanoides</i>	18	9	0,5	24	75	4	5	2					1	1		2	3	4	2			158	38	1			
S	629	<i>Tilia cordata</i>	23	9	0,2	34	107	4	5	3			1	1	1			3	3	4	2			205	62	1			
S	630	<i>Fraxinus exelsior</i>	26	11	8	36	113	4	5	2			1		2	1		3	3	4	2			198	73	1			dvojkmen +32

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka	
S	631	<i>Fraxinus exelsior</i>	26	7	10	32	100	4	5	2			1		1			2	3	4	2			112	57	1				
S	632	<i>Tilia cordata</i>	27	7	8	29	91	4	4	2			1	1	1			2	3	4	2			133	57	1				kmen příliš štíhlý
S	633	<i>Ulmus x hollandica</i>	15	8	2	10	31	3	4	1			1		2	1		3	3	4	2			104	36	1				vícekmenný +9,+9,+7,+6,+3,+2, tlakové větvení na kosterních větvích
S	634	<i>Carpinus betulus</i>	21	7	0	23	72	3	5	1								1	3	4	1			147	45	1				kmen příliš štíhlý
S	635	<i>Tilia cordata</i>	18	6	0	24	75	3	5	2			1	1	1			2	3	4	2	RZ		108	42	1	1	10		navržen řez zdravotní
S	636	<i>Tilia cordata</i>	18	5	2	17	53	3	5	1						1		1	3	4	2	RZ		80	28	1	1	10		navržen řez zdravotní
S	637	<i>Carpinus betulus</i>	27	10	2	87	273	4	4	2		1	1	1	2			3	3	4	2			250	130	1				tlakové větvení na kosterních větvích
S	638	<i>Carpinus betulus</i>	26	10	9	65	204	4	5	3	1	2	2	2	2	1		4	4	4	5	KPS		170	100	1	3			navrženo k odstranění, staré zaplátování, ve výšce 3 m <i>Phellinus igniarius</i> , velká dutina na kmeni
S	639	<i>Tilia cordata</i>	27	11	1	47	148	4	5	3			1	1	2	1		3	3	4	2			286	108	1				tlakové větvení na kosterních větvích
S	640	<i>Carpinus betulus</i>	26	10	1	46	144	4	5	3	1		1	1	2	1		4	3	4	2			250	72	1				tlakové větvení na kosterních větvích
S	641	<i>Acer pseudoplatanus</i>	28	9	18	69	217	5	5	4		2	2	1	3	1	2	4	4	4	4	RO		90	96	1	1	5		v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová, v okapové linii stromu se z 2/4 nachází parková cesta
S	642	<i>Acer pseudoplatanus</i>	27	9	6	83	261	4	5	2	1		1	1	1	1		3	3	4	2			189	118	1				
S	643	<i>Carpinus betulus</i>	28	8	0,5	59	185	4	5	2			1	1	2	1		3	3	4	2			220	90	1				kmen příliš štíhlý
S	644	<i>Quercus petraea</i>	29	10	21	49	154	4	5	3			1	1		1		2	3	4	2			80	62	1				kmen příliš štíhlý
S	645	<i>Tilia cordata</i>	27	5	12	29	91	4	5	2			1	1		1		3	3	4	2			75	32	1				v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , kmen příliš štíhlý
S	646	<i>Quercus petraea</i>	30	14	1	68	214	4	4	3			1	1	1	1		3	3	4	2			406	102	1				
S	647	<i>Quercus petraea</i>	30	15	19	71	223	4	5	3			1	1				2	3	4	2			165	102	1				
S	648	<i>Carpinus betulus</i>	22	12	0,2	46	144	4	5	2			1	1	2			3	3	4	2			262	72	1				tlakové větvení na kosterních větvích
S	649	<i>Quercus petraea</i>	30	10	21	44	138	4	5	3			1	1	1	1		3	3	4	2			90	59	1				
S	650	<i>Quercus petraea</i>	28	10	18	68	214	4	5	3			1	1		1		2	3	4	2			100	83	1				

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepřiz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	651	<i>Carpinus betulus</i>	22	9	1	30	94	4	5	3			1	1				2	3	4	2			189	44	1			
S	652	<i>Carpinus betulus</i>	22	8	0	33	104	4	5	2			1	1				2	3	4	2			176	54	1			
S	653	<i>Acer pseudoplatanus</i>	26	7	18	59	185	4	5	3			1	1				2	3	4	2			56	81	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	654	<i>Carpinus betulus</i>	18	8	1	28	88	3	4	2			1	1	1	1		3	3	4	2			136	42	1			
S	655	<i>Tilia cordata</i>	28	9	2	49	154	4	3	2			1	1	1	1		3	3	4	2			234	83	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	656	<i>Tilia cordata</i>	27	8	0	66	207	4	3	2			1	1		1		3	3	4	2			216	92	1			
S	657	<i>Carpinus betulus</i>	14	5	0	9	28	3	3	1					1			1	3	4	1			70	14	1			
S	658	<i>Fraxinus exelsior</i>	32	13	10	83	261	4	3	2			1	1	2			3	3	4	2			286	115	1			
S	659	<i>Tilia cordata</i>	28	13	5	74	232	4	3	3		1	1	1	2		2	3	3	4	3	OV		299	153	1	1	5	výmladky zasahují do cesty, v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová
S	660	<i>Tilia cordata</i>	27	12	3	77	242	4	3	2		1	1	1	2			3	3	4	2			288	117	1			výmladky, tlakové větvení na kosterních větví
S	661	<i>Quercus robur</i>	30	20	4	75	236	4	3	2			1	1	2	1		3	3	4	2			520	107	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	662	<i>Abies alba</i>	15	5	1	22	69	3	3	1					1			1	3	4	1			70	27	1			dvojkmen, tlakové větvení na kosterních větví
S	663	<i>Quercus robur</i>	29	14	8	80	251	4	4	3	1		1	1	2			3	3	4	2	RZ		294	121	1	1	10	dvojkmen +59, navržen řez zdravotní, tlakové větvení na kosterních větví
S	664	<i>Quercus petraea</i>	28	16	0	64	201	4	4	2			1		2	1		3	3	4	2			448	89	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	665	<i>Quercus petraea</i>	30	21	2	105	330	4	4	3			1	1	2	1		3	3	4	2			588	124	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	666	<i>Tilia cordata</i>	27	10	2	70	220	4	4	2			1	1	2			2	3	4	2	OV		250	132	1	1		k odstranění výmladky zasahující do cesty
S	667	<i>Tilia platyphyllos</i>	30	16	0	122	383	4	4	3			1	1	2			2	3	4	2			480	184	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	668	<i>Acer platanooides 'Crimson King'</i>	14	4	2	9	28	3	5	1	1			1		1		2	3	4	2	RZ		48	16	1	1	10	báze kmene poškozena od sekačky,
S	669	<i>Acer platanooides 'Crimson King'</i>	12	4	0	6	19	3	3	1	2			2	2	1		4	4	4	4	RZ		48	14	1	1	10	dvojkmen +5,
S	670	<i>Acer platanooides 'Crimson King'</i>	16	5	2	9	28	3	3	1						1		1	3	4	1	RZ		70	15	1	1	10	navržen řez zdravotní
S	671	<i>Acer campestre</i>	25	8	0	46	144	4	3	3			1	1		1		2	3	4	2			200	71	1			
S	672	<i>Tilia cordata</i>	27	9	1	46	144	4	3	3			1	1				2	3	4	2			234	76	1			výmladky

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh pěstebního opatření (1)	Návrh pěstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost pěstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka		
S	673	<i>Carpinus betulus</i>	22	10	1	30	94	4	5	2			1	1		1		2	3	4	2			210	71	1					
S	674	<i>Acer campestre</i>	12	2	1	10	31	3	5	1						1		1	5	4	1			22	15	1					
S	675	<i>Acer campestre</i>	8	1	2	5	16	2	5	1						1		1	5	4	1			6	8	1					
S	676	<i>Acer campestre</i>	8	1,5	1	3	9	2	5	1						1		1	5	4	1			11	6	1					
S	677	<i>Acer campestre</i>	8	1	3	4	13	2	5	1						1		1	5	4	1			5	6	1					
S	678	<i>Aesculus x carnea</i>	10	3	2	8	25	3	5	1	1		1			1		2	3	4	2	RZ		24	12	1	1	10		navržen řez zdravotní	
S	679	<i>Robinia pseudoacacia</i>	7	2	2	5	16	3	5	1						2		2	3	4	2			10	9	1					
S	680	<i>Carpinus betulus</i>	24	9	0	60	188	4	5	2			1	1	2	1		3	3	4	2			216	89	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>	
S	681	<i>Tilia cordata</i>	27	5	22	49	154	5	5	4		3	2	1	2	1		4	4	4	5	KPS		25	74	1	3			navrženo k odstranění, zeschlý do poloviny, na kmeni <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý	
S	682	<i>Tilia cordata</i>	27	6	16	45	141	5	5	4		3	2	1	2	1		4	4	4	5	KPS		66	63	1	3			navrženo k odstranění, zeschlý do poloviny, na kmeni <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý	
S	683	<i>Carpinus betulus</i>	27	9	2	83	261	4	5	2			1		2	2		4	3	4	3			225	92	1				na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>	
S	684	<i>Ulmus x hollandica</i>	25	6	6	38	119	4	5	3			1	1	1	1		3	3	4	2	OV		114	56	1	1			výmladky navrženy k odstranění, na kmeni <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý	
S	685	<i>Carpinus betulus</i>	26	17	3	42	132	4	5	3			1		1	1		3	3	4	2			391	72	1					
S	686	<i>Tilia cordata</i>	27	13	10	57	179	5	5	4	2	2	2	1	2	1		4	4	4	5	KP		221	125	1	2			navrženo k odstranění zeschlý do poloviny, dvojkmen +51, na kmeni vletové otvory, zaplátovaná dutina, na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>	
S	687	<i>Carpinus betulus</i>	12	8	2	22	69	3	5	1					1	1		2	3	4	2			80	39	1					
S	688	<i>Tilia cordata</i>	28	12	2	36	113	4	2	2			1		1			2	3	4	2			312	112	1					vícekmene +32,+28
S	689	<i>Acer platanoides</i>	9	5	1	9	28	3	5	1					1			1	3	4	1	RV		40	24	1	1	10		vícekmene +9,+6, řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu	

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh pěstební opatření (1)	Návrh pěstební opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost pěstební opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	690	<i>Acer campestre</i>	5	2	3	3	9	2	5	1	1	3	2	1	2	2		4	5	4	5	KJ		4	5	1	1		dvojkmen +2, navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	691	<i>Acer campestre</i>	5	2	1	4	13	2	5	1					1	1		2	3	4	2	RV		8	7	1	1	10	dvojkmen +2, řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	692	<i>Acer platanoides</i>	3	1	2	1	3	2	5	1						1		2	3	4	2			1	2	1			
S	693	<i>Carpinus betulus</i>	25	14	1	34	107	4	5	2			1	1		1		2	3	4	2			336	61	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	694	<i>Acer platanoides</i>	27	10	6	104	327	4	5	2	1		1	1	2	1		3	3	4	2			210	105	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	695	<i>Tilia platyphyllos</i>	28	11	12	92	289	4	5	3			1		2			2	3	4	2			176	125	1			tlakové větvení na kosterních větví
S	696	<i>Tilia cordata</i>	25	9	6	59	185	5	5	4	1	2	2	2	2			4	4	4	4	RG	RZ	171	84	1	3	3	vícekmenný +42 +28, na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně <i>Viscum album subsp. album</i>
S	697	<i>Tilia cordata</i>	27	4	14	36	113	4	5	3			1	1	1	1		3	3	4	2			52	51	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý
S	698	<i>Carpinus betulus</i>	22	8	3	38	119	4	5	2			1	1	1	1		3	3	4	2			152	54	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	699	<i>Tilia cordata</i>	27	4	16	44	138	4	5	3		1	1	1	1			3	3	4	2			44	64	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý
S	700	<i>Carpinus betulus</i>	23	9	2	37	116	4	5	2	1		1	1	1			3	3	4	2			189	67	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	701	<i>Tilia cordata</i>	27	7	5	34	107	4	5	4		1	2	1				4	3	4	2			154	67	1			v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , výmladky
S	702	<i>Carpinus betulus</i>	23	12	2	30	94	4	4	2			1	1	1	1		3	3	4	2			252	68	1			
S	703	<i>Tilia cordata</i>	27	5	2	39	122	4	5	3				1	1	1		3	3	4	2			125	88	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i> , v koruně <i>Viscum album subsp. album</i> , výmladky
S	704	<i>Tilia cordata</i>	25	6	4	29	91	4	5	3			1	1	2	1		3	3	4	2			126	38	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	705	<i>Tilia cordata</i>	28	9	5	40	126	4	5	4	1	3	2	3	3	2		4	5	4	5	KPS		207	96	1	3		navrženo k odstranění, na kmeni <i>Hedera helix</i> , kmen příliš štíhlý, dvojkmen +48
S	706	<i>Carpinus betulus</i>	21	11	6	38	119	5	5	2			1		1	2		3	3	4	2			165	50	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	707	<i>Tilia cordata</i>	27	7	14	44	138	4	5	4		2	2	3	3			4	4	4	4	RG	RZ	91	101	1	3	3	dvojkme +40, v kmeni vletové otvory, na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	708	<i>Carpinus betulus</i>	21	7	4	29	91	4	5	2			1			1		2	3	4	2			119	50	1			
S	709	<i>Tilia cordata</i>	27	6	24	44	138	5	4	5		3	3					5	5	4	5	KPS		18	76	1	3		navrženo k odstranění, zeschlý do poloviny, na kmeni <i>Hedera helix</i>
S	710	<i>Acer campestre</i>	18	14	3	28	88	4	5	2	1		1	1		1		3	3	4	2			210	42	1			na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	711	<i>Tilia cordata</i>	28	16	18	68	214	4	4	3			1	1	1	1		3	3	4	2			160	98	1			
S	712	<i>Acer campestre</i>	26	12	5	45	141	4	3	2			1	1		1		2	3	4	2			252	79	1			
S	713	<i>Prunus padus</i>	13	6	2	7	22	3	5	1					1			1	3	4	1			66	15	1			dvojkmen +3
S	714	<i>Prunus padus</i>	12	7	2	6	19	3	5	1					1			1	3	4	1			70	17	1			vícekmén +4,+3
S	715	<i>Ulmus x hollandica</i>	27	18	0	67	210	4	3	3				1	1	1		2	3	4	2			486	93	1			výmladky
S	716	<i>Acer platanooides</i>	15	7	1	19	60	3	4	1	1			1				2	3	4	2			98	33	1			dutina na kmeni
S	717	<i>Ulmus x hollandica</i>	16	6	2	20	63	3	3	1								1	3	4	2			84	39	1			
S	718	<i>Tilia platyphyllos</i>	17	12	0,2	25	79	3	3	1			1					1	3	4	2	RZ		202	41	1	1	10	navržen řez zdravotní
S	719	<i>Fraxinus exelsior</i>	17	8	5	19	60	3	5	1			1					1	3	4	2			96	32	1			
S	720	<i>Fraxinus exelsior</i>	18	6	13	16	50	3	5	1			1		1	1		3	3	4	2			30	33	1			
S	721	<i>Carpinus betulus</i>	7	2	0	5	16	2	1	1	1			1		1		2	3	4	2			14	8	1			
S	722	<i>Acer platanooides</i> 'Crimson King'	8	2	6	5	16	2	3	1	1			1	1			3	3	4	2	RV		4	8	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	723	<i>Acer platanooides</i> 'Leopoldii'	6	2	2	5	16	2	2	1	2				1	1		3	3	4	2	RV		8	7	1	1	10	řez navržen na podporu formování plnohodnotné architektury stromu
S	724	<i>Quercus robur</i>	35	21	9	116	364	4	3	3	2		1	2				3	4	4	3			546	174	1			na kmeni dutina
S	725	<i>Quercus robur</i>	35	16	2	98	308	4	3	3			1	1		1		2	3	4	2			528	159	1			
S	726	<i>Tilia platyphyllos</i>	27	15	5	68	214	4	3	2					1			2	3	4	2			330	89	1			
S	727	<i>Acer campestre</i>	26	10	2	38	119	4	3	3	1		1	1	1			3	3	4	2			240	65	1			
S	728	<i>Quercus robur</i> 'Fastigiata'	32	17	4	91	286	4	3	3			1	1				2	3	4	2			476	125	1			
S	729	<i>Carpinus betulus</i> 'Fastigiata'	27	21	2	93	292	4	5	2	1		1	1				2	3	4	2			525	132	1			

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžké a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	730	<i>Carpinus betulus</i>	21	16	3	38	119	4	2	2	2		1	3	1	1		4	4	4	3			288	151	1			vícekmenný +36, +27, +27, +27, +26, +26, +24, +23, +23, +20, +20, velké dutiny zaplátované plechem
S	731	<i>Fraxinus excelsior</i>	36	20	12	99	311	4	3	2		2	1	1	3		2	3	4	4	3			480	104	1		5	v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová
S	732	<i>Carpinus betulus</i>	19	12	1	27	85	4	5	2			1		1			2	3	4	2			216	60	1			
S	733	<i>Fraxinus excelsior</i>	18	8	2	24	75	3	5	1			1		1	1		2	3	4	2			128	45	1			
S	734	<i>Fagus sylvatica</i>	29	18	1	60	188	4	4	2			1					2	2	4	2			504	121	1			
S	735	<i>Tilia platyphyllos</i>	29	17	2	104	327	4	2	3	2	1	1	2	3	2	2	4	4	4	3			459	145	1		5	v koruně vazba dynamická, dvojurovňová
S	736	<i>Fagus sylvatica</i>	21	14	2	23	72	3	5	1								1	3	4	1			266	35	1			
S	737	<i>Tilia cordata</i>	25	8	21	41	129	4	5	4		1	2	1	1			3	3	4	2			32	75	1			dvojkmen
S	738	<i>Fagus sylvatica</i>	32	20	0	89	279	4	5	2		2	1	1	3	1	2	3	4	4	3			640	129	1		5	v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová, na kmeni přichycena <i>Hedera helix</i>
S	739	<i>Tilia platyphyllos</i>	33	22	0	126	396	4	5	2		1	1	1	2	1	2	3	3	4	3			726	167	1		5	v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová
S	740	<i>Quercus robur</i>	33	22	2	95	298	4	4	3			1	1	1	1		3	3	4	2			682	116	1			
S	741	<i>Fagus sylvatica</i>	29	19	1	66	207	4	5	2			1	1	1			2	3	4	2			532	97	1			
S	742	<i>Aesculus hippocastanum</i>	25	20	3	88	276	4	4	3	1	1	1	1	1	1		3	3	4	2			440	178	1			na listech <i>Cameraria ohridella</i>
S	743	<i>Carpinus betulus</i>	28	20	0	96	301	4	4	2	1	1	1	1	2	1		3	3	4	2			560	154	1			tlakové větvení na kosterních větvích
S	744	<i>Tilia cordata</i>	28	18	1	57	179	4	3	3			1	1	1	1		2	3	4	2			486	153	1			dvojkmen +36, výmladky
S	745	<i>Picea omorika</i>	29	6	1	31	97	4	2	2			1					2	3	4	2			168	53	1			
S	746	<i>Picea pungens</i>	30	5	2	38	119	4	3	3			1					2	3	4	2			140	56	1			
S	747	<i>Picea pungens</i>	29	5	5	45	141	4	3	2			1					2	3	4	2			120	76	1			
S	748	<i>Taxus baccata</i>	21	10	0	42	132	4	5	2	2		1	1				2	3	4	2			210	80	1			vícekmenný +25, +23, na kmeni dutina
S	749	<i>Taxus baccata</i>	18	13	0	46	144	4	4	2	2			2	2	2		4	4	4	3			234	84	1			dvojkmen +34, těžké posunuto mimo bázi kmene, na kmeni velké dutiny

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Báze koruny (m)	Výčetní tloušťka (cm)	Výčetní obvod (cm)	Vývojové stádium (1-5)	Pozice (1-5)	FIZIOLOGICKÁ VITALITA (1-5)	Poškození kmene (1-3)	Poškození koruny (1-3)	Výskyt suchých větví (1-3)	Výskyt hnilob a dutin (1-3)	Chybné větvení (1-3)	Nepříz. těžiště a geometr. (1-3)	Stav jisticích prvků (1-3)	BIOMECH. VITALITA (1-5)	Sadovnická hodnota (1-5)	Riziko a hodnota cílů pádů (1-5)	Provozní bezpečnost (1-5)	Návrh péstebního opatření (1)	Návrh péstebního opatření (2)	Plocha koruny (m ²)	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Obtížnost péstebního opatření (1-3)	Kontrola	Poznámka
S	750	<i>Taxus baccata</i>	21	7	0	33	104	4	3	2			1	1	1			2	3	4	2			147	42	1			dvojkmen +17
S	751	<i>Acer platanoides</i>	26	21	2	89	279	4	3	2	2		1	2	2	1		4	4	4	3			504	153	1			vícekmene +45, +43, těžiště posunuto mimo bázi kmene, na kmeni velké dutiny
S	752	<i>Malus domestica</i>	8	3	1	8	25	3	5	1	1			1				2	3	4	2			21	13	1			
S	753	<i>Pinus nigra</i>	35	12	20	87	273	4	4	2			1		1			2	2	4	2			180	125	1			
S	754	<i>Tilia platyphyllos</i>	24	8	2	32	100	4	4	2			1	1		1		3	3	4	2			176	58	1			
S	755	<i>Fraxinus excelsior</i>	22	9	1	79	248	4	3	4		1	2	1				3	4	4	4	RG	RZ	189	111	1	3	3	výmladky
S	756	<i>Ginkgo biloba</i>	27	16	8	101	317	4	3	2			1	1	2			3	3	4	2			304	122	1			tlakové větvení na kosterních větvích
S	757	<i>Fraxinus excelsior</i>	31	16	18	61	192	4	3	3			1	1	2	1		3	3	4	2			208	101	1			tlakové větvení na kosterních větvích
S	758	<i>Fraxinus excelsior</i>	35	13	21	63	198	4	5	3		1	1	1	3	2	2	4	4	4	3			182	111	1	5		v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová
S	759	<i>Quercus robur</i>	28	11	6	68	214	4	5	3			1	1		2		3	3	4	2			242	88	1			asymetrická koruna
S	760	<i>Tilia cordata</i>	25	6	1	36	113	4	5	3			1	1	1			2	3	4	2			144	55	1			
S	761	<i>Quercus robur</i>	33	12	16	70	220	4	5	3			1	1		2		3	3	4	2			204	107	1			těžiště posunuto mimo bázi kmene
S	762	<i>Tilia platyphyllos</i>	28	8	15	15	39	4	5	3			1	1		1		2	3	4	2			104	66	1			
S	763	<i>Quercus robur</i>	31	12	1	84	264	4	3	3			1		1	1		2	3	4	2			360	96	1			
S	764	<i>Quercus robur</i>	30	13	1	80	251	4	3	3		1	1	1	3	1	1	4	4	4	3			377	105	1	5		v koruně vazba dynamická, jednoúrovňová
S	765	<i>Tilia cordata</i>	29	15	7	86	270	4	5	3	1		1	1		1		3	3	4	2			330	123	1			
S	766	<i>Sophora japonica</i>	10	7	2	13	41	3	4	1		3	1	1	1			3	4	4	3			56	23	1			chybí terminál
S	767	<i>Acer platanoides</i>	3	1	0,5	2	6	2	5	1			1		1	2		3	5	4	2	KJ		3	3	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	768	<i>Fagus sylvatica 'Atropunicea'</i>	30	19	0	112	352	4	2	2	2		1	1				3	3	4	3			570	165	1			nádor na kmeni
S	769	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	1	2	6	19	3	5	1						1		1	5	4	2	KJ		8	8	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina
S	770	<i>Robinia pseudoacacia</i>	10	1	3	6	19	3	5	1			1		1			2	5	4	2	KJ		7	8	1	1		navrženo k odstranění, vzrostlá náletová dřevina

PŘÍLOHA 01 - B: TABULKA INVENTARIZACE VP - SOLITÉRNÍ, NEBO JEDNOTLIVÉ
HODNOCENÝ KEŘ (K)

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Výška (m)	Šířka (m)	Pěstební tvar (T/N)	Sadovnická hodnota (1-3)	Návrh pěstebního opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
K	1	<i>Syringa vulgaris</i> 'Decaisne'	1	1	N	1		3	1	nová výsadba
K	2	<i>Corylus avellana</i>	4	3	N	1		4	1	
K	3	<i>Taxus baccata</i>	0,3	1	N	1		4	1	
K	4	<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i>	2	2	N	1		12	1	
K	5	<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i>	1,5	1	N	1		8	1	
K	6	<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i>	1	0,5	N	1		6	1	nová výsadba
K	7	<i>Philadelphus coronarius</i>	5	5	N	1		26	1	
K	8	<i>Philadelphus coronarius</i>	2	1	N	2		3	1	
K	9	<i>Crataegus monogyna</i>	8	6	N	1		22	1	
K	10	<i>Crataegus monogyna</i>	6	3	N	1		6	1	
K	11	<i>Crataegus monogyna</i>	8	5	N	1		14	1	
K	12	<i>Corylus avellana</i>	2	1	N	1		3	1	
K	13	<i>Cornus mas</i>	12	6	N	1		18	1	
K	14	<i>Taxus baccata</i>	1	2	N	1		4	1	
K	15	<i>Sambucus nigra</i>	4	3	N	2		23	1	
K	16	<i>Crataegus monogyna</i>	6	3	N	1		9	1	
K	17	<i>Crataegus monogyna</i>	1,5	1	N	1		2	1	
K	18	<i>Ligustrum vulgare</i>	2	4	N	1		3	1	
K	19	<i>Crataegus monogyna</i>	5	3	N	1		8	1	
K	20	<i>Sambucus nigra</i>	1	1	N	3	KJ	2	1	vrostlý do oplocení
K	21	<i>Crataegus monogyna</i>	7	3	N	1		10	1	
K	22	<i>Sambucus nigra</i>	12	6	N	2	PR	42	1	omezit rozměr
K	23	<i>Crataegus monogyna</i>	1,2	2	N	1		3	1	
K	24	<i>Crataegus monogyna</i>	2	2	N	1		2	1	
K	25	<i>Cornus mas</i>	2	4	N	1		2	1	
K	26	<i>Cornus mas</i>	14	8	N	1		38	1	
K	27	<i>Philadelphus pubescens</i>	3	3	N	1		14	1	
K	28	<i>Spiraea</i> × <i>vanhouttei</i>	1	1	N	1		4	1	
K	29	<i>Taxus baccata</i>	8	10	N	1		64	1	
K	30	<i>Taxus baccata</i>	12	9	N	1		51	1	
K	31	<i>Corylus avellana</i>	9	5	N	2		21	1	
K	32	<i>Philadelphus coronarius</i>	3	4	N	1		30	1	
K	33	<i>Corylus avellana</i>	12	8	N	2		28	1	
K	34	<i>Crataegus pedicellata</i>	6	3	N	1		6	1	
K	35	<i>Crataegus monogyna</i>	18	8	N	2		42	1	

PŘÍLOHA 01 - C: TABULKA INVENTARIZACE VP - SKUPINA KEŘŮ (SK)

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Zastoupené taxony (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Procentuální zastoupení (%)	Střední výška (m)	Plocha (m ²)	Zápoj (R/Z)	Dendrologický potenciál (1-3)	Návrh pěstební opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
SK	1	<i>Symphoricarpos albus</i>	80	1,5	16	Z	2		14	1	
		<i>Rhododendron sp.</i>	20						5		
SK	2	<i>Syringa vulgaris</i>	100	1	9	R	1		18	1	
SK	3	<i>Symphoricarpos albus</i>	70	1,5	45	R	2		15	1	
		<i>Taxus baccata</i>	30						17		
SK	4	<i>Taxus baccata</i>	80	3	35	R	2		25	1	
		<i>Rosa canina</i>	10						1		
		<i>Rhododendron sp.</i>	10						3		
SK	5	<i>Taxus baccata</i>	70	2	196	R	1		20	1	
		<i>Weigela purpurea</i>	30						12		
SK	6	<i>Symphoricarpos albus</i>	100	2	86	Z	1		18	1	
SK	7	<i>Taxus baccata</i>	60	2	64	R	2		18	1	
		<i>Lonicera tatarica</i>	30						3		
		<i>Symphoricarpos albus</i>	10						16		
		<i>Sambucus nigra</i>	10						3		
SK	8	<i>Weigela - hybridy</i>	90	1,5	20	Z	1		14	1	
		<i>Weigela purpurea</i>	10						13		
SK	9	<i>Symphoricarpos albus</i>	50	2	32	R	1		16	1	
		<i>Taxus baccata</i>	50						3		
SK	10	<i>Symphoricarpos albus</i>	60	2	22	R	2		5	1	rozvolněná skupina
		<i>Rosa rugosa</i>	20						4		
		<i>Philadelphus pubescens</i>	20						6		
SK	11	<i>Taxus baccata</i>	50	3	22	R	2		4	1	
		<i>Viburnum lantana</i>	50						5		
SK	12	<i>Taxus baccata</i>	100	4	22	Z	1		8	1	
SK	13	<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	100	2	9	R	1		2	1	
SK	14	<i>Symphoricarpos albus</i>	100	1,5	15	Z	1		2	1	
SK	15	<i>Taxus baccata</i>	100	5	18	Z	1		5	1	
SK	16	<i>Deutzia scabra</i>	100	3	24	Z	1		14	1	
SK	17	<i>Syringa vulgaris</i>	90	3	22	Z	1		9	1	
		<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	10						4		
SK	18	<i>Viburnum lantana</i>	100	2	10	Z	1		5	1	
SK	19	<i>Hibiscus syriacus</i>	100	3	11	Z	1		4	1	
SK	20	<i>Cotinus coggygia</i> 'Royal Purple'	100	5	16	Z	1		18	1	
SK	21	<i>Taxus baccata</i>	100	3	8	Z	1		6	1	
SK	22	<i>Philadelphus pubescens</i>	100	5	23	Z	1		8	1	
SK	23	<i>Corylus avellana</i>	100	4	13	R	1		5	1	
SK	24	<i>Forsythia suspensa</i>	70	5	60	R	2		10	1	
		<i>Cornus mas</i>	30						5		
SK	25	<i>Cornus mas</i>	50	4	34	R	2		4	1	
		<i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	50						6		
SK	26	<i>Lonicera tatarica</i>	90	3	37	Z	1		8	1	
		<i>Weigela purpurea</i>	10						4		
SK	27	<i>Taxus baccata</i>	100	4	9	Z	1		8	1	
SK	28	<i>Syringa vulgaris</i>	40	2	10	Z	3	PR	10	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
		<i>Carpinus betulus</i>	40						2		
		<i>Viburnum lantana</i>	15						8		
		<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	5						12		
SK	29	<i>Taxus baccata</i>	90	2	69	R	2		5	1	
		<i>Corylus avellana</i>	10						4		
SK	30	<i>Symphoricarpos albus</i>	100	2	71	Z	1		20	1	
		<i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	25						5		
		<i>Symphoricarpos albus</i>	30						6		

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Zastoupené taxony (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Procentuální zastoupení (%)	Střední výška (m)	Plocha (m ²)	Zápoj (R/Z)	Dendrologický potenciál (1-3)	Návrh péstebního opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
SK 31		<i>Philadelphus × lemoinei</i>	20	2	217	Z	1		16	1	
		<i>Taxus baccata</i>	10						3		
		<i>Rosa rugosa</i>	5						1		
SK 32		<i>Taxus baccata</i>	100	2	19	Z	1		7	1	
SK 33		<i>Symphoricarpos albus</i>	90	1,5	95	Z	2	PR	15	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
		<i>Cornus mas</i>	10						7		
SK 34		<i>Cornus mas</i>	100	6	27	R	2		12	1	
SK 35		<i>Corylus avellana</i>	100	8	11	Z	1		53	1	
SK 36		<i>Symphoricarpos albus</i>	50	4	73	Z	2		8	1	
		<i>Cornus mas</i>	50						16		
SK 37		<i>Symphoricarpos albus</i>	30	3	115	Z	1		8	1	
		<i>Spiraea arguta</i>	30						6		
		<i>Viburnum lantana</i>	20						8		
		<i>Cornus mas</i>	10						12		
		<i>Weigela florida</i> 'Variegata'	10						10		
SK 38		<i>Taxus baccata</i>	100	6	18	Z	1		8	1	
SK 39		<i>Symphoricarpos albus</i>	40	5	104	Z	1		13	1	
		<i>Viburnum lantana</i>	35						4		
		<i>Taxus baccata</i>	20						10		
		<i>Sambucus nigra</i>	10						3		
		<i>Corylus avellana</i>	5						21		
SK 40		<i>Symphoricarpos albus</i>	100	1	9	Z	1		9	1	
SK 41		<i>Forsythia suspensa</i>	60	1	13	Z	1		12	1	
		<i>Viburnum opulus</i>	40						5		
SK 42		<i>Spiraea × vanhouttei</i>	40	2	24	R	2		5	1	
		<i>Physocarpus opulifolius</i>	35						3		
		<i>Philadelphus pubescens</i>	20						1		
		<i>Forsythia suspensa</i>	5						2		
SK 43		<i>Symphoricarpos albus</i>	30	2	6	R	3	PR	3	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
		<i>Cornus mas</i>	30						3		
		<i>Taxus baccata</i>	20						8		
		<i>Ligustrum vulgare</i>	10						4		
		<i>Carpinus betulus</i>	10						3		
SK 44		<i>Viburnum lantana</i>	90	1,5	8	R	1		2	1	
		<i>Symphoricarpos albus</i>	10						18		
SK 45		<i>Photinia villosa</i>	60	4	17	R	1		2	1	
		<i>Carpinus betulus</i>	30						5		
		<i>Swida alba</i>	10						2		
SK 46		<i>Carpinus betulus</i>	100	3	5	R	1		5	1	
SK 47		<i>Carpinus betulus</i>	100	2	8	R	1		2	1	
SK 48		<i>Symphoricarpos albus</i>	40	2	87	Z	3	PR	13	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
		<i>Cornus mas</i>	25						3		
		<i>Photinia villosa</i>	20						14		
		<i>Corylus avellana</i>	10						16		
		<i>Carpinus betulus</i>	5						3		
SK 49		<i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	100	1	14	Z	1		3	1	
SK 50		<i>Symphoricarpos albus</i>	100	1	6	R	1		4	1	
SK 51		<i>Symphoricarpos albus</i>	100	1	5	Z	1		18	1	
SK 52		<i>Carpinus betulus</i>	100	3	16	R	1		6	1	
SK 53		<i>Hibiscus syriacus</i>	100	1,5	21	R	1		4	1	
SK 54		<i>Spiraea arguta</i>	50	1,5	22	Z	1		18	1	
		<i>Philadelphus pubescens</i>	50						14		
SK 55		<i>Carpinus betulus</i>	50	3	12	R	1		4	1	
		<i>Corylus avellana</i>	50						5		
SK 56		<i>Carpinus betulus</i>	100	3	10	R	1		3	1	

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Zastoupené taxony (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Procentuální zastoupení (%)	Střední výška (m)	Plocha (m ²)	Zápoj (R/Z)	Dendrologický potenciál (1-3)	Návrh pěstební opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
SK	57	<i>Philadelphus pubescens</i>	100	5	22	Z	1		31	1	
SK	58	<i>Carpinus betulus</i>	100	1	7	Z	1		2	1	
SK	59	<i>Rhododendron sp.</i>	100	1	16	R	1		12	1	
SK	60	<i>Taxus baccata</i>	30	7	46	R	1		10	1	
		<i>Photinia villosa</i>	30						8		
		<i>Carpinus betulus</i>	20						10		
		<i>Corylus avellana</i>	20						41		
SK	61	<i>Carpinus betulus</i>	100	12	15	Z	1		6	1	
SK	62	<i>Sambucus nigra</i>	80	7	5	Z	2		7	1	
		<i>Cornus mas</i>	20						5		
SK	63	<i>Taxus baccata</i>	100	4	13	Z	1		4	1	
SK	64	<i>Taxus baccata</i>	100	5	29	Z	1		8	1	
SK	65	<i>Carpinus betulus</i>	80	1	103	R	2	PR	2	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
		<i>Corylus avellana</i>	10						32		
		<i>Sambucus nigra</i>	5						1		
		<i>Cornus mas</i>	5						1		
SK	66	<i>Symphoricarpos albus</i>	100	0,5	19	Z	1		12	1	
SK	67	<i>Taxus baccata</i>	90	6	30	Z	1		5	1	
		<i>Sambucus nigra</i>	10						12		
SK	68	<i>Symphoricarpos albus</i>	60	5	47	Z	1		5	1	
		<i>Sambucus nigra</i>	40						21		
SK	69	<i>Rhododendron sp.</i>	100	1,5	21	R	1		6	1	
SK	70	<i>Photinia villosa</i>	100	2	31	R	1		3	1	
SK	71	<i>Taxus baccata</i>	100	2	23	Z	1		5	1	
SK	72	<i>Symphoricarpos albus</i>	60	1	21	Z	2		15	1	
		<i>Deutzia scabra</i>	40						16		
SK	73	<i>Spiraea arguta</i>	50	1,5	45	Z	2	PR	11	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
		<i>Philadelphus pubescens</i>	50						3		
SK	74	<i>Syringa vulgaris</i>	100	4	12	Z	1		13	1	
SK	75	<i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	100	1	23	Z	1		12	1	
SK	76	<i>Syringa vulgaris</i>	100	4	21	R	2		5	1	
SK	77	<i>Taxus baccata</i>	100	4	27	Z	1		29	1	
SK	78	<i>Taxus baccata</i>	25	3	26	Z	1		10	1	
		<i>Weigela - hybridy</i>	25						6		
		<i>Cotinus coggygria</i> 'Royal Purple'	25						12		
		<i>Forsythia × intermedia</i>	25						8		
SK	79	<i>Philadelphus coronarius</i>	60	2	23	Z	1		12	1	
		<i>Symphoricarpos albus</i>	30						6		
		<i>Spiraea arguta</i>	10						4		
SK	80	<i>Forsythia × intermedia</i>	30	2,5	29	Z	1		6	1	
		<i>Rosa rugosa</i>	25						2		
		<i>Syringa vulgaris</i>	25						7		
		<i>Taxus baccata</i> 'Repandens'	20						12		
SK	81	<i>Syringa mayeri</i> 'Palibin'	60	2	18	Z	1		7	1	
		<i>Forsythia suspensa</i>	40						8		
SK	82	<i>Taxus baccata</i>	100	2	25	Z	1		12	1	
SK	83	<i>Symphoricarpos albus</i>	80	2	18	Z	1		14	1	
		<i>Weigela - hybridy</i>	20								
SK	84	<i>Weigela - hybridy</i>	100	1	8	Z	2	PR	11	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
SK	85	<i>Taxus baccata</i>	100	3	19	R	1		8	1	
SK	86	<i>Taxus baccata</i>	50	4	14	Z	1		5	1	
		<i>Philadelphus pubescens</i>	50						8		
SK	87	<i>Viburnum lantana</i>	70	3	32	R	1		5	1	
		<i>Corylus maxima</i>	30						10		

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Zastoupené taxony (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Procentuální zastoupení (%)	Střední výška (m)	Plocha (m ²)	Zápoj (R/Z)	Dendrologický potenciál (1-3)	Návrh pěstební opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
SK	88	<i>Forsythia × intermedia</i>	30	2	36	Z	3		8	1	
		<i>Rosa rugosa</i>	30						2		
		<i>Carpinus betulus</i>	30						4		
		<i>Chaenomeles speciosa</i>	5						3		
		<i>Rosa canina</i>	5						1		
SK	89	<i>Taxus baccata</i>	25	2	15	R	1		4	1	
		<i>Viburnum opulus</i>	25						2		
		<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	25						3		
		<i>Weigela - hybridy</i>	25						2		
SK	90	<i>Corylus avellana</i>	40	2	10	R	2		4	1	
		<i>Rosa canina</i>	40						5		
		<i>Philadelphus pubescens</i>	20						6		
SK	91	<i>Symphoricarpos albus</i>	35	1,5	38	R	3	PR	2	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
		<i>Sambucus nigra</i>	30						4		
		<i>Cornus mas</i>	30						1		
		<i>Taxus baccata</i>	5						3		
SK	92	<i>Symphoricarpos albus</i>	40	2	113	R	2	PR	8	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
		<i>Sambucus nigra</i>	20						6		
		<i>Cornus mas</i>	20						12		
		<i>Philadelphus coronarius</i>	15						12		
		<i>Weigela - hybridy</i>	10						6		
		<i>Taxus baccata</i>	10						7		
		<i>Crataegus monogyna</i>	5						1		
SK	93	<i>Crataegus monogyna</i>	100	7	22	Z	1		84	1	
SK	94	<i>Symphoricarpos albus</i>	34	2	53	Z	3	PR	12	1	Odstranit suché části dřevin ze skupiny
		<i>Swida sanguinea</i>	33						18		
		<i>Weigela florida</i> 'Variegata'	33						28		
SK	95	<i>Taxus baccata</i>	85	5	178	Z	2		31	1	
		<i>Forsythia suspensa</i>	10						8		
		<i>Rhododendron sp.</i>	5						4		
SK	96	<i>Philadelphus coronarius</i>	40	4	22	R	1		9	1	
		<i>Corylus avellana</i>	30						12		
		<i>Corylus maxima</i>	30						8		
SK	97	<i>Philadelphus coronarius</i>	20	5	292	Z	2		14	1	
		<i>Symphoricarpos albus</i>	20						18		
		<i>Rosa rugosa</i>	10						10		
		<i>Photinia villosa</i>	10						6		
		<i>Crataegus pedicellata</i>	10						3		
		<i>Carpinus betulus</i>	10						4		
		<i>Taxus baccata</i>	10						6		
		<i>Cornus mas</i>	10						36		
SK	98	<i>Symphoricarpos albus</i>	90	2	265	Z	2		12	1	
		<i>Taxus baccata</i>	10						6		
SK	99	<i>Symphoricarpos albus</i>	60	2	262	Z	2		16	1	
		<i>Cornus mas</i>	10						4		
		<i>Syringa vulgaris</i>	10						6		
		<i>Sambucus nigra</i>	10						8		
		<i>Syringa mayeri</i> 'Palibin'	5						12		
		<i>Weigela purpurea</i>	5						18		
SK	100	<i>Symphoricarpos albus</i>	80	1	31	R	1		18	1	
		<i>Viburnum opulus</i>	10						6		
		<i>Viburnum rhytidophyllum</i>	10						2		
SK	101	<i>Symphoricarpos albus</i>	50	3	29	Z	1		18	1	
		<i>Cornus mas</i>	30						12		
		<i>Sambucus nigra</i>	10						8		

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Zastoupené taxony (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Procentuální zastoupení (%)	Střední výška (m)	Plocha (m ²)	Zápoj (R/Z)	Dendrologický potenciál (1-3)	Návrh pěstebního opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
SK	102	<i>Symphoricarpos albus</i>	100	2	32	Z	1		18	1	
SK	103	<i>Symphoricarpos albus</i>	100	2	56	Z	1		17	1	
SK	104	<i>Sambucus nigra</i>	50	4	17	Z	1		10	1	
		<i>Philadelphus coronarius</i>	50						17		
SK	105	<i>Rosa rugosa</i>	100	2	17	Z	2		12	1	
SK	106	<i>Viburnum lantana</i>	60	3,5	13	Z	1		19	1	
		<i>Syringa mayeri</i> 'Palibin'	40						13		
SK	107	<i>Ribes alpinum</i>	100	2	6	Z	1		23	1	
SK	108	<i>Philadelphus coronarius</i>	50	3	48	R	2		12	1	
		<i>Taxus baccata</i>	35						5		
		<i>Photinia villosa</i>	10						4		
		<i>Rosa canina</i>	5						1		
SK	109	<i>Spiraea arguta</i>	60	1,5	15	Z	1		13	1	
		<i>Taxus baccata</i>	40						7		
SK	110	<i>Forsythia suspensa</i>	34	3	17	Z	1		12	1	
		<i>Weigela hybridy</i>	33						8		
		<i>Syringa vulgaris</i>	33						14		

PŘÍLOHA 01 - D: TABULKA INVENTARIZACE VP - ŽIVÝ PLOT (ŽP)

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh- vnitrodruhová jednotka)	Procentuální zastoupení (%)	Střední výška (m)	Počet kusu (ks)	Plocha (m)	Pěstební tvar (T/N)	Zápoj (R/Z)	Dendrologický potenciál (1-3)	Návrh pěstebního opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
ŽP	1	<i>Carpinus betulus</i>	100	90	35	10	T	Z	1		3	1	
ŽP	2	<i>Carpinus betulus</i>	100	90	53	18	T	Z	1		3	1	
ŽP	3	<i>Carpinus betulus</i>	100	90	51	20	T	Z	1		3	1	
ŽP	4	<i>Carpinus betulus</i>	100	90	40	11	T	Z	1		3	1	
ŽP	5	<i>Carpinus betulus</i>	100	80	91	32	T	R	2		3	1	dosadba chybějících jedinců
ŽP	6	<i>Carpinus betulus</i>	100	80	308	173	T	R	2		3	1	dosadba chybějících jedinců

PŘÍLOHA 01 - E: TABULKA INVENTARIZACE VP - SKUPINA NEBO POROST NÁLETŮ (NLP)

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Střední výška (m)	Plocha (m ²)	Využitelnost (1-3)	Návrh pěstebního opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
NLP	1	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,5	3	3	ON	0,5	1	navrženo k odstranění
NLP	2	<i>Acer platanoides</i>	0,4	3	3	ON	0,5	1	
NLP	3	<i>Acer platanoides</i>	0,2	2	3	ON	0,5	1	
NLP	4	<i>Acer platanoides</i>	0,3	3	3	ON	0,5	1	
NLP	5	<i>Acer platanoides</i>	0,2	4	3	ON	0,5	1	
NLP	6	<i>Acer platanoides</i>	0,5	3	3	ON	0,5	1	
NLP	7	<i>Acer campestre</i>	0,5	1	3	ON	0,5	1	
NLP	8	<i>Acer platanoides</i>	0,3	5	3	ON	0,5	1	
NLP	9	<i>Acer campestre</i>	0,3	3	3	ON	0,5	1	
NLP	10	<i>Acer platanoides</i>	0,4	0,5	3	ON	0,5	1	
NLP	11	<i>Acer platanoides</i>	0,4	6	3	ON	0,5	1	
NLP	12	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,5	3	3	ON	0,5	1	
NLP	13	<i>Acer campestre</i>	0,5	3	3	ON	0,5	1	
NLP	14	<i>Acer platanoides</i>	0,3	6	3	ON	0,5	1	
NLP	15	<i>Quercus robur</i>	0,1	15	3	ON	0,5	1	
NLP	16	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,5	2	3	ON	0,5	1	
NLP	17	<i>Acer platanoides</i>	0,1	1	3	ON	0,5	1	
NLP	18	<i>Acer platanoides</i>	0,3	1	3	ON	0,5	1	
NLP	19	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,1	1	3	ON	0,5	1	
NLP	20	<i>Acer platanoides</i>	0,1	1	3	ON	0,5	1	
NLP	21	<i>Acer platanoides</i>	0,3	1	3	ON	0,5	1	
NLP	22	<i>Tilia platyphyllos</i>	0,5	1	3	ON	0,5	1	
NLP	23	<i>Acer campestre</i>	0,3	3	3	ON	0,5	1	
NLP	24	<i>Aesculus hippocastanum</i>	0,3	0,5	3	ON	0,5	1	
NLP	25	<i>Acer platanoides</i>	0,5	1	3	ON	0,5	1	
NLP	26	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,5	2	3	ON	0,5	1	
NLP	27	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,5	1	3	ON	0,5	1	
NLP	28	<i>Ulmus minor</i>	0,3	0,5	3	ON	0,5	1	
NLP	29	<i>Acer platanoides</i>	0,5	2	3	ON	0,5	1	
NLP	30	<i>Acer platanoides</i>	0,3	1	3	ON	0,5	1	
NLP	31	<i>Quercus robur</i>	0,2	4	3	ON	0,5	1	
NLP	32	<i>Acer platanoides</i>	0,1	2	3	ON	0,5	1	
NLP	33	<i>Acer platanoides</i>	0,2	1	3	ON	0,5	1	
NLP	34	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,4	1	3	ON	0,5	1	
NLP	35	<i>Carpinus betulus</i>	0,2	2	3	ON	0,5	1	
NLP	36	<i>Quercus robur</i>	0,2	1	3	ON	0,5	1	
NLP	37	<i>Acer platanoides</i>	0,5	2	3	ON	0,5	1	
NLP	38	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,5	0,5	3	ON	0,5	1	
NLP	39	<i>Quercus robur</i>	0,2	17	3	ON	0,5	1	
NLP	40	<i>Acer platanoides</i>	0,3	16	3	ON	0,5	1	
NLP	41	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,5	1	3	ON	0,5	1	
NLP	42	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,2	2	3	ON	0,5	1	
NLP	43	<i>Acer campestre</i>	0,5	1	3	ON	0,5	1	
NLP	44	<i>Tilia cordata</i>	0,5	1	3	ON	0,5	1	
NLP	45	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,2	3	3	ON	0,5	1	
NLP	46	<i>Quercus robur</i>	0,1	6	3	ON	0,5	1	
NLP	47	<i>Fraxinus excelsior</i>	0,3	3	3	ON	0,5	1	
NLP	48	<i>Acer pseudoplatanus</i>	0,4	2	3	ON	0,5	1	

PŘÍLOHA 01 - F: TABULKA INVENTARIZACE VP - SKUPINA NEBO
POROST NÁROSTŮ (NAP)

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Střední výška (m)	Plocha (m ²)	Využitelnost (1-3)	Návrh pěstebního opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
NAP	1	<i>Fraxinus exelsior</i>	1,3	1	3	ON	2	1:1	
NAP	2	<i>Acer platanoides</i>	1,3	2	3	ON	5	1:1	
NAP	3	<i>Tilia cordata</i>	0,6	0,5	3	ON	2	1:1	
NAP	4	<i>Fraxinus exelsior</i>	1,3	2	3	ON	8	1:1	
NAP	5	<i>Tilia cordata</i>	1,3	1	3	ON	2	1:1	
NAP	6	<i>Robinia pseudoacacia</i>	0,7	1	3	ON	2	1:1	
NAP	7	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	0,4	3	ON	1	1:1	
NAP	8	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1	0,4	3	ON	1	1:1	
NAP	9	<i>Fraxinus exelsior</i>	1,3	1	3	ON	2	1:1	
NAP	10	<i>Acer platanoides</i>	1,3	1	3	ON	2	1:1	
NAP	11	<i>Acer platanoides</i>	1	2	3	ON	1	1:1	
NAP	12	<i>Acer platanoides</i>	1,3	2	3	ON	5	1:1	
NAP	13	<i>Acer platanoides</i>	1,2	1	3	ON	1	1:1	
NAP	14	<i>Acer platanoides</i>	1	2	3	ON	1	1:1	
NAP	15	<i>Ulmus minor</i>	1,3	0,4	3	ON	1	1:1	
NAP	16	<i>Tilia cordata</i>	1,3	5	1		5	1:1	
NAP	17	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1,3	2	1		3	1:1	
NAP	18	<i>Ulmus minor</i>	1,3	1	1		2	1:1	
NAP	19	<i>Fraxinus exelsior</i>	0,9	1	1		1	1:1	
NAP	20	<i>Acer platanoides</i>	1,2	4	3	ON	1	1:1	
NAP	21	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1,3	3	3	ON	1	1:1	
NAP	22	<i>Ulmus minor</i>	1,3	4	3	ON	1	1:1	
NAP	23	<i>Acer campestre</i>	1	1	3	ON	1	1:1	
NAP	24	<i>Ulmus minor</i>	1,3	6	3	ON	1	1:1	
NAP	25	<i>Ulmus minor</i>	1,3	3	3	ON	2	1:1	
NAP	26	<i>Prunus padus</i>	1,3	1	3	ON	3	1:1	
NAP	27	<i>Acer campestre</i>	1,3	1	3	ON	2	1:1	
NAP	28	<i>Prunus avium</i>	1,3	2	3	ON	4	1:1	
NAP	29	<i>Quercus robur</i>	1,3	1	3	ON	2	1:1	
NAP	30	<i>Acer campestre</i>	1,3	3	3	ON	2	1:1	
NAP	31	<i>Acer platanoides</i>	1,3	0,5	3	ON	1	1:1	
NAP	32	<i>Acer platanoides</i>	1	0,3	3	ON	1	1:1	
NAP	33	<i>Tilia cordata</i>	1	0,4	3	ON	1	1:1	
NAP	34	<i>Acer platanoides</i>	1	1	3	ON	2	1:1	
NAP	35	<i>Acer platanoides</i>	1,3	2	3	ON	3	1:1	
NAP	36	<i>Ulmus minor</i>	1	1	3	ON	1	1:1	
NAP	37	<i>Acer platanoides</i>	1,3	2	1		5	1:1	

Vegetační prvek (VP)	Pořadové číslo VP	Taxon (Rod-druh-vnitrodruhová jednotka)	Střední výška (m)	Plocha (m ²)	Využitelnost (1-3)	Návrh pěstebního opatření	Tloušťka na pařezu (cm)	Sklon terénu	Poznámka
NAP	38	<i>Acer campestre</i>	1,3	4	3	ON	6	1:1	
NAP	39	<i>Acer platanoides</i>	1,3	2	3	ON	3	1:1	
NAP	40	<i>Tilia cordata</i>	1,3	2	3	ON	8	1:1	
NAP	41	<i>Acer platanoides</i>	1	0,5	3	ON	1	1:1	
NAP	42	<i>Fraxinus exelsior</i>	1	0,5	3	ON	1	1:1	
NAP	43	<i>Tilia cordata</i>	1	1	3	ON	1	1:1	
NAP	44	<i>Acer platanoides</i>	1,3	2	3	ON	1	1:1	
NAP	45	<i>Ulmus minor</i>	1,3	1	1		4	1:1	
NAP	46	<i>Acer platanoides</i>	1,3	5	3	ON	1	1:1	
NAP	47	<i>Sambucus nigra</i>	1,3	2	3	ON	2	1:1	
NAP	48	<i>Sambucus nigra</i>	1,3	2	3	ON	2	1:1	
NAP	49	<i>Ulmus minor</i>	1,3	6	3	ON	2	1:1	
NAP	50	<i>Prunus avium</i>	1,3	3	3	ON	3	1:1	
NAP	51	<i>Acer platanoides</i>	1	2	3	ON	1	1:1	
NAP	52	<i>Acer platanoides</i>	1,3	2	3	ON	4	1:1	
NAP	53	<i>Carpinus betulus</i>	1	1	3	ON	2	1:1	
NAP	54	<i>Fraxinus exelsior</i>	1	2	3	ON	1	1:1	
NAP	55	<i>Sambucus nigra</i>	1,3	1	3	ON	4	1:1	
NAP	56	<i>Carpinus betulus</i>	1,3	0,4	3	ON	1	1:1	
NAP	57	<i>Acer platanoides</i>	1	1	3	ON	1	1:1	
NAP	58	<i>Tilia cordata</i>	1,3	2	3	ON	2	1:1	
NAP	59	<i>Prunus avium</i>	1	1	3	ON	1	1:1	
NAP	60	<i>Alnus glutinosa</i>	1,3	1	3	ON	2	1:1	
NAP	61	<i>Acer platanoides</i>	1,2	2	3	ON	1	1:1	
NAP	62	<i>Fraxinus exelsior</i>	1,1	1	3	ON	1	1	
NAP	63	<i>Prunus avium</i>	1,3	1	1		4	1	
NAP	64	<i>Fraxinus exelsior</i>	1,3	3	3	ON	2	1	
NAP	65	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1,3	1	3	ON	2	1	
NAP	66	<i>Ulmus minor</i>	1,3	1	3	ON	2	1	
NAP	67	<i>Prunus avium</i>	1,3	1	1		4	1	
NAP	68	<i>Fraxinus exelsior</i>	1,3	2	3	ON	1	1	
NAP	69	<i>Acer pseudoplatanus</i>	1,3	2	3	ON	1	1	
NAP	70	<i>Fraxinus exelsior</i>	1	0,5	3	ON	1	1	
NAP	71	<i>Ulmus minor</i>	1,3	0,5	3	ON	1	1	
NAP	72	<i>Acer platanoides</i>	1,3	6	3	ON	3	1	
NAP	73	<i>Fraxinus exelsior</i>	1,3	2	3	ON	3	1	
NAP	74	<i>Carpinus betulus</i>	1,3	0,5	3	ON	1	1	
NAP	75	<i>Fraxinus exelsior</i>	1,3	0,5	3	ON	1	1	
NAP	76	<i>Prunus avium</i>	1,3	0,5	3	ON	1	1	
NAP	77	<i>Tilia cordata</i>	1,6	0,5	3	ON	1	1	

PŘÍLOHA TAB 02

02 – Položkový rozpočet navržených pěstebních opatření

LIKVIDAČNÍ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ

Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
111 21-2351	Odstranění nevhodných dřevin průměru kmene do 100 mm, výšky přes 1 m s odstraněním pařezu do 100 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5			m ²	15,00	169,00	2 535,00 Kč
116 21-2215	Odstranění nevhodných dřevin (náletů) průměru kmene do 100 mm, výšky do 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5			m ²	145,00	15,20	2 204,00 Kč
116 21-2355	Odstranění nevhodných dřevin (nárostů) průměru kmene do 100 mm, výšky přes 1 m s odstraněním pařezu přes 100 do 500 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5			m ²	118,00	169,00	19 942,00 Kč
112 15-1111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 100 do 200 mm			kus	18,00	238,00	4 284,00 Kč
112 15-1112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 200 do 300 mm			kus	4,00	334,00	1 336,00 Kč
112 15-1113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 300 do 400 mm			kus	1,00	1040,00	1 040,00 Kč
112 15-1311	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm			kus	1,00	1170,00	1 170,00 Kč
112 15-1313	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 300 do 400 mm			kus	1,00	2280,00	2 280,00 Kč
112 15-1314	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm			kus	1,00	3920,00	3 920,00 Kč
112 15-1316	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm			kus	1,00	8910,00	8 910,00 Kč
112 15-1322	Pokácení stromu postupné bez spouštění částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1200 do 1300 mm			kus	1,00	25200,00	25 200,00 Kč
112 15-1351	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 100 do 200 mm			kus	1,00	1860,00	1 860,00 Kč
112 15-1354	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 400 do 500 mm			kus	1,00	7710,00	7 710,00 Kč
112 15-1355	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 500 do 600 mm			kus	1,00	12400,00	12 400,00 Kč
112 15-1356	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 600 do 700 mm			kus	4,00	17500,00	70 000,00 Kč
112 15-1357	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 700 do 800 mm			kus	4,00	25000,00	100 000,00 Kč
112 15-1359	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 900 do 1000 mm			kus	2,00	39100,00	78 200,00 Kč
112 15-1360	Pokácení stromu postupné se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1000 do 1100 mm			kus	1,00	42500,00	42 500,00 Kč

Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
112 15-1361	Pokácení stromu postupně se spouštěním částí kmene a koruny o průměru na řezné ploše pařezu přes 1100 do 1200 mm			kus	1,00	48800,00	48 800,00 Kč
112 20-1111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm			kus	20,00	436,00	8 720,00 Kč
112 20-1112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm			kus	4,00	834,00	3 336,00 Kč
112 20-1113	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 300 do 400 mm			kus	2,00	2110,00	4 220,00 Kč
112 20-1114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 400 do 500 mm			kus	2,00	3130,00	6 260,00 Kč
112 20-1115	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 500 do 600 mm			kus	1,00	3750,00	3 750,00 Kč
112 20-1116	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 600 do 700 mm			kus	5,00	5120,00	25 600,00 Kč
112 20-1117	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 700 do 800 mm			kus	4,00	6840,00	27 360,00 Kč
112 20-1119	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm			kus	2,00	11500,00	23 000,00 Kč
112 20-1120	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1000 do 1100 mm			kus	1,00	12400,00	12 400,00 Kč
112 20-1121	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1100 do 1200 mm			kus	1,00	13200,00	13 200,00 Kč
112 20-1122	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 1200 do 1300 mm			kus	1,00	14300,00	14 300,00 Kč
R ₀₆	Probírka keřů	Nabídkové ceny	1,5	m ²	586,00	84,70	74 451,30 Kč
174 11-1111	Zásyp jam po vyfrérování pařezů hloubky do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5			m ²	24,00	546,00	13 104,00 Kč
175 11-1121	Zásyp jam po vyfrérování pařezů hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5			m ²	19,00	978,00	18 582,00 Kč
CENA CELKEM ZA PRACOVNÍ OPERACE U LIKVIDAČNÍCH PO							682 574,30 Kč
ROZVOJOVÁ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ							
Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
184 85-2312	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný, výšky přes 4 do 6 m			kus	2,00	359,00	718,00 Kč
184 85-2313	Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný, výšky přes 6 do 9 m			kus	23,00	687,00	15 801,00 Kč

Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
CENA CELKEM ZA PRACOVNÍ OPERACE U ROZVOJOVÝCH PO							16 519,00 Kč
UDRŽOVACÍ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ							
Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
183 85-2211	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny do 30 m ²			kus	3,00	1070,00	3 210,00 Kč
184 85-2212	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 30 do 60 m ²			kus	8,00	2130,00	17 040,00 Kč
184 85-2213	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 60 do 90 m ²			kus	6,00	3190,00	19 140,00 Kč
184 85-2214	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 90 do 120 m ²			kus	7,00	3270,00	22 890,00 Kč
184 85-2215	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 120 do 150 m ²			kus	2,00	4070,00	8 140,00 Kč
184 85-2216	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 150 do 180 m ²			kus	5,00	4890,00	24 450,00 Kč
184 85-2217	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 180 do 210 m ²			kus	7,00	5320,00	37 240,00 Kč
184 85-2218	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 210 do 240 m ²			kus	1,00	6090,00	6 090,00 Kč
184 85-2219	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 240 do 270 m ²			kus	2,00	6850,00	13 700,00 Kč
184 85-2221	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 270 do 300 m ²			kus	3,00	7610,00	22 830,00 Kč
184 85-2222	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 300 do 330 m ²			kus	2,00	7790,00	15 580,00 Kč
184 85-2224	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 360 do 390 m ²			kus	2,00	9200,00	18 400,00 Kč
184 85-2225	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 390 do 420 m ²			kus	1,00	9910,00	9 910,00 Kč
184 85-2226	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 420 do 450 m ²			kus	1,00	10600,00	10 600,00 Kč
R ₀₅	Řez stromů prováděný lezeckou technikou zdravotní, plocha koruny přes 600 m ²		1,1	kus	3,00	14100,00	46 530,00 Kč

Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
	Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu zdravotním			kus	13,00		14 785,00 Kč
184 85-2112	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 30 do 60 m ²			kus	1,00	1350,00	1 350,00 Kč
184 85-2113	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 60 do 90 m ²			kus	1,00	2030,00	2 030,00 Kč
184 85-2115	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 120 do 150 m ²			kus	3,00	2750,00	8 250,00 Kč
184 85-2116	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 150 do 180 m ²			kus	1,00	2750,00	2 750,00 Kč
184 85-2117	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 180 do 210 m ²			kus	1,00	3720,00	3 720,00 Kč
184 85-2118	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 210 do 240 m ²			kus	1,00	4250,00	4 250,00 Kč
184 85-2119	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 240 do 270 m ²			kus	1,00	4780,00	4 780,00 Kč
184 85-2124	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 360 do 390 m ²			kus	1,00	6440,00	6 440,00 Kč
184 85-2125	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 390 do 420 m ²			kus	1,00	6930,00	6 930,00 Kč
184 85-2126	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 420 do 450 m ²			kus	1,00	7430,00	7 430,00 Kč
184 85-2128	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 480 do 510 m ²			kus	1,00	8420,00	8 420,00 Kč
184 85-2131	Řez stromů prováděný lezeckou technikou bezpečnostní, plocha koruny přes 540 do 570 m ²			kus	1,00	9410,00	9 410,00 Kč
	Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu bezpečnostní			kus	9,00		7 446,00 Kč
184 85-2114	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukčně lokální, plocha koruny přes 90 do 120 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	0,4	kus	1,00	4240,00	1 696,00 Kč
184 85-2117	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukčně lokální, plocha koruny přes 180 do 210 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	0,4	kus	1,00	6920,00	2 768,00 Kč
184 85-2119	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukčně lokální, plocha koruny přes 240 do 270 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	0,4	kus	1,00	8900,00	3 560,00 Kč

Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
184 85-2126	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukčně lokální, plocha koruny přes 420 do 450 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	0,4	kus	1,00	13800,00	5 520,00 Kč
R ₀₂	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukčně lokální, plocha koruny přes 600 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	0,44	kus	1,00	18300,00	8 052,00 Kč
	Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu redukčním lokálním			kus	4,00		2 825,00 Kč
R ₀₁	Odstranění výmladků v rovině nebo na svahu do 1:5	provést 2x, Ceník NOO MŽP 2017	2	kus	10,00	500,00	10 000,00 Kč
CENA CELKEM ZA PRACOVNÍ OPERACE U UDRŽOVACÍCH PO							398 162,00 Kč
STABILIZAČNÍ PĚSTEBNÍ OPATŘENÍ							
Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
184 85-2413	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny přes 60 do 90 m ²			kus	1,00	4150,00	4 150,00 Kč
184 85-2414	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny přes 90 do 120 m ²			kus	1,00	4240,00	4 240,00 Kč
184 85-2416	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny přes 150 do 180 m ²			kus	1,00	6130,00	6 130,00 Kč
184 85-2417	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny přes 180 do 210 m ²			kus	2,00	6920,00	13 840,00 Kč
184 85-2421	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny přes 270 do 300 m ²			kus	1,00	9900,00	9 900,00 Kč
R ₀₄	Řez stromů prováděný lezeckou technikou redukční obvodový, plocha koruny přes 600 m ²		1,1	kus	1,00	18300,00	20 130,00 Kč
	Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu redukčním obvodovým			kus	3,00		3 866,00 Kč
184 85-2112	Řez stromů prováděný lezeckou technikou regenerační, plocha koruny stromu přes 30 do 60 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	1,1	kus	1,00	2130,00	2 343,00 Kč
184 85-2114	Řez stromů prováděný lezeckou technikou regenerační, plocha koruny stromu přes 90 do 120 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	1,1	kus	2,00	3270,00	7 194,00 Kč
184 85-2116	Řez stromů prováděný lezeckou technikou regenerační, plocha koruny stromu přes 150 do 180 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	1,1	kus	3,00	4890,00	16 137,00 Kč

Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
184 85-2117	Řez stromů prováděný lezeckou technikou regenerační, plocha koruny stromu přes 180 do 210 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	1,1	kus	3,00	5320,00	17 556,00 Kč
184 85-2127	Řez stromů prováděný lezeckou technikou regenerační, plocha koruny stromu přes 450 do 480 m ²	Úprava ÚRS koeficientem	1,1	kus	1,00	11300,00	12 430,00 Kč
	Příplatek k cenám za ztížené podmínky pod stromem za každých i započatých 25% překážky z plochy vymezené okapovou linií stromu při řezu regenerační			kus	1,00		1 760,00 Kč
R ₀₃	Instalace nepředepjaté vazby	Nabídkové ceny		kus	2,00	2350,00	4 700,00 Kč
CENA CELKEM ZA PRACOVNÍ OPERACE U STABILIZAČNÍCH PO							124 376,00 Kč
MATERIÁL							
Číslo operace (kód ÚRS)	Popis	Poznámka	Koeficient k výpočtu	m.j.	počet m.j.	cena m.j.	cena celkem
Materiál	Ornice pro doplnění jam po vyfrézovaných pařezech	průměr cen dle nabídek na webu	1m ³ = 1,4t	t	20,30	337,30	6 847,19 Kč
Materiál	COBRA Standard (DIN 83305), pr. 12mm, nosnost 2.080 kg životnost 15 let	čerpáno z: ARBORISTICKÁ OBCHODNÍ, s.r.o.		kus	2,00	4574,00	9 148,00 Kč
CENA CELKEM ZA MATERIÁL							15 995,19 Kč
CENA CELKEM ZA PRACOVNÍ OPERACE I MATERIÁL							1 237 626,49 Kč