



Návrh obnovy Starého parku v Nitre

F.2 Inventarizácia a metodika inventarizácie drevín

Objednávateľ projektovej dokumentácie:

Mesto Nitra

Generálny projektant:

Ateliér Krejčířikovi, s.r.o.

P. Bezruč 182

691 42 Valtice

Stupeň dokumentácie:

Dokumentácia pre vydanie spoločného územného rozhodnutia a stavebného povolenia

Dátum: 12/2020

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	sírka	vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	1	Tilia cordata		236	75	18	10	4	2	1	4					s					
E4	2	Betula pendula		94	30	15	8	4	4	3	2	KS				k	2	42			45cm
	3	Pseudotsuga menziesii	'Glaucá'	94	30	17	4	4	3	2	2					k					
	4	Picea pungens	'Glaucá'	47	15	15	2	3	3	2	2					k					
	5	Abies concolor		94	30	15	8	4	3	2	2					k					
E4	6	Abies concolor		88	28	17	5	4	4	4	2	KS				k	2	40			35cm,náklon
	7	Pseudotsuga menziesii		94	30	18	5	4	3	1	4					d					
	8	Pseudotsuga menziesii		79	25	12	4	4	3	1	2					k					
	9	Pseudotsuga menziesii		31	10	12	1	3	3	2	2					k					
	10	Acer negundo		204	65	14	15	3	2	2	3					d					
	11	Tilia cordata		251	80	16	15	3	3	1	3					d					
	12	Acer pseudoplatanus		157	50	18	15	3	2	3	3					d					
	13	Larix decidua		47	15	18	4	4	3	2	2					d					
	14	Larix decidua		126	40	19	6	3	3	3	4					d					
	15	Larix decidua		63	20	14	5	3	3	2	3					k					
	16	Pinus sylvestris		63	20	10	4	3	3	1	3					k					
	17	Betula pendula		94	30	14	5	4	3	2	3					k					
E4	18	Pseudotsuga menziesii		57	18	12	4	4	4	3	2	KS				k		26			30cm
E4	19	Betula pendula		110	35	8	4	5	5	5	1	KS				k		49			50cm, mrtvý
	20	Pinus sylvestris		173	55	16	10	4	2	2	3					d					
	21	Sophora japonica		251	80	18	12	4	2	3	3					d					
	22	Betula pendula		126	40	17	5	2	4	3	2					k					
	23	Betula pendula		63	20	15	5	3	3	2	2					k					
	24	Betula pendula		141	45	18	6	3	2	2	3					d					
	25	Pseudotsuga menziesii		141	45	17	6	3	2	2	3					d					
	26	Picea pungens		141	45	15	6	4	2	2	3					k					
	27	Thuja plicata	'Zebrina'	236	75	13	8	3	2	2	4					d					55+20
	28	Thuja plicata	'Zebrina'	141	45	15	8	3	2	1	4					d					
	29	Pseudotsuga menziesii	'Glaucá'	94	30	15	6	3	3	2	3					k					
E4	30	Pseudotsuga menziesii		94	30	15	5	4	5	4	1	KS				k		42			
	31	Malus sylvestris		173	55	8	8	3	3	2	3					k					50 cm,30+25

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	sírka	vek	Zravotný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	32	Tilia cordata		157	50	20	8	4	2	2	4					d					
E4	33	Thuja plicata	‘Zebrina’	110	35	10	8	3	2	1	3	KS				d		49			
E4	34	Acer campestre		283	90	15	10	4	3	2	3	KS				k		126			
E4	35	Betula pendula		94	30	16	7	4	4	3	2	KS				k	3	42			40
E4	36	Betula pendula		79	25	7	7	4	4	3	2	KS				k	3	35			40
E4	37	Betula pendula		31	10	8	3	4	4	2	2	KS				k	3	14			20
E4	38	Betula pendula		110	35	20	6	4	4	3	2	KS				k	3	49			50
	39	Prunus sp.		6	2	15	7	2	2	1	4					d					
	40	Ginkgo biloba		314	100	4	10	4	2	2	4					d					3 kmeny
	41	Ginkgo biloba		110	35	12	8	3	1	1	4					d					
	42	Tilia cordata		25	8	13	1,5	1	1	1	3					d					
E4	43	Betula pendula		79	25	8	8	3	2	2	2	KS				k		35			
E4	44	Betula pendula		63	20	15	6	3	3	2	2	KS				k		28			
E4	45	Betula pendula		79	25	8	5	3	4	3	3	KS				k	3	35			
E4	46	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	94	30	15	6	3	2	1	3	KS				d		42			
	47	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	31	10	7	2	4	4	1	2					k					
	48	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	31	10	7	2	4	4	1	2					k					
	49	Acer saccharinum		204	65	16	15	3	3	2	3					d					
	50	Populus alba		345	110	30	25	4	3	3	2					k					
	51	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	79	25	16	5	3	3	1	2					k					
	52	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	79	25	14	5	3	3	1	2					k					
	53	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	79	25	14	5	3	3	1	2					k					
	54	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	63	20	10	5	3	3	2	2					k					
	55	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	63	20	8	5	3	3	2	2					k					
	56	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	63	20	8	5	3	3	2	2					k					
	57	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	94	30	16	5	4	1	1	4					k					
E4	58	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	31	10	8	1	3	4	2	2	KS				k	1	14			
	59	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	63	20	9	4	3	3	1	3					k					
	60	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	63	20	10	4	3	3	1	3					k					
	61	Pseudotsuga menziesii	‘Glauca’	79	25	12	5	3	3	1	3					k					
	62	Picea omorika		47	15	7	2	4	4	1	2					k					

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	sírka	vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	63	Picea abies		188	60	20	9	4	2	1	4					d					
	64	Populus alba	'Pyramida	314	100	20	12	4	3	3	3					k					
	65	Sequoiadendron giganteum		188	60	20	8	4	2	1	4					d					
	66	Pinus sylvestris		110	35	18	6	4	2	1	4					d					
	67	Pinus sylvestris		94	30	16	6	4	2	2	4					d					
	68	Pinus sylvestris		47	15	4	6	3	2	2	3					d					
	69	Malus sp.		94	30	7	7	3	3	1	3					d					
E4	70	Betula pendula		135	43	9	8	4	4	3	2	KS				k	3	61			25+18
	71	Abies concolor		110	35	14	7	3	4	3	2					k					vidlice v 5 m
E4	72	Morus alba	'Pendula'	94	30	4	5	3	3	1	3	KS				k		42			
E4	73	Morus alba	'Pendula'	94	30	12	1,5	3	4	2	2	KS				k		42			
	74	Taxus baccata		110	35	6	7	4	2	1	4					d					
	75	Sophora japonica		204	65	16	15	4	3	3	2					s					zlomy v korune
	76	Sophora japonica		220	70	20	15	4	3	4	2	RZ	3			s	1	15000			celková stabilizacia
	77	Quercus robur	'Fastigiata	126	40	17	7	4	2	1	3					d					
	78	Quercus robur	'Fastigiata	220	70	17	8	4	2	2	4					d					
E4	79	Abies concolor		126	40	14	6	4	4	1	2	KS				k	3	56			
	80	Abies concolor		110	35	16	5	4	4	2	2					k					
	81	Picea pungens		110	35	15	6	4	3	1	3					k					
	82	Picea pungens		110	35	15	6	4	3	1	3					k					
E4	83	Thuja plicata		79	25	8	6	5	3	1	1	KS				k	1	35			
	84	Cryptomedia japonica		31	10	8	2	4	5	1	2					d					
	85	Cryptomedia japonica		79	25	14	5	4	3	1	3					d					
	86	Cryptomedia japonica		79	25	14	5	4	3	1	3					d					
	87	Thuja plicata	'Zebrina'	141	45	13	6	3	2	1	3					d					
	88	Thuja plicata		57	18	8	5	3	3	1	3					d					
	89	Thuja plicata	'Zebrina'	94	30	12	5	3	2	1	3					d					
	90	Thuja plicata	'Zebrina'	94	30	12	5	3	3	1	3					d					
	91	Thuja plicata	'Zebrina'	94	30	11	5	3	3	1	3					d					
	92	Thuja plicata		63	20	7	3	5	5	2	1					k					mrtvý, 10 + 10
	93	Thuja plicata		57	18	7	3	3	1	4	2					d					10+8

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	sírka	vek	Zravotný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	94	Thuja plicata		57	18	7	3	3	1	4	2					d					10+8
	95	Taxus baccata		94	30	8	7	4	2	1	4					d					mnohokmen
	96	Taxus baccata		94	30	8	7	4	2	1	4					d					mnohokmen
	97	Taxus baccata		94	30	8	7	4	2	1	4					d					
	98	Catalpa bignonioides		220	70	10	7	4	2	1	3					s					
	99	Thuja plicata		94	30	8	8	3	2	1	3					s					
	100	Pinus sylvestris		79	25	10	9	3	2	2	3					s					
	101	Pinus sylvestris		94	30	10	9	4	3	3	3					k					
	102	Tilia cordata		94	30	9	7	3	4	3	3					k					
	103	Tilia cordata		79	25	9	7	3	4	3	3					k					
	104	Thuja plicata		110	35	7	4	3	2	1	3					d					
	105	Tilia cordata		110	35	12	7	3	2	2	3					s					
	106	Tilia cordata		110	35	11	7	3	2	2	3					s					
	107	Pinus sylvestris		94	30	12	5	4	3	1	3					k					
	108	Abies concolor		94	30	12	5	3	2	2	3					k					
	109	Picea abies		94	30	12	6	3	2	1	3					s					
	110	Pseudotsuga menziesii		94	30	14	6	4	2	2	3					s					
E4	111	Betula pendula		94	30	8	5	4	4	4	2	KS				k	1	42			
	112	Picea abies		63	20	10	5	3	2	1	3					s					
	113	Picea pungens		94	30	12	6	4	3	1	3					s					
	114	Magnolia x loebneri		63	20	9	7	4	1	1	4					k					
	115	Picea pungens		110	35	18	5	4	4	2	2					k					
	116	Acer campestre		63	20	10	8	3	1	1	3					k					
	117	Malus sylvestris		314	100	35/10	8	4	3	3	3					k					40+25+35
	118	Thuja plicata		79	25	8	7	3	2	1	3					k					
	119	Thuja plicata		63	20	8	5	3	2	1	3					k					
	120	Thuja plicata		63	20	5	5	3	2	1	3					k					
	121	Catalpa bignonioides		94	30	9	5	4	3	3	3					k					
	122	Acer platanoides		110	35	15	8	4	3	3	3					k					
E4	123	Pseudotsuga menziesii		79	25	15	5	4	4	3	2	KS				k	3	35			
E4	124	Pseudotsuga menziesii		25	8	6	1,5	3	4	1	2	KS				k	3	12			

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	sírka	vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	125	Acer platanoides		13	4	15	10	4	3	2	3	RZ	2			d			2000		
	126	Fagus sylvatica		173	55	17	12	4	2	2	3					d					
	127	Fagus sylvatica		94	30	17	8	4	2	2	3					d					
	128	Thuja plicata		79	25	8	6	3	2	1	3					d					
	129	Thuja plicata		79	25	15	5	3	2	1	3					d					
	130	Pinus nigra		173	55	16	8	4	2	2	3					d					
	131	Pinus nigra		173	55	15	10	4	2	2	2					d					
	132	Picea omorika		31	10	12	3	4	3	1	2					k					
	133	Pseudotsuga menziesii		79	25	13	5	4	3	1	2					k					
	134	Pseudotsuga menziesii		79	25	13	5	4	3	1	3					k					
	135	Acer campestre		298	95	15	15	4	2	2	3					d					55+40
	136	Thuja occidentalis		286	91	14	5	3	2	1	3					s					35+20+36
	137	Thuja occidentalis		157	50	10	5	3	2	1	3					s					35+15
	138	Thuja occidentalis		47	15	9	5	3	2	1	3					s					
	139	Thuja occidentalis		63	20	12	5	3	2	1	3					s					
	140	Thuja plicata	'Zebrina'	79	25	8	6	3	2	2	3					s					
	141	Acer saccharinum		204	65	23	10	4	3	3	3					s					
	142	Quercus robur		141	45	16	6	4	2	2	3					d					
	143	Thuja plicata		94	30	8	5	3	2	1	3					s					
	144	Thuja plicata		141	45	8	5	3	2	1	3					s					poškodený kmen,20+25
	145	Thuja plicata		141	45	8	5	3	2	1	3					s					20+25
	146	Malus sp.		94	30	8	7	4	3	3	2					k					
	147	Thuja plicata		110	35	10	6	3	2	1	3					s					
E4	148	Betula pendula		173	55	12	8	4	4	3	2	KS				k	3	77			30+25
	149	Acer sacharinum		251	80	23	20	4	3	3	2					k					
	150	Acer pseudoplatanus		126	40	15	8	4	3	2	2					s					
	151	Picea abies		79	25	15	5	4	3	1	2					k					
	152	Fraxinus excelsior		204	65	18	10	4	2	2	4					s					35+30
	153	Juglans regia		110	35	17	8	4	3	1	3					s					kolízia s lampou
	154	Fraxinus excelsior		298	95	25	15	4	3	3	3					s					35+60
	155	Acer campestre		79	25	10	10	3	2	1	3					s					

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	sírka	vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	156	Acer campestre		63	20	8	7	3	3	1	3					s					
	157	Fraxinus excelsior		126	40	25	10	4	3	2	3					s					
	158	Acer platanoides		94	30	17	8	4	3	2	3					s					
	159	Acer campestre		63	20	9	6	3	3	2	3					s					
	160	Acer campestre		94	30	9	8	4	3	2	2					s					
	161	Populus alba		408	130	20+30	20	4	4	4	2	RZ	2			k			10000		prasknutá vetva, 30+90+10
E4	162	Populus alba		251	80	23	10	4	4	4	2	KS				k	1	112			peň ostane
E4	163	Populus alba		236	75	18	8	4	4	4	2	KS				k	1	105			dutina na kmeni
E4	164	Populus alba		267	85	20	15	4	4	4	2	KS				k	1	119			
E4	165	Populus alba		345	110	23	10	4	4	4	2	KS				k		154			
	166	Acer platanoides		63	20	10	5	3	3	2	3					k					
	167	Picea abies		126	40	25	15	4	3	2	2					k					
	168	Fraxinus excelsior		251	80	18	12	3	4	4	3					k					45+35
	169	Salix alba		110	35	8	8	3	4	4	2					k					bobor - okus
	170	Tilia platyphyllos		79	25	8	7	3	2	1	3	RZ	2			k			2000		
	171	Ulmus minor		251	80	12	10	4	3	2	2					k					
E4	172	Tilia platyphyllos		31	10	6	3	2	1	1	3	KS				d		14			
	173	Tilia platyphyllos		31	10	6	3	2	1	1	3					d					
	174	Gymnocladus dioicus		47	15	7	3	2	2	1	3					d					
	175	Liquidambar styraciflua		31	10	5	1,5	2	1	1	3					s					
	176	Alnus glutinosa		16	5	5	1,5	2	1	1	3					s					
	177	Alnus glutinosa		16	5	5	1,5	2	1	1	3					s					
	178	Alnus glutinosa		16	5	5	1,5	2	1	1	3					s					
	179	Fraxinus excelsior		31	10	5	3	2	1	1	3					s					
	180	Populus alba		283	90	30	15	4	3	3	2					k					
	181	Alnus glutinosa		141	45	8	8	4	3	3	3					s					
	182	Acer campestre		47	15	7	6	3	2	1	3					s					
	183	Acer platanoides		47	15	8	5	3	2	2	3					s					
	184	Acer platanoides		110	35	9	8	3	2	1	3					s					15+20
E4	185	Acer platanoides		157	50	17	10	4	3	3	2	KS				s		70			dutina, hrozí zlom
E4	186	Salix alba		345	110	17	15	4	4	4	2	KS				k	1	154			hrozí pád do vody, havária

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	šírka	vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	187	Acer platanoides		79	25	15	8	3	2	2	3					s					
	188	Acer campestre		158	50,25	15	12	3	3	2	3					s					
	189	Acer campestre		157	50	15	10	4	3	2	3					s					
E4	190	Fraxinus excelsior		94	30	15	8	5	5	4	1	KS				k	1	42			
	191	Acer campestre		141	45	15	10	4	3	2	3					s					
	192	Robinia pseudoaccacia		79	25	15	8	3	2	2	3					s					
	193	Populus alba		251	80	20	12	4	3	3	2					s					
	194	Acer platanoides		94	30	17	8	3	2	2	3					s					
	Pestovateľské opatrenia stromov																				
	KS	Výrub stromov																			
	RZ	Rez zdravotný																			

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3001	Fraxinus excelsior		284	90	20-25.	15-20.	4	3	2	3					P	DP	110		redukcia obvodová	suché konáre, olomené, nad bufetom
E4	3002	Fraxinus excelsior		81	26	10-15.	4-6.	3	2	2	2	ks				P	DP	37		úprava prejazdného a priechodného profilu	z náletu, pri bufete
E4	3003	Prunus cerasifera		37, 27, 27, 25, 27	46	0-5.	4-6.	3	2	1	2	ks				ND	DP	30		odstránenie výmladkov, úprava prejazdného a priechodného profilu	pri bufete, nevhodný opad plodov
	3004	Tilia platyphyllos		120	38	20-25.	20-25.	4	3	2	4					P	DP	85		úprava prejazdného a priechodného profilu, rez zdravotný	2 -kmeň od 2,5 m, koncové konáre suché, nad cestou a bufetom
	3006	Acer platanoides		170	54	15-20.	6-8.	4	4	2	2					P					2 -kmeň od 2,5 m, orezaný
	3007	Acer platanoides		153	49	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					2 -kmeň od 2,5 m
	3009	Acer platanoides		206	66	15-20.	4-6.	4	4		3					P					
E4	3010	Betula pendula		35	11	10-15.	2-4.	3	2		2	ks				P		49			naklonený, pri bufete
E4	3011	Betula pendula		54	17	10-15.	2-4.	3	2		2	ks				P		76			naklonený, pri bufete
E4	3012	Betula pendula		60	19	10-15.	2-4.	3	2		2	ks				P		84			naklonený, pri bufete
	3013	Thuja plicata		83	26	10-15.	6-8.	3	2	1	3					P	DP			úprava prejazdného a priechodného profilu	
	3019	Chamaecyparis lawsoniana		40	13	5-10.	0-2.	3	2		2					P					
	3020	Chamaecyparis lawsoniana		46	15	5-10.	0-2.	3	2		2					P					
	3021	Acer campestre		244	78	15-20.	10-15.	4	3		4					P	DP			odstránenie výmladkov	naklonený
	3022	Acer campestre		190	61	10-15.	6-8.	4	2		3					P	DP			odstránenie výmladkov	excentrická koruna nad cestou, orezaný
	3023	Acer campestre		210	67	20-25.	10-15.	4	3		3					P					nad ihriskom
	3024	Acer campestre		209	67	10-15.	6-8.	4	2		3					P	DP			odstránenie výmladkov	nad ihriskom, orezaný, naklonený
E4	3025	Tilia platyphyllos		150	48	15-20.	6-8.	4	4		3	Ks				P		210			2 -kmeň od 3 m, nad ihriskom
	3027	Sophora japonica		323	103	25-30.	15-20.	4	3		3					P	DP			redukcia obvodová	2 -kmeň od 1,6 m, suché konáre nad ihriskom

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3030	Acer campestre		170	54	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	upevnené lano z lanovej dráhy, jeden konár nad ihriskom
	3031	Acer campestre		173	55	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3032	Populus alba			0	6														torzo	súčasť preliezky
	3033	Populus alba			0	6														torzo	súčasť preliezky
	3035	Tilia cordata		110	35	15-20.	6-8.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	terminál suchý, v ihrisku
	3036	Tilia platyphyllos		150	48	15-20.	8-10.	4	3	2	3					P	DP			odstránenie výmladkov	2 -kmeň od 3 m, poškodená kôra, v ihrisku, hrčovitý kmeň
	3038	Tilia cordata		159	51	15-20.	8-10.	4	3	2	3					P					2 -kmeň od 2,5 m
	3039	Fraxinus excelsior		225	72	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	presychanie koruny
E4	3045	Tilia platyphyllos		173	55	10-15.	6-8.	4	3	2	3	ks				P		243			znížená koruna
E1	3046	Picea abies		163	52	20-25.	4-6.	4	2	2	3	ks				P		229			
	3054	Liriodendron tulipifera		119	38	10-15.	6-8.	2	1	1	3					P	DP			úprava prejazdného a priechodného profilu	2 -kmeň od 2 m
	3055	Pinus nigra		76	24	10-15.	2-4.	3	2	1	3					P					
	3056	Thuja orientalis		63	20	5-10.	2-4.	3	2	1	2					P					naklonený, bez terminálu, presychanie koruny 40%
	3057	Tilia cordata		293	93	20-25.	15-20.	4	3	2	3					P					
	3058	Tilia platyphyllos		170	54	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	suchý konár
	3060	Sophora japonica		234	75	20-25.	15-20.	4	3	2	3					P	DP			redukcia obvodová	
	3061	Tilia platyphyllos		264	84	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3063	Tilia platyphyllos		233	74	15-20.	6-8.	4	3	2	3					P					2 -kmeň od 3 m, vidlicovité vetvenie
	3064	Tilia platyphyllos		117	37	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P					hrčovitý kmeň
	3065	Tilia platyphyllos		193	61	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P	pravidelne			sledovať stabilitu	dutina priebežná na kmeni 3 m
	3066	Tilia platyphyllos		150	48	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P					
	3067	Tilia platyphyllos		130	41	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					
	3068	Tilia cordata		105	33	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P	DP			odstránenie výmladkov	nakloný, suché konáre

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VÝSKA	SÍRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3069	Tilia platyphyllos		195	62	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3070	Tilia platyphyllos		180	57	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P	pravidelne			sledovať stabilitu	2 -kmeň od 5 m, dutina vo vetvení
	3071	Tilia platyphyllos		120	38	15-20.	8-10.	4	3	2	3					P					jemne naklonený, dutina, 2 -kmeň od 4 m
	3072	Tilia platyphyllos		230	73	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					2 -kmeň od 4 m, dutina, jednostranná koruna
	3073	Tilia platyphyllos		180	57	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3074	Tilia platyphyllos		185	59	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3075	Tilia platyphyllos		200	64	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P	DP			odstránenie výmladkov	hrčovitý kmeň, naklonený, jednostranná koruna
	3076	Tilia platyphyllos		235	75	15-20.	8-10.	4	3	2	3					P					orezaná koruna, výmladky, dutina na báze kmeňa
	3078	Tilia platyphyllos		210	67	20-25.	8-10.	4	3	2	4					P					
	3079	Tilia cordata		167	53	20-25.	10-15.	4	3	2	4					P	DP			odstránenie výmladkov	naklonený
	3080	Tilia cordata		130	41	5-10.	4-6.	4	3	2	3					P					znížená koruna
	3081	Tilia platyphyllos		189	60	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					jednostranná koruna
	3082	Tilia cordata		191	61	20-25.	8-10.	4	3	2	4					P					
	3083	Aesculus hippocastanum		114	36	15-20.	6-8.	3	3	2	3					P					suché konáre
	3084	Tilia platyphyllos		270	86	20-25.	10-15.	4	3	2	4					P					
	3085	Tilia platyphyllos		196	62	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P	DP			odstránenie výmladkov, úprava prejazdneho a priechodného profilu, rez zdravotný	suché konáre
	3086	Acer pseudoplatanus		235	75	15-20.	10-15.	4	3	3	3					P	DP			úprava prejazdneho a priechodného profilu	dutina, naklonený, poškodené konáre
	3087	Fraxinus excelsior		137	44	20-25.	10-15.	3	2	2	3					P					presychanie koruny 20%
	3089	Fraxinus excelsior		157	50	20-25.	10-15.	3	2	2	3					P					presychanie koruny 20%
	3090	Salix alba	Tristis	132	42	5-10.	8-10.	3	2	2	3					P					presychanie koruny 30%
	3091	Acer platanoides		41	13	10-15.	4-6.	3	2	2	2					P					nálet

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3094	Acer campestre		122, 65	60	15-20.	10-15.	3	3	1	3					P					2 -kmeň od 110 cm
	3095	Betula pendula		83	26	10-15.	4-6.	3	3	2	3					P					
	3096	Betula pendula		99, 82	58	15-20.	6-8.	3	3	2	3					P					
	3097	Betula pendula		101	32	15-20.	4-6.	3	3	2	3					P					
	3099	Betula pendula		72	23	15-20.	4-6.	3	3	2	3					P					presychanie koruny 30%, naklonený
	3100	Betula pendula		75, 77	48	15-20.	6-8.	3	3	2	3					P					2 -kmeň od 70 cm
	3101	Betula pendula		56, 74	41	15-20.	6-8.	3	3	2	3					P					2 -kmeň od 520 cm, naklonený
	3102	Betula pendula		107	34	15-20.	4-6.	3	3	2	3					P					
	3103	Betula pendula		100, 93	61	15-20.	6-8.	3	3	2	3					P					2 -kmeň od 40 cm
	3104	Thuja orientalis		25	8	5-10.	0-2.	3	2	1	2					ND					presychanie koruny 40%
	3105	Pinus nigra		77	25	10-15.	6-8.	3	2	1	3					P					vidlicovité vetvenie od 5 m
	3106	Pinus nigra		89	28	10-15.	4-6.	3	2	1	3					P					
	3107	Picea pungens	Glauca	57	18	5-10.	2-4.	3	2	1	2					ND					suché konáre
	3108	Pinus nigra		57	18	10-15.	2-4.	3	2	1	2					ND					suché konáre
	3109	Pinus nigra		29	9	5-10.	0-2.	3	2	1	2					ND					presychanie
	3110	Pinus nigra		45	14	10-15.	0-2.	3	2	2	2					ND					presychanie
	3111	Pinus nigra		61	19	10-15.	0-2.	3	2	2	2					ND					presychanie koruny 50 %
	3112	Tsuga canadensis		15	5	0-5.	0-2.	3	2	2	2					ND					riedka koruna
	3113	Thuja orientalis		26	8	0-5.	0-2.	3	2	2	2					KS	DP				
	3114	Fraxinus excelsior		225	72	20-25.	10-15.	4	2	2	4					P					
	3115	Fraxinus excelsior		163	52	20-25.	8-10.	4	2	2	3					P	DP			rez zdravotný	suché konáre zospodu, jednostranná koruna
	3116	Fraxinus excelsior		178	57	20-25.	8-10.	4	2	2	3					P	DP			rez zdravotný	suché konáre zospodu, jednostranná koruna
	3117	Acer platanoides		153	49	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					
	3118	Acer platanoides		110	35	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					suché konáre
	3119	Tilia platyphyllos		184	59	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					krivý
	3120	Acer platanoides		144	46	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					dutina na báze kmeňa

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VÝSKA	SÍRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3123	Fraxinus excelsior		185	59	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	suché konáre, riedka koruna, pahýle, nad cestou
	3125	Picea pungens	Glauca	35	11	5-10.	0-2.	3	3	1	2					ND					naklonený, krivý
	3126	Picea pungens	Glauca	50	16	10-15.	0-2.	3	3	1	2					ND					
	3127	Picea pungens	Glauca	33	11	5-10.	0-2.	3	3	1	2					ND					
	3128	Picea pungens	Glauca	31	10	0-5.	0-2.	3	3	1	2					ND					
	3129	Picea pungens	Glauca	29	9	0-5.	0-2.	3	3	1	2					ND					
	3130	Picea pungens	Glauca	14, 21	11	0-5.	0-2.	3	3	1	2					ND					
	3131	Picea pungens	Glauca	45	14	5-10.	2-4.	3	3	1	3					P					
	3132	Betula pendula		102	32	10-15.	4-6.	3	2	1	3					P					naklonený nad cestou
	3133	Picea omorica		59	19	10-15.	0-2.	3	2	1	3					P					jednostranná koruna
	3134	Picea omorica		48	15	10-15.	0-2.	3	2	1	3					P					jednostranná koruna
	3135	Picea omorica		70	22	15-20.	2-4.	3	2	1	3					P					
	3136	Picea omorica		26	8	0-5.	0-2.	3	2	1	2					ND					presychanie koruny 70%
	3137	Morus alba		156	50	15-20.	8-10.	3			3					P	DP			odstránenie výmladkov, úprava prejazdneho a priechodného profilu	obrástá na kmeni, naklonená koruna, v oplatení pri trampolíne
	3138	Fraxinus excelsior		175	56	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	suché konáre, v oplatení ihriska
	3139	Acer campestre		229	73	10-15.	6-8.	4	3	2	3					P	DP			odstránenie výmladkov	orezané konáre, zmenšená koruna
	3140	Acer campestre		126	40	15-20.	8-10.	4	3	2	3					P	DP			odstránenie výmladkov	
	3141	Acer campestre		145	46	15-20.	8-10.	4	3	2	3					P					suché konáre, presychanie vo vrchole koruny
	3142	Fraxinus excelsior		234	75	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3143	Fraxinus excelsior		191	61	15-20.	6-8.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	poškodená kôra, suché konáre nad chodníkom
	3144	Fraxinus excelsior		180	57	20-25.	4-6.	4	3	2	3					P					vysoko vyvetvený, suché konáre

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3145	Fraxinus excelsior		325	104	20-25.	10-15.	4	3	3	3					P					naklonený, vysoko vyvetvený
	3146	Fraxinus excelsior		205	65	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					pri bufete, vysoko vyvetvený vidlicovité vetvenie, možnosť dutiny vo vetvení
	3147	Acer campestre		241	77	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			odstránenie výmladkov	
	3150	Betula pendula		90	29	10-15.	4-6.	3	2	1	3					P	DP			rez zdravotný	naklonený, suchý konár
	3151	Juglans regia		93	30	10-15.	4-6.	3	2	1	2					P	DP			rez zdravotný	suché konáre
	3153	Sophora japonica		287	91	20-25.	10-15.	4	2	1	4					P					suché konáre
	3154	Acer campestre		250	80	10-15.	10-15.	4	3	1	3					P					odrezaný terminál, orezané konáre
	3156	Sophora japonica		185	59	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					
	3157	Sophora japonica		254	81	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P					zviazané konáre - ošetrené
	3158	Aesculus hippocastanum		145	46	20-25.	6-8.	3	3	2	3					P					živočíšny škodca - ploskáčik
	3160	Fraxinus excelsior		184	59	20-25.	4-6.	4	3	2	3					P					vysoko vyvetvený, mierne presychá
	3161	Tilia platyphyllos		181	58	15-20.	8-10.	4	2	1	4					P					
	3163	Fraxinus excelsior		195	62	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					vysoko vyvetvený
	3164	Fraxinus excelsior		194	62	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	vysoko vyvetvený, suché konáre
	3166	Ulmus carpinifolia		243	77	15-20.	2-4.	4	2	1	3					P					
	3167	Fraxinus excelsior		260	83	20-25.	10-15.	4	4	2	3					P					poškodená kôra, 2 -kmeň od 4 m
	3168	Fraxinus excelsior		165	53	20-25.	8-10.	4	4	2	3					P	ihneď			posúdenie stability a fytopatologické ošetrenie	naklonený
	3171	Quercus x thurneri Pseudoturneri		35	11	5-10.	0-2.	3	2	1	2					ND					
	3173	Quercus x thurneri Pseudoturneri		68	22	5-10.	2-4.	3	2	1	2					ND					presychanie koruny 20%, hrča na kmeni, suché konáre
	3174	Fraxinus excelsior		278	89	20-25.	10-15.	4	3	2	4					P					
	3175	Fraxinus excelsior		210	67	20-25.	10-15.	4	3	2	4					P	DP			rez zdravotný	2 -kmeň od 130 cm
	3176	Picea pungens		52	17	5-10.	2-4.	3	2	1	2					P					

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3177	Picea pungens		55	18	5-10.	2-4.	3	2	1	2					P					vyvetvený , presychanie
	3178	Picea pungens		50	16	5-10.	2-4.	3	2	1	2					P					
E1	3179	Picea pungens	Glauca	72	23	10-15.	2-4.	3	2	1	3	Ks				P		101			
E1	3180	Picea pungens	Glauca	63	20	5-10.	2-4.	3	2	1	2	Ks				P		89			vidlicovité vetvenie od 150cm
	3182	Taxus baccata		130	41	5-10.	4-6.	3	2	1	3					P	DP			úprava prejazdného a priechodného profilu	
	3183	Picea pungens	Glauca	38	12	0-5.	0-2.	3	2	1	3					P					
E1	3185	Thuja orientalis		58	18	5-10.	4-6.				2	Ks				ND		82			naklonený nad pergolou, presychanie koruny 30%
E1	3186	Thuja orientalis		64	20	5-10.	2-4.				2	Ks				P		90			nad pergolou, riedka koruna
	3187	Fraxinus excelsior		390	124	25-30.	15-20.	4	4	2	4					P					
	3188	Sophora japonica		210	67	15-20.	15-20.	3	3	3	3					P					poškodená kôra na konári
E1	3189	Thuja orientalis		61	19	10-15.	2-4.	3	2	1	3	Ks				P		86			naklonený
	3190	Betula pendula		148	47	10-15.	8-10.	3	2	1	3					P					naklonený
	3191	Fraxinus excelsior		367	117	25-30.	15-20.	4	3	2	4					P					nad labyrintom
E1	3192	Thuja orientalis		50, 68, 50, 54	71	5-10.	4-6.				2	Ks				P		311			riedka koruna, 4 Km od 0 cm, nad pergolou pri fontáne
	3196	Tilia euchlora		159	51	15-20.	8-10.	3	2	1	4					P	DP			odstránenie výmladkov	
	3197	Fraxinus excelsior		340	108	20-25.	15-20.	4	3	2	3					P					
	3198	Tilia platyphyllos		190	61	20-25.	10-15.	3	2	1	3					P					2 -kmeň od 2 m
	3199	Tilia cordata		184	59	15-20.	8-10.	3	2	1	3					P					suchý konár
E2	3201	Thuja orientalis		58	18	5-10.	2-4.	3	3	1	2	Ks				P		82			riedka koruna
	3203	Populus nigra	Italica	250	80	25-30.	4-6.	4	3	3	3					P					
	3204	Populus nigra	Italica	255	81	25-30.	4-6.	4	3	3	3					P					2 -kmeň od 4 m
	3205	Acer campestre		195	62	15-20.	10-15.	4	2	1	3					P	DP			úprava prejazdného a priechodného profilu	nad cestou, krivý
	3206	Fraxinus excelsior		330	105	25-30.	10-15.	4	3	2	4					P					2 -kmeň od 4 m
	3207	Populus nigra	Italica	250	80	25-30.	2-4.	4	3	3	3					P					suchý konár
	3208	Quercus robur		375	119	20-25.	10-15.	4	2	1	4					KS	ihneď				suchý strom
	3211	Fraxinus excelsior		310	99	25-30.	15-20.	4	3	2	4					P					

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VÝSKA	SÍRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3212	Picea pungens	Glauca	75	24	10-15.	4-6.	4	2	1	3					P					
	3213	Picea pungens	Glauca	58	18	5-10.	2-4.	4	3	2	3					P					
	3214	Sophora japonica		289	92	25-30.	15-20.	4	3	2	3					P					2 -kmeň od 2 m
	3215	Sophora japonica		203	65	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P					jeden kmeň odrezaný, 2 -kmeň od 3 m
	3216	Sophora japonica		253	81	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					4 -kmeň od 3 m, 1 konár odrezaný
	3217	Sophora japonica		220	70	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	odlomený konár spadol na zem
	3218	Sophora japonica		260	83	25-30.	15-20.	4	3	2	3					P	DP			posúdenie stability a fytopatologické ošetrenie	poškodená kôra na kmeni a vo vetvení
	3220	Fraxinus excelsior		322	103	25-30.	15-20.	4	3	2	3					P					
	3222	Fraxinus excelsior		324	103	25-30.	15-20.	4	3	2	3					P					naklonený, orezaný, nad cestou
	3223	Tilia cordata		100	32	10-15.	8-10.				3					P					2 -kmeň od 3 m
	3224	Tilia cordata		150	48	20-25.	6-8.	3	2	1	2					ND	DP			rez zdravotný	presychanie koruny 30%, jednostranná koruna
	3226	Fraxinus excelsior		375	119	25-30.	15-20.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	výmladky v korune
	3227	Tilia platyphyllos		232	74	15-20.	10-15.	4	2	1	4					P					
	3228	Tilia cordata		240	76	20-25.	10-15.	4	2	1	4					P					
	3229	Tilia cordata		210	67	20-25.	10-15.	4	2	1	4					P	DP			odstránenie výmladkov, odstránenie popínavky z kmeňa dreveniny	popínavka na kmeni (Hedera helix)
E1	3230	Chamaecyparis lawsoniana		68	22	10-15.	2-4.	3	2	1	3	Ks				P		96			
E1	3231	Pseudotsuga menziesii		66	21	10-15.	0-2.	3	2	1	2	Ks				ND		93			presychanie koruny 50%
E1	3234	Chamaecyparis lawsoniana		87	28	15-20.	4-6.	3	2	1	3	Ks				P		122			
E1	3235	Chamaecyparis lawsoniana		50, 83	42	20-25.	4-6.	3	2	1	3	Ks				P		187			2 -kmeň od 50 cm
E2	3236	Fraxinus excelsior		103	33	20-25.	6-8.	3	2	2	3	Ks				P	DP	145		rez zdravotný	naklonený do 235, suchý konár
E2	3237	Fraxinus excelsior		105	33	15-20.	10-15.	3	2	2	3	Ks				P	DP	147		rez zdravotný	naklonený, pokrútený kmeň

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
E2	3238	Fraxinus excelsior		122	39	20-25.	10-15.	3	2	2	3	Ks				P		171			
E1	3239	Pinus strobus		84	27	20-25.	4-6.				2	Ks				ND		118			presychanie koruny 50%
E2	3243	Acer campestre		262	83	15-20.	10-15.	4	3	3	3	Ks				P		367			hrčovitý kmeň, pri bufete
	3244	Tilia platyphyllos		135, 148	90	20-25.	10-15.	4	2	1	3					P	DP			rez zdravotný, posúdenie stability a fytopatologické ošetrenie	priebežná dutina na kmeni, naklonený, 2 -kmeň od 110 cm
	3246	Koelreuteria paniculata		75	24	10-15.	10-15.	3	2	1	3					P					vidlicovité vetvenie od 2 m
	3248	Pseudotsuga menziesii		84	27	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					
	3249	Tilia platyphyllos		169	54	20-25.	8-10.	3	2	1	3					P	DP			odstránenie výmladkov	výmladky, nad chodníkom
	3250	Acer campestre		84	27	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					výmladky
	3251	Tilia platyphyllos		190	61	20-25.	10-15.	4	2	1	4					P					2 -kmeň od 2 m, nad chodníkom
	3252	Prunus cerasifera	Nigra	69, 34, 35	44	5-10.	4-6.	3	2	1	3					P					3 -kmeň od 110 cm, jednostranná koruna
	3253	Tilia platyphyllos		170	54	20-25.	6-8.	3	2	1	3					P	DP			odstránenie výmladkov	
	3254	Picea abies		48	15	10-15.	2-4.	3	2	1	3					P					
	3255	Tilia platyphyllos		133	42	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P	DP			odstránenie výmladkov	
	3256	Chamaecyparis lawsoniana		86	27	15-20.	6-8.				3					P					
E1	3257	Sophora japonica		263	84	25-30.	15-20.	4	3	3	3	Ks				P	DP	369		redukcia obvodová, zredukovať korunu	odrezaný terminál, poškodený kmeň, nad chodníkom
E1	3258	Sophora japonica		257	82	25-30.	15-20.	4	3	3	4	Ks				P	DP	360		redukcia obvodová	nad chodníkom
E1	3259	Acer campestre		55, 55	35	5-10.	6-8.	3	2	2	3	Ks				P		154			2 -kmeň od 0 cm, naklonený
E1	3260	Sophora japonica		240	76	25-30.	15-20.	4	3	3	4	Ks				P	DP	336		redukcia obvodová	nad chodníkom
E1	3262	Fraxinus excelsior		278	89	25-30.	15-20.	4	3	4	4	Ks				P		390			
E1	3263	Prunus cerasifera		70, 76	46	15-20.	6-8.	3	2	1	3	Ks				P	DP	205		odstránenie výmladkov	výmladky
E1	3265	Pseudotsuga menziesii		88	28	15-20.	4-6.	3	2	1	3	Ks				P		124			

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
E1	3266	Pseudotsuga menziesii		60	19	5-10.	2-4.	3	2	1	3	Ks				P		84			
E1	3267	Fraxinus excelsior		295	94	25-30.	10-15.	4	3	2	4	Ks				P		413			
	3268	Acer campestre		185	59	15-20.	10-15.	4	2	1	3					P	DP			rez zdravotný	suchý konár
	3269	Tilia platyphyllos		177	56	20-25.	10-15.	4	2	1	3					P					
	3270	Fraxinus excelsior		193	61	15-20.	15-20.	4	3	2	3					P					naklonený nad chodník, orezaný
	3271	Fraxinus excelsior		185	59	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P					naklonený nad chodník
	3272	Fraxinus excelsior		290	92	25-30.	15-20.	4	3	2	4					P	DP			rez zdravotný	suchý konár
	3273	Fraxinus excelsior		246	78	25-30.	15-20.	4	3	2	3					P					
	3274	Carpinus betulus		145	46	20-25.	10-15.	3	2	1	3					P					
E1	3276	Pseudotsuga menziesii		90	29	15-20.	4-6.	3	4	1	3	Ks				ND		126			
E1	3277	Pseudotsuga menziesii		95	30	20-25.	4-6.	3	4	1	3	Ks				ND		133			presychanie koruny 30%
E1	3280	Pseudotsuga menziesii		84	27	15-20.	4-6.	3	4	1	3	Ks				ND		118			presychanie koruny 30%
E1	3282	Pseudotsuga menziesii		72	23	15-20.	2-4.	3	4	1	2	Ks				ND		101			presychanie koruny 80%
E1	3283	Pseudotsuga menziesii		65	21	10-15.	4-6.	3	4	1	3	Ks				ND		91			presychanie koruny 50%
	3285	Acer platanoides		150	48	15-20.	10-15.	3	3	2	3					P					suché pahýle
E2	3286	Tilia cordata		110	35	15-20.	10-15.	3	3	3	3	Ks				P		154			2 -kmeň od 2 m
	3288	Tilia cordata		167	53	20-25.	10-15.	3	3	1	3					P					
	3290	Acer campestre		195	62	20-25.	15-20.	4	3	2	4					P					dutina
	3291	Tilia cordata		162	52	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	presychanie koruny 20%, 2 -kmeň od 2 m
	3292	Tilia platyphyllos		222	71	20-25.	15-20.	4	3	2	4					P					2 -kmeň od 3 m
	3293	Fraxinus excelsior		176	56	20-25.	15-20.	4	3	2	3					P					
	3294	Populus nigra		393	125	25-30.	15-20.	4	3	3	3					P					orezaný
	3301	Tilia platyphyllos		177	56	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P					dutina po oreze konára
	3302	Tilia platyphyllos		240	76	20-25.	15-20.	4	3	2	3					P					nad ihriskom
E2	3307	Fagus sylvatica	Atropurpur	200	64	10-15.	4-6.	3	2	2	2	Ks				P	DP	280		posúdenie stability a fytopatologické ošetrenie	poškodená báza kmeňa, nad ihriskom, presychanie koruny 40%
	3311	Acer pseudoplatanus		118	38	15-20.	8-10.	3	2	1	3					P					nad ihriskom, riedka koruna

Etap	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3313	Fagus sylvatica	Atropurpur	214	68	20-25.	10-15.	4	2	1	4					P					
	3314	Acer platanoides		162	52	20-25.	10-15.	4	2	2	3					P	DP			rez zdravotný	2 -kmeň od 160 cm, suché konáre, nad ihriskom
	3315	Acer platanoides		147	47	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3316	Acer platanoides		184	59	20-25.	15-20.	4	3	2	3					P					dutina po oreze konára
	3317	Tilia platyphyllos		137	44	15-20.	8-10.	4	3	1	3					P					mierne naklonený, 2 -kmeň od 3 m
	3318	Tilia platyphyllos		166	53	20-25.	8-10.	4	3	1	3					P	DP			úprava prejazdneho a priechodného profilu	
	3320	Tilia platyphyllos		122	39	15-20.	6-8.	4	3	1	3					P					
	3321	Tilia platyphyllos		176	56	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					
E2	3322	Acer campestre		231	74	20-25.	15-20.	4	3	2	4	Ks				P		324			naklonený
	3323	Tilia platyphyllos		125	40	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					vysoko vyvetvený
	3324	Picea pungens	Glauca	82	26	15-20.	2-4.	3	3	1	3					P					
	3325	Picea pungens	Glauca	40	13	10-15.	2-4.	3	3	1	3					P					
	3326	Fraxinus excelsior		265	84	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					orezaný nad ihriskom
	3327	Fraxinus excelsior		200	64	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	poškodená kôra, presychanie koruny 20%
E2	3332	Fraxinus excelsior		196	62	20-25.	8-10.	4	4	4	3	Ks				P	DP	275		rez zdravotný	suchý konár
	3333	Quercus robur		268	85	20-25.	15-20.	4	2	2	3					P					perenospóra, odrezaný konár nad ihriskom
E2	3334	Fraxinus excelsior		207	66	15-20.	6-8.	3	5	5	3	Ks				P	DP	290		rez zdravotný	suchý konár, odrezaná časť koruny, poškodenie báza kmeňa
E2	3335	Fraxinus excelsior		175	56	15-20.	10-15.	4	4	4	3	Ks				P		245			živočíšny škodca - dutinky
	3336	Tilia platyphyllos		160	51	20-25.	10-15.	4	3	2	4					P					hrčovitý kmeň
	3337	Tilia platyphyllos		245	78	15-20.	8-10.	4	3	1	3					P					2 -kmeň od 2 m
	3338	Juniperus virginiana		52	17	5-10.	0-2.	3	3	1	2					P					
	3339	Picea pungens		38	12	10-15.	0-2.	3	3	1	3					P					
	3340	Picea pungens	Glauca	29	9	5-10.	0-2.	3	3	1	2					P					

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VÝSKA	SÍRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3341	Taxus baccata		25, 18, 18, 15	24	0-5.	2-4.	3	3	1	2					P					
	3342	Tilia platyphyllos		245	78	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					2 -kmeň od 2 m
	3343	Tilia platyphyllos		115	37	15-20.	8-10.	4	3	2	3					P					jemne naklonený
	3344	Tilia platyphyllos		134	43	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P					duťinka
E2	3345	Fraxinus excelsior		227	72	25-30.	10-15.	4	4	4	2	Ks				P		318			do 10 m holokmeň
	3347	Tilia platyphyllos		185	59	25-30.	10-15.	4	2	2	3					P					2 -kmeň od 2 m
	3349	Tilia platyphyllos		160	51	15-20.	8-10.	4	4	2	4					P					
	3350	Ulmus carpinifolia		292	93	15-20.	8-10.	4	3	2	3					P					hrčovitý kmeň, jeden konár suchý
	3351	Tilia platyphyllos		160	51	20-25.	8-10.	4	3	2	3					P					3 -kmeň od 3 m, porušená kôra, hrčovitý kmeň
	3352	Tilia platyphyllos		182	58	20-25.	10-15.	4	3	2	4					P					
	3353	Acer campestre		237	75	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3355	Fraxinus ornus		32, 27, 43	32	5-10.	6-8.	3	2	1	3					P					viackmeň od 0 cm
E2	3358	Picea omorica		50	16	10-15.	0-2.	3	3	1	3	Ks				P		70			
	3359	Tilia platyphyllos		170	54	20-25.	8-10.	4	2	1	3					P					
	3361	Robinia pseudoacacia		300	96	10-15.	8-10.	4	3	3	2					P					orezaný vrchol, zmladzuje sa koruna
	3362	Robinia pseudoacacia		60	19	10-15.	2-4.	3	2	1	2					P					nálet
	3363	Acer campestre		30, 56, 25	4	5-10.	6-8.	3	2	1	2					P					3 -kmeň od 0 cm, krivý, pod 362
	3364	Acer platanoides		70	22	10-15.	4-6.	3	2	1	2					P					naklonený, pod 365
E2	3365	Sophora japonica		194	62	10-15.	8-10.	4	3	4	3	ks				P	ihned	272		rez zdravotný, redukcia obvodová	suché konáre
	3366	Populus alba		319	102	25-30.	10-15.	4	3	2	3					P					
E2	3367	Robinia pseudoacacia		36, 24, 24, 25	35	5-10.	6-8.	4	4	2	1	Ks				KS	DP	153			nálet
	3368	Sophora japonica		175, 136	99	25-30.	10-15.	4	3	2	3					P					2 -kmeň od 110 cm
	3370	Tilia platyphyllos		156	50	20-25.	4-6.	4	3	2	3					P					

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3371	Tilia platyphyllos		147	47	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					
	3372	Tilia cordata		186	59	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					
	3373	Tilia platyphyllos		160	51	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					
	3374	Tilia platyphyllos		145	46	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					vidlicovité vetvenie od 2 m
	3375	Tilia platyphyllos		122	39	20-25.	6-8.	4	3	2	3					P					poškodená báza kmeňa
	3376	Tilia platyphyllos		225	72	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					poškodenie kôry
	3377	Tilia platyphyllos		80, 94, 105, 112, 92	154	15-20.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			úprava prejazdneho a priechodného profilu	viackmeň od 0 cm, poškodený konár
	3378	Tilia platyphyllos		90, 100	61	15-20.	6-8.	4	3	2	3					P	DP			úprava prejazdneho a priechodného profilu	2 -kmeň od 0 cm, suchý konár
	3379	Tilia platyphyllos		190	61	15-20.	8-10.	4	3	2	3					P	DP			úprava prejazdneho a priechodného profilu	
	3380	Tilia platyphyllos		248	79	20-25.	8-10.	4	2	1	4					P					
	3381	Robinia pseudoacacia		54, 52	34	15-20.	4-6.	3	2	1	2					P					nálet, 2 -kmeň od 0 cm, naklonený, v podraсте Sambucus nigra
	3382	Acer campestre		82, 100, 88	86	15-20.	8-10.	3	2	1	3					P					3 -kmeň od 0 cm, naklonený
	3383	Tilia platyphyllos		190	61	20-25.	10-15.	4	2	1	3					P	DP			rez zdravotný	suchý konár
	3384	Acer platanoides		85	27	15-20.	6-8.	3	3	2	2					P					
	3385	Acer platanoides		95	30	15-20.	4-6.	3	2	3	2					KS	ihneď				poškodený kmeň, dutiny
	3386	Acer platanoides		145	46	15-20.	8-10.	3	2	2	3					P					2 -kmeň od 3 m, suché konáre
	3387	Tilia platyphyllos		150	48	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3388	Tilia tomentosa		238	76	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3389	Robinia pseudoacacia		129	41	0-5.	2-4.				2					ND					odrezaný kmeň, len jeden konár
	3390	Sophora japonica		234	75	20-25.	10-15.				3					P	DP			redukcia obvodová	2 -kmeň od 2m, naklonený, veľké suché konáre v korune
	3391	Acer platanoides		120	38	15-20.	8-10.	3	2	2	3					P					

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
E2	3392	Acer platanoides		115	37	15-20.	8-10.	4	4	2	3	Ks				P		161			dutiny po oreze konárov, hrčovitý kmeň
	3393	Tilia platyphyllos		160	51	15-20.	8-10.	4	3	1	3	RR				P				vyvčtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	suché konáre
	3394	Tilia platyphyllos		185	59	20-25.	8-10.	4	3	1	3	RR				P	ihneď			posúdenie stability,vyvčtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	veľká priebežná dutina na kmeni, poškodená kôra, 3 - kmeň od 3 m
	3395	Acer campestre		241	77	20-25.	10-15.	4	3	2	3	RR				P				vyvčtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	suché konáre
	3396	Tilia platyphyllos		170	54	20-25.	8-10.	4	3	1	3	RR				P				vyvčtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	
	3397	Tilia platyphyllos		130	41	20-25.	8-10.	4	3	1	3	RR				P				vyvčtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	
	3399	Picea pungens		108	34	20-25.	4-6.	3	2	3	3	RR				P				vyvčtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	
	3400	Tilia platyphyllos		148	47	20-25.	8-10.	4	3	2	3	RR				P				vyvčtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnoť	opatrenia	náročnoť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3401	Tilia platyphyllos		184	59	20-25.	8-10.	4	2	2	3	RR				P				vyvëtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	
	3402	Tilia platyphyllos		145	46	15-20.	8-10.	4	2	2	4	RR				P	DP			rez zdravotny, vyvëtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	odlomený konár
E3	3403	Fraxinus excelsior		264	84	25-30.	15-20.	4	3	3	3	Ks				P		370			
E3	3404	Populus alba		300	96	15-20.	10-15.	4	2	4	3	Ks				P	DP	420		posúdenie stability a fytopatologické ošetrenie stabilita	suché konáre
	3405	Acer campestre		147	47	10-15.	8-10.	4	2	1	3	RR				P				vyvëtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	
	3406	Picea omorika	Glauca	21	7	0-5.	0-2.	2	2	2	1	RR				KS	DP			vyvëtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	tenký, zatienený
	3407	Picea omorika	Glauca	8	3	0-5.	0-2.	2	2	2	1	RR				KS	DP			vyvëtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	tenký, zatienený
	3408	Picea pungens	Glauca	15	5	0-5.	0-2.				1	RR				KS	DP			vyvëtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	tenký, zatienený

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravitný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3410	Acer campestre		103, 98	64	10-15.	6-8.	4	3	1	3	RR				P	DP			rez zdravotný,vyvëtvení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	2 -kmeň od 0 cm, suché konáre nad chodníkom
	3411	Acer campestre		177	56	5-10.	8-10.	4	3	1	2	RR				ND	DP			rez zdravotný,vyvëtvení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	terminál odrezaný, suché konáre
	3412	Acer campestre		252	80	20-25.	10-15.	4	3	1	3	RR				P	DP			redukcia obvodová,vyvëtvení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	hrčovitá báza kmeňa, suché konáre
	3413	Tilia platyphyllos		193	61	20-25.	10-15.	4	3	1	3	RR				P				vyvëtvení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	dutina na báze kmeňa
	3414	Tilia platyphyllos		155	49	20-25.	10-15.	4	3	1	3	RR				P				vyvëtvení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	
	3415	Tilia platyphyllos		163	52	20-25.	10-15.	4	3	1	3	RR				P				vyvëtvení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	
	3416	Tilia platyphyllos		150	48	20-25.	10-15.	4	3	1	3	RR				P				vyvëtvení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	3 -kmeň od 3m

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravitný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3420	Acer campestre		236	75	20-25.	15-20.	4	3	1	3	RR				P	DP			rez zdravotný,vyvëtvëní stromov do takej výšky, aby neprekázali herným prvkom	suché konáre, dutina
E3	3421	Populus x canescens		150	48	15-20.	6-8.	4	4	1	2	Ks				ND	DP	210		rez zdravotný-torzo	presychanie koruny 40%, aj konštrukčných konárov, poškodená kôra
	3422	Acer campestre		165	53	15-20.	10-15.	4	3	2	3	RR				P				vyvëtvëní stromov do takej výšky, aby neprekázali herným prvkom	riedky, suché konáre
	3423	Robinia pseudoacacia		109	35	15-20.	4-6.	3	2	1	2	RR				P				vyvëtvëní stromov do takej výšky, aby neprekázali herným prvkom	suché konáre
	3425	Acer campestre		205	65	20-25.	10-15.	4	2	1	3	RR				P				vyvëtvëní stromov do takej výšky, aby neprekázali herným prvkom	orezané konáre
	3426	Acer campestre		230	73	20-25.	10-15.	4	3	2	3	RR				P				vyvëtvëní stromov do takej výšky, aby neprekázali herným prvkom	konáre poškodené ohryzom zverou
	3427	Acer pseudoplatanus		116, 126, 172	132	20-25.	15-20.	4	2	1	3	RR				P	DP			rez zdravotný,vyvëtvëní stromov do takej výšky, aby neprekázali herným prvkom	3 -kmeň od 30 cm, suché konáre

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3428	Acer pseudoplatanus		200	64	20-25.	10-15.	4	3	2	3	RR				P				vyvëtvëní stromov do takej výšky, aby neprekázali herným prvkom	
	3429	Fraxinus excelsior		344	110	25-30.	15-20.	4	3	2	4	RR				P				vyvëtvëní stromov do takej výšky, aby neprekázali herným prvkom	
E3	3430	Pseudotsuga menziesii		56	18	15-20.	2-4.	3	3	2	2	Ks				P		79			vysoko vyvetvený, presychanie koruny 40 %
E3	3431	Pseudotsuga menziesii		64	20	15-20.	2-4.	3	3	2	2	Ks				P		90			vysoko vyvetvený, presychanie koruny 40 %
E3	3432	Pseudotsuga menziesii		93	30	15-20.	2-4.	3	3	2	2	Ks				P		131			vysoko vyvetvený, presychanie koruny 40 %
E3	3434	Pseudotsuga menziesii		74	24	15-20.	2-4.	3	3	2	2	Ks				P		104			vysoko vyvetvený, presychanie koruny 40 %
	3435	Tilia cordata		96	31	10-15.	6-8.	3	3	2	3	RR				P				vyvëtvëní stromov do takej výšky, aby neprekázali herným prvkom	poškodený kmeň
	3436	Tilia platyphyllos		130	41	20-25.	6-8.	3	2	1	3					P					
	3437	Tilia cordata		125	40	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					neošetrené rany
	3438	Tilia platyphyllos		130	41	20-25.	6-8.	3	2	1	3					P					
	3439	Tilia platyphyllos		170	54	20-25.	8-10.	4	3	1	3					P					
	3440	Tilia platyphyllos		148	47	20-25.	10-15.	4	3	1	3					P					
	3441	Tilia platyphyllos		127	40	10-15.	8-10.				3					P	DP			rez zdravotný	zlomené konáre
	3442	Tilia platyphyllos		31, 52, 66, 45, 41, 52, 67, 46, 48, 39, 55, 54, 50	206	15-20.	8-10.	3	4	2	3					P	DP				odstránenie výmladkov

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3443	Tilia platyphyllos		125	40	15-20.	8-10.				3					P					
	3444	Tilia platyphyllos		126	40	20-25.	4-6.	4	3	2	3					P					
	3445	Tilia platyphyllos		152	48	15-20.	10-15.	3	2	2	3					P					zlomený suchý konár
	3446	Tilia platyphyllos		133	42	20-25.	10-15.	3	2	2	3					P					
	3447	Tilia platyphyllos		99, 99	63	15-20.	10-15.	3	2	2	3					P					2 -kmeň od 50 cm
	3450	Juglans regia		80	25	5-10.	4-6.	3	2	1	3					P	DP			úprava prejazdneho a priechodného profilu	
	3451	Tilia platyphyllos		150	48	20-25.	8-10.	3	2	1	3					P					
	3452	Pyrus communis		70, 109	57	10-15.	6-8.	4	3	2	2					P					2 -kmeň od 30 cm, dutina, presychanie koruny 40 %, naklonený do TPL 451
	3453	Tilia platyphyllos		148, 118, 123	124	20-25.	10-15.	4	3	3	3					P					3 -kmeň od 0 cm
	3454	Tilia platyphyllos		233	74	20-25.	8-10.	4	3	2	4					P					3 -kmeň od 1,6 m
	3456	Tilia platyphyllos		183	58	20-25.	10-15.	3	4	1	4					P					
	3457	Tilia platyphyllos		177	56	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	suché, polámené konáre
	3458	Tilia platyphyllos		113	36	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P	DP			odstránenie výmladkov	suchý konár
	3459	Tilia platyphyllos		25, 30, 42, 63, 52, 46, 59, 73, 52, 72, 59, 57, 59	219	10-15.	15-20.	3	2	1	3					P	DP			úprava prejazdneho a priechodného profilu, rez zdravotný	viackmeň od 0 cm, uvoľniť korunu, nad chodníkom
	3460	Tilia platyphyllos		70	22	10-15.	6-8.	3	2	1	3					P	DP			odstránenie výmladkov	
	3461	Tilia platyphyllos		130	41	15-20.	8-10.	3	2	2	4					P					
	3462	Tilia platyphyllos		137	44	20-25.	10-15.	3	2	2	4					P					

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3463	Acer campestre		100	32	15-20.	10-15.	3	2	2	2					KS	DP				suché konáre, presychanie koruny 60%, uvoľnenie ostatných stromov v zápoji
	3465	Tilia platyphyllos		148	47	15-20.	10-15.	3	2	2	4					P					
	3468	Tilia platyphyllos		168	54	20-25.	8-10.	3	2	1	4					P					
	3471	Tilia platyphyllos		233	74	15-20.	8-10.	3	2	1	3					P					
	3473	Tilia platyphyllos		134	43	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					
	3475	Robinia pseudoacacia		80	25	10-15.	2-4.	3	2	1	2					ND					presychanie koruny 50%
	3476	Robinia pseudoacacia		116	37	15-20.	4-6.	3	2	1	3					P					
	3477	Robinia pseudoacacia		175	56	20-25.	8-10.	3	2	1	3					P					presychanie koruny 20%, naklonený
	3479	Tilia platyphyllos		133	42	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P	DP			odstránenie výmladkov	
	3480	Tilia platyphyllos		125	40	15-20.	8-10.	3	2	1	3					P					
	3481	Fraxinus excelsior		286	91	25-30.	15-20.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný	odlomený konár
	3482	Acer platanoides		84	27	20-25.	6-8.	3	2	1	3					P					
	3483	Acer platanoides		128	41	15-20.	8-10.	3	2	1	3					P					
	3484	Fraxinus excelsior		237	75	25-30.	8-10.	4	3	2	2					P					
	3485	Tilia platyphyllos		107	34	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					
	3486	Tilia platyphyllos		150	48	20-25.	8-10.	3	3	2	3					P					
	3487	Fraxinus excelsior		303	96	30-35.	15-20.	4	3	2	3					P					jednostanná koruna
	3488	Fraxinus excelsior		265	84	30-35.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3489	Fraxinus excelsior		243	77	30-35.	10-15.	4	3	2	3					P					
	3490	Tilia platyphyllos		150	48	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P	DP			úprava prejazdného a priechodného profilu	
	3491	Tilia platyphyllos		135	43	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P	DP			úprava prejazdného a priechodného profilu	
	3492	Tilia platyphyllos		145	46	15-20.	8-10.	3	2	1	3					P	DP			rez zdravotný	suchý konár
	3493	Tilia platyphyllos		135	43	15-20.	8-10.	3	2	1	3					P					
	3494	Tilia platyphyllos		135	43	15-20.	10-15.	3	2	1	3					P					
	3495	Ulmus carpinifolia		75	24	5-10.	8-10.	3	2	1	2					P					naklonený, riedka koruna

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VÝSKA	SÍRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3496	Fraxinus excelsior		438	139	25-30.	10-15.	4	3	3	3					P	DP			odstránenie výmladkov	orezaný, výmladky
	3497	Tilia platyphyllos		122	39	15-20.	6-8.	3	2	1	3					P					naklonený nad chodník, orezaný
E2	3498	Tilia platyphyllos		111	35	15-20.	8-10.	3	2	1	3	Ks				P		156			dutina, naklonený, orezaný od bufetu
E2	3499	Acer campestre		220	70	15-20.	10-15.	4	3	2	3	Ks				P	DP	308		rez zdravotný, rez bezpečnostný	duté a rozštiepené konáre, nad bufetom
	3502	Tilia platyphyllos		121	39	15-20.	4-6.	3	2	2	3					P					
	3507	Ulmus carpinifolia		230	73	20-25.	10-15.	4	3	2	3					P	DP			úprava prejazdného a priechodného profilu	
	3508	Tilia platyphyllos		162	52	20-25.	10-15.	4	2	1	3					P					dutiny na kmeni
	3510	Tilia euchlora		135	43	15-20.	6-8.	4	2	1	3					P	DP			úprava prejazdného a priechodného profilu	mierne naklonený
	3511	Tilia platyphyllos		180	57	20-25.	8-10.	4	2	1	4					P	DP			úprava prejazdného a priechodného profilu	
	3513	Fraxinus excelsior		305	97	25-30.	15-20.	4	3	3	3					P					10 m ryha na kmeni, práchnivý pahýľ
E3	3514	Picea omorica		37	12	10-15.	0-2.	3	2	1	3	Ks				P		52			
E3	3515	Picea omorica		52	17	10-15.	0-2.	3	2	1	3	Ks				P		73			
E3	3516	Picea omorica		28	9	5-10.	0-2.	3	2	1	2	Ks				ND		40			riedka zatienená koruna
E3	3517	Picea omorica		27	9	5-10.	0-2.	3	2	1	2	Ks				ND		38			riedka zatienená koruna
E3	3518	Picea omorica		30	10	10-15.	0-2.	3	2	1	2	Ks				ND		42			riedka zatienená koruna
E3	3519	Picea omorica		27	9	10-15.	0-2.	3	2	1	2	Ks				ND		38			riedka zatienená koruna
E3	3520	Picea omorica		30	10	10-15.	0-2.	3	2	1	2	Ks				ND		42			riedka zatienená koruna
	3522	Liriodendron tulipifera		22	7	0-5.	0-2.				2					P					nová výsadba
E4	3523	Acer pseudoplatanus		42	13	5-10.	6-8.	3	2	1	2	Ks				P		59			nová výsadba
E2	3535	Acer platanoides		60	19	10-15.	6-8.	3	2	1	3	Ks				P	k	84			naklonený
	3537	Acer campestre		76	24	10-15.	6-8.	3	2	1	2					P					
	3538	Crataegus monogyna		71	23	10-15.	4-6.	4	3	1	2					P					nálet, pokrútený
	3539	Acer campestre		101	32	10-15.	6-8.	4	3	1	2					P					naklonený, nálet

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	3540	Acer platanoides		67	21	5-10.	6-8.	3	3	1	2					P					nálet
	3541	Robinia pseudoacacia		280	89	15-20.	10-15.	4	3	3	3	RB				P			4000		pri plote
	3542	Acer platanoides		90	29	10-15.	6-8.	3	2	1	3					P					
	3543	Acer platanoides		44, 58	32	5-10.	4-6.	3	2	1	2					KS	DP				nálet pod 366, 2 -kmeň od 20 cm
	3544	Acer platanoides	Crimsong	11	4	0-5.	0-2.	3	2	1	2					P					nová výsadba
	3546	Platanus acerifolia		15	5	0-5.	0-2.	2	1	1	2					P					nová výsadba
	3550	Prunus insititia	Mirabelle	156	50	5-10.	6-8.	4	3	2	3					P	DP			rez zdravotný, odstránenie výmladkov	presychanie koruny 30%, hrčovitý kmeň, pri bufete
	3551	Acer platanoides		33	11	5-10.	4-6.	3	2	1	2					KS	DP				nálet
	3552	Acer campestre		20	6	15-20.	2-4.	3	2	1	2					P					nálet
	3553	Fraxinus excelsior		45	14	5-10.	4-6.	3	2	1	2					P					nálet v kríkoch
	3554	Acer campestre		45	14	10-15.	4-6.	3	2	1	2					P					nálet v kríkoch
	3555	Fraxinus excelsior		56	18	10-15.	4-6.	3	2	1	2					P					2 -kmeň od 2 m, nálet
	x1	Liquidambar st.		8	3	4	1,5	1	1	1	3										
	x2	Cupresocyparis l.		40	13	17	8	3	2	1	3										
	x3	Liquidendron		8	3	4	1,5	1	2	1	3										
	x4a	Tilia cordata		20	6	7	6	3	1	1	3										
	x4	Acer campestre		10	3	6	6	2	2	1	3										
E1	x5	Gleditsia tr.		45	14	16	9	4	3	3	4	Ks						63			
E1	x6	Tilia co.		45	14	15	8	4	3	1	3	Ks						63			
E2	x7	Robinia pseudoacacia		40+30	25	15-20	10	3	3	1	3	Ks						112			
	x8	Robinia pseudoacacia		10	3	15	4	3	2	1	3										
	x9	Robinia pseudoacacia		12	4	8	4	3	2	1	3										
	x10	Robinia pseudoacacia		12	4	8	4	3	2	1	3										
	x11	Robinia pseudoacacia		12	4	8	4	3	2	1	3										
	x12	Acer can		30+20	16	25/15	8	3	2	1	3										

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	OBV_KMEN	Výčetní hr. kmeňa (cm)	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	opatrenia	náročnosť	opatrenia	náročnosť	PESP_V	PRIORITA	obvod pňa	cena	NAVRH_OP	POZNAMKA
	x13	Acer campestre		10	3	7	6	3	2	1	3	RR								vyvčtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	
	x14	Acer campestre		10	3	7	6	3	2	1	3	RR								vyvčtení stromov do takej výšky, aby neprekážali herným prvkom	
	x15	Platanus acerifolia		8	3	5	3	2	1	1	3										
	x16	Platanus acerifolia		8	3	5	3	2	1	1	3										
	x17	Platanus acerifolia		8	3	5	3	2	1	1	3										
	x18	Platanus acerifolia		8	3	5	3	2	1	1	3										
	x19	Platanus acerifolia		8	3	5	3	2	1	1	3										
	x20	Acer platanoides	Crimsong	11	4	0-5.	0-2.	3	2	1	2					P					nová výsadba
E4	x21	Acer negundo		15+15/1 0+10	16	8	7	3	3	2	2	Ks						70			
E4	x22	Crataegus monogyna		30	10	8	6	4	3	2	2	Ks						42			
E4	x23	Acer negundo		50+30	25	13	10	4	3	3	2	Ks						112			
E3	x24	Populus canadensis		60	19	25	12	4	3	4	4	Ks						84			
E3	x25	Populus canadensis		50	16	18	12	4	3	4	4	Ks						70			

Pestovateľské opatrenia stromov

Ks	Výrub stromov
RR	Rez redukčný
RB	Rez bezpečnostný
RZ	Rez zdravotný

Inventarizácia stromovy byla urobená podľa Arboristického štandardu "Hodnotenie stavu stromov".

Inventarizácia - solitérne kríky

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Priemerná plocha (m ²)	Výška (m)	Zdravotný stav	sadovníckej hodnoty	Pestovateľské opatrenia	Svah	parcelné číslo	Poznámka / Zdôvodnenie odstránenie
	K1	Taxus baccata	13	3	3	4	ODS			
	K2	Thuja occidentalis	10	3	3	4	ODS			
	K3	Juniperus media	8	1,5	4	4	ODS			
	K4	Thuja occidentalis	9	3	3	4	ODS			
	K5	Thuja occidentalis	10	3	3	4	ODS			
	K6	Taxus baccata	10	3	3	4	ODS			
	K7	Taxus baccata	8	3	3	4	ODS			
	K8	Taxus baccata	9	3	3	4	ODS			

Inventarizácia - skupiny kríkov

Oddelenie	Poradové číslo	Taxón	Priemerná plocha (m ²)	Zápoj skupiny (R-rozvol., Z-zapoj.)	Plocha (m)	Výška	Pestovateľské opatrenia	Svah	parcelné číslo	Poznámka / Zdôvodnenie odstránenie
E3	SK1	Juniperis media	50	R	55	3	ODS			
		Chaenomeles sp.	50							
E3	SK2	Juniperus media	30	Z	58	2	ODS			
		Lonicera nitida	70	Z						
E3	SK3	Juniperus sabina	100	Z	17	1	ODS			
E3	SK4	Juniperus media	100	Z	13	2,5	ODS			
E3	SK5	Juniperus media	100	Z	81	2	ODS			
E2	SK6	Symphoricarpos albus	50	R	84	2	ODS			
		Forsythia intermedia	50							
E3	SK7	Forsythia intermedia	50	Z	44	2	ODS			
		Symphoricarpos albus	50	Z						
E3	SK8	Forsythia intermedia	50	Z	18	2	ODS			
		Symphoricarpos albus	50							
E2	SK9	Symphoricarpos albus	100	R	3,5	1,5	ODS			
E2	SK10	Symphoricarpos albus	30	Z	72	2	ODS			
		Juniperus media	70							
E2	SK11	Chaenomeles sp.	30	Z	143	3	ODS			
		Juniperus media	30							
		Forsythia intermedia	30							
		Sambucus nigra	10							
E1	SK12	Buxus sempervirens	100	Z	5	2,5	ODS			
E1	SK13	Chaenomeles sp.	50	Z	44	3	ODS			
		Forsythia intermedia	50							
E1	SK14	Lonicera nitida sp.	70	Z	192	2,5	ODS			
		Forsythia intermedia	20							
		Taxus baccata	10							
E1	SK15	Lonicera sp.	50	Z	43	2	ODS			
		Lonicera nitida	50							
E1	SK16	Juniperus media	90	Z	120	2,5	ODS			
		Lonicera nitida	10							
E1	SK17	Prunus laurocerasus	100	Z	19	2	ODS			
E1	SK18	Prunus laurocerasus	100	Z	22	2	ODS			
E1	SK19	Lonicera nitida	100	Z	113	1,5	ODS			
	SK20	Taxus baccata	100	Z		4				zostáva - 85 m ²
E1	SK21	Buxus sempervirens	50	R	8	2	ODS			
		Hibiscus sp.	50							
E4	SK22	Juniperus media	100	Z	35	2,5	ODS			
E1	SK23	Juniperus media	100	Z	63	2,5	ODS			
E2	SK24	Lonicera nitida	50	Z	33	2,5	ODS			
		Forsythia intermedia	50							
E2	SK25	Ilex sp.	100	Z	14	2	ODS			
E2	SK26	Symphoricarpos albus	100	R	36	2	ODS			
	SK27	Juniperus media	100	Z		2				zostáva - 130 m ²

E1	SK28	Lonicera nitida	50	Z	194	1,5	ODS			
		Berberis sp.	50							
E1	SK29	Lonicera nitida	50	Z	58	1,5	ODS			
		Berberis sp.	50							
	SK30	Taxus baccata	100	Z		2				zostáva - 24 m2
E4	SK31	Thuja occidentalis	20	Z	63	2	ODS			
E1	SK32	Symphoricarpos albus	100	R	5	1,5	ODS			
E1	SK33	Symphoricarpos albus	100	R	3	1,5	ODS			
E4	SK34	Ligustrum ovalifolium	60	Z		2	ODS			
		Symphoricarpos albus	35		14	2	ODS			
		Forsythia intermedia	5			2	ODS			
E4	SK35	Ligustrum ovalifolium	100	Z	9	1,5	ODS			
E4	SK36	Forsythia sp.	100	R	6	2	ODS			
E4	SK37	Ligustrum ovalifolium	50	R		1,5	ODS			
		Lonicera xylosteum	50		10	3	ODS			
E4	SK38	Prunus spinosa	5	R		3	ODS			
		Ligustrum ovalifolium	90		65	1,5	ODS			
		Berberis vulgaris	5			3	ODS			

	Pestovateľské opatrenia kríkov	
ODS	Odstránenie kríkov, skupín kríkov, živého plotu a náletových dreviny vr. koreňov.	

Inventarizácia - náletové drevin

Etapa	Poradové číslo	Taxon	Pomerne zastúpenie taxónu v skupine (%)	Zápoj skupiny (R-rozvol., Z-zapoj.)	Plocha skupiny (m2)	Priemerná výška skupiny (m)	Ďalší využiteľnosť (1-3) 1- využiteľný	Pestovateľské opatrenia	Výčetní hr. kmeňov pre asanáciu (cm)	Ks k asanácii	Priemer pňa (cm)	Svah	Lištnáče / Ihlčnany	Parcelné číslo	Poznámka / Zdôvodnenie odstránenie
E4	N1	Acer campestre	60	R	562			ODS	0-20	5					prebierka
		Populus alba	10	R				ODS	0-20	5					
		Ulmus minor	30	R				ODS	0-20	5					
E3	N2	Acer campestre	30	Z	2316			ODS	0-20	50					asanácia
		Acer platanoides	20	Z				ODS	0-20	40					
		Ulmus minor	20	Z				ODS	0-20	40					
		Sambucus nigra	15	Z				ODS	0-20	30					
		Rubus sp.	5	Z				ODS	0-20						
		Populus alba	5	Z				ODS	0-20	10					
		Acer negundo	5	Z				ODS	0-20	15					
E3	N3	Acer campestre	30	Z	3429,5			ODS	0-20	40					prebierka, pestovné opatrenia existujúcich stromov
		Acer platanoides	20	Z				ODS	0-20	30					
		Ulmus minor	20	Z				ODS	0-20	30					
		Sambucus nigra	15	Z				ODS	0-20	20					
		Rubus sp.	5	Z				ODS	0-20						
		Populus alba	5	Z				ODS	0-20	10					
		Acer negundo	5	Z				ODS	0-20	25					

6307,5

Pestovateľské opatrenia náletov		
ODS	asanácia	Odstránenie náletových drevín vr. koreňov
	prebierka	Pestovné opatrenia existujúcich stromov

Pne

Etapa	Ozn.	Priemer pňa (cm)	Pestovateľské opatrenia	Poznámka
E2	P1	110	OP	
E2	P2	110	OP	
E2	P3	110	OP	
E2	P4	70	OP	
E2	P5	50	OP	
E2	P6	50	OP	
E2	P7	50	OP	
E3	P8	80	OP	
E2	P9	45	OP	
E2	P10	80	OP	
E2	P11	75	OP	
E2	P12	75	OP	
E2	P13	40	OP	
E2	P14	80	OP	
E2	P15	75	OP	
E2	P16	85	OP	
E2	P17	70	OP	
E1	P18	80	OP	
E4	P19	70	OP	
E2	P20	65	OP	
E1	P21	55	OP	
E4	P22	45	OP	
E4	P23	45	OP	
E4	P24	50	OP	
E1	P25	70	OP	
E4	P26	100	OP	
E4	P27	50	OP	
E4	P28	60	OP	
E4	P29	70	OP	
E4	P30	70	OP	
E4	P31	30	OP	
E4	P32	40	OP	
E4	P33	40	OP	
E4	P34	45	OP	
E4	P35	30	OP	
E4	P36	30	OP	
E4	P37	60	OP	
E4	P38	25	OP	
E4	P39	30	OP	
E4	P40	50	OP	
E4	P41	50	OP	
E4	P42	100	OP	
E4	P43	40	OP	

Odstránenie pňou

OP odstránenie pňou