



Návrh obnovy Starého parku v Nitre

F.3 Zoznam drevín na výrub

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	Výčetní hr. kmeňa (cm)	OBV_KMEN	VYSKA	SIRKA	Vek	Zrakovný stav	Stabilita	SH	obvod pňa	spoločenská hodnota dreveniny základná (€)	Index 1 (poškodenie)	Index 2 (vek)	Index 3 (polohy)	spoločenská hodnota dreveniny indexovaná (€)	Opatrenia	Subkód
E4	2	Betula pendula		30	94	15	8	4	4	3	2	42	921	0,6	0,9	1,4	696,276	KS	PKS
E4	6	Abies concolor		28	88	17	5	4	4	4	2	40	1244	0,6	1	1,4	1044,96	KS	PKS
E4	18	Pseudotsuga menziesii		18	57	12	4	4	4	3	2	26	829	0,6	1	1,4	696,36	KS	PKS
E4	19	Betula pendula		35	110	8	4	5	5	5	1	49	921	0,6	0,9	1,4	696,276	KS	PKS
E4	30	Pseudotsuga menziesii		30	94	15	5	4	5	4	1	42	1382	0,6	1	1,4	1160,88	KS	PKS
E4	33	Thuja plicata	'Zebrina'	35	110	10	8	3	2	1	3	49	1520	0,6	1	1,4	1276,8	KS	PKS
E4	34	Acer campestre		90	283	15	10	4	3	2	3	126	3455	0,6	1,1	1,4	3192,42	KS	PKS
E4	35	Betula pendula		30	94	16	7	4	4	3	2	42	1059	0,6	0,9	1,4	800,604	KS	PKS
E4	36	Betula pendula		25	79	7	7	4	4	3	2	35	783	0,6	0,9	1,4	591,948	KS	PKS
E4	37	Betula pendula		10	31	8	3	4	4	2	2	14	276	0,6	0,9	1,4	208,656	KS	PKS
E4	38	Betula pendula		35	110	20	6	4	4	3	2	49	1190	0,4	0,9	1,4	599,76	KS	PKS
E4	43	Betula pendula		25	79	8	8	3	2	2	2	35	783	0,6	0,9	1,4	591,948	KS	PKS
E4	44	Betula pendula		25	63	15	6	3	3	2	2	28	783	0,6	0,9	1,4	591,948	KS	PKS
E4	45	Betula pendula		25	79	8	5	3	4	3	3	35	783	0,6	0,9	1,4	591,948	KS	PKS
E4	46	Pseudotsuga menziesii	'Glauca'	30	94	15	6	3	2	1	3	42	1382	0,6	1	1,4	1160,88	KS	PKS
E4	58	Pseudotsuga menziesii	'Glauca'	10	31	8	1	3	4	2	2	14	369	0,8	1	1,4	413,28	KS	PKS
E4	70	Betula pendula		25+18	173	9	8	4	4	3	2	61	1796	0,8	0,9	1,4	1810,368	KS	PKS
E4	72	Morus alba	'Pendula'	30	94	4	5	3	3	1	3	42	783	0,6	0,9	1,4	591,948	KS	PKS
E4	73	Morus alba	'Pendula'	30	94	12	1,5	3	4	2	2	42	783	0,6	0,9	1,4	591,948	KS	PKS
E4	79	Abies concolor		40	126	14	6	4	4	1	2	56	1796	0,8	1	1,4	2011,52	KS	PKS
E4	83	Thuja plicata		25	79	8	6	5	3	1	1	35	1106	0,8	1	1,4	1238,72	KS	PKS
E4	111	Betula pendula		30	94	8	5	4	4	4	2	42	921	0,8	0,9	1,4	928,368	KS	PKS
E4	123	Pseudotsuga menziesii		25	79	15	5	4	4	3	2	35	1106	0,8	1	1,4	1238,72	KS	PKS
E4	124	Pseudotsuga menziesii		8	25	6	1,5	3	4	1	2	12	299	0,8	1	1,4	334,88	KS	PKS
E4	148	Betula pendula		30+25	173	12	8	4	4	3	2	77	921	0,8	0,9	1,4	928,368	KS	PKS
E4	162	Populus alba		80	251	23	10	4	4	4	2	112	2672	0,8	1	1,4	2992,64	KS	PKS
E4	163	Populus alba		75	236	18	8	4	4	4	2	105	2349	0,8	1	1,4	2630,88	KS	PKS
E4	164	Populus alba		85	267	20	15	4	4	4	2	119	2672	0,8	1	1,4	2992,64	KS	PKS
E4	165	Populus alba		110	345	23	10	4	4	4	2	154	3224	0,8	1	1,4	3610,88	KS	PKS
E4	172	Tilia platyphyllos		10	31	6	3	2	1	1	3	14	276	0,8	1,1	1,4	340,032	KS	PKS

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	Výčetní hr. kmeňa (cm)	OBV_KMEN	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	obvod pňa	spoločenská hodnota dreveniny základná (€)	Index 1 (poškodenie)	Index 2 (vek)	Index 3 (polohy)	spoločenská hodnota dreveniny indexovaná (€)	Opatrenia	Subkód
E4	185	Acer platanoides		50	157	17	10	4	3	3	2	70	1612	0,6	1,1	1,4	1489,488	KS	PKS
E4	186	Salix alba		110	345	17	15	4	4	4	2	154	3224	0,8	0,9	1,4	3249,792	KS	PKS
E4	190	Fraxinus excelsior		30	94	15	8	5	5	4	1	42	1059	0,8	1,1	1,4	1304,688	KS	PKS
E4	3002	Fraxinus excelsior		26	81	10-15.	4-6.	3	2	2	2	37	921	0,8	1,1	1,4	1134,672	KS	PKS
E4	3003	Prunus cerasifera		37, 27, 27, 25, 46 27	0-5.	4-6.	3	2	1	2	2	30	1198	0,6	0,9	1,4	905,688	KS	PKS
E4	3010	Betula pendula		11	35	10-15.	2-4.	3	2		2	49	276	0,8	0,9	1,4	278,208	KS	PKS
E4	3011	Betula pendula		17	54	10-15.	2-4.	3	2		2	76	599	0,8	0,9	1,4	603,792	KS	PKS
E4	3012	Betula pendula		19	60	10-15.	2-4.	3	2		2	84	599	0,8	0,9	1,4	603,792	KS	PKS
E4	3025	Tilia platyphyllos		48	150	15-20.	6-8.	4	4		3	210	1612	0,8	1,1	1,4	1985,984	KS	PKS
E4	3045	Tilia platyphyllos		55	173	10-15.	6-8.	4	3	2	3	243	1796	0,8	1,1	1,4	2212,672	KS	PKS
E1	3046	Picea abies		52	163	20-25.	4-6.	4	2	2	3	229	2349	0,8	1	1,4	2630,88	KS	PKS
E1	3179	Picea pungens	Glauca	23	72	10-15.	2-4.	3	2	1	3	101	1106	0,8	1	1,4	1238,72	KS	PKS
E1	3180	Picea pungens	Glauca	20	63	5-10.	2-4.	3	2	1	2	89	967	0,8	1	1,4	1083,04	KS	PKS
E1	3185	Thuja orientalis		18	58	5-10.	4-6.				2	82	829	0,8	1	1,4	928,48	KS	PKS
E1	3186	Thuja orientalis		20	64	5-10.	2-4.				2	90	967	0,8	1	1,4	1083,04	KS	PKS
E1	3189	Thuja orientalis		19	61	10-15.	2-4.	3	2	1	3	86	967	0,8	1	1,4	1083,04	KS	PKS
E1	3192	Thuja orientalis		50, 68, 71 50, 54	5-10.	4-6.					2	311	2073	0,8	1	1,4	2321,76	KS	PKS
E2	3201	Thuja orientalis		18	58	5-10.	2-4.	3	3	1	2	82	829	0,8	1	1,4	928,48	KS	PKS
E1	3230	Chamaecyparis lawsoniana		22	68	10-15.	2-4.	3	2	1	3	96	967	0,8	1	1,4	1083,04	KS	PKS
E1	3231	Pseudotsuga menziesii		21	66	10-15.	0-2.	3	2	1	2	93	967	0,8	1	1,4	1083,04	KS	PKS
E1	3234	Chamaecyparis lawsoniana		28	87	15-20.	4-6.	3	2	1	3	122	1244	0,8	1	1,4	1393,28	KS	PKS
E1	3235	Chamaecyparis lawsoniana		42	50, 83	20-25.	4-6.	3	2	1	3	187	1658	0,8	1	1,4	1856,96	KS	PKS
E2	3236	Fraxinus excelsior		33	103	20-25.	6-8.	3	2	2	3	145	1198	0,8	1,1	1,4	1475,936	KS	PKS
E2	3237	Fraxinus excelsior		33	105	15-20.	10-15.	3	2	2	3	147	1198	0,8	1,1	1,4	1475,936	KS	PKS
E2	3238	Fraxinus excelsior		39	122	20-25.	10-15.	3	2	2	3	171	1796	0,8	1,1	1,4	2212,672	KS	PKS

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	Výčetní hr. kmeňa (cm)	OBV_KMEN	VYSKA	SIRKA	Vek	Zrakovný stav	Stabilita	SH	obvod pňa	spoločenská hodnota dreveniny základná (€)	Index 1 (poškodenie)	Index 2 (vek)	Index 3 (polohy)	spoločenská hodnota dreveniny indexovaná (€)	Opatrenia	Subkód
E1	3239	Pinus strobus		27	84	20-25.	4-6.				2	118	1244	0,8	1	1,4	1393,28	KS	PKS
E2	3243	Acer campestre		83	262	15-20.	10-15.	4	3	3	3	367	2672	0,8	1,1	1,4	3291,904	KS	PKS
E1	3257	Sophora japonica		84	263	25-30.	15-20.	4	3	3	3	369	2672	0,8	1	1,4	2992,64	KS	PKS
E1	3258	Sophora japonica		82	257	25-30.	15-20.	4	3	3	4	360	2672	0,8	1	1,4	2992,64	KS	PKS
E1	3259	Acer campestre		35	55, 55	5-10.	6-8.	3	2	2	3	154	1198	0,8	1,1	1,4	1475,936	KS	PKS
E1	3260	Sophora japonica		76	240	25-30.	15-20.	4	3	3	4	336	2349	0,8	1	1,4	2630,88	KS	PKS
E1	3262	Fraxinus excelsior		89	278	25-30.	15-20.	4	3	4	4	390	2672	0,8	1,1	1,4	3291,904	KS	PKS
E1	3263	Prunus cerasifera		46	70, 76	15-20.	6-8.	3	2	1	3	205	1612	0,6	0,9	1,4	1218,672	KS	PKS
E1	3265	Pseudotsuga menziesii		28	88	15-20.	4-6.	3	2	1	3	124	1244	0,8	1	1,4	1393,28	KS	PKS
E1	3266	Pseudotsuga menziesii		19	60	5-10.	2-4.	3	2	1	3	84	829	0,8	1	1,4	928,48	KS	PKS
E1	3267	Fraxinus excelsior		94	295	25-30.	10-15.	4	3	2	4	413	2948	0,8	1,1	1,4	3631,936	KS	PKS
E1	3276	Pseudotsuga menziesii		29	90	15-20.	4-6.	3	4	1	3	126	1244	0,8	1	1,4	1393,28	KS	PKS
E1	3277	Pseudotsuga menziesii		30	95	20-25.	4-6.	3	4	1	3	133	1382	0,8	1	1,4	1547,84	KS	PKS
E1	3280	Pseudotsuga menziesii		27	84	15-20.	4-6.	3	4	1	3	118	1244	0,8	1	1,4	1393,28	KS	PKS
E1	3282	Pseudotsuga menziesii		23	72	15-20.	2-4.	3	4	1	2	101	1106	0,8	1	1,4	1238,72	KS	PKS
E1	3283	Pseudotsuga menziesii		21	65	10-15.	4-6.	3	4	1	3	91	967	0,8	1	1,4	1083,04	KS	PKS
E2	3286	Tilia cordata		35	110	15-20.	10-15.	3	3	3	3	154	1198	0,8	1,1	1,4	1475,936	KS	PKS
E2	3307	Fagus sylvatica	Atropurpurea	64	200	10-15.	4-6.	3	2	2	2	280	2073	0,8	1,1	1,4	2553,936	KS	PKS
E2	3322	Acer campestre		74	231	20-25.	15-20.	4	3	2	4	324	2349	0,8	1,1	1,4	2893,968	KS	PKS
E2	3332	Fraxinus excelsior		62	196	20-25.	8-10.	4	4	4	3	275	2073	0,8	1,1	1,4	2553,936	KS	PKS
E2	3334	Fraxinus excelsior		66	207	15-20.	6-8.	3	5	5	3	290	2073	0,8	1,1	1,4	2553,936	KS	PKS
E2	3335	Fraxinus excelsior		56	175	15-20.	10-15.	4	4	4	3	245	1796	0,8	1,1	1,4	2212,672	KS	PKS
E2	3345	Fraxinus excelsior		72	227	25-30.	10-15.	4	4	4	2	318	2349	0,8	1,1	1,4	2893,968	KS	PKS
E2	3358	Picea omorica		16	50	10-15.	0-2.	3	3	1	3	70	691	0,8	1	1,4	773,92	KS	PKS
E2	3365	Sophora japonica		62	194	10-15.	8-10.	4	3	4	3	272	2073	0,8	1	1,4	2321,76	KS	PKS

Etapa	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	Výčetní hr. kmeňa (cm)	OBV_KMEN	VYSKA	SIRKA	Vek	Zravný stav	Stabilita	SH	obvod pňa	spoločenská hodnota dreveniny základná (€)	Index 1 (poškodenie)	Index 2 (vek)	Index 3 (polohy)	spoločenská hodnota dreveniny indexovaná (€)	Opatrenia	Subkód
E2	3367	Robinia pseudoacacia		35	36, 24, 24, 25	5-10.	6-8.	4	4	2	1	153	1198	0,6	1,1	1,4	1106,952	KS	PKS
E2	3392	Acer platanoides		37	115	15-20.	8-10.	4	4	2	3	161	1336	0,8	1,1	1,4	1645,952	KS	PKS
E3	3403	Fraxinus excelsior		84	264	25-30.	15-20.	4	3	3	3	370	2672	0,8	1,1	1,4	3291,904	KS	PKS
E3	3404	Populus alba		96	300	15-20.	10-15.	4	2	4	3	420	2948	0,6	1	1,4	2476,32	KS	PKS
E3	3421	Populus x canescens		48	150	15-20.	6-8.	4	4	1	2	210	1612	0,8	0,9	1,4	1624,896	KS	PKS
E3	3430	Pseudotsuga menziesii		18	56	15-20.	2-4.	3	3	2	2	79	829	0,8	1	1,4	928,48	KS	PKS
E3	3431	Pseudotsuga menziesii		20	64	15-20.	2-4.	3	3	2	2	90	967	0,8	1	1,4	1083,04	KS	PKS
E3	3432	Pseudotsuga menziesii		30	93	15-20.	2-4.	3	3	2	2	131	1382	0,8	1	1,4	1547,84	KS	PKS
E3	3434	Pseudotsuga menziesii		24	74	15-20.	2-4.	3	3	2	2	104	1106	0,8	1	1,4	1238,72	KS	PKS
E2	3498	Tilia platyphyllos		35	111	15-20.	8-10.	3	2	1	3	156	1336	0,8	1,1	1,4	1645,952	KS	PKS
E2	3499	Acer campestre		70	220	15-20.	10-15.	4	3	2	3	308	2073	0,8	1,1	1,4	2553,936	KS	PKS
E3	3514	Picea omorica		12	37	10-15.	0-2.	3	2	1	3	52	461	0,8	1	1,4	516,32	KS	PKS
E3	3515	Picea omorica		17	52	10-15.	0-2.	3	2	1	3	73	829	0,8	1	1,4	928,48	KS	PKS
E3	3516	Picea omorica		9	28	5-10.	0-2.	3	2	1	2	40	322	0,8	1	1,4	360,64	KS	PKS
E3	3517	Picea omorica		9	27	5-10.	0-2.	3	2	1	2	38	322	0,8	1	1,4	360,64	KS	PKS
E3	3518	Picea omorica		10	30	10-15.	0-2.	3	2	1	2	42	322	0,8	1	1,4	360,64	KS	PKS
E3	3519	Picea omorica		9	27	10-15.	0-2.	3	2	1	2	38	322	0,8	1	1,4	360,64	KS	PKS
E3	3520	Picea omorica		10	30	10-15.	0-2.	3	2	1	2	42	322	0,8	1	1,4	360,64	KS	PKS
E4	3523	Acer pseudoplatanus		13	42	5-10.	6-8.	3	2	1	2	59	415	0,8	1,1	1,4	511,28	KS	PKS
E2	3535	Acer platanoides		19	60	10-15.	6-8.	3	2	1	3	84	599	0,8	1,1	1,4	737,968	KS	PKS
E1	x5	Gleditsia triacanthos		45	141	16	9	4	3	3	4	63	1612	0,8	1	1,4	1805,44	KS	PKS
E1	x6	Tilia cordata		45	141	15	8	4	3	1	3	63	1612	0,6	1,1	1,4	1489,488	KS	PKS
E2	x7	Robinia pseudoacacia		40+30	220	15-20	10	3	3	1	3	112	2073	0,6	1,1	1,4	1915,452	KS	PKS
E4	x21	Acer negundo		15+15/1 0+10	157	8	7	3	3	2	2	70	1612	0,4	0,9	1,4	812,448	KS	PKS
E4	x22	Crataegus monogyna		30	94	8	6	4	3	2	2	42	1059	0,8	1,1	1,4	1304,688	KS	PKS
E4	x23	Acer negundo		50+30	251	13	10	4	3	3	2	112	2672	0,6	0,9	1,4	2020,032	KS	PKS
E3	x24	Populus canadensis		60	188	25	12	4	3	4	4	84	1796	0,4	0,9	1,4	905,184	KS	PKS
E3	x25	Populus canadensis		50	157	18	12	4	3	4	4	70	1612	0,4	0,9	1,4	812,448	KS	PKS

Etap	EV_CIS	NAZ_LAT	KULT	Výčetní hr. kmeňa (cm)	OBV_KMEN	VYSKA	SIRKA	Vek	Zrakovný stav	Stabilita	SH	obvod pňa	spoločenská hodnota dreveniny základná (€)	Index 1 (poškodenie)	Index 2 (vek)	Index 3 (polohy)	spoločenská hodnota dreveniny indexovaná (€)	Opatrenia	Subkód
																	153470,548		
Pestovateľské opatrenia stromov																			
	KS	Výrub stromov																	
	PKS	Postupný výrub v sťažených podmienkach s nutnosťou spúšťanie časťou kmeňa a koruny.																	

Inventarizácia - náletové dreviný

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- využitelný	Pestovateľské opatrenia	Výčetní hr. kmeňov pre asanáciu (cm)	Ks k asanácii	Priemer pňa (cm)	Svah	Lištnáče / Ilničnany	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

EV_CIS	NAZ_LAT	plocha(m2)	Výška (m)	výška	sadovnickej hodnota	opatrenia	Zdravotný stav					spoločenská hodnota dreviny základná (€)	Index 1 (poškodenie)	Index 2 (vek)	Index 3 (polohy)	spoločenská hodnota dreviny indexovaná (€)	Pestovateľské opatrenia
K1	Taxus baccata	13	3	3	4	ODS	3					276	0,8	1,1	1,4	4420,416	ODS
K2	Thuja occidentalis	10	3	3	4	ODS	3					276	0,8	0,9	1,4	2782,08	ODS
K3	Juniperus media	8	1,5	1,5	4	ODS	4					184	0,8	0,9	1,4	278,208	ODS
K4	Thuja occidentalis	9	3	3	4	ODS	3					276	0,8	1,1	1,4	1020,096	ODS
K5	Thuja occidentalis	10	3	3	4	ODS	3					276	0,8	1,1	1,4	1020,096	ODS
K6	Taxus baccata	10	3	3	4	ODS	3					276	0,8	1,1	1,4	1020,096	ODS
K7	Taxus baccata	8	3	3	4	ODS	3					276	0,8	1,1	1,4	1020,096	ODS
K8	Taxus baccata	9	3	3	4	ODS	3					276	0,8	1,1	1,4	1020,096	ODS
																12581,184	
EV_CIS	NAZ_LAT	zastúpenie (%)	plocha/m2	plocha rozdelená/m2	výška	opatrenia	Zápoj skupiny					spoločenská hodnota dreviny základná (€)	Index 1 (poškodenie)	Index 2 (vek)	Index 3 (polohy)	spoločenská hodnota dreviny indexovaná (€)	
SK1	Juniperis media	50	55	27,5	3	ODS	R					115	0,8	0,9	1,4	3187,8	ODS
	Chaenomeles sp.	50	55	27,5	3	ODS						92	0,8	0,9	1,4	2550,24	ODS
SK2	Juniperus media	30	58	17,4	2	ODS	Z					115	0,6	0,9	1,4	1512,756	ODS
	Lonicera nitida	70	58	40,6	0,7	ODS	Z					92	0,6	0,9	1,4	2823,8112	ODS
SK3	Juniperus sabina	100	17	17	1	ODS	Z					55	0,8	0,9	1,4	942,48	ODS
SK4	Juniperus media	100	13	13	2,5	ODS	Z					115	0,8	0,9	1,4	1506,96	ODS
SK5	Juniperus media	100	81	81	2	ODS	Z					115	0,8	0,9	1,4	9389,52	ODS
SK6	Symphoricarpos albus	50	84	42	1,5	ODS	R					69	0,6	0,9	1,4	2190,888	ODS
	Forsythia intermedia	50	84	42	2	ODS						92	0,8	0,9	1,4	3894,912	ODS
SK7	Forsythia intermedia	50	44	22	2	ODS	Z					92	0,6	0,9	1,4	1530,144	ODS
	Symphoricarpos albus	50	44	22	1,5	ODS	Z					69	0,6	0,9	1,4	1147,608	ODS
SK8	Forsythia intermedia	50	18	9	2	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	834,624	ODS

	Symphoricarpos albus	50	18	9	1,5	ODS						69	0,8	0,9	1,4	625,968	ODS
SK9	Symphoricarpos albus	100	3,5	3,5	1,5	ODS	R					69	0,8	0,9	1,4	243,432	ODS
SK10	Symphoricarpos albus	30	72	21,6	2	ODS	Z					69	0,8	0,9	1,4	1502,3232	ODS
	Juniperus media	70	72	50,4	2	ODS						115	0,8	0,9	1,4	5842,368	ODS
SK11	Chaenomeles sp.	30	143	42,9	3	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	3978,3744	ODS
	Juniperus media	30	143	42,9	2	ODS						115	0,8	0,9	1,4	4972,968	ODS
	Forsythia intermedia	30	143	42,9	2	ODS						92	0,8	0,9	1,4	3978,3744	ODS
	Sambucus nigra	10	143	14,3	3	ODS						92	0,8	0,9	1,4	1326,1248	ODS
SK12	Buxus sempervirens	100	5	5	2,5	ODS	Z					138	0,8	1,1	1,4	850,08	ODS
SK13	Chaenomeles sp.	50	44	22	3	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	2040,192	ODS
	Forsythia intermedia	50	44	22	2	ODS						92	0,8	0,9	1,4	2040,192	ODS
SK14	Lonicera nitida sp.	70	192	134,4	1	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	12463,7184	ODS
	Forsythia intermedia	20	192	38,4	2	ODS						92	0,8	0,9	1,4	3561,0624	ODS
	Taxus baccata	10	192	19,2	2,5	ODS						115	0,8	1,1	1,4	2720,256	ODS
SK15	Lonicera sp.	50	43	21,5	2	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	1993,824	ODS
	Lonicera nitida	50	43	21,5	1	ODS						92	0,8	0,9	1,4	1993,824	ODS
SK16	Juniperus media	90	120	108	2,5	ODS	Z					115	0,8	0,9	1,4	12519,36	ODS
	Lonicera nitida	10	120	12	1	ODS						92	0,8	0,9	1,4	1112,832	ODS
SK17	Prunus laurocerasus	100	19	19	2	ODS	Z					161	0,8	0,9	1,4	3083,472	ODS
SK18	Prunus laurocerasus	100	22	22	2	ODS	Z					161	0,8	0,9	1,4	3570,336	ODS
SK19	Lonicera nitida	100	113	113	1	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	10479,168	ODS
SK21	Buxus sempervirens	50	8	4	2	ODS	R					369	0,8	0,9	1,4	1487,808	ODS
	Hibiscus sp.	50	8	4	2	ODS						92	0,8	0,9	1,4	370,944	ODS
SK22	Juniperus media	100	35	35	2,5	ODS	Z					115	0,8	0,9	1,4	4057,2	ODS
SK23	Juniperus media	100	63	63	2,5	ODS	Z					115	0,8	0,9	1,4	7302,96	ODS
SK24	Lonicera nitida	50	33	16,5	2,5	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	1530,144	ODS
	Forsythia intermedia	50	33	16,5	2	ODS						92	0,8	0,9	1,4	1530,144	ODS
SK25	Ilex sp.	100	14	14	2	ODS	Z					161	0,8	0,9	1,4	2272,032	ODS
SK26	Symphoricarpos albus	100	36	36	1,5	ODS	R					69	0,8	0,9	1,4	2503,872	ODS
SK28	Lonicera nitida	50	200	100	1,5	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	9273,6	ODS
	Berberis sp.	50	200	100	2	ODS						92	0,6	0,9	1,4	6955,2	ODS
SK29	Lonicera nitida	50	53	26,5	1	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	2457,504	ODS
	Berberis sp.	50	53	26,5	2	ODS						92	0,6	0,9	1,4	1843,128	ODS
SK31	Thuja occidentalis	20	57	11,4	2	ODS	Z					115	0,8	0,9	1,4	1321,488	ODS
SK32	Symphoricarpos albus	100	7,5	7,5	1,5	ODS	R					69	0,8	0,9	1,4	521,64	ODS

SK33	Symphoricarpos albus	100	3	3	1,5	ODS	R					69	0,8	0,9	1,4	208,656	ODS
SK34	Ligustrum ovalifolium	60	21	12,6	2	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	1168,4736	ODS
	Symphoricarpos albus	35	21	7,35	2	ODS						69	0,8	0,9	1,4	511,2072	ODS
	Forsythia intermedia	5	21	1,05	2	ODS						92	0,8	0,9	1,4	97,3728	ODS
SK35	Ligustrum ovalifolium	100	9	9	1,5	ODS	Z					92	0,8	0,9	1,4	834,624	ODS
SK36	Forsythia sp.	100	6	6	2	ODS	R					92	0,8	0,9	1,4	556,416	ODS
SK37	Ligustrum ovalifolium	50	9	4,5	1,5	ODS	R					92	0,8	0,9	1,4	417,312	ODS
	Lonicera xylosteum	50	9	4,5	3	ODS						92	0,8	0,9	1,4	417,312	ODS
SK38	Prunus spinosa	5	65	3,25	3	ODS	R					92	0,6	1	1,4	251,16	ODS
	Ligustrum ovalifolium	90	65	58,5	2	ODS						92	0,8	0,9	1,4	5425,056	ODS
	Berberis vulgaris	5	65	3,25	2	ODS						92	0,6	0,9	1,4	226,044	ODS

165951,29

	Pestovateľské opatrenia krikov
ODS	Odstránenie náletových drevín vr. koreňov

Celková spoločenská hodnota drevín indexovaná (€) 338 678 €

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