

SO 2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 1

ROZDELENIE PESTOVATEĽSKÝCH OPATRENÍ PODĽA ČASTÍ RIEŠENÉHO ÚZEMIA

ČASŤ 1

ID	POLOŽKA	M.J.	POČET
	PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA SPOLU		
	Ošetrovanie stromov	ks	63
	Presadenie stromov	ks	0
	Presadenie krov	m ²	0
	Ošetrovanie krov a skupín krov rezom	m ²	295
	Ošetrovanie porastov drevín	m ²	0
	Ochrana drevín pri stavebnej činnosti	ks	18

	PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - STROMY		63
	Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (KK, VR, chem.ošetrovanie)	ks	5
	Arboristické ošetrovanie stredného rozsahu (PCHV, SK)	ks	25
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (BR, LRKS, RR, ZR)	ks	33

	PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - KRY		295
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (ZmR)	m ²	42
	Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (TR)	m ²	253

	PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - PORASTY DREVÍN		0
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (RR + PCHV)	m ²	0

ČASŤ 2

ID	POLOŽKA	M.J.	POČET
	PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA SPOLU		
	Ošetrovanie stromov	ks	23
	Presadenie stromov	ks	13
	Presadenie krov	m ²	1
	Ošetrovanie krov a skupín krov rezom	m ²	98
	Ošetrovanie porastov drevín	m ²	0
	Ochrana drevín pri stavebnej činnosti	ks	8

	PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - STROMY		23
	Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (KK, VR, chem.ošetrovanie)	ks	0
	Arboristické ošetrovanie stredného rozsahu (PCHV, SK)	ks	17
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (BR, LRKS, RR, ZR)	ks	6

	PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - KRY		98
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (ZmR, LRKS)	m ²	60
	Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (TR)	m ²	38

	PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - PORASTY DREVÍN		0
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (RR + PCHV)	m ²	0

SO 2 KONCEPCIA ZELENE

SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 1

ROZDELENIE PESTOVATEĽSKÝCH OPATRENÍ PODĽA ČASTÍ RIEŠENÉHO ÚZEMIA

ČASŤ 3

ID	POLOŽKA	M.J.	POČET
	<u>PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA SPOLU</u>		
	Ošetrovanie stromov	ks	55
	Presadenie stromov	ks	2
	Presadenie krov	m ²	0
	Ošetrovanie krov a skupín krov rezom	m ²	16
	Ošetrovanie porastov drevín	m ²	18
	Ochrana drevín pri stavebnej činnosti	ks	8

	<u>PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - STROMY</u>		<u>55</u>
	Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (KK, VR, chem.ošetrovanie)	ks	2
	Arboristické ošetrovanie stredného rozsahu (PCHV, SK)	ks	40
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (BR, LRKS, RR, ZR)	ks	13

	<u>PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - KRY</u>		<u>16</u>
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (ZmR)	m ²	0
	Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (TR)	m ²	16

	<u>PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - PORASTY DREVÍN</u>		<u>18</u>
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (RR + PCHV)	m ²	18

SO 2 KONCEPCIA ZELENÉ

SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 2

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - SPOLU

ID	POLOŽKA	M.J.	POČET
	INVENTARIZÁCIA DREVÍN SPOLU		554
	Stromy - spolu hodnotených drevín	ks	371
	Stromy ostávajúce (bez zásahu)*	ks	116
	Kry a skupiny krov - spolu hodnotených drevín	ks	159
	Kry a skupiny krov ostávajúce (bez zásahu)	ks	124
	Porasty drevín (bez zásahu)	ks	24

	PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA SPOLU		
	Ošetrovanie stromov	ks	141
	Presadenie stromov	ks	15
	Presadenie krov	m ²	1
	Ošetrovanie krov a skupín krov rezom	m ²	409
	Ošetrovanie porastov drevín	m ²	18
	Ochrana drevín pri stavebnej činnosti	ks	34

	PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - STROMY		141
	Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (KK, VR, chem.ošetrovanie)	ks	9
	Arboristické ošetrovanie stredného rozsahu (PCHV, SK)	ks	82
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (BR, LRKS, RR, ZR)	ks	50

	PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - KRY		409
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (ZmR, LRKS)	m ²	114
	Arboristické ošetrovanie menšieho rozsahu (TR)	m ²	294

	PESTOVATEĽSKÝ ZÁSAH - PORASTY DREVÍN		18
	Arboristické ošetrovanie väčšieho rozsahu (RR + PCHV)	m ²	18

* stromy bez zásahu nie sú súčasťou tabuľkovej prílohy, keďže inventarizácia stromov prebehla v roku 2021 a bola prevzatá ako podklad od mesta Banská Bystrica

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
1	5336	1	<i>Abies alba Mill.</i>	12	133			9	1	1	1	PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre	škrtiace korene, odhalené kor.nábehy, prasklina na kmeni, suché tenké konáre
2	5339	1	<i>Abies alba Mill.</i>	12	127			9	1	1	1	ZR	suché tenké konáre,mechanické poškodenie kmeňa	mech.pošk.báza, odhalené kor.nábehy, suché tenké a hrubé konáre, mraz.trhlina, pošk. korene po výsadbe
3	5343	1	<i>Pinus sylvestris L.</i>	12	84			7	2	2	2	RR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,preriedla koruna	vysoké ťažisko, suché tenké konáre, pahýle
4	5348	1	<i>Pinus nigra (J. F. ?) Arn.</i>	7	121			8	1	1	1	ZR, BR, PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,dutina na kmeni	presychanie 40%, pahýle, vyvetviť
5	5349	1	<i>Pinus nigra (J. F. ?) Arn.</i>	9	100			8	2	2	2	ZR, BR, PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre	1-str.koruna, pahýle, presychanie 50%
6	5350	1	<i>Pinus nigra (J. F. ?) Arn.</i>	8	74			3	2	2	3	BR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,preriedla koruna	1-str.koruna, presychanie 40%
7	5351	1	<i>Pinus sylvestris L.</i>	7	80			6	2	2	2	BR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre	pahýle, 1-str.koruna
8	5352	1	<i>Pinus sylvestris L.</i>	11	94			6	2	2	2	BR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre	pahýle, 1-str.koruna
9	5353	1	<i>Pinus sylvestris L.</i>	12	109			8	1	1	1	PCHV, BR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,dutina na kmeni	pahýle, 1-str.koruna, presychanie 30%
10	5354	1	<i>Pinus nigra (J. F. ?) Arn.</i>	7	67			3	2	2	2	BR	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre	pahýle, 1-str.koruna, presychanie 40%

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
11	5356	1	<i>Pinus sylvestris L.</i>	10	90			7	2	2	2	PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre	pahýle, 1-str.koruna
12	5358	1	<i>Larix decidua Mill.</i>	13	135			10	1	1	1	PCHV	-	S-kmeň, suché tenké konáre, pahýle
13	5363	1	<i>Acer platanoides L.</i>	7	60	40/39		7	1	1	1	PCHV	vidlicová koruna	suché tenké a hrubé konáre
14	5364	3	<i>Pinus nigra (J. F. ?) Arn.</i>	11	116			5	1	2	2	PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre	1-str.koruna, pahýle
15	5373	3	<i>Pinus strobus L.</i>	13	125			9	1	1	1	PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre	1-str.koruna, suché tenké konáre, mraz.trhlina
16	5374	3	<i>Pinus strobus L.</i>	14	120			7	1	1	1	PCHV	suché tenké konáre	presychanie 15%
17	5377	1	<i>Picea pungens Engelm.</i>	12	141			11	1	1	1	PCHV	-	zlý orez, suché tenké konáre
18	5398	1	<i>Picea abies (L.) H. Karst.</i>	19	192			10	1	1	1	PCHV	-	presychanie 10%, odhalené kor.nábehy
19	5400	1	<i>Crataegus laevigata (Poir.) DC.</i>	7	101	72		8	2	2	1	PCHV	vidlicová koruna,dutina na kmeni	suché tenké a hrubé konáre, mierny náklon
20	5409	2	<i>Picea abies (L.) H. Karst.</i>	13	130			8	1	1	1	PCHV	suché tenké konáre	-
21	5418	2	<i>Picea pungens Engelm.</i>	6	64			4	1	1	1	PCHV	suché tenké konáre	-
22	5419	2	<i>Larix decidua Mill.</i>	10	72			5	1	1	1	PCHV	-	nálet Acer sp.
23	5421	2	<i>Picea abies (L.) H. Karst.</i>	13	98			8	1	1	1	BR	suché tenké konáre	od okien
24	5428	2	<i>Abies alba Mill.</i>	12	86			6	1	1	1	PCHV	mechanické poškodenie kmeňa	-
25	5429	2	<i>Pinus sylvestris L.</i>	13	157			10	1	1	1	PCHV	-	-
26	5468	1	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	104			9	1	2	1	LRKS 10%, SK	vidlicová koruna,suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre	1-str.koruna, odhalené kor.nábehy

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
27	5469	1	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	13	105			10	1	1	1	LRKS 10%, SK	suché konštrukčné konáre, vidlicová koruna	1-str.koruna, suché tenké konáre
28	5470	1	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	14	98			9	1	1	2	LRKS 10%, SK	preriedla koruna, suché konštrukčné konáre	1-str.koruna, suché tenké konáre, vidlica
29	5471	1	<i>Populus alba L.</i>	14	463	246		20	1	2	1	BR	vidlicová koruna, suché tenké konáre, suché konštrukčné konáre	pošk.odhalené kor. nábehy, po oreze, suché tenké konáre
30	5473	1	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	12	50			2	2	4	4	LRKS 10%	suché tenké konáre, suché konštrukčné konáre, preriedla koruna	vysoké ťažisko
31	5474	1	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	13	157			17	1	1	1	SK, BR	vidlicová koruna	suché tenké a hrubé konáre, odhalené kor.nábehy
32	5476	1	<i>Acer platanoides L.</i>	12	110			10	1	1	1	SK	vidlicová koruna	odhalené kor. nábehy, suché tenké konáre, krížiace sa konáre
33	5477	1	<i>Acer platanoides L.</i>	12	119			12	1	1	1	PCHV, orez od StVPS	vidlicová koruna	klince v kmeni, škrt.korene, pahyle, mraz.trhlina, hniloba v rozkonárení, zlomený konár v korune
34	5478	1	<i>Betula pendula Roth</i>	12	84			7	1	1	1	LRKS 10%, orez od StVPS	suché tenké konáre	1-str.koruna
35	5482	3	<i>Alnus incana (L.) Moench</i>	7	44			4	1	1	1	SK	suché tenké konáre	-
36	5490	3	<i>Sorbus aucuparia L.</i>	12	89			5	1	2	1	PCHV, SK	-	náklon, suché tenké konáre
37	5491	3	<i>Padus avium Mill.</i>	9	63	59/50/4 5/43		5	1	1	2	PCHV	živočíšne škodce	suché tenké konáre, výmladky

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
38	5492	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	12	95	93/71/69/72/76/89		10	2	2	2	SK	živočíšne škodce ,vidlicová koruna	suché tenké konáre
39	5494	3	<i>Prunus domestica</i> L.	7	40			3	1	1	1	ZR	tlakové vetvenie,výmladnosť	prerastený pôvod.druh
40	5496	3	<i>Salix alba</i> L.	6	45			5	1	1	1	SK	-	náklon, suché tenké konáre, výmladky
41	5498	3	<i>Prunus domestica</i> L.	6	55	47/47/35/30/28/27/25/		10	1	1	1	SK	tlakové vetvenie,vidlicová koruna	suché tenké konáre
42	5499	3	<i>Acer saccharinum</i> L.	7	29			3	1	1	1	PCHV, ZR	výmladnosť	pošk.konáre v korune
43	5500	3	<i>Acer saccharinum</i> L.	7	59			5	1	1	1	ZR	výmladnosť	suché tenké konáre, krížiace sa konáre
44	5501	3	<i>Acer saccharinum</i> L.	4	29			3	1	1	1	ZR	-	suché tenké konáre, výmladky
45	5502	3	<i>Acer saccharinum</i> L.	7	57			5	1	1	1	ZR	-	výmladky
46	5503	3	<i>Acer saccharinum</i> L.	7	57			5	2	2	2	chem.ošetrenie	živočíšne škodce	náklon, suché tenké konáre,
47	5504	3	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	5	24			3	1	1	1	SK	-	suché tenké konáre, mech,pošk.kmeňa
48	5505	3	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	5	28			2	1	1	1	SK	-	suché tenké konáre
49	5506	3	<i>Acer platanooides</i> L.	12	142			10	1	2	1	SK	tlakové vetvenie	suché tenké konáre, hrča na kmeni
50	5507	3	<i>Tilia platyphyllos</i>	10	80	80/75/69		9	1	1	1	PCHV	vidlicová koruna,tlakové vetvenie	výmladky, odhalené kor.nábehy

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
51	5508	3	<i>Acer campestre L.</i>	8	57			6	1	1	1	PCHV	dutina na kmeni	náklon, 1-str.koruna, pošk.koruna
52	5509	3	<i>Acer campestre L.</i>	8	71			6	1	1	1	PCHV	-	suché tenké konáre, náklon, zlý orez
53	5512	3	<i>Tilia platyphyllos</i>	12	79	81		10	1	1	1	ZR	vidlicová koruna	krížiace konáre, výmladky
54	5514	3	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	12	105	105/90		10	1	1	1	SK	vidlicová koruna, živočíšne škodce	suché tenké konáre
55	5515	3	<i>Alnus incana (L.) Moench</i>	12	126	114		10	1	1	1	SK	dutina na kmeni, vidlicová koruna	suché tenké konáre, výmladky
56	5518	3	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	11	108			6	1	1	1	SK	-	suché tenké konáre
57	5519	3	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	11	99	71/41		8	1	1	1	SK	vidlicová koruna, tlakové vetvenie	suché tenké a hrubé konáre
58	5521	3	<i>Acer platanooides L.</i>	12	115			11	1	2	1	SK	dutina na kmeni	tlak.vidlica, suché tenké konáre, odhalené kor.nábehy
59	5522	3	<i>Acer platanooides L.</i>	6	60	29/44		6	1	1	1	PCHV	nevyvážená koruna	tlak.vidlica, suché tenké konáre
60	5523	3	<i>Acer platanooides L.</i>	12	155			10	1	1	1	SK	vidlicová koruna	suché tenké konáre, 1-str.koruna, náklon, krížiace konáre
61	5524	3	<i>Salix alba L.</i>	15	183	159/127		16	1	1	1	SK	suché tenké konáre, suché konštrukčné konáre, vidlicová koruna, tlakové vetvenie	suché tenké a hrubé konáre
62	5526	3	<i>Prunus domestica L.</i>	8	63	44/48/40/65		9	1	1	1	SK	vidlicová koruna, tlakové vetvenie, výmladnosť	krížiace konáre, suché tenké konáre
63	5527	3	<i>Alnus incana (L.) Moench</i>	9	110	104/115/119		5	1	1	1	SK	vidlicová koruna	vŕtacia búdka, suché tenké konáre, hmyz
64	5528	3	<i>Salix babylonica</i>	11	117			6	1	1	2	SK	preriedla koruna, nevyvážená koruna, mechanické poškodenie kmeňa	dutina na kmeni, pahýle, suché tenké konáre

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
65	5529	3	<i>Robinia pseudoacacia L.</i>	9	77			5	1	1	2	BR	preriedla koruna	výmladky, dutina na kmeni, suché tenké konáre, náklon, vysoké ťažisko
66	5530	3	<i>Prunus domestica L.</i>	9	109	95		8	1	1	1	SK	vidlicová koruna,tlakové vetvenie	zlom.konár v korune, suché tenké konáre, nálet Acer sp.
67	5531	3	<i>Salix alba L.</i>	11	129	114		12	1	1	1	SK	vidlicová koruna	suché tenké a hrubé konáre, náklon
68	5532	3	<i>Prunus domestica L.</i>	8	70	34/44/35/32		7	1	1	1	SK	vidlicová koruna,tlakové vetvenie	suché tenké konáre, nálet Rosa sp., Acer sp.
69	5533	3	<i>Acer platanoides L.</i>	12	104			8	1	1	1	PCHV	-	1-str.koruna, suché tenké konáre, odhalené kor.nábehy
70	5534	1	<i>Juglans regia L.</i>	10	136			12	1	1	1	SK	vidlicová koruna	asymetrická koruna, suché tenké konáre
71	5536	1	<i>Juglans regia L.</i>	10	122	35		9	1	1	1	SK	vidlicová koruna,mechanické poškodenie kostrových konárov	suché tenké konáre, mraz.trhlina na konári
72	5541	1	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	12	90			8	1	1	1	SK	vidlicová koruna	líšajník, suché tenké konáre, pahýle
73	5542	1	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	9	72			6	1	1	1	SK	tlakové vetvenie	suché tenké konáre, líšajník
74	5543	1	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	9	76			6	1	1	1	BR	tlakové vetvenie	suché tenké konáre
75	5545	1	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	8	44			3	1	1	1	SK	-	asymetrická koruna, suché tenké konáre, líšajník
76	5548	1	<i>Juglans regia L.</i>	10	170			13	1	1	1	PCHV, SK	vidlicová koruna	suché tenké a hrubé konáre
77	5552	1	<i>Acer platanoides L.</i>	8	114			10	1	1	1	SK	suché tenké konáre,vidlicová koruna,mechanické poškodenie kmeňa,suché konštrukčné konáre	mech.pošk.koruna, dutina na kmeni, suché tenké konáre, pahýle
78	5553	1	<i>Tilia cordata Mill.</i>	11	133			7	1	2	1	ZR	suché tenké konáre,vidlicová koruna,Kmeňová výmladnosť	pri budove, suché tenké konáre, výmladky

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
79	5555	1	<i>Juglans regia L.</i>	13	141			10	1	1	1	PCHV, LRKS 10%	vidlicová koruna,mechanické poškodenie kmeňa,mechanické poškodenie kostrových konárov	vŕtacia búdka, suché tenké konáre, odhalené kor.nábehy
80	5556	1	<i>Juglans regia L.</i>	11	67			8	1	1	1	ZR	vidlicová koruna	krížiace konáre, S-kmeň
81	5557	1	<i>Salix alba L.</i>	13	235			18	1	1	1	LRKS 10%	vidlicová koruna,mechanické poškodenie kostrových konárov	odhalené kor.nábehy, náklon, suché tenké konáre, pahýle
82	5558	1	<i>Betula pendula Roth</i>	14	83			6	1	1	1	LRKS 10%	preriedla koruna	1-str.koruna, suché tenké konáre, mierne naklonený, odhalené kor.nábehy
83	5559	1	<i>Elaeagnus angustifolia L.</i>	12	188			9	1	1	2	BR	preriedla koruna,suché kostrové konáre,vidlicová koruna	už orezaný, dutina na konári, odhalené kor.nábehy, pahýle
84	5560	1	<i>Juglans nigra L.</i>	13	153	110		18	1	1	1	LRKS 10%	nevyvážená koruna,vidlicová koruna	1-str.koruna, pahýle
85	5562	1	<i>Betula pendula Roth</i>	19	159			12	1	1	1	PCHV	suché tenké konáre	mierne naklonený, suché tenké konáre, zlomené kostrové konáre
86	5566	1	<i>Juglans regia L.</i>	8	90	81		10	1	1	1	PCHV, SK	vidlicová koruna	pahýle, suché tenké konáre
87	5567	1	<i>Juglans regia L.</i>	7	117	42/30/30/28		9	1	1	1	PCHV	vidlicová koruna,mechanické poškodenie kmeňa,dutina kostrových konárov	pahýle
88	5568	3	<i>Acer platanooides L.</i>	9	117			5	1	1	1	PCHV, SK	vidlicová koruna	suché tenké konáre
89	5569	3	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	10	75	53		3	1	1	1	PCHV, SK	-	suché tenké konáre
90	5570	3	<i>Acer platanooides L.</i>	9	111			5	1	2	2	PCHV, SK	vidlicová koruna,drevokazné huby,suché konštrukčné konáre	odhalené kor.nábehy
91	5572	3	<i>Acer platanooides L.</i>	9	96	31/71/86		8	1	1	1	PCHV, SK	vidlicová koruna	suché tenké konáre, odhalené kor.nábehy
92	5580	3	<i>Acer saccharinum L.</i>	5	30			3	1	1	1	PCHV	-	výmladky

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
93	5581	3	<i>Acer saccharinum L.</i>	5	34			3	1	1	1	PCHV	-	výmladky
94	5584	2	<i>Acer pseudoplatanus L.</i>	7	111			9	1	1	1	ZR	dutina na kmeni,vidlicová koruna,tlakové vetvenie	-
95	5587	2	<i>Fraxinus excelsior L.</i>	12	89	68		5	1	1	1	SK	vidlicová koruna,výmladnosť	suché tenké a hrubé konáre
96	5589	2	<i>Betula pendula Roth</i>	15	153			9	1	1	1	SK	-	suché tenké konáre, pahýle
97	5591	2	<i>Betula pendula Roth</i>	12	136			9	1	1	1	SK	-	suché tenké konáre, pahýle
98	5602	2	<i>Juglans regia L.</i>	9	129	62/56/7 2		7	1	1	1	LRKS 10%	dutina na kmeni,vidlicová koruna,mechanické poškodenie kmeňa,dutina kostrových konárov	náklon
99	5605	2	<i>Cerasus avium (L.) Moench</i>	5	77			5	1	1	1	PCHV	dutina na kmeni,vidlicová koruna	-
100	5609	2	<i>Tilia platyphyllos Scop.</i>	3	36			2	1	1	1	LRKS 10%	-	-
101	5624	2	<i>Betula pendula Roth</i>	14	128			10	1	1	1	PCHV	-	-
102	5625	2	<i>Aesculus hippocastanum L.</i>	8	83	68		5	1	1	1	ZR	vidlicová koruna,tlakové vetvenie,mechanické poškodenie kmeňa	-
103	5627	2	<i>Betula pendula Roth</i>	12	120			7	1	1	1	SK	-	suché tenké konáre
104	5628	2	<i>Betula pendula Roth</i>	16	145			8	1	1	1	PCHV	-	asymetrický rast
105	5629	2	<i>Betula pendula Roth</i>	16	144			8	1	1	1	PCHV, SK	-	pahýle, suché tenké konáre

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
106	5641	3	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	5	22	18		2	1	1	1	ZR	-	prerastený pôvod.druh
107	5643	1	<i>Fagus sylvatica</i> L.	8	83	22		10	1	1	1	LRKS 10%	drevokazné huby,vidlicová koruna	zlom.konár, náklon
108	5650	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	9	114	36		8	1	2	1	SK	vidlicová koruna,dutina kostrových konárov	suché tenké konáre
109	5651	3	<i>Salix alba</i> L.	12	180			5	2	3	3	SK	suché konštrukčné konáre,preriedla koruna,dutina na kmeni,dutina kostrových konárov,dutina na báze kmeňa,živočíšne škodce ,drevokazné huby	-
110	5655	1	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	5	77			4	1	1	1	PCHV	dutina na kmeni,vidlicová koruna	neodborný orez, suché tenké konáre, mraz.trhlina
111	5665	1	<i>Acer campestre</i> L.	5	19	17/17/1 3/14/15 /25/10/ 11/15/1 1/12		4	1	1	1	RR	výmladnosť	-
112	5674	1	<i>Cerasus serrulata</i> (Lindl.) G. Don	3	13			2	1	1	1	chem.oše trenie	Výmladnosť Swida Alba pri kmeni	výmladky
113	5675	3	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	12	75			7	2	4	4	LRKS 10%	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,suchý vrcholec,mechanické poškodenie kmeňa	tlak.rozkonárenie, suché tenké a hrubé konáre, vysoké ťažisko

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
114	5677	1	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	8	78			4	2	2	1	PCHV	suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre,preriedla koruna,vidlicová koruna	1-str.koruna
115	5688	1	<i>Fraxinus excelsior</i> L.	5	15	16		2	1	1	1	BR, RR	vidlicová koruna	-
116	5704	1	<i>Acer platanoides</i> L.	8	87			8	1	1	1	SK, orez od StVPS	vidlicová koruna	pahýle, suché tenké a hrubé konáre, S-kmeň
117	5705	1	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	12	77			2	2	1	2	LRKS 10%	suché konštrukčné konáre,suché tenké konáre,preriedla koruna	vysoké ťažisko
118	5706	1	<i>Acer platanoides</i> L.	11	89			10	1	1	1	SK	vidlicová koruna	pahýle, suché tenké konáre, 1-str.koruna, presychanie 20%
119	5709	1	<i>Betula pendula</i> Roth	6	30			4	1	1	1	SK	-	defekt na báze kmeňa, suché tenké konáre
120	5715	1	<i>Picea pungens</i> Engelm.	6	20			3	1	1	1	SK	-	suché tenké konáre
121	5717	2	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	6	75			6	1	1	1	PCHV	vidlicová koruna	-
122	5719	2	<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	6	39			4	1	1	1	PCHV	-	-
123	5722	2	<i>Pyrus communis</i> L. emend. Burgsd.	7	102			7	1	1	1	PCHV	dutina na kmeni	-
124	5743	3	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	3	12			1	1	1	1	KK	-	zrezaný terminál
125	5746	3	<i>Juglans nigra</i> L.	9	125			6	1	1	1	ZR	vidlicová koruna	presychanie 40%
126	5747	3	<i>Juglans nigra</i> L.	6	34			4	1	1	1	ZR	dutina na kmeni	riedka koruna
127	5749	3	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	6	28			4	1	1	1	SK	-	suché tenké konáre
128	5750	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	8	54	52		5	1	1	1	SK	dutina na kmeni,mechanické poškodenie kmeňa,tlakové vetvenie	nálet Rosa sp.

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
129	5751	3	<i>Acer campestre</i> L.	9	60			4	1	1	1	LRKS 10%	-	tlakové rozkonárenie, náklon, suché tenké konáre
130	5752	3	<i>Acer campestre</i> L.	9	64	35/44		5	1	1	1	BR	vidlicová koruna	defekty na kmeni, krížiace konáre
131	5753	3	<i>Acer platanoides</i> L.	9	76			6	1	1	1	ZR	-	S-kmeň, suché tenké konáre
132	5754	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	9	64			4	1	1	1	BR	preriedla koruna	S-kmeň, suché tenké a hrubé konáre
133	5755	1	<i>Larix decidua</i> Mill.	1	5			1	1	1	1	KK	-	-
134	5756	1	<i>Pinus sylvestris</i> L.	2	8			1	1	1	1	KK	-	-
135	5757	1	<i>Pinus cembra</i> L.	2	8			1	1	1	1	KK	-	-
136	5759	1	<i>Magnolia x soulangiana</i> Soul.-Bod.	2	4			1	1	1	1	ZR, BR, KK	-	úprava koruny, usychajúci vrchol
137	5760	1	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	2	8			1	1	1	1	KK	-	výmladky
138	5761	1	<i>Sorbus domestica</i> L.	2	10	4/13		1	1	2	1	VR, chem.oše trenie	živočíšne škodce	-
139	5762	1	<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	3	13			1	1	1	1	chem.oše trenie	živočíšne škodce	-
140	5780	2	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	10	74			5	1	1	1	PCHV	suché tenké konáre	-
141	5788	2	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	7	36	20/24/2 1		4	1	2	2	ZR	-	-

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - STROMY

PRÍLOHA 3

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024

LEGENDA		
SKRATKA		POPIS OPATRENIA
ZR		Zdravotný rez
BR		Bezpečnostný rez
RR		Redukčný rez
VR		Výchovný rez
SK		Odstránenie suchých konárov
KK		Kontrola kotvenia
LRKS		Lokálna redukcia ku statike
PCHV		Úprava výšky priechodného prierezu

SO 2 KONCEPCIA ZELENE

SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PRESADENIE - STROMY

PRÍLOHA 4

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	príemer koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
1	5586	2	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	3	15			2	1	1	1	presadiť	výmladnosť	-
2	5729	2	<i>Acer saccharinum</i> L.	5	27			1	1	1	1	presadiť	-	výmladky
3	5730	2	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	3	16			1	1	1	1	presadiť	-	-
4	5731	2	<i>Tilia cordata</i> Mill.	3	10			1	1	1	1	presadiť	-	-
5	5732	3	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	2	5			1	1	1	1	presadiť	-	suchý vrchol, kontrola kotvenia
6	5733	3	<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	2	5		8	1	1	1	1	presadiť	-	kontrola kotvenia
7	5764	2	<i>Magnolia kobus</i> DC.	2	10			1	1	1	1	presadiť	-	-
8	5765	2	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	3	10			1	1	1	1	presadiť	-	-
9	5766	2	<i>Cerasus fruticosa</i> Pall.	2	9			1	1	2	1	presadiť, chem.oše trenie	-	-
10	5774	2	<i>Magnolia kobus</i> DC.	1	5			1	1	1	1	presadiť	výmladnosť	-
11	5784	2	<i>Juglans regia</i> L.	1	5			1	2	2	2	presadiť	suché konštrukčné konáre	-
12	5790	2	<i>Pyrus pyraeaster</i> (L.) Burgsd.	2	5			1	1	1	1	presadiť	-	-
13	5791	2	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench	2	5			1	1	1	1	presadiť	-	-
14	5793	2	<i>Carpinus betulus</i> L.	1	7			1	1	2	1	presadiť	-	chýba terminál
15	NS1	2	<i>Ginkgo biloba</i> L.	4	10			1,5	3			presadiť	-	mladý strom

SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

PČ	IDČ	ČASŤ	Vedecký názov	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
1	K1	1	<i>Paeonia arborea</i> C. C. Gmel	0,5	-	0,5	1	-	-
2	K2	1	<i>Rosa</i> sp.	1,5	-	1	2	-	-
3	K3	1	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	1,5	-	2	2	-	-
4	SK4	1	<i>Rosa</i> sp.	2	50	6,9	2	TR	nálet <i>Crataegus monogyna</i>
		1	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	2	50	4	2	TR	-
5	SK5	1	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	5	50	6	2	TR, ZmR	-
		1	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	1,5	50	6	2	TR, ZmR	-
6	SK6	1	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	2	30	6	3	-	-
		1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	35	7	3	TR	-
7	SK7	1	<i>Syringa vulgaris</i> L.	5	35	8,4	2	-	-
		1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	5	35	8,4	2	TR	-
		1	<i>Cotoneaster horizontalis</i> Decne.	1	30	7,2	2	TR	-
8	K8	1	<i>Paeonia arborea</i> C. C. Gmel	1	-	1	1	-	-
9	K9	1	<i>Paeonia arborea</i> C. C. Gmel	1	-	1	1	-	-
10	K10	1	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	3	-	4	3	-	-
11	K11	1	<i>Rubus fruticosus</i> L. agg.	1		3,6	1	-	-
12	SK12	1	<i>Syringa vulgaris</i> L.	6	50	6,25	2	-	-
		1	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	4	50	6,25	2	-	-
13	K14	1	<i>Cornus sanguinea</i> (L.) Opiz	2	-	4	1	-	-
14	K15	1	<i>Cornus sanguinea</i> (L.) Opiz	2	-	4	1	-	-

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

PRÍLOHA 5

PČ	IDČ	ČASŤ	Vedecký názov	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
15	K16	1	<i>Cornus sanguinea</i> (L.) Opiz	3	-	8,5	2	TR od cesty	nálet <i>Acer platanoides</i> , <i>Prunus</i> sp.
16	K17	1	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	3	-	3	3	-	-
17	SK18	1	<i>Rosa</i> sp.	1	50	2	1	TR	-
		1	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	1	50	2	1	-	-
18	K19	1	<i>Prunus</i> sp.	2	-	1	1	-	-
19	SK20	1	<i>Rosa</i> sp.	1,5	20	1,6	1	TR	-
		1	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	1,5	60	4,8	1	TR	-
20	K21	1	<i>Prunus</i> sp.	4	-	4	1	-	z výmladkov
21	K22	1	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	0,5	-	2,5	2	-	-
22	K23	1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	4	1	-	-
23	K24	1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	1	-	1	1	-	-
24	SK25	1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	80	4	1	TR	-
		1	<i>Prunus</i> sp.	3	20	2	1	-	-
25	SK26	1	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	2	50	4	3	TR	-
		1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	50	4	3	TR	-
26	SK27	1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	90	8	3	TR od chodníka	-
		1	<i>Prunus</i> sp.	3	10	2	3	TR od chodníka	-
27	K28	1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	6	3	-	-
28	SK29	1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	3	100	87	3	TR	-
29	K30	1	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	2	-	4	3	-	-
30	SK32	1	<i>Rosa</i> sp.	2	100	2,5	2	-	-
31	SK33	1	<i>Rosa</i> sp.	1	100	5	2	-	-
32	K34	1	<i>Syringa vulgaris</i> L.	6	-	3	3	-	-
33	K35	1	<i>Syringa vulgaris</i> L.	2	-	4	3	-	-
34	SK36	1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	4	40	6,7	2	TR	-
		1	<i>Rosa</i> sp.	2	30	5	2	TR	-

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

PRÍLOHA 5

PČ	IDČ	ČASŤ	Vedecký názov	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
		1	<i>Lonicera tatarica</i> L.	4	30	5	2	TR	-
35	SK37	1	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2,5	80	18,6	2	TR	nálet <i>Acer platanoides</i>
		1	<i>Prunus</i> sp.	6	20	4,8	2	TR	-
36	K38	1	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	6	-	20	1	ZmR	-
37	SK42	1	<i>Prunus</i> sp.	6	30	1,8	1	TR	-
		1	<i>Rosa</i> sp.	6	70	4,2	1	-	-
38	K44	2	<i>Rosa</i> sp.	1	-	1	1	-	nálet <i>Prunus</i> sp.
39	SK45	2	<i>Ligustrum vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	1	-	5	3	-	14 ks
40	K46	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	2	-	0,5	3	-	-
41	K47	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	2	-	0,5	3	-	-
42	K48	2	<i>Paeonia arborea</i> C. C. Gmel	1	-	0,5	2	-	-
43	K49	2	<i>Rosa</i> sp.	0,5	-	0,25	2	-	-
44	SK50	2	<i>Rosa</i> sp.	1	40	0,8	2	-	-
		2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	60	1,2	2	-	-
45	K51	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	2	-	4	3	-	-
46	SK52	2	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2,5	35	4,5	3	-	-
		2	<i>Syringa vulgaris</i> L.	5	35	4,5	3	-	-
		2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	5	30	3,9	3	-	-
47	K53	2	<i>Syringa vulgaris</i> L.	6	-	4	1	-	napadnutá škodcom - skrútené listy
48	K54	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	4	2	-	-
49	SK55	2	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	35	2,2	3	-	-
		2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	2	35	2,2	3	-	-
		2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	30	1,9	3	-	-
50	K56	2	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	1	-	0,25	2	-	nálet <i>Prunus</i> sp.
51	SK59	2	<i>Potentilla fruticosa</i> L.	1	-	3	3	-	-
52	SK60	2	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	2	50	2	3	-	-

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

PRÍLOHA 5

PČ	IDČ	ČASŤ	Vedecký názov	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
		2	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	2	25	1	3	-	-
		2	<i>Buxus sempervirens</i> L.	1	25	1	3	-	-
52	K61	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	1	-	0,25	3	-	-
53	K62	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	2	-	1	3	-	-
54	K63	2	<i>Rosa</i> sp.	2	-	1	3	-	-
55	K64	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	3	-	1	3	-	-
56	K65	2	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	2	-	1	3	-	-
57	K66	2	<i>Syringa vulgaris</i> L.	4	-	2	1	-	napadnutá škodcom - skrútené listy
58	K67	2	<i>Prunus</i> sp.	2	-	1	2	-	-
59	K68	2	<i>Buxus sempervirens</i> L.	0,5	-	0,25	1	-	napadnutá škodcom <i>Cydalis perspectalis</i>
60	K69	2	<i>Juniperus communis</i> L.	2	-	4	2	TR	-
61	K70	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	1	-	0,25	2	-	-
62	K71	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	0,5	2	-	-
63	K73	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	2	-	-
64	K74	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	1	-	0,25	2	-	-
65	K75	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	4	-	12	2	ZmR	-
66	SK77	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	3	50	2	3	-	-
		2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	2	50	2	3	-	-
67	SK78	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	7,3	3	TR	-
68	SK79	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	2	3	TR	-
69	SK80	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	10	3	TR	-
70	K81	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	1	3	TR	-
71	K82	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	1	3	TR	-
72	K83	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	1	3	TR	-
73	K84	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	1	3	TR	-
74	K85	2	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	1	-	1	3	-	-

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

PRÍLOHA 5

PČ	IDČ	ČASŤ	Vedecký názov	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
75	K86	2	<i>Spiraea vanhouttei</i> (Briot.) Zabel	0,5	-	1	2	-	-
76	SK87	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	0,5	-	1,5	1	TR	-
77	K88	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	-	0,25	2	TR	-
78	K89	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	0,5	-	0,25	2	ZmR	-
79	K90	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	0,5	-	0,25	2	ZmR	-
80	K91	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	0,5	-	0,25	2	ZmR	-
81	K92	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	0,5	-	0,25	2	ZmR	-
82	K93	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	0,5	-	0,25	2	ZmR	-
83	SK94	2	<i>Rosa</i> sp.	2	100	29,6	3	-	trvalková výsadba
84	SK95	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	1	35	4,4	3	-	
		2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	35	4,4	3	-	
		2	<i>Buxus sempervirens</i> L.	1	30	3,7	3	-	
85	K96	2	<i>Viburnum pragense</i> Vik.	2	-	1	3	-	-
86	K97	2	<i>Viburnum pragense</i> Vik.	2	-	1	3	-	-
87	K98	2	<i>Viburnum pragense</i> Vik.	2	-	1	3	-	-
88	K99	2	<i>Viburnum pragense</i> Vik.	2	-	1	3	-	-
89	K100	2	<i>Viburnum pragense</i> Vik.	2	-	1	3	-	-
90	K101	2	<i>Viburnum pragense</i> Vik.	2	-	1	3	-	-
91	SK103	2	<i>Cornus alba</i> (L.) Opiz	2	50	2	3	-	-
		2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	2	50	2	3	-	-
92	K104	2	<i>Rosa</i> sp.	2	-	4	3	-	-
93	SK105	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	4	25	1,5	2	-	pokryvnosť 50%
		2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	4	25	1,5	2	-	pokryvnosť 50%
		2	<i>Prunus</i> sp.	2	25	1,5	2	-	pokryvnosť 50%
		2	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	2	25	1,5	2	-	pokryvnosť 50%
94	K106	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	4	-	9	2	TR	-

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

PRÍLOHA 5

PČ	IDČ	ČASŤ	Vedecký názov	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
95	SK107	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	1	100	9	2	-	pokryvnosť 40%, 4 ks
96	SK108	2	<i>Syringa vulgaris</i> L.	6	10	8,5	3	-	-
		2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	4	10	8,5	3	-	-
		2	<i>Cornus alba</i> (L.) Opiz	3	25	21,2	3	-	-
		2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	3	25	21,2	3	-	-
		2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	20	17	3	-	-
		2	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	2,5	10	8,5	3	-	-
97	SK109	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	0,5	100	4	3	-	-
98	SK110	2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	5	70	18	3	-	-
		2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	30	8	3	-	-
99	SK111	2	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	2	100	6,2	3	-	-
100	K112	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	3	-	-
101	K113	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	2	-	1	3	-	-
102	K114	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	1	-	0,25	2	-	-
103	K115	2	<i>Hibiscus syriacus</i> L.	1	-	0,25	3	-	-
104	K116	2	<i>Rosa</i> sp.	0,5	-	0,25	1	-	-
105	K117	2	<i>Physocarpus opulifolius</i> (L.) Maxim.	2	-	1	1	-	-
106	K118	2	<i>Rosa</i> sp.	1	-	0,5	1	-	-
107	K119	2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	3	-	6	2	-	-
108	K120	2	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	1,5	-	1	2	PRESADIŤ	nálet <i>Prunus</i> sp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , odstrániť nálet
109	K121	2	<i>Viburnum pragense</i> Vik.	2	-	4	3	-	-
110	K122	2	<i>Viburnum pragense</i> Vik.	2	-	4	3	-	-
111	SK123	2	<i>Viburnum pragense</i> Vik.	2	100	10	3	-	3 ks
112	SK124	2	<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	1	25	1,7	2	-	-

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

PRÍLOHA 5

PČ	IDČ	ČASŤ	Vedecký názov	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
		2	<i>Chaenomeles japonica</i> (Thunb.) Lindl.	1	25	1,7	2	-	-
		2	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	1,5	25	1,7	2	-	-
		2	<i>Ligustrum vulgare</i> L. cv. <i>Atrovirens</i>	1,5	25	1,7	2	-	-
113	SK125	2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	4	100	16	2	ZmR	3 ks
114	K126	2	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	1	-	1	2	-	-
115	SK127	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	3	80	20	2	-	4 ks
		2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	3	20	5	2	-	1 ks
116	SK128	2	<i>Berberis thunbergii</i> DC.	3	100	16,4	2	-	nálet <i>Clematis vitalba</i>
117	SK129	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	100	21,3	2	-	nálet <i>Clematis vitalba</i> , <i>Prunus</i> sp.
118	SK130	2	<i>Spiraea nipponica</i> Maxim.	2	100	12,5	2	-	-
119	SK131	2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	4	100	16	2	-	3 ks
120	SK132	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1	100	2	2	-	2 ks
121	SK133	2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	4	100	27,9	2	ZmR	-
122	K134	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1,5	-	2	2	-	-
123	SK135	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1,5	100	20,5	2	-	nálet <i>Rubus</i> sp., <i>Clematis vitalba</i>
124	K136	2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	3	-	2	2	-	-
125	K137	2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	2	-	1	2	-	-
126	K138	2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	3	-	2	2	-	-
127	SK139	2	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1,5	100	9,5	2	-	-
128	K140	2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	2	-	2	2	-	-
129	K141	2	<i>Deutzia scabra</i> Thunb.	2	-	2	2	-	-
130	K142	2	<i>Paeonia arborea</i> C. C. Gmel	0,5	-	0,25	1	-	-
131	K143	2	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	0,5	-	0,25	2	-	-
132	K144	2	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	1	-	0,25	2	-	-
133	K145	2	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	1	-	0,25	2	-	-
134	K146	2	<i>Syringa vulgaris</i> L.	3	-	4	1	-	-

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

PRÍLOHA 5

PČ	IDČ	ČASŤ	Vedecký názov	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
135	K147	2	<i>Amorpha fruticosa</i> L.	2	-	6	1	-	-
136	SK148	2	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	6	100	14,5	2	-	8 ks
137	K149	2	<i>Rosa</i> sp.	1	-	0,25	3	-	-
138	K150	2	<i>Rosa</i> sp.	1	-	0,25	3	-	-
139	K151	2	<i>Viburnum opulus</i> L.	4	-	4	2	-	stromovitý vzrast, hniezdo v korune
140	SK152	1	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	1,5	100	22	2	-	-
141	SK153	1	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	4	50	19,7	1	TR	nálet <i>Humulus lupulus</i> , <i>Acer platanoides</i>
		1	<i>Philadelphus coronarius</i> L.	4	50	19,7	1	TR	nálet <i>Humulus lupulus</i> , <i>Acer platanoides</i>
142	SK155	1	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	4	70	15,6	2	ZmR	-
		1	<i>Prunus</i> sp.	4	30	6,7	2	ZmR	-
143	SK156	1	<i>Spiraea bumalda</i> Burvenich	3	50	1,9	2	-	-
		1	<i>Prunus</i> sp.	3	50	1,9	2	-	-
144	K157	3	<i>Corylus avellana</i> L.	2	-	4	1	-	-
145	K158	3	<i>Rosa</i> sp.	3	-	9	1	-	-
146	SK159	3	<i>Prunus</i> sp.	8	60	9,3	1	TR	nálet <i>Clematis</i> sp.
		3	<i>Acer tataricum</i> L.	4	20	3,1	1	TR	-
		3	<i>Rosa</i> sp.	3	20	3,1	1	TR	-
147	K160	3	<i>Rosa</i> sp.	5	-	9	1	-	nálet <i>Clematis</i> sp.
148	K161	3	<i>Prunus</i> sp.	2	-	1	1	-	
149	K165	3	<i>Rosa</i> sp.	4	-	4	1	-	nálet <i>Acer platanoides</i>
150	K167	3	<i>Rosa</i> sp.	1,5	-	6	1	-	nálet <i>Lonicera caerulea</i> , <i>Acer platanoides</i>
151	SK168	3	<i>Corylus avellana</i> L.	6	50	7,5	2	-	nálet <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Humulus lupulus</i>
		3	<i>Cornus mas</i> L.	6	50	7,5	2	-	-
152	K169	3	<i>Corylus avellana</i> L.	6	100	10	1	-	-
153	SK171	2	<i>Hydrangea arborescens</i> L.	3	40	0,4	2	-	
		2	<i>Weigelia florida</i> (Bunge) DC.	3	50	0,5	2	-	

SO 2 KONCEPCIA ZELENE
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - KRY A SKUPINY KROV

PRÍLOHA 5

PČ	IDČ	ČASŤ	Vedecký názov	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-3)	Pest. opatrenie	Poznámka
		2	<i>Euonymus fortunei</i> 'Emerald'n Gold'	3	10	0,1	2	-	
154	5538	1	<i>Syringa vulgaris</i> L.	3	-	3	1	-	výmladnosť, vidlicová koruna
155	5614	2	<i>Prunus spinosa</i> L.	4	-	3	1	LRKS 10%	tlakové vetvenie, výmladnosť
156	5642	2	<i>Syringa vulgaris</i> L.	5	-	7	1	-	mechanické poškodenie kmeňa
157	5660	1	<i>Forsythia x intermedia</i> Zabel	2	-	3	1	-	
158	5707	1	<i>Prunus spinosa</i> L.	4	-	8	2	-	suché konštrukčné konáre, dutina kostrových konárov, dutina na báze kmeňa, vidlicová koruna, tlakové vetvenie, huby, výmladky
159	5741	3	<i>Salix cinerea</i> L.	3	-	3	1	-	iba výmladky

LEGENDA		
SKRATKA		POPIS OPATRENIA
LRKS		Lokálna redukcia ku statike
TR		Tvarovací rez
ZmR		Zmladzovací rez
PRESADIŤ		Presadenie kra

SO 2 KONCEPCIA ZELENÉ
SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV
 PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - PORASTY DREVÍN

PRÍLOHA 6

ID	ČASŤ	Vedecký názov	Kategória	Kusy	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-5)	Pest. opatrenie	Poznámka
P1	3	<i>Prunus</i> sp.	I.	2	6	10	5,7	1	-	-
	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	II.	3	6	45	25,7	1	-	-
	3	<i>Negundo aceroides</i> Moench	I.	5	6	5	2,9	1	-	-
	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	5	6	40	22,9	1	-	-
P2	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	II.	5	6	70	18,2	1	RR, PCHV (17%) =3,0m²	nálet <i>Parthenocissus quinquefolia</i>
	3	<i>Salix alba</i> L.	I.	4	6	30	7,8	1	-	
P3	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	II.	2	6	90	3,9	1	-	nálet <i>Parthenocissus quinquefolia</i>
	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	I.	3	6	10	0,4	1	-	
P4	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	5	4	100	18	1	-	-
P5	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	6	6	100	10	1	-	-
P6	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	2	6	100	6	1	-	-
P7	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	1	6	100	2	1	-	-
P8	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	2	7	100	30	1	RR, PCHV (50%) =15,0m²	-
P9	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	II.	2	6	100	8,5	1	-	-
P10	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	6	8	100	112	1	-	nálet <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Clematis vitalba</i> , <i>Cornus mas</i>
P11	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	2	8	95	5,9	1	-	-
	3	<i>Salix alba</i> L.	I.	8	7	5	0,3	1	-	-
P12	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	II.	2	7	100	10	1	-	-
P13	3	<i>Prunus</i> sp.	I.	10	10	20	2,6	1	-	-
	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	I.	8	10	10	1,3	1	-	-
	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	8	10	70	9,2	1	-	-

SO 2 KONCEPCIA ZELENE

SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - PORASTY DREVÍN

PRÍLOHA 6

ID	ČASŤ	Vedecký názov	Kategória	Kusy	Výška (m)	Zastúpenie (%)	Plocha (m²)	SH (1-5)	Pest. opatrenie	Poznámka
P14	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	5	8	100	7,3	2	-	-
P15	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	4	10	100	20	1	-	-
P16	3	<i>Prunus</i> sp.	I.	8	2	30	7,8	1	-	podrast <i>Corylus avellana</i> , <i>Rosa</i> sp.
	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	I.	2	2	30	7,8	1	-	-
	3	<i>Acer platanoides</i> L.	I.	5	2	40	10,6	1	-	-
P17	3	<i>Acer campestre</i> L.	II.	6	6	100	22,5	1	-	nálet <i>Rosa</i> sp.
P18	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	II.	8	10	50	5,25	2	-	-
	3	<i>Salix alba</i> L.	I.	10	10	50	5,25	2	-	-
P19	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	2	4	100	12	1	-	-
P20	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	3	5	50	10	1	-	-
	3	<i>Acer campestre</i> L.	I.	5	5	50	10	1	-	-
P21	3	<i>Acer campestre</i> L.	II.	6	8	20	6	1	-	nálet <i>Ailanthus altissima</i> , <i>Humulus lupulus</i>
	3	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	I.	5	8	60	18	1	-	-
	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	I.	2	8	20	6	1	-	-
P22	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	I.	8	8	100	3	1	-	-
P23	3	<i>Acer campestre</i> L.	II.	10	4	30	7,8	1	-	-
	3	<i>Acer platanoides</i> L.	I.	4	4	30	7,8	1	-	-
	3	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	I.	2	4	10	2,6	1	-	-
	3	<i>Prunus</i> sp.	I.	5	4	30	7,8	1	-	-
P24	3	<i>Acer platanoides</i> L.	I.	4	4	50	8,5	1	-	-
	3	<i>Acer campestre</i> L.	I.	5	4	50	8,5	1	-	-

LEGENDA		
KATEGÓRIA		
I.		obvod 0 - 10 cm
II.		obvod 11 - 20 cm

LEGENDA	
SKRATKA	POPIS OPATRENIA
RR	Redukčný rez
PCHV	Úprava výšky priechodného

SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - OCHRANA DREVÍN PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	výmera koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
1	5367	3	<i>Pinus nigra</i> (J. F. ?) Arn.	11	128			8	50	1	2	2			suché tenké konáre, suché konštrukčné konáre
2	5374	3	<i>Pinus strobus</i> L.	14	120			7	38	1	1	1	PCHV	suché tenké konáre	presychanie 15%
3	5379	1	<i>Pinus sylvestris</i> L.	6	56	46		6	28	1	1	1			suché tenké konáre, dvojkmeň
4	5386	1	<i>Picea pungens</i> Engelm.	6	68			3	7	1	1	1			
5	5387	1	<i>Picea pungens</i> Engelm.	6	30			3	7	1	1	2			
6	5418	2	<i>Picea pungens</i> Engelm.	6	64			4	13	1	1	1		PCHV	suché tenké konáre
7	5419	2	<i>Larix decidua</i> Mill.	10	72			5	20	1	1	1		PCHV	
8	5428	2	<i>Abies alba</i> Mill.	12	86			6	28	1	1	1		PCHV	mechanické poškodenie kmeňa
9	5429	2	<i>Pinus sylvestris</i> L.	13	157			10	79	1	1	1		PCHV	
10	5431	2	<i>Picea pungens</i> Engelm.	9	83			5	20	1	1	1			suché tenké konáre
11	5504	3	<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	5	24			3	7	1	1	1	SK	-	suché tenké konáre, mech.pošk.kmeňa
12	5559	1	<i>Elaeagnus angustifolia</i> L.	12	188			9	64	1	1	2	BR	preriedla koruna, suché kostrové konáre, vidlicová koruna	už orezaný, dutina na konári, odhalené kor.nábehy, pahýle
13	5560	1	<i>Juglans nigra</i> L.	13	153	110		18	254	1	1	1		LRKS 10%	nevyvážená koruna, vidlicová koruna
14	5562	1	<i>Betula pendula</i> Roth	19	159			12	113	1	1	1		PCHV	suché tenké konáre

SO 2 KONCEPCIA ZELENE

SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PRÍLOHA 7

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - OCHRANA DREVÍN PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	výmera koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita /persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
15	5580	3	<i>Acer saccharinum L.</i>	5	30			3	7	1	1	1	PCHV	-	výmladky
16	5581	3	<i>Acer saccharinum L.</i>	5	34			3	7	1	1	1	PCHV	-	výmladky
17	5582	3	<i>Acer saccharinum L.</i>	4	24			3	7	1	1	1			
18	5583	3	<i>Salix nigra Marsh.</i>	13	189			20	314	1	1	1			suché tenké konáre, suché konštrukčné konáre, výmladnosť, vidlicová koruna
19	5626	2	<i>Betula pendula Roth</i>	14	128			8	50	1	1	1			
20	5643	1	<i>Fagus sylvatica L.</i>	8	83	22		10	79	1	1	1		LRKS 10%	drevokazné huby, vidlicová koruna
21	5658	1	<i>Picea abies (L.) H. Karst.</i>	2	15			2	3	1	1	1			
22	5665	1	<i>Acer campestre L.</i>	5	19	17/17/1 3/14/15/ 25/10/1 1/15/11/ 12		4	13	1	1	1	RR		výmladnosť
23	5688	1	<i>Juglans regia L.</i>	5	15	16		2	3	1	1	1	BR, RR		vidlicová koruna
24	5689	1	<i>Juglans regia L.</i>	5	16	14		2	3	1	1	1			výmladnosť
25	5710	1	<i>Picea pungens Engelm.</i>	6	30			3	7	1	1	2			suché tenké konáre
26	5712	1	<i>Picea pungens Engelm.</i>	3	20			2	3	1	1	3			suché tenké konáre

SO 2 KONCEPCIA ZELENE

SO 2.2 NÁVRH VEGETAČNÝCH ÚPRAV

PESTOVATEĽSKÉ OPATRENIA - OCHRANA DREVÍN PRI STAVEBNEJ ČINNOSTI

PČ	IDČ	ČASŤ	Názov vedecký	výška	obvod hl. kmeňa	obvod vedľ. kmeňa	obvod aktualizácia 2023/2024	priemer koruny	výmera koruny	sad.hod	zdravotný stav	vitalita/persp	zásah aktualizácia 2023/2024	poškodenia	poznámka aktualizácia 2023/2024
27	5713	1	<i>Picea pungens</i> Engelm.	3	20			2	3	1	1	3			suché tenké konáre,suché konštrukčné konáre
28	5714	1	<i>Picea pungens</i> Engelm.	2	10			0	0	5	5	5			preriedla koruna,suché konštrukčné konáre,suché tenké konáre,suchý vrcholec
29	5715	1	<i>Picea pungens</i> Engelm.	6	20			3	7	1	1	1		SK	
30	5716	1	<i>Malus domestica</i> Borkh.	3	46	32/28		6	28	1	1	1	asanácia,chemické ošetrenie	výrub	živočíšne škodce ,vidlicová koruna
31	5717	2	<i>Malus sylvestris</i> Mill.	6	75			6	28	1	1	1		PCHV	vidlicová koruna
32	5743	3	<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	3	12			1	1	1	1	1	KK	-	zrezaný terminál
33	5755	1	<i>Larix decidua</i> Mill.	1	5	0	0	1	1	1	1	1	KK	-	-
34	5792	2	<i>Thuja occidentalis</i> L.	10	83	57		2	3	1	1	1			vidlicová koruna