

ID	DRUH (latinský názov)	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	SAD. HOD. (1 - 5)	POZNÁMKA	ZÁSAH
1	Betula pendula	105	14	6	1	nakl, dut, posk baz (pôvodne 2km), posk km, hniezdo	výrub
2	Acer pseudoplatanus	78	8	6	3	posk baz	
3	Acer pseudoplatanus	78	12	6	3	V(2m)	
4	Acer pseudoplatanus	106	10	8	3	V(2m)	
5	Salix sp.	180	12	10	2	nakl, dut, na km, hnil, zlom kon, pres 25%	výrub
6	Picea pungens Argentea	56	12	4	2	1k	
7	Pinus nigra	89	6	6	3		rez UVPP
8	Picea pungens Argentea	70	8	4	2	pres 10%	rez UVPP
9	Juglans regia	62	8	6	3		rez UVPP
10	Juglans regia	66	8	6	3	V(1,5m)	rez UVPP
11	Cerasus avium	69	8	6	3	V(1,5m), posk km	rez UVPP
12	Picea pungens	46	6	4	3		
13	Prunus sp.	5	3	1	1	nálet	výrub
14	Platycladus orientalis	5	3	1	1	10 ks, pres 10%, zlom kon	výrub
15	Morus sp.	5	2	2	1	5km	výrub
16	Acer platanoides	150	14	12	3	posk km, rany-rez	rez Z
17	Acer platanoides	98	12	8	2	nakl, posk km, rany-rez	rez Z
18	Pinus nigra	80	8	6	3	zavetv az k zemi	
19	Tilia sp.	57	6	4	2	posk km	rez P
20	Picea pungens Argentea	48	10	4	2	pres 10%	
21	Acer pseudoplatanus	25	4	2	1	posk baz, posk k	výrub
22	Acer pseudoplatanus	59	6	6	3		rez P
23	Pinus nigra	73	8	8	3		
24	Picea pungens Argentea	44	8	4	3	pres 10%	
25	Acer pseudoplatanus	53	8	4	3		rez P
26	Acer pseudoplatanus	20	3	2	2	posk baz, posk k	výrub
27	Acer pseudoplatanus	37	4	2	2	1k	rez P
28	Salix sp.	164	16	8	2	V(2m), pres 25%, nakl, posk baz, hnil	rez S
29	Salix sp.	146	16	8	2	V(2m), pres 25%, pah, posk km, hnil	rez S
30	Salix sp.	146	16	6	2	V(2m), 1k, pres 25%, rany - rez, hnil	výrub
31	Salix sp.	173	16	6	2	pres 45%, rany km, zlom k, hníl	výrub
32	Salix sp.	101	12	4	2	pres 45%, rany-rez, hnil	výrub
33	Crataegus sp.	10	6	4	2	3km, nlt	rez Z
34	Crataegus sp.	51	8	6	2	podk km, rany-rez, dut	rez Z
35	Tilia sp.	71	10	6	2	rany rez	rez Z
36	Salix sp.	172	12	10	1	pres 15%, posk km	rez S
37	Prunus cerasifera	100	8	6	2	viackmeň	rez UVPP
38	Prunus serrulata	14	2	0,5	2	nv, posk k	
39	Sophora japonica Pendula	46	2	2	2	previsnutý kultivar	výrub
40	Liquidambar styraciflua	13	3	1	2	nv	
41	Betula pendula	60	10	4	2	nakl	
42	Betula pendula	50	8	4	2	nakl	
43	Betula pendula	66	10	4	2	nakl	
44	Prunus sp.	15	4	1	3	nv	
45	Acer campestre	17	6	2	3	nv	
46	Prunus sp.	15	4	1	3	nv	
47	Platanus acerifolia	15	4	2	3	nv	
48	Pinus sp.	40	8	4	3		

ID	DRUH (latinský názov)	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	ŠÍRKA (m)	SAD. HOD. (1 - 5)	POZNÁMKA	ZÁSAH
49	Tilia sp.	40	6	4	2	posk k	rez P
50	Tilia sp.	37	8	4	3	krmítko	rez P
51	Acer campestre	46	6	4	3	posk kor	rez P
52	Acer platanoides	48	6	6	2	nakl, krmítko	rez P
53	Picea abies	47	8	4	3		
54	Picea pungens	71	10	4	3		
55	Picea pungens	71	12	4	3	1k	
56	Picea abies	74	12	6	3		
57	Picea abies	54	8	4	3		
58	Picea abies	43	8	4	3		
59	Pinus nigra	64	12	4	3		
60	Betula pendula	80	16	4	2	pres 25%	
61	Pinus nigra	73	12	6	3		
62	Pinus nigra	78	14	4	3		
63	Betula pendula	84	16	4	2	pres 25%	
64	Acer platanoides	92	12	8	2	V(2m), posk baz	
65	Acer platanoides	118	12	6	2	V(2m), tlak rozk, posk km	
66	Acer platanoides	98	12	8	2	V (2), nakl, rany rez	
67	Morus sp.	2,5	2	2	1	viackm	výrub
68	Pyrus calleryana	15	2	1	3	nv	
69	Pyrus calleryana	15	2	1	3	nv	
70	Picea abies	51	12	4	3	pres 25%	
71	Betula pendula	58	10	6	2	nakl	
72	Picea abies	20	6	2	3		
73	Picea abies	15	2	2	2	nv	
74	Picea abies	3	0,5	0,5	1	nv, bez vrchola	výrub

ID	DRUH (latinský názov)	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	VÝŠKA (m)	SAD. HOD. (1 - 3)	POZNÁMKA	ZÁSAH
K1	Spiraea x vanhouttei	3,2	2	3	Ø2	
K2	Berberis vulgaris	3	1,5	2	živý plot (1x3m)	výrub
K3	Buxus sempervirens	3,6	1	3	živý plot (0,5x7m), ziv. škodca	
K4	Mahonia aquifolium	1,8	1	2	živý plot (0,5x3m)	
K5	Buxus sempervirens	15,9	1	3	živý plot (1x15m), ziv. škodca	
K6	Buxus sempervirens	1,1	1	2	živý plot (0,5x2m), ziv. škodca	
K7	Buxus sempervirens	4,1	1	2	živý plot (1x4m), ziv. škodca	
K8	Hibiscus syriacus	4,1	2	2	(1x4m), nálet Acer sp.	ods nlt
K9	Viburnum rhytidophyllum	7	4	3	Ø3	rez
K10	Berberis vulgaris	0,8	1	2	Ø1	výrub
K11	Viburnum rhytidophyllum	7	3	3	Ø3	rez
K12	Viburnum rhytidophyllum	1,8	1,5	2	Ø1,5	rez
K13	Forsythia x intermedia	1,8	2	2	Ø1,5	rez
K14	Deutzia scabra	3,1	2,5	2	Ø2	rez
K15	Spiraea x vanhouttei	16	2	3	4 ks (2x4)	rez
K16	Forsythia x intermedia	3,1	2	2	Ø2	rez
K17	Forsythia x intermedia	3,1	2	2	Ø2	rez
K18	Juniperus sp.	12,6	2	3	Ø4	rez
K19	Spiraea sp.	0,8	1	2	Ø1	výrub
K20	Syringa vulgaris	12,6	3	2	Ø4	rez
K21	Hibiscus syriacus	0,8	1,5	1	Ø1	výrub
K22	Hibiscus syriacus	0,8	1	1	Ø1	výrub
K23	Hibiscus syriacus	0,2	2	1	Ø0,5	výrub
K24	Tamarix sp.	0,2	0,5	1	Ø0,5	výrub
K25	Forsythia x intermedia	1,8	1,5	2	Ø1,5	rez
K26	Spiraea x vanhouttei	3,1	2	2	Ø2	rez
K27	Philadelphus coronarius	3,1	2	2	Ø2	rez
K28	Spiraea x vanhouttei	3,1	2	2	Ø2	rez
K29	Philadelphus coronarius	0,2	0,5	1	Ø0,5	rez
K30	Spiraea x vanhouttei	0,8	1,5	1	Ø1	rez
K31	Pyracantha coccinea	0,8	3	1	Ø2, pres 45%	rez
K32	Pyracantha coccinea	3,1	3	2	Ø2	rez
K33	Pyracantha coccinea	3,1	3	2	Ø2, pres 25%	rez
K34	Pyracantha coccinea	0,1	3	2	Ø2	rez
K35	Pyracantha coccinea	0,8	3	1	Ø2, pres 45%	rez
K36	Pyracantha coccinea	3,1	3	2	Ø2	rez
K37	Pyracantha coccinea	3,1	3	2	Ø2	rez
K38	Euonymus europaeus	0,9	2	2	Ø1	rez
K39	Berberis thunbergii Atropurpurea	7	1	2	živý plot (1x6), pres 25%	výrub

SKRATKA	POPIS
Ø	priemer
1k	jednostranná koruna
2km	dvojkmeň
dut	výskyt dutín
hnil	výskyt hniloby
nakl	naklonený
nv	nová výsadva
pah	pahyle po reze konárov
posk k	poškodená koruna
posk baz	poškodenie bázy kmeňa
posk km	poškodenie kmeňa
ziv. Skod	poškodenie živočíšnym škodcom
rany-rez	rany po reze konárov
V(2m)	vidlica v 2 m
zavetv az k zemi	koruna zavetvená až k zemi
zlom kon	zlomený konár
tlak rozk	tlakové rozkonárenie
výrub	výrub
rez S	rez stabilizačný
rez UVPP	úprava výšky priechodného prierezu
rez P	rez presvetľovací
rez Z	rez zdravotný
ods nlt	odstrániť nálet

ID	DRUH (latinský názov)	SKUPINA	OBVOD KMEŇA (cm)	VÝŠKA (m)	SPOL.HOD. (€)	INDEX 1 (vek)	INDEX 2 (poškodenie)	INDEX 3 (negat)	INDEX SPOL.HOD. (€)
1	Betula pendula	III	105	14	1198	0,9	0,4	0,8	345,024
5	Salix sp.	III	180	12	1796	0,9	0,6	0,6	581,904
13	Prunus sp.	III	5	3	69	0,9	0,4	0,8	19,872
14	Platycladus orientalis	II	5	3	69	0,9	0,4	0,8	19,872
15	Morus sp.	III	5	2	46	1	0,4	0,8	14,72
21	Acer pseudoplatanus	III	25	4	207	1,1	0,4	0,8	72,864
26	Acer pseudoplatanus	III	20	3	184	1,1	0,6	0,8	97,152
30	Salix sp.	III	146	16	1612	0,9	0,6	0,8	696,384
31	Salix sp.	III	173	16	1796	0,9	0,6	0,8	775,872
32	Salix sp.	III	101	12	1612	0,9	0,6	0,8	696,384
39	Sophora japonica Pendv	III	46	2	507	1	0,6	0,8	243,36
67	Morus sp.	III	2,5	2	46	1	0,4	0,8	14,72
74	Picea abies	II	3	0,5	14	1	0,4	0,8	4,48
<b>Spolu (13 ks)</b>									<b>3582,608</b>

ID	DRUH (latinský názov)	SKUPINA	PLOCHA (m²)	VÝŠKA (cm)	SPOL.HOD. (€)	INDEX 1 (vek)	INDEX 2 (poškodenie)	INDEX 3 (negat)	INDEX SPOL.HOD. (€)
K2	Berberis vulgaris	III	3	150	74	0,9	0,6	0,8	31,968
K10	Berberis vulgaris	III	0,8	100	7	0,9	0,6	0,8	3,024
K19	Spiraea sp.	III	0,8	100	7	0,9	0,6	0,8	3,024
K21	Hibiscus syriacus	III	0,8	150	9	0,9	0,4	0,8	2,592
K22	Hibiscus syriacus	III	0,8	100	7	0,9	0,4	0,8	2,016
K23	Hibiscus syriacus	III	0,2	200	12	0,9	0,4	0,8	3,456
K24	Tamarix sp.	III	0,2	50	7	0,9	0,4	0,8	2,016
<b>Spolu (6,6 m²)</b>									<b>48,096</b>

**SPOLOČENSKÁ HODNOTA DREVÍN NAVRHOVANÝCH NA VÝRUB****3630,704**