

NÖVÉNYJEGYZÉK - ARANY JÁNOS UTCA					
SOR-SZÁM	LATIN NÉV	MIN. MÉRET (cm)	MENNY. (db)	ÜLTETÉSI SÚRÚSÉG	FENNTARTÁSI MAGASSÁG
ÚJ DÍSZFÁK					
A	Prunus laurocerasus törzsre oltva	SF, K, TØ: 6	15	4,0 m-enként	
			15		
SZOLITER CSERJÉK					
I	DEUTZIA SP.	MEGLÉVŐ!	4		
II	VIBURNUM LANTANA	MEGLÉVŐ!	4		
III	PYRACANTHA COCCINEA 'MOHAWE'	M: 100	1		
IV	PYRACANTHA COCCINEA 'ORANGE CHARMER'	M: 100	1		
V	PYRACANTHA COCCINEA 'GOLDEN CHARMER'	M: 100	1		
VI	LABURNUM ANAGYROIDES	M: 120	1		
			4		
SÖVÉNYCSERJÉK KÖZÉPSŐ ZÖLDSÁVBA					
1	LIGUSTRUM OVALIFOLIUM	M: 60	20	1,0/m	1,5-2,0 m
2	SPIRAEA x VANHOUTTEI	M: 60	20	1,0/m	1,5-2,0 m
3	VIBURNUM 'PRAGENSE'	M: 60	10	1,0/m	1,5-2,0 m
4	HIBISCUS SYRIACUS 'LADY STANLEY'	M: 60	12	1,2/m	1,5-2,0 m
5	HIBISCUS SYRIACUS 'BLUE BIRD'	M: 60	24	1,2/m	1,5-2,0 m
6	HIBISCUS SYRIACUS 'WOOD BRIDGE'	M: 60	24	1,2/m	1,5-2,0 m
7	HIBISCUS SYRIACUS 'JEANNE D'ARC'	M: 60	24	1,2/m	1,5-2,0 m
8	CORNUS ALBA 'KESSELRINGII'	M: 60	24	1,2/m	1,5-2,0 m
9	CORNUS ALBA 'SIBIRICA'	M: 60	24	1,2/m	1,5-2,0 m
10	CORNUS ALBA 'WESTON BIRT'	M: 60	24	1,2/m	1,5-2,0 m
11	CORNUS STOLONIFERA 'FLAVIRAMEA'	M: 60	24	1,2/m	1,5-2,0 m
12	CORNUS SANGUINEA 'VIRIDISSIMA'	M: 60	30	1,5/m	1,5-2,0 m
13	PYRACANTHA COCCINEA 'KASAN'	M: 60	26	1,3/m	1,5-2,0 m
14	PYRACANTHA COCCINEA 'MOHAWE'	M: 60	26	1,3/m	1,5-2,0 m
15	PYRACANTHA COCCINEA 'GOLDEN CHARMER'	M: 60	39	1,3/m	1,5-2,0 m
16	LAUROCERASUS OFFICINALIS 'SCHIPKAENSIS'	M: 60	20	1,0/m	1,5-2,0 m
17	FORSYTHIA x INTERMEDIA	M: 60	15	1,5/m	1,5-2,0 m
18	BERBERIS x OTTAWENSIS 'SUPERBA'	M: 60	24	1,2/m	1,5-2,0 m
19	COTONEASTER SALICIFOLIUS	M: 60	28	1,4/m	1,5-2,0 m
20	PHILADELPHUS CORONARIUS	M: 60	26	1,3/m	1,5-2,0 m
21	BUDDLEIA DAVIDII 'ROYAL RED'	M: 60	30	1,5/m	1,5-2,0 m
22	BUDDLEIA DAVIDII 'EMPIRE BLUE'	M: 60	15	1,5/m	1,5-2,0 m
23	BUDDLEIA DAVIDII 'ILE DE FRANCE'	M: 60	30	1,5/m	1,5-2,0 m
24	BUDDLEIA DAVIDII 'WHITE PROFUSION'	M: 60	30	1,5/m	1,5-2,0 m
			569		
FEDŐCSERJÉK KÜLSŐ ZÖLDSÁVOKBA					
30	SPIRAEA CINEREA 'GREFSHEIM'	M: 30	60	1,0/m2	1,0-1,5 m
31	SYMPHORICARPOS DOORENBOSII 'WHITE HEDGE'	M: 30	117	2,0/m2	1,0-1,5 m
32	SYMPHORICARPOS DOORENBOSII 'MAGIC BERRY'	M: 30	110	2,0/m2	1,0-1,5 m
33	SPIRAEA NIPPONICA 'SNOWMOUND'	M: 30	41	1,0/m2	1,0-1,5 m
34	VIBURNUM x BURKWOODII	M: 30	57	1,0/m2	1,0-1,5 m
35	VIBURNUM OPULUS 'ROSEUM'	M: 30	21	0,5/m2	1,0-1,5 m
36	LAUROCERASUS OFFICINALIS 'OTTO LUYKEN'	M: 30	56	2,0/m2	1,0-1,5 m
37	HYPERICUM HOOKERIANUM	M: 30	69	2,0/m2	1,0-1,5 m
38	RIBES ALPINUM 'SCHMIDT'	M: 30	95	1,0/m2	1,0-1,5 m
39	POTENTILLA FRUTICOSA 'JACKMAN'	M: 30	85	2,5/m2	1,0-1,5 m
40	BERBERIS CANDIDULA	M: 30	184	3,0/m2	1,0-1,5 m
41	BERBERIS FRIKARTII	M: 30	104	3,0/m2	1,0-1,5 m
42	JASMINUM NUDIFLORUM	M: 30	146	1,5/m2	1,0-1,5 m
43	BERBERIS JULIANAE	M: 30	37	2,0/m2	1,0-1,5 m
44	JASMINUM FRUTICANS	M: 30	62	2,0/m2	1,0-1,5 m
45	RIBES SANGUINEUM	M: 30	32	1,0/m2	1,0-1,5 m
46	LONICERA x XYLOSTEUM 'CLAVEY'S DWARF'	M: 30	21	0,7/m2	1,0-1,5 m
47	MAHONIA AQUIFOLIUM	M: 30	26	3,0/m2	1,0-1,5 m
			1323		

NÖVÉNYJEGYZÉK - ARANY JÁNOS UTCA					
SOR-SZÁM	LATIN NÉV	MIN. MÉRET (cm)	MENNY. (db)	ÜLTETÉSI SÚRÚSÉG	FENNTARTÁSI MAGASSÁG
TALAJTAKARÓK					
a	HYPERICUM CALYGINUM	Ø: 30	1554	4,0/m2	0,4-1,0 m
b	COTONEASTER DAMMERI 'SKOGHOLM'	Ø: 30	60	2,5/m2	0,4-1,0 m
c	COTONEASTER SALICIFOLIUS 'HERBSTFEUER'	Ø: 30	131	1,0/m2	0,4-1,0 m
cs	HEDERA HELIX + H.H. 'GOLDHEART'	Ø: 30	115	6,0/m2	0,1-0,2 m
d	EUONYMUS FORTUNEI 'EMERALD GOLD'	Ø: 30	816	4,0/m2	0,4-1,0 m
dz	EUNYMUS FORTUNEI VAR. RADICANS	Ø: 30	105	2,0/m2	0,1-0,2 m
e	EUONYMUS FORTUNEI 'EMERALD GAIETY'	Ø: 30	334	4,0/m2	0,4-1,0 m
f	SYMPHORICARPOS x CHENAULTII 'HANCOCK'	Ø: 30	22	1,0/m2	0,4-1,0 m
g	MAHONIA REPENS	M: 30	60	2,5/m2	0,4-1,0 m
h	AMYGDALUS NANA 'KATI'	M: 30	96	4,0/m2	0,4-1,0 m
i	COTONEASTER HORIZONTALIS	Ø: 30	36	1,5/m2	0,4-1,0 m
j	COTONEASTER MICROPHYLLUS V. THYMIFOLIUS	Ø: 30	72	3,0/m2	0,4-1,0 m
k	LONICERA NITIDA 'ELEGANT'	Ø: 30	24	2,0/m2	0,4-1,0 m
l	LONICERA PILEATA	Ø: 30	37	2,5/m2	0,4-1,0 m
m	BERBERIS THUNBERGII 'ATROPURPUREA NANA'	M: 30	24	2,0/m2	0,4-1,0 m
n	BERBERIS VERRUCULOSA	M: 30	96	4,0/m2	0,4-1,0 m
o	POTENTILLA FRUTICOSA 'GOLDFINGER'	M: 30	30	2,5/m2	0,4-1,0 m
ö	POTENTILLA FRUTICOSA 'ELISABETH'	M: 30	60	2,5/m2	0,4-1,0 m
p	POTENTILLA FRUTICOSA V. MANDSCHURICA	M: 30	90	2,5/m2	0,4-1,0 m
q	LAUROCERASUS OFFICINALIS 'ZÖLD SZŐNYEG'	Ø: 30	12	1,0/m2	0,4-1,0 m
r	SPIRAEA x BUMALDA 'FROEBELLII'	M: 30	60	2,5/m2	0,4-1,0 m
s	SPIRAEA x BUMALDA 'ANTONY WATERER'	M: 30	60	2,5/m2	0,4-1,0 m
sz	VINCA MINOR+V.M.'ATROPURP.'+V.M.'G.JEKILL'	Ø: 30	396	6,0/m2	0,1-0,2 m
t	SPIRAEA JAPONICA 'LITTLE PRINCESS'	M: 30	60	1,0/m2	0,4-1,0 m
u	HYPERICUM PATULUM	Ø: 30	96	4,0/m2	0,4-1,0 m
ü	HYPERICUM x MOSERIANUM	Ø: 30	72	3,0/m2	0,4-1,0 m
v	SANTOLINA PINNATA	Ø: 30	634	4,0/m2	0,4-1,0 m
w	SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS	Ø: 30	622	4,0/m2	0,4-1,0 m
x	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA	Ø: 30	349	4,0/m2	0,4-1,0 m
y	SALVIA OFFICINALIS 'PURPURASCENS'	Ø: 30	120	5,0/m2	0,4-1,0 m
z	VINCA MAJOR 'AUREOVARIEGATA'	Ø: 30	174	4,0/m2	0,1-0,2 m
zs	EUONYMUS FORTUNEI VAR. VEGETUS	Ø: 30	44	2,0/m2	0,1-0,2 m
			6461		
	MINDÖSSZESEN		8372		
JELMAGYARÁZAT					
SF	sorfa				
PF	parkfa				
BF	bokorfa				
K	konténeres				
FL	földlabdás				
TØ: 8	fa törzsátmérője cm-ben, 1 m magasan mérve				
Ø: 30	növényátmérő cm-ben, vízszintesen mérve				
M: 150	növénymagasság cm-ben				

NÖVÉNYJEGYZÉK - PAZONYI TÉR				
SOR-SZÁM	LATIN NÉV	MIN. MÉRET (cm)	MENNY. (db)	ÜLTETÉSI SÚRÚSÉG
ÚJ DÍSZFÁK, OSZLOPOS ÖRÖKZÖLDEK				
A	PRUNUS x EMINENS 'UMBRACULIFERA'	PF, K, TØ: 8	3	nem fasor
B	TILIA TOMENTOSA 'SZELESTE'	SF, K, TØ: 6	36	7 m-enként
C	FRAXINUS EXCELSIOR 'PENDULA'	PF, K, TØ: 10	1	nem fasor
D	TAXUS BACCATA 'FASTIGIATA'	M: 150	93	0,8/m
			40	
SÖVÉNY JELLEGŰ CSERJÉK				
1	LIGUSTRUM OVALIFOLIUM	M: 60	148	0,6/m
2	SPIRAEA x VANHOUTTEI	M: 60	20	0,6/m
3	COTONEASTER SALICIFOLIUS	M: 60	32	0,7/m ²
4	PHILADELPHUS VIRGINALIS 'VIRGINAL'	M: 60	10	1,0/m ²
5	WEIGELA FLORIDA 'BRISTOL RUBY'	M: 60	35	1,0/m ²
6	DEUTZIA SCABRA 'PLENA'	M: 60	7	1,0/m ²
7	KOLKWITZIA AMABILIS	M: 60	38	1,0/m ²
8	LAUROCERASUS OFFICINALIS 'OTTO LUYKEN'	M: 60	40	0,8/m
9	SYMPHORICARPOS x CHENAULTII 'HANCOCK'	Ø: 30	155	1,0/m ²
10	LONICERA NITIDA 'MAIGRÜN'	Ø: 30	340	2,0/m ²
11	AMYGDALUS NANA 'KATI'	M: 40	432	4,0/m ²
12	RIBES AUREUM	M: 40	126	1,0/m ²
			1383	
TALAJTAKARÓK				
a	COTONEASTER SALICIFOLIUS 'HERBSTFEUER'	Ø: 30	36	1,0/m ²
b	EUONYMUS FORTUNEI 'EMERALD GOLD'	Ø: 30	102	4,0/m ²
c	EUONYMUS FORTUNEI 'EMERALD GAIETY'	Ø: 30	42	4,0/m ²
d	COTONEASTER HORIZONTALIS	Ø: 30	12	1,5/m ²
e	LONICERA NITIDA 'ELEGANT'	Ø: 30	14	2,0/m ²
f	BERBERIS THUNBERGII 'ATROPURPUREA NANA'	M: 30	30	2,0/m ²
g	BERBERIS VERRUCULOSA	M: 30	112	4,0/m ²
h	POTENTILLA FRUTICOSA 'GOLDFINGER'	M: 30	15	2,5/m ²
i	LAUROCERASUS OFFICINALIS 'ZÖLD SZŐNYEG'	Ø: 30	50	1,0/m ²
j	HYPERICUM x MOSERIANUM	Ø: 30	96	3,0/m ²
k	SYMPHORICARPOS DOORENBOSII 'MAGIC BERRY'	M: 30	20	2,0/m ²
l	PHOTINIA FRASERI 'LITTLE RED ROBIN'		84	4,0/m ²
			613	
MINDÖSSZESEN			2036	

NÖVÉNYJEGYZÉK - PAZONYI TÉR				
SOR-SZÁM	LATIN NÉV	MIN. MÉRET (cm)	MENNY. (db)	ÜLTETÉSI SÚRÚSÉG
BIODIVERZ ÉVELŐSSZEÁLLÍTÁS				
KLASSZIKUS (KESKENY SÁVOKBA)				
SZOLITEREK				
Vb	VERBASCUM BOMBYCIFERUM	szokásos	27	
Pa	PEROVSKIA ABROTANOIDES	szokásos	31	
Sc	STIPA CALAMAGROSTIS 'ALGAU'	szokásos	17	
CSOPORTOK				
St	SEDUM TELEPHIUM 'HERBSTFEUER'	szokásos	104	
Pr	PHLOMIS RUSSELLIANA	szokásos	164	
Af	ACHILLEA FILIPENDULINA 'CORONATION GOLD'	szokásos	179	
Po	PENNISETUM ORIENTALE	szokásos	146	
TALAJTAKARÓK				
Ep	EUPHORBIA POLYCHROMA	szokásos	108	
Gr	GERANIUM RENDARDII	szokásos	120	
Nf	NEPETA x FAASSENII 'SIX HILLS GIANT'	szokásos	92	
Sn	SALVIA NEMOROSA 'CARADONNA'	szokásos	116	
MODERN (SZOBOR KÖRÉ, SZÉLES SÁVOKBA)				
Ds	DIERVILLA SESSILIFOLIA	szokásos	225	5,0 db/m2
Sc	STIPA CALAMAGROSTIS 'ALGAU'	szokásos	188	4,5 db/m2
Km	KNAUTIA MACEDONICA	szokásos	42	1,0 db/m2
Aa	ASTER AGERATOIDES 'ASRAN'	szokásos	76	3,0 db/m2
St	SEDUM TELEPHIUM 'HERBSTFEUER'	szokásos	69	3,0 db/m2
Sm	SATUREA MONTANA	szokásos	126	5,0 db/m2
Pr	PHLOMIS RUSSELLIANA	szokásos	113	3,0 db/m2
Vb	VERBASCUM BOMBYCIFERUM	szokásos	19	0,5 db/m2
Gl	GAURA LINDHEIMERI	szokásos	150	4,0 db/m2
Af	ACHILLEA FILIPENDULINA 'CORONATION GOLD'	szokásos	169	4,5 db/m2
Po	PENNISETUM ORIENTALE	szokásos	172	5,0 db/m2
Pa	PEROVSKIA ABROTANOIDES	szokásos	31	1,0 db/m2
Nf	NEPETA x FAASSENII 'SIX HILLS GIANT'	szokásos	76	2,5 db/m2
Sn	SALVIA NEMOROSA 'CARADONNA'	szokásos	76	2,5 db/m2
V	VERBENA BONARIENSIS	szokásos	76	2,5 db/m2
S	STIPA TENUIFOLIA	szokásos	76	2,5 db/m2
ÖSSZESEN			2788	
EGYNYÁRI MILLEFLEUR ÁGY				TÉRÁLLÁS
Sf	SALVIA FARINACEA 'VIKTORIA'	szokásos	75	25x25
Pf	PERILLA FRUTESCENS	szokásos	96	25x25
Rh	RUDBECKIA HIRTA 'MARMALADE'	szokásos	72	25x25
Ca	CELOSIA ARGENTEA F. PLUMOSA 'BIKAVÉR'	szokásos	69	25x25
Ph	PETUNIA HYBRIDA 'SUCCESS WHITE'	szokásos	104	25x25
ÖSSZESEN			416	
JELMAGYARÁZAT				
SF	sorfa			
PF	parkfa			
BF	bokorfa			
K	konténeres			
FL	földlabdás			
TØ: 8	fa törzsátmérője cm-ben, 1 m magasan mérve			
Ø: 30	növényátmérő cm-ben, vízszintesen mérve			
M: 150	növénymagasság cm-ben			

NÖVÉNYJEGYZÉK - PAZONYI TÉR - TÁVLATI

SOR-SZÁM	LATIN NÉV	MIN. MÉRET (cm)	MENNY. (db)	ÜLTETÉSI SÚRÚSÉG
ÚJ DÍSZFÁK				
A	PRUNUS x EMINENS 'UMBRACULIFERA'	PF, K, TØ: 6	4	5 m-enként
B	TILIA TOMENTOSA 'SZELESTE'	SF, K, TØ: 6	3	7 m-enként
C	FRAXINUS EXCELSIOR 'PENDULA'	PF, K, TØ: 10	0	
D	TAXUS BACCATA 'FASTIGIATA'	M: 150	0	
E	QUERCUS RUBRA	PF, K, TØ: 8	3	nem fasor
F	CARPINUS BETULUS	PF, K, TØ: 8	3	nem fasor
G	ACER PSEUDOPLATANUS F. ERYTHROCARPUM	PF, K, TØ: 8	5	nem fasor
ÖSSZESEN			18	

SÖVÉNY JELLEGŰ CSERJÉK

ÖSSZESEN	310 fm ill. 389 m2
----------	-----------------------

TALAJTAKARÓK

ÖSSZESEN	395 m2
----------	--------

JELMAGYARÁZAT

- SF sorfa
- PF parkfa
- BF bokorfa
- K konténeres
- FL földlabdás

TØ: 8 fa törzsátmérője cm-ben, 1 m magasan mérve

NÖVÉNYJEGYZÉK - BUJTOSI VÁROSLIGET				
SOR-SZÁM	LATIN NÉV	MIN. MÉRET (cm)	MENNY. (db)	ÜLTETÉSI SÚRÚSÉG
ÚJ DÍSZFÁK				
A	TILIA TOMENTOSA 'SZELESTE'	SF, K, TØ: 6	36	8 m-enként
B	PRUNUS x EMINENS 'UMBRACULIFERA'	PF, K, TØ: 6	17	6 m-enként
C	CRATAEGUS MONOGYNA 'STRICTA'	PF, K, TØ: 6	18	4 m-enként
D	ALNUS GLUTINOSA	PF, K, TØ: 6	13	
			84	
SÖVÉNY JELLEGŰ CSERJÉK				
1	LIGUSTRUM OVALIFOLIUM	M: 60	18	0,7/m
2	VIBURNUM 'PRAGENSE'	M: 60	44	1/m2
3	HIBISCUS SYRIACUS 'LADY STANLEY'	M: 60	8	1/m2
4	HIBISCUS SYRIACUS 'BLUE BIRD'	M: 60	22	1/m2
5	HIBISCUS SYRIACUS 'WOOD BRIDGE'	M: 60	28	1/m2
6	HIBISCUS SYRIACUS 'JEANNE D'ARC'	M: 60	8	1/m2
7	CORNUS ALBA 'KESSELRINGII'	M: 60	18	1,2/m
8	CORNUS ALBA 'SIBIRICA'	M: 60	20	1,2/m
9	CORNUS ALBA 'WESTON BIRT'	M: 60	13	1,2/m
10	CORNUS STOLONIFERA 'FLAVIRAMEA'	M: 60	18	1,2/m
11	CORNUS SANGUINEA 'VIRIDISSIMA'	M: 60	11	1,5/m
12	PYRACANTHA COCCINEA 'KASAN'	M: 60	50	0,5/m2
13	FORSYTHIA x INTERMEDIA	M: 60	10	0,5/m2
14	BUDDLEIA DAVIDII 'ROYAL RED'	M: 60	3	0,5/m2
15	BUDDLEIA DAVIDII 'EMPIRE BLUE'	M: 60	3	0,5/m2
16	BUDDLEIA DAVIDII 'FASCINATION'	M: 60	3	0,5/m2
17	PYRACANTHA COCCINEA 'ORANGE GLOW'	M: 60	24	0,5/m2
			301	
ALACSONY FEDŐCSERJÉK				
20	SPIRAEA CINEREA 'GREFSHEIM'	M: 30	28	1/m2
21	SYMPHORICARPOS DOORENBOSII 'WHITE HEDGE'	M: 30	56	2/m2
22	SPIRAEA NIPPONICA 'SNOWMOUND'	M: 30	27	1/m2
23	VIBURNUM x BURKWOODII	M: 30	22	1/m2
24	LAUROCERASUS OFFICINALIS 'OTTO LUYKEN'	M: 30	44	2/m2
25	HYPERICUM HOOKERIANUM	M: 30	20	2/m2
26	RIBES ALPINUM 'SCHMIDT'	M: 30	64	1/m2
27	POTENTILLA FRUTICOSA 'JACKMAN'	M: 30	70	2,5/m2
28	BERBERIS CANDIDULA	M: 30	60	3/m2
29	BERBERIS FRIKARTII	M: 30	30	3/m2
30	JASMINUM NUDIFLORUM	M: 30	30	1,5/m
31	HYPERICUM HOOKERIANUM	M: 30	48	2/m2
32	JASMINUM HUMILE	M: 30	15	0,7/m2
33	LONICERA x XYLOSTEUM 'CLAVEY'S DWARF'	M: 30	16	0,7/m2
34	JASMINUM FRUTICANS	M: 30	56	2/m2
35	DEUTIA SCABRA 'PLENA'	M: 30	6	0,7/m2
36	LONICERA NITIDA 'ELEGANT'	M: 30	40	2,5/m2
37	SYMPHORICARPOS CHENAULTII 'HANCOCK'	M: 30	14	1/m2
38	PHOTINIA FRASERI 'LITTLE RED ROBIN'	M: 30	112	4/m2
39	KERRIA JAPONICA 'PLENIFLORA'	M: 30	85	0,7/m2
			843	

NÖVÉNYJEGYZÉK - BUJTOSI VÁROSLIGET				
SOR-SZÁM	LATIN NÉV	MIN. MÉRET (cm)	MENNY. (db)	ÜLTETÉSI SÚRÚSÉG
TALAJTAKARÓK				
a	HYPERICUM CALYGINUM	Ø: 30	64	4/m ²
b	EUONYMUS FORTUNEI 'EMERALD GOLD'	Ø: 30	36	4/m ²
c	EUONYMUS FORTUNEI 'EMERALD GAIETY'	Ø: 30	20	4/m ²
d	AMYGDALUS NANA 'KATI'	M: 30	44	4/m ²
e	COTONEASTER HORIZONTALIS	Ø: 30	18	1,5/m ²
f	LONICERA PILEATA	Ø: 30	56	2,5/m ²
g	BERBERIS THUNBERGII 'ATROPURPUREA NANA'	M: 30	32	2/m ²
h	LAUROCERASUS OFFICINALIS 'ZÖLD SZŐNYEG'	Ø: 30	15	1/m ²
i	SPIRAEA x BUMALDA 'FROEBELLII'	M: 30	25	2,5/m ²
j	LAVANDULA ANGUSTIFOLIA	Ø: 30	32	4/m ²
k	COTONEASTER DAMMERI VAR. RADICANS	Ø: 30	25	2,5/m ²
			367	
	MINDÖSSZESEN		1595	
BIODIVERZ ÉVELŐSSZEÁLLÍTÁS				
KLASSZIKUS KIÜLTETÉS (SÁVOKBA)				
SZOLITEREK				
		szokásos		
Vb	VERBASCUM BOMBYCIFERUM		22	
Pa	PEROVSKIA ABROTANOIDES		20	
Sc	STIPA CALAMAGROSTIS 'ALGAU'		24	
CSOPORTOK				
		szokásos		
St	SEDUM TELEPHIUM 'HERBSTFEUER'		88	
Pr	PHLOMIS RUSSELLIANA		100	
Af	ACHILLEA FILIPENDULINA 'CORONATION GOLD'		173	
Po	PENNISSETUM ORIENTALE		125	
TALAJTAKARÓK				
		szokásos		
Ep	EUPHORBIA POLYCHROMA		400	
Gr	GERANIUM RENDARDII		360	
Nf	NEPETA x FAASSENII		287	
Sn	SALVIA NEMOROSA 'CARADONNA'		377	
	ÖSSZESEN		1976	
JELMAGYARÁZAT				
SF	sorfa			
PF	parkfa			
BF	bokorfa			
K	konténeres			
FL	földlabdás			
TØ: 8	fa törzsátmérője cm-ben, 1 m magasan mérve			
Ø: 30	növényátmérő cm-ben, vízszintesen mérve			
M: 150	növénymagasság cm-ben			

NÖVÉNYJEGYZÉK - BUJTOSI VÁROSLIGET - TÁVLATI

SOR-SZÁM	LATIN NÉV	MIN. MÉRET (cm)	MENNY. (db)	ÜLTETÉSI SÚRÚSÉG
ÚJ DÍSZFÁK				
A	TILIA TOMENTOSA 'SZELESTE'	SF, K, TØ: 6	17	8 m-enként
B	PRUNUS x EMINENS 'UMBRACULIFERA'	PF, K, TØ: 6	0	6 m-enként
C	CRATAEGUS MONOGYNA 'STRICTA'	PF, K, TØ: 6	0	4 m-enként
D	ALNUS GLUTINOSA	PF, K, TØ: 6	0	nem fasor
E	TILIA PLATYPHYLLOS	SF, K, TØ: 6	26	8 m-enként
7.	FRAXINUS SP.	PF, K, TØ: 6	16	8 m-enként
10.	POPULUS ALBA	SF, K, TØ: 6	7	14 m-enként
17.	QUERCUS ROBUR	PF, K, TØ: 6	1	nem fasor
19.	QUERCUS ROBUR 'FASTIGIATA'	PF, K, TØ: 6	41	foghíjakba
21.	BETULA PENDULA	SF, K, TØ: 6	6	4 m-enként
ÖSSZESEN			114	

JELMAGYARÁZAT

- SF sorfa
 - PF parkfa
 - BF bokorfa
 - K konténeres
 - FL földlabdás
- TØ: 8 fa törzsátmérője cm-ben, 1 m magasan mérve