

## BETERVEZETT NÖVÉNYEK LISTÁJA

**Megbízó:** Kisbér Város Önkormányzata  
**Helyszín:** Kisbér, Angol park, hrsz. 1603  
**Dátum:** 2024.05.30-i Növénykiültetési tervhez

### FÁK (LOMHULLATÓ)

Latin név	Magyar név	Min./Méret	Db
Acer platanoides 'Crimson King'	Korai juhar	SF fld. 12/14	1
Fraxinus ornus 'Mecsek'	Gömb kőris	SF fld. 12/14	2
<b>Összesen (db):</b>			<b>3</b>

### CSERJÉK (LOMBLEVELŰ ÖRÖKZÖLD)

Latin név	Magyar név	Min./Méret	Db
Photinia x fraseri 'Red Robin'	Korallberkenye	K3 60/80	2
Prunus laurocerasus 'Genolia'	Babérmeggy - oszlopos	40/60	32
Viburnum 'Pragense'	Prágai bangita	40/60	22
<b>Összesen (db):</b>			<b>56</b>

### CSERJÉK (LOMBHULLATÓ, EGYÉB TALAJTAKARÓ LOMBLEVELŰ ÖRÖKZÖLDEK)

Latin név	Magyar név	Min./Méret	Db
Buddleia davidii 'Nanho Blue'	Törpe nyáriorgona (liláskék)	40/60	19
Caryopteris clandonensis 'Worchester Gold'	Kékszakáll - világoskék, zöldessárga	40/60	17
Cornus sericea 'Kelsey'	Törpe som	40/60	20
Deutzia scabra	Érdes gyöngyvirágcserje	40/60	7
Euonymus fortunei 'Emerald'n Gold'	Kúszó kecskerágó	40/60	4
Hypericum x moserianum 'Tricolor'	Francia orbáncfű - tarka levelű	40/60	15
Lonicera pileata	Örökzöld lonc	40/60	2
<b>Összesen (db):</b>			<b>84</b>

### ÉVELŐK / FÉLCSERJÉK

Latin név	Magyar név	Min./Méret	Db
Hemerocallis Stella d' Oro	Sásliliom (sárga)	d14	157
Hosta plantaginea	Fehér árnyékliliom	9x9	47
Hosta sieboldiana 'Frances Williams'	Hamvas árnyékliliom	9x9	28
Vinca major 'Maculata'	Nagy meténg	d14	113
Waldsteinia ternata	Indás berkipimpó	9x9	88
<b>Összesen (db):</b>			<b>433</b>

**Megj.:** A növények beszerzésekor faiskolai/kertészeti készlethiány esetén a fajok/fajták átl. 5-10 %-a esetében cserére lehet szükség. A csere hasonló habitusú, virágszínű, magasságú fajra/fajtára történik. Amennyiben Megrendelő igényli, a cserefajokat a beszerzés előtt telefonon/emailben leegyeztetjük (az erre való igényt kérnénk előre jelezni!)

**Megj.:** A lomhullató évelő növények a téli-kora tavaszi időszakban gyökeres, esetenként levélzet nélküli dugványként szerezhetők be. Ezen növények kihajtására a március-áprilisi időszakban lehet számítani.