

# RÉPCELAK – PIAC KERTÉPÍTÉSZETI TERVE

## KIVITELI TERV

### KERTÉPÍTÉSZETI TERVDOKUMENTÁCIÓ

Helyszín: Répcelak hrsz: 341.

Megbízó: **Répcelaki Városüzemeltetési Nonprofit Kft.**  
9653 Répcelak, Radó K. tér 2.

Tervező: **Szilszakállkert Kft.**  
3556 Kisgyőr, Jókai utca 13.  
Szűcs Gábor, táj- és kertépítész vezető tervező  
t:+36 30 986 3013, [szilszakallkert@gmail.com](mailto:szilszakallkert@gmail.com)  
K1 05 0480

2017. február



**Szilszakállkert Kft.**  
3556 Kisgyőr, Jókai utca 13.

## MŰSZAKI LEÍRÁS

### 1. Faállapot felvételezés és fakivágási javaslat

A területen a mellékelt táblázatban szereplő fák és cserjék találhatóak. A fák és cserjék a beépítés miatt kerülnek kivágásra. Amelyeket nem érint az építési munka, azok megtartásra kerülnek. A déli telekhatár menti gyantás cédrusok és óriás tuja fajok szép egyedi megjelenésűek. Amennyiben a kivágásra jelölt fajok a műszaki létesítmények kitűzése során megtarthatónak mutatkoznak, akkor azokat nem szabad kivágni. Azok megmetszése, ápolása a fakivágással egyenértékű költséget jelent.

SORSZÁM	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	MÉRET (cm)	ÁLLAPOT	MEGJEGYZÉS
<b>FA:</b>					
1	<i>Morus alba</i>	fehér eperfa kaliforniai	Ø10	jó	KIVÁGANDÓ
2	<i>Calocedrus decurrens</i>	gyantáscédrus kaliforniai	Ø30	jó	KIVÁGANDÓ
3	<i>Calocedrus decurrens</i>	gyantáscédrus	3xØ15	jó	KIVÁGANDÓ
4	<i>Larix decidua</i>	vörösfenyő kaliforniai	Ø30	jó	KIVÁGANDÓ
5	<i>Calocedrus decurrens</i>	gyantáscédrus kaliforniai	Ø20	kiszáradó	KIVÁGANDÓ
6	<i>Calocedrus decurrens</i>	gyantáscédrus kaliforniai	Ø20/15	jó	KIVÁGANDÓ
7	<i>Calocedrus decurrens</i>	gyantáscédrus	Ø15	jó	KIVÁGANDÓ
8	<i>Betula pendula</i>	nyírfa	Ø40	jó	KIVÁGANDÓ
9	<b><i>Betula pendula</i></b>	<b>nyírfa</b>	<b>Ø40</b>	<b>jó</b>	<b>MEGŐRZENDŐ</b>
10	<b><i>Betula pendula</i></b>	<b>nyírfa</b>	<b>Ø40</b>	<b>jó</b>	<b>MEGŐRZENDŐ</b>
11	<b><i>Betula pendula</i></b>	<b>nyírfa</b>	<b>Ø40</b>	<b>jó</b>	<b>MEGŐRZENDŐ</b>
12	<i>Betula pendula</i>	nyírfa	Ø50	kiszáradó	KIVÁGANDÓ
16	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø20/600	jó	KIVÁGANDÓ
17	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	3xØ15	jó	KIVÁGANDÓ
18	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø25	jó	KIVÁGANDÓ
19	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø10/15	jó	KIVÁGANDÓ
20	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø10/15/10/10	jó	KIVÁGANDÓ
21	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø20/20/15/15	jó	KIVÁGANDÓ
22	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø40	jó	KIVÁGANDÓ
23	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø20/15/15	jó	KIVÁGANDÓ
24	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø20	jó	KIVÁGANDÓ

25	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø20	jó	KIVÁGANDÓ
26	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø20	jó	KIVÁGANDÓ
27	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø20/25	jó	KIVÁGANDÓ
28	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø10/10/8/15	jó	KIVÁGANDÓ
29	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	480	jó	KIVÁGANDÓ
31	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	3xØ8	jó	KIVÁGANDÓ
32	<i>Thuja plicata</i>	óriás tuja	Ø15/10	jó	KIVÁGANDÓ
33	<b><i>Thuja plicata</i></b>	<b>óriás tuja</b>	<b>Ø15</b>	jó	<b>MEGŐRZENDŐ</b>
34	<b><i>Thuja plicata</i></b>	<b>óriás tuja</b>	<b>Ø15</b>	jó	<b>MEGŐRZENDŐ</b>

#### CSERJE:

13	<i>Ligustrum vulgare</i>	fagyal	250	jó	KIVÁGANDÓ
				jó, három	
14	<i>Ligustrum vulgare</i>	fagyal közönséges	250	tő	KIVÁGANDÓ
15	<i>Philadelphus coronarius</i>	jezsámen	300	jó	KIVÁGANDÓ
30	<i>Sambucus nigra</i>	fekete bodza kerti	350/400	jó	KIVÁGANDÓ
35	<i>Spiraea x vanhouttei</i>	gyöngyvessző	150	jó	KIVÁGANDÓ
36	<i>Symphoricarpos albus</i>	hóbogyó		jó	KIVÁGANDÓ

## 2. Tereprendezés, vízelvezetés

A tervezési terület viszonylag sík felület. A burkolatok vízelvezetését az építész tervek tartalmazzák. A zöldfelületeken a víz elszivárog, illetve a főút menti csapadékvíz elvezető árokba folyik le.

A piac támfala földfeltöltéssel takart, amely egyben díszítő elemként fut le a kertbe. A terepforma követi az épített elemek karakterét. Lankás felülete alkalmas gyepes területek kialakítására is, valamint alacsony cserjékkel és évelőkkel betelepített.

Aléptímenyi földmunkák során, ha humuszos talaj kerül elő, azt a területen deponálni kell és a kert építésekor fel kell használni. Törekedni kell a humuszos talaj megóvására.

## 2. Kertépítészeti koncepció és kertkialakítás

A piac kertépítészeti megoldása az építészeti karakter kívánja kiegészíteni, azzal egységben megfogalmazni.

A főút felől kitérő piac egy növényekkel beültetett földfeltöltéssel nyit. A központi egység erre felé teljesen nyitott, míg a többi részen fák és cserjék borítják a zöldfelületet. A fák geometrikus elrendezése a piac architektúrájához illeszkedik, amelyek alatt a cserje és évelő szintem is ez a formavilág folytatódik. Míg a többi vonalvezetés az épített piac tető íves hangulatát hozza vissza.

A déli oldalon a kerítés mentén cserje és évelő sávokat helyeztünk el. Ahol nagyon keskeny felület áll csak rendelkezésre, ott borostyánt futtatunk fel a kerítésre.

KÓD	LATIN NÉV	MAGYAR NÉV	DB	TERÜLET	MÉRET
<i>FA</i>					
<b>F29</b>	<i>Crataegus laevigata 'Paul's Scarlet'</i>	pirosvirágú galagonya	<b>25</b>		12/14
<b>F64</b>	<i>Pinus sylvestris</i>	erdeifenyő	<b>3</b>		250/300
		<b>Összesen:</b>	<b>28</b>		
<i>CSERJE</i>					
<b>CS18</b>	<i>Caryopteris incana</i>	kékszakáll	<b>55</b>	18,7	40/60
<b>CS44</b>	<i>Cotoneaster dammeri 'Corel Beauty'</i>	szőnyeg madárpirs	<b>153</b>	38,4	20/40
<b>CS49</b>	<i>Deutzia gracilis</i>	gyöngyvirágcsereje	<b>53</b>	10,6	40/60
<b>CS59</b>	<i>Euonymus alatus 'Compactus'</i>	szárnyas kecskerágó	<b>21</b>	5,3	40/60
<b>CS72</b>	<i>Hedera helix</i>	borostyán	<b>250</b>	17,0	40/60
<b>CS86</b>	<i>Hypericum calycinum</i>	örökzöld orbáncfű	<b>140</b>	28,1	30/40
<b>CS92</b>	<i>Lavandula angustifolia 'Grappenhall'</i>	közönséges levendula	<b>47</b>	9,6	30/40
<b>CS93</b>	<i>Lavandula angustifolia 'Hidcote'</i>	levendula	<b>124</b>	25,0	30/40
<b>CS94</b>	<i>Lavandula angustifolia 'Rosea'</i>	levendula	<b>80</b>	16,2	30/40
<b>CS109</b>	<i>Mahonia aquifolium</i>	mahónia	<b>42</b>	14,4	40/60
<b>CS126</b>	<i>Pinus mugo 'Mops'</i>	törpefenyő	<b>124</b>	41,8	20/40
<b>CS133</b>	<i>Pinus mugo 'Wintergold'</i>	törpefenyő	<b>93</b>	23,6	20/40
<b>CS136</b>	<i>Potentilla fruticosa 'Goldfinger'</i>	cserjés pimpó	<b>17</b>	3,5	30/40
<b>CS137</b>	<i>Potentilla fruticosa 'Red Ace'</i>	cserjés pimpó	<b>86</b>	17,3	30/40
<b>CS153</b>	<i>Rosa 'The Fairy'</i>	szőnyegrózsa	<b>122</b>	27,5	30/40
<b>CS161</b>	<i>Spiraea bummalda 'Anthony Waterer'</i>	japán gyöngyvessző	<b>55</b>	13,8	30/40
<b>CS163</b>	<i>Spiraea japonica 'Golden Princess'</i>	japán gyöngyvessző	<b>33</b>	8,4	30/40
<b>CS165</b>	<i>Spiraea japonica 'Shirobana'</i>	japán gyöngyvessző	<b>146</b>	36,8	30/40
		<b>Összesen:</b>	<b>1641</b>	<b>356</b>	
<i>ÉVELŐ</i>					
<b>É44</b>	<i>Geranium macrorhizum</i>	gólyaorr	<b>117</b>	16,8	12x12
<b>É47</b>	<i>Geranium sanguineum 'Tiny Monster'</i>	piros gólyaorr	<b>99</b>	14,3	12x12
<b>É55</b>	<i>Hemerocallis 'Stella D'oro'</i>	sásliliom	<b>123</b>	17,6	12x12
<b>É61</b>	<i>Hosta 'Blue Cadet'</i>	árnyékliliom	<b>204</b>	17,0	12x12
<b>É79</b>	<i>Nepeta x fassenii</i>	macskamenta	<b>104</b>	14,8	12x12
<b>É81</b>	<i>Oenothera speciosa 'Siskiyou'</i> <i>Oenothera missouriensis 'Gelber zwerger'</i>	pompás ligetszépe	<b>66</b>	9,5	12x12
<b>É82</b>		törpe ligetszépe	<b>142</b>	14,2	12x12
<b>É90</b>	<i>Persicaria affinis 'Darjeeling Red'</i>	örökzöld keserűfű	<b>105</b>	8,2	12x12
<b>É96</b>	<i>Phlox subulata 'Candy Stripes'</i>	árlevelű lángvirág	<b>130</b>	10,9	12x12
<b>É104</b>	<i>Salvia officinalis 'Berggarten'</i>	orvosi zsálya	<b>122</b>	17,7	12x12
<b>É105</b>	<i>Salvia officinalis 'Icterina'</i>	orvosi zsálya	<b>99</b>	14,2	12x12
<b>É106</b>	<i>Salvia officinalis 'Purpurascens'</i>	orvosi zsálya	<b>103</b>	14,9	12x12
<b>É120</b>	<i>Waldsteinia geoides</i>	waldstei pimpó	<b>242</b>	34,7	12x12
		<b>Összesen:</b>	<b>1656</b>	<b>205</b>	

## **5. Növényzet**

A kert meglévő faállományát az építés miatt ki kell vágni.

A telepítendő növényeket a mellékelt táblázat tartalmazza. Ezek kiültetését külön egy kitűzési tervben adtuk meg.

A fő szerkezeti elem a díszgalagonya fa raszter, amely alatt évelő és alacsony díszcserjék jelennek meg.

A cserje és évelő foltok kis fenntartási igényűek, és metszés nélkül is tartják az alakjukat. A cserjék visszametszése évenként szükséges lehet.

A növénykiültetési terven jelöltük a növények fajtáját és az adott, jelölt területen belüli ültetési darabszámot.

### **Növényültetési szempontok és elvek**

A kert növénykiültetésénél elsődleges szempont, hogy olyan növényeket ültessünk, amelyek ennek a tájnak a sajátjai, és a városi klímát is akceptálják, valamint díszítő értékkel is bírnak.

A területen agresszív, gyomosodásra hajlamos dísznövény nem ültethető.

#### *A növények ültetésénél betartandó elvek*

A fák ültetésénél az ültető gödör mérete 1x1x1m 50%-os talajcserével, talajjavításként gödrönként 20 kg érett marhatrágya kerül a gödör aljára.

Legkedvezőbb ültetési időszak: márc. 15-máj. 30, vagy szept. 15-nov. 30-ig tartó időszak.

A gödröket ültetés előtt alaposan be kell locsolni, ültetés után is beiszapolás szükséges.

A fák telepítésénél és átültetésénél igen fontos szempont, hogy azok eredeti mágneses irányultságuk szerint – az északi irányuk betájolásával kerüljenek elültetésre. Megmaradásukat, valamint további egészséges fejlődésüket segíthetjük ezzel elő.

A cserjék ültető gödör mérete 40x40x40 cm-es. Talajjavítás 50%-os talajcserével történjen.

Legkedvezőbb ültetési időszak: márc. 15-máj. 30, vagy szept. 15-nov. 30-ig tartó időszak.

Ültetés előtt és után is alapos belocsolás szükséges. Ültetés előtt a cserjék fajtájától függően azok visszametszése javasolt.

A virágágyak kialakítása teljes felületen 30 cm mélységben 100%-os talajcserével történjen.

Legkedvezőbb ültetési időszak: márc. 15-máj. 30, vagy szept. 15-nov. 30-ig tartó időszak.

Ültetés előtt és után is alapos belocsolás szükséges.

A területen szükséges gyepesítési munkákat SPORT típusú vagy ehhez hasonló igényű fűmagkeverékkel, javasoljuk elvégezni. Az árnyékosabb helyeken árnyéktűrő fűmag vetése szükséges.

Fontos, hogy az ültetés után a növények rendszeresen öntözve legyenek. Az utóbbi években ez még jelentősebbé vált, mivel a faiskolai növények termesztési módja átalakulóban van, és egyre inkább teret nyer a tőzeges, tápanyagozott közegben nevelése a növényeknek. Ha ezek a növények a kiültetést követően nem kapják meg a megfelelő vízmennyiséget, akkor könnyen kiszáradhatnak. Az öntözés jelentősége csak azután kezd csökkenni, ha a gyökérzet kinőve a tőzegtől, szerteágazóan, mélyen átszötte a természetes talajt.

**Kelt.:** Kisgyőr, 2017. február 28.



---

**Szűcs Gábor**  
okl. táj- és kertépítész,  
vezető tervező  
K1 05 0480