

MŰSZAKI LEÍRÁS

1. Jelenlegi állapot

Jelen műszaki leírás Kenderes város, Móricz Zsigmond Művelődési Ház kertjének zöldfelületi felújításának tervéhez készült.

A művelődési ház telkének területe az épülettel együtt 2230 m², ebből körülbelül 1110 m²-t érint a megújítás. A közösségi használatra alkalmas kert ma elhagyott, rendezetlen. Kerítéssel nincsen körbehatárolva, ennek ellenére a városban lakók nem használják ki korlátlanul rendelkezésre álló zöldfelületét. Az utcafronti bejárat környezetében hiányzik a növényzet, csupán két tuja áll az egyik oldalon. Az oldalkertbe beton járda vezet, ahol ennek és a támfalaknak is jelentősen leromlott az állapota, esztétikailag sem látványosak. Itt található egy nagyobb kiterjedésű zöldfelület, ahol szintén hiányzik a cserjeszint és az árnyékot adó fák.

2. Konceptió

A felújításra szoruló kert közterület, közösségi funkciót kiválóan be tud tölteni, hiszen a művelődési ház és a könyvtár közt helyezkedik el. A koncepcióterv célja az, hogy egy olyan zöldfelület alakuljon ki, mely egyaránt díszítőértékkel rendelkezik, látványos a növényhasználata és így ottmaradásra készíti az embert.

3. Növényalkalmazás

A növények tervezésénél fontos szempont volt a terület árnyékolása, a hiányzó cserjeszint pótlása, valamint díszítőértékkel rendelkező növényanyag használata.

A könyvtár falát vegyes csejesáv takarja el, a mellette húzódó gyepes felületen pedig szoliter fák fognak állni, illetve néhány cserjecsoport. A cserjék között olyan fajok találhatóak, melyek színes virágaikkal, érdekes leveleikkel, terméseikkel, akár télen színes vesszőikkel felkeltik az érdeklődést a kert iránt. A kiültetésre ajánlott cserjék átlag 40/60 méretűek legyenek. A zöldterületen termőtalaj terítésre, finom tereprendezésre és magágyelőkészítés után magvetésre kerül sor. A zöldterület locsolását az időjárás függvényében, rendszeresen biztosítani kell. Végül az egész területen szükséges gyepvetés.

Latin név	Magyar név	Darabszám
Fák		
<i>Prunus fruticosa</i> 'Globosa'	gömb csepleszmegegy	2
<i>Catalpa bignonioides</i> 'Nana'	gömb szivarfa	1
<i>Betula pendula</i>	közönséges nyír	1
<i>Koelreuteria paniculata</i>	csörgőfa	1
<i>Acer platanoides</i> 'Crimson King'	vérjuhar	1
Összesen:		6
Cserjék		
<i>Berberis thunbergii</i> 'Atropurpurea'	japán vérborbolya	9

<i>Cornus alba 'Sibirica variegata'</i>	fehértarka levelű som	9
<i>Cornus stolonifera 'Flaviramea'</i>	sárga vesszejű som	9
<i>Deutzia gracilis</i>	gyöngyvirágcserje	5
<i>Forsythia x intermedia 'Lynwood'</i>	aranyvessző	5
<i>Kerria japonica 'Pleniflora'</i>	boglárkacserje	5
<i>Spiraea x cinerea 'Grefsheim'</i>	hamvas gyöngyvessző	10
Összesen:		52

A növénytelepítés utómunkálatai:

A növények fejlődését az ültetést követő 1 évben rendszeresen ellenőrizni kell. A talajtakaró-, cserje- és évelőfelületek kedvező fejlődés esetén az ültetést követő 1,5 éven belül zárják a felületet. Szakszerű ültetés és gondozás mellett a kiültetett növények 3%-ának kiszáradására számíthatunk.

Növénytelepítés fák és cserjék telepítésére vonatkozó előírásai: a fáknek minimum 1x1x1 m, a cserjéknek – méretüktől függően 0,4x0,4x0,4 m vagy 0,6x0,6x0,6 m ültetőgödrt kell biztosítani, majd ültetés előtt beiszapolni.