

KÉRELEM
fás szárú növények közhasználatú területre történő telepítésére

Kérelmező

neve:

címe:

telefonszáma:

A telepítés indoka:

.....

.....

.....

.....

Az érintett közhasználatú terület neve, a fás szárú növény tervezett elhelyezkedése (szöveges leírással vagy rajzos ábrázolással):

.....

.....

.....

.....

A telepíteni tervezett fás szárú növény(ek):

Sorszám	A fa/cserje faja, fajtája	Darabszám	Törzsátmérő (földtől számított 1 méter magasságban)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

A telepítés kivitelezésének részletes leírása:

.....

.....

.....

.....

Fás szárú növényt nem lehet telepíteni az alábbiakban meghatározott invazív fajok egyedeivel:

*kivéve kertészeti változatok

1.	Tudományos név	Magyar név
2.	<i>Acacia dealbata</i>	ezüst akácia
3.	<i>Acacia saligna</i> (<i>Acacia cyanophylla</i>)	fűzlevelű akácia
4.	<i>Acer negundo</i>	zöld juhar
5.	<i>Ailanthus altissima</i>	mirigyes bálványfa*
6.	<i>Amelancier x spicata</i>	fürtös fanyarka
7.	<i>Amorpha fruticosa</i>	gyalogakác
8.	<i>Celastrus orbiculatus</i>	keleti fafojtó
9.	<i>Celtis occidentalis</i>	nyugati ostorfa
10.	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	keskenylevelű ezüstfa
11.	<i>Fallopia baldschuanica</i> (<i>Polygonum baldschuanicum</i>)	tatáriszalag
12.	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	amerikai kőris*
13.	<i>Lycium ferocissimum</i>	afrikai boksztövis
14.	<i>Neltuma chilensis</i> (<i>Prosopis chilensis</i>)	chilei mézgafa
15.	<i>Paulownia elongata</i>	smaragdfa
16.	<i>Paulownia tomentosa</i>	illatos császárfa
17.	<i>Prosopis juliflora</i>	meszkitefa
18.	<i>Prunus serotina</i>	kései meggy
19.	<i>Ptelea trifoliata</i>	hármastevelű alásfa
20.	<i>Rhus typhina</i>	torzsás ecetfa
21.	<i>Symphoricarpos albus</i>	fehér hóbogyó
22.	<i>Symphoricarpos albus</i> var. <i>laevigatus</i>	nyugati hóbogyó
23.	<i>Symphoricarpos x chenaultii</i>	kislevelű hóbogyó
24.	<i>Triadica sebifera</i> (<i>Sapium sebiferum</i>)	kínai faggyúfa

Kelt: Pápa,

.....
kérelmező aláírása

TÁJÉKOZTATÓ

A közhasználatú területen lévő fás szárú növény telepítéséhez a hatóság (jegyző) engedélyét kell kérni.

A jegyző a fás szárú növény telepítését nem engedélyezi, ha a telepítéshez az önkormányzati főkertész nem járul hozzá.

A fás szárú növény beszerzési és telepítési költsége az engedélyest terheli.

A közhasználatú területen telepítendő fának megfelelő életteret kell biztosítani. Ennek érdekében az ültetőgödör méretének meghatározásakor az ültetendő faj 20 éves korára kifejlődő gyökérszóna kiterjedésének méretét kell figyelembe venni azzal, hogy az nem lehet kevesebb a földlabda átmérőjének kétszeresénél.

A fahelynek nyitottnak kell lennie a felszín felé – két vagy három szintes növényállomány telepítése esetén az alsó szintek nem számítanak felszínzárásnak –, a talaj levegőzését, vízáteresztését hosszú távon biztosítani kell, vízzáró burkolattal lefedni nem lehet. A fahely vízáteresztő felszínnel való burkolása csak kiemelt forgalomtechnikai indokok és fásított közterek esetében lehetséges, azonban a fa gyökérszónájának védelme érdekében a gyökérszónától 10 cm-en belül vízáteresztő burkolat kialakítása ebben az esetben sem engedélyezett, és az áteresztő burkolatot úgy kell kialakítani, hogy a fatörzs és gyökérszóna növekedését folyamatos visszabontással kövesse, és a 10 cm-es védőtávolság megmaradjon.

A fahelyek kialakításakor faveremrács alkalmazása megengedett, azonban a fa megfelelő életkörülményeinek biztosítása érdekében csak olyan faveremrács alkalmazható, amely biztosítja a csapadékvíz talajba való beszivárgásának lehetőségét és a talajt nem tömöríti. A faveremrács és a talajfelszín között 10 cm távolságot biztosítani kell és a fa törzsének vagy gyökérszónájának faveremrácsba történő belenövését meg kell akadályozni, ezért a faveremrácsot a fa növekedésének ütemében tágítani, cserélni kell.

Olyan vízzáró burkolattal fedett utak és utcák felújítása vagy fásítása esetén, ahol a vízzáró burkolatok aránya 75% felett van, a régi, kompaktált talajt el kell távolítani és cserélni kell legalább a fa ültetőgödörében.

A fahely kialakítása során biztosítani kell a gyökérszóna megfelelő vízellátását. Ennek érdekében az ültetőgödör kialakítása során a növényzet számára porózus, jó víz- és légáteresztő képességű termőföldet, egyéb ültetőközeget vagy szerkezeti talajt kell kialakítani. Az újonnan telepített fák öntözhetőségének lehetőségét úgy kell kialakítani, hogy az öntözővíz közvetlenül a gyökérszónához juthasson, és a fát a telepítést követő 3–5 évben – a fa fajának és fajtájának megfelelően – rendszeresen kell öntözni.