



**Szigetújfalu Község Önkormányzata**  
**Berczi Zsolt úr**  
polgármester részére

Visegrád, 2026. február 17.  
Ügyiratszám: P\_ERDŐ/64-14 /2026.  
Ügyintéző: Szabó Csilla

**Szigetújfalu**

Fő út 45.  
2319

**Tárgy:** Erdőgazdálkodási munkák

**Melléklet:**

1. sz. melléklet Átfogó ismertetés
2. sz. melléklet Erdőrészlet lista

Tisztelt Polgármester Úr!

Éves erdőgazdálkodási tevékenységünkről szóló tájékoztatónk mellett szeretném bemutatni Önnek és a lakosságnak a Pilisi Parkerdő szakmai munkájának azon elemeit, amelyek az Önkormányzatok számára is hasznosak lehetnek. Bízunk abban, hogy olyan együttműködések alakíthatunk ki és tarthatunk fenn, melyek a természeti értékek megóvását és a lakosság életminőségének javítását szolgálják.

**Partnerségben az erdőkért**

A Pilisi Parkerdő Zrt. több mint 60 ezer hektár erdőt kezel a főváros és agglomerációja térségében. Feladatunk e tekintetben a természetvédelem, a fenntartható erdőgazdálkodás és a társadalmi igények összehangolása. **Munkánk során kiemelt jelentőségűek az érintett települések önkormányzataival kialakított partnerségek.** Köszönjük, hogy az elmúlt években számos közös turisztikai, természet- és klímavédelmi fejlesztést valósíthattunk meg, amelyek hozzájárulnak a települések környezeti értékeinek megőrzéséhez és a lakosság életminőségének javításához. A jövőben tervezett zöld fejlesztések szakmai előkészítésében és megvalósításában is számítunk az önkormányzatokkal való együttműködésre.

**Erdők a jövő generációinak is**

A Pilisi Parkerdő 2025-ben is kiemelt figyelmet fordított az erdők megújítására és gyarapítására. Az erdősítési munkák során mintegy 166 hektáron ültettünk facsemetéket és vetettünk makkot, emellett további területeken segítettük a természetes erdőfelújulást. **Új erdők telepítésére is sor került, valamint vállalkozási tevékenység keretében az ország több pontján végeztünk növénytelepítéseket.** Az általunk kezelt erdők fakészlete tovább növekedett, miközben az éves fakitermelés mértéke a növekmény kétharmadát sem érte el. **Erdőterületeinken országos összehasonlításban is magas a faanyagtermelést nem szolgáló, védelmi és közjóléti funkciójú erdők aránya.**

A Pilisi Parkerdő mindemellett aktív szakmai partnere az Országfásítási Programnak is: kollégáink az elmúlt időszakban több településen segítették az önkormányzati és civil faültetéseket, hozzájárulva a klímavédelmi célok megvalósításához.

## A fakitermelés a fenntartható erdőkezelés része

A fakitermelés erdeink minőségének fenntartásához és javításához szükségszerűen elvégzendő feladat. Erdőgazdálkodási tevékenységünket a hatályos jogszabályok és a hatóságok által készített erdőtervek alapján, az erdészeti és természetvédelmi hatóságok felügyelete és jóváhagyása mellett végezzük.

Ez a tény sajnos nem mindig világos és egyértelmű a lakosság számára, így a megfelelő információk hiányában a fakitermelés látványára és a vele járó folyamatokra negatív érzelmekkel reagálnak. Ennek oka, hogy a munkálatok időben elhúzódhatnak, és átmenetileg kedvezőtlenebb erdőképet, illetve sáros utakat eredményezhetnek. Ugyanakkor a beavatkozásokat követően rendezett, egészséges erdőállomány marad a területen. Az érintett utak karbantartására a munkálatokat követően, megfelelő időjárási körülmények között kerül sor. E tekintetben kérjük az erdőlátogatók és a lakosság megértését.

A Pilisi Parkerdő erdőgazdálkodási tevékenységéről összeállított átfogó ismertetőt jelen levél 1. sz. melléklete tartalmazza, míg a 2026. évben az Önök településének környezetében tervezett munkák ismertetése a 2. sz. melléklet részét képezi.

Az erdőrészetek beazonosításában a <https://erdoterkep.nebih.gov.hu> honlap nyújt segítséget, ahol az egyes erdőrészetek azonosítójának megadása után a kért térképrészlet megtekinthető.

### Kevesebb hulladék – kevesebb belterületi vad

A Parkerdő évente több mint 10 000 m<sup>3</sup> szemetet távolít el saját forrásból, dacára annak, hogy sorompókkal és kamerákkal is igyekszünk megelőzni az illegális szemetelést. Fontos tudni, hogy a **kerti zöldhulladék** erdőben történő elhelyezése is jogsértő és súlyos környezeti, tűzvédelmi, valamint természetvédelmi kockázatot jelent, továbbá **hozzájárul a belterületi vaddisznók megjelenéséhez**.

Fontos tudni, hogy a belterület nem vadászterület, ugyanakkor az afrikai sertéspestis elleni védekezés kiemelt állategészségügyi feladat. Az elhullott vaddisznók bejelentése a NÉBIH zöld számán lehetséges. Lakott területen észlelt, veszélyes rokákat esetén szintén a NÉBIH szakembereit kell értesíteni.

Kérjük az önkormányzatok együttműködését abban, hogy a lakosságot minél szélesebb körben tájékoztassák ezekről a kérdésekről. Elérhetőségeink és további tájékoztató információk a Pilisi Parkerdő Zrt. honlapjain és közösségi médiafelületein található, melyet ezúton is ajánlunk a lakosság figyelmébe:

[www.parkerdo.hu](http://www.parkerdo.hu) [www.varosierdo.parkerdo.hu](http://www.varosierdo.parkerdo.hu) [www.facebook.com/pilisiparkerdo](https://www.facebook.com/pilisiparkerdo)

[www.instagram.com/pilisiparkerdo/](https://www.instagram.com/pilisiparkerdo/) [www.youtube.com/@pilisiparkerdozrt](https://www.youtube.com/@pilisiparkerdozrt)

Együttműködésüket előre is megköszönve, tisztelettel:

Pilisi Parkerdő Zrt.  
2025 Visegrád, Mátyás király u. 6.  
OTP Bank Nyrt. 11742087-20061911  
Adószám: 10901816-2-13  
Cégjegyzékszám: 13-10-040224

  
**Reinitz Gábor**  
vezérigazgató

## 1. sz. melléklet:

A Pilisi Parkerdő Zrt. erdőgazdálkodási tevékenységének átfogó ismertetése

### **ERDŐFELÚJÍTÁS**

Az erdőtörvény – valamint az egyes erdőrészekre vonatkozó erdőterv – szerinti erdőfelújítás történhet mesterséges vagy természetes úton. Mesterséges erdőfelújítás esetén a szaporítóanyagot (mag, csemete) mesterségesen vetjük, ültetjük el a területen, ez általában fafajcsere esetén - nem őshonos faállományok kitermelését követően történik meg.

A mesterséges **erdősítések** elvégzése során a kitermelt (vagy kipusztult) faállomány helyén magvetéssel, csemete- vagy dugványültetéssel gondoskodunk a faállomány újbóli létrehozásáról. Erdősíthetünk a tavaszi (március-

április), illetve az őszi (szeptember-november) erdősítési időszakban, kézi eszközök, elsősorban speciális erdészeti ékásó segítségével, valamint ültetőgépek alkalmazásával is.

A természetes felújítás két módon történhet, mindkét esetben a területen lévő faállomány utódai alkotják az új erdőt. Magról történő természetes felújítás esetén az idős faállomány magjaiból fejlődő csemete növekedését biztosítjuk, akácok esetében a gyökerek megszagatásával gyökérsarjról újítjuk fel az erdőt, majd biztosítjuk a fiatal erdő növekedésének feltételeit. A Parkerdő erdőállományainak döntő hányada őshonos fafajokból álló természetszerű erdő, amely a természetes felújításra alkalmas. Gazdálkodásunk alapelve ezért a természetes felújítás lehetőségeinek maximális kihasználásán alapuló természetszerű erdőgazdálkodás.

A Pilisi Parkerdő Zrt. területén – a faállomány viszonyoknak köszönhetően – az erdőfelújítások 70 %-a magról történő természetes felújítás útján történik.

A szakszerű erdősítés előfeltétele a kellően előkészített terület. Megfelelő **talajelőkészítés** esetén az ültetett szaporítóanyag megmaradási esélye nagyobb, hiszen a tápanyagellátás és vízháztartás feltételei jóval kedvezőbbek alakulnak. Talajelőkészítéskor pásztákat, padkát vagy ültetőgödört készítünk a talajfelszín részleges megbontásával, elsősorban kézi eszközökkel. Esetenként azonban teljes talajelőkészítésre is sor kerül – ekkor a tuskók is eltávolításra kerülnek a vágásterületről, ezt gépi mélyforgatás, tárcsázás követi. Speciális talajelőkészítési tevékenység még az idős állományok alatt elvégzett bozótirtás, mely során a természetes úton, magról kelt csemetékét akadályozó fa- és cserjefajokat távolítjuk el a területről.

Mind az ültetett csemetéknek, mind a természetes újulatból származó fiatal fácskáknak szükségük van arra, hogy megfelelő fejlődésük érdekében ún. **ápolási** munkákat végezzünk. A művellet során a főfafajok minőségi válogatása alapelv kell, hogy legyen. Ez alatt a minőségi törzsnevelést hátráltató kevésbé előnyös alakú faegyedek eltávolítása értendő, az erdőnek már ebben a fiatalkori szakaszában is.

Az ápolások során a gyomkonkurencia, a kúszónövények (szeder, iszalag) és a fás szárú elegyfajok, cserjék visszaszorítása a fő cél, annak érdekében, hogy az erdősítés fő fafaját fejlődésében, növekedésében segítsük. A munkák adott esetben – elsősorban az időjárás függvényében – akár kétszer is elvégzendők.

A folyamatban lévő erdősítések ápolása lehet kapálás, sarlózás, kaszálás, sarjleverés és gépekkel történő ápolás egyaránt.

Az erdősítés fejlődése során meghatározott idő - fajtától, termőhelyi adottságoktól függően 3-10 év múlva - eléri azt a műszaki állapotot, amikor úgynevezett befejezett erdősítéssé válik, azaz „kész” erdő lesz belőle. Magassága ebben a korban legalább 1,0 m, és a talajfelszín kellő borítása, árnyalása is biztosított a fácskák megfelelő egyedszáma révén. A fiatalos viszont még ekkor is – igaz, visszafogottabb mértékű – ápolásra szorul, mely során biztosítani kell a főfajok folyamatos előnyét a kísérő fajokhoz képest. Ezt a munkaműveletet **befejezett erdősítések ápolása** névvel illetjük.

Az összefoglaló néven erdőművelési feladatoknak nevezett munkák – szorosan kapcsolódnak az elvégzett és tervezett fakitermelési feladatokhoz.

## FAKITERMELÉS

Az erdők felújítása történhet fokozatos felújítógátás vagy szálalógátás, illetve tarvágás után. **Fokozatos felújító, szálalógátás** esetén az idős állomány kitermelése több ütemben, évekig is eltarthat. A területen először a faállomány **bontását** végezzük el, melynek célja, hogy a csírázó magból fejlődő új facsemetéket fokozatosan egyre nagyobb növénytérhez és fényhez juttassuk. Miután a csemeték elérték a megfelelő méretet, a **végvágással** eltávolítjuk a még lábbon álló öreg faegyedeket, biztosítva ezzel a fiatal faegyedek további fejlődését. A felújítógátások különleges esete az ún. **szálaló vágás**, amikor az erdők természetes úton történő megújítása egy adott területen legalább három évtized alatt megy végbe.

A leggyakoribb erdőfelújítási módszer a természetes felújítást biztosító **fokozatos felújító vágás**. A felújító végvágás utáni kép ugyan bizonyos esetekben hasonlíthat a tarvágáshoz, alapvető különbség azonban, hogy végvágás után a területen már megtalálhatóak az eredeti állomány genetikai készletét hordozó fiatal facsemeték (újulat).

Az erdő megfelelő, egészséges fejlődése érdekében a növekedés során törzsszámcsökkentő beavatkozásokra, úgynevezett **tisztításokra, gyéritésekre** (nevelő vágásokra) van szükség. A gyéritésekkel az egészséges, életerős egyedek, értékes elegyfajok fejlődését segítjük azzal, hogy a megfelelő növekedésüket akadályozó faegyedeket eltávolítjuk.

Középkorú és idős erdőkben is sokfelé szükségesek az úgynevezett **egészségügyi termelések**. Az ilyen jellegű munkával érintett erdőrészekben kizárólag a korhadó, kiszáradt fákat távolítjuk el a szükséges mértékig. E munkák révén megakadályozhatjuk a kártevők terjedését, egyúttal csökkenthetjük a fák kidőlése által okozott esetleges károk, balesetek valószínűségét.

A **készletgondozó használati mód** (a folyamatos erdőborítás fenntartása mellett végrehajtott – vegyes korú és szerkezetű erdő kialakítását és fenntartását célzó – fakitermelés, amelynek mértéke a készletgazdálkodáson alapul) az örökerdő-gazdálkodással kezelt erdőrészekben általában a fák 5-7 évente ismétlődő, szálankénti, illetve csoportonkénti kitermelése oly módon, hogy az egész faállomány szerkezetében lényegi változás nem áll elő. Az örökerdő-gazdálkodás során összekapcsolódik a kitermelés, a felújítás és a nevelés. Örökerdő-gazdálkodást csak olyan erdőrészekben tervezünk, ahol a megfelelő feltételek rendelkezésre állnak (öshonos fajokból áll, kedvező terepviszonyok vannak, a megfelelő erdészeti feltártság rendelkezésre áll, vagy megteremthető). Az örökerdő-gazdálkodás lényege, hogy nincs tar- vagy végvágott, nagy fák nélküli vágásterület.

**Tarvágást** csak a mesterségesen vagy sarjról felújítható fajok (pl. akác) állományai esetében alkalmazunk, mert más módon a következő erdőgeneráció jó minősége nem biztosítható. Ekkor az idős faállomány egyetlen beavatkozással kerül az adott területen letermelésre, melyet jellemzően mesterséges erdősítés (magvetés vagy facsemete ültetés) követ, elsősorban abból a

célból, hogy a hazai természetes őshonos erdőtársulásokat rekonstruáljuk, vagy esetleg a megváltozott termőhelynek megfelelő fafajokat ültessünk. Védett, Natura 2000 területen az idős fák 5-10 %-a egyáltalán nem kerül eltávolításra, kisebb facsoportok, sávok biztosítják a tájképi értékek megőrzését.

**Közelítőnyomok:** Az örökerdő-gazdálkodással érintett erdőrészekben hagyományos véghasználatok (tarvágás, vagy végvágás), illetve vágásterületek nem keletkeznek, többkorú faállomány jön létre. Ennek következtében a fakitermelés során a gépeknek előre kijelölt, állandó nyomvonalakat kell használni, hogy a későbbiekben a többkorú faállomány (csemeték, fiatal, középkorú, idős faegyedek) sérülései elkerülhetők legyenek, illetve a talaj megközelítőleg 90 %-a mentesüljön a gépek okozta terheléstől.

A közelítőnyomok a faállomány méreteitől, terepi adottságaitól függően egymástól 35-70 m távolságban kialakított 2-4 m széles nyomok, melyekről a fák eltávolításra kerülnek, lejtirányban futnak. A nyomokra semmilyen stabilizáló anyag nem kerül, a növényzet akadálytalanul benőheti, és mivel tuskós terep, továbbá a vonalvezetésük lejtirányú, ezért autós, kerékpáros közlekedésre alkalmatlanok. A közelítőnyomot a növényzet aránylag gyorsan benövi, ezért időszakonként szükség lehet a növényzet visszavágására. A közelítőnyom-hálózat kialakítása alapfeltétele a tarvágások, végvágások nélküli örökerdő-gazdálkodásnak, ez biztosítja a munkák elvégezhetőségét a vágásterületek hiányában. A közelítőnyomok kialakítása során a szakemberek a védendő természeti értékeket figyelembe veszik.

A fakitermelési munkák pontos ütemezése mindig az időjárás függvénye, elvégzésük jellemzően január-március hónapok között és október-december hónapok közötti időszakban várható – míg a kitermelt faanyag további feldolgozása, felkészítése, rakodóra közelítése és szállítása, esetenként már a száraz időjárású nyár végi-ősz eleji periódusban is sorra kerül.

A fakitermelések után sem áll le a munka az erdőben. A vegetációs vagy növekedési időszakban végzett erdősítési, erdőápolási munkák kevésbé látványosak, de az erdő élete, fejlődése szempontjából meghatározóak.

Hasonlóképpen kevésbé látványos a Parkerdő úgynevezett **PARKFENNTARTÁSI-KÖZJÓLÉTI** tevékenysége, mely az egyes kirándulóhelyek, letelepedők, turistautak, szálláshelyek fenntartását, fejlesztését és egyéb, a turisztikával összefüggő feladatokat foglalja magában. A kirándulni, pihenni vágyók igen nagy számban keresik fel a környező erdőket, emiatt különösen fontos, hogy ezen igények is megfelelő szinten legyenek kielégítve. A Parkerdő parkfenntartási feladatait jelenleg szinte teljes egészében saját forrásból végzi el.

A letelepedőhelyek berendezései (padok, asztalok, táblák, egyéb építmények) rendszeres karbantartást igényelnek. Folyamatosan gondoskodunk a keletkezett hulladék elszállításáról, illetve a kapcsolódó turistautak, sétautak fenntartása és tisztítása is vállalt feladatunk.

**2. sz. melléklet:**

2026. évben tervezett erdőgazdálkodási tevékenységek Szigetújfalu közigazgatási határához tartozóan:

**Tervezett fakitermelési munkák:**

Fakitermelés módja	Helység	Tag	Részletjel
Növedékfokozó gyérítés	Szigetújfalu	4	A
Egyéb termelés	Szigetújfalu	4	C
Elegyarányszabályozó tisztítás	Szigetújfalu	4	J
Növedékfokozó gyérítés	Szigetújfalu	4	M
Tarvágás	Szigetújfalu	5	A
Elegyarányszabályozó tisztítás	Szigetújfalu	5	B
Növedékfokozó gyérítés	Szigetújfalu	5	C
Elegyarányszabályozó tisztítás	Szigetújfalu	18	A
Egyéb termelés	Szigetújfalu	5	I
Egyéb termelés	Szigetújfalu	6	H

**Tervezett erdőművelési munkák:**

<b>Befejezett erdőszítések ápolása</b>	<b>Erdősítés (csemeteültetés, makkvetés, dugvány stb.)</b>	<b>Folyamatban lévő erdőszítések ápolása (kapálás, sarlózás, sarjleverés, kaszálás, gépi ápolás stb.)</b>	<b>Talajelőkészítés (bozótirtás, pásztázás, padkázás, gyökérszagatás akácosban, mélyszántás, tárcsázás, gödörfúrás stb.)</b>
hektár			
	2,00	33,23	9,00