

**Előterjesztés
a Kerületfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság részére
a Pilisi Parkerdő Zrt. tevékenységéről szóló tájékoztatóról**

I. Tartalmi összefoglaló

A Pilisi Parkerdő Zrt. Budapesti Erdészete (a továbbiakban: Zrt.) képviselőjében Szabó Péter erdőgazdálkodó megküldte az Erdészeti Igazgatóság részére az Erdészeti Igazgatóság 2011. évben végrehajtott és a 2012. évben esedékes erdőfelújítási és erdőnevelési feladatairól szóló tájékoztatót. A tájékoztató az előterjesztés 1. mellékletét képezi.

A 100 %-os állami tulajdonban lévő Zrt. mintegy 6000 hektáros erdőterületen gazdálkodik a Fővárosban és annak közvetlen környékén. Kerületünkben 99,94 hektár erdőterület tartozik a Zrt. kezelésébe.

A Zrt. működésének alapját a Pest Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága által kibocsátott, és a Duna-Ipoly Nemzeti Park által jóváhagyott, tíz évre szóló üzemterv jelenti. A tavalyi év munkáit a 2002-2011. évre szóló üzemterv határozta meg. Ebben az évben új, 2012-től 2022-ig szóló erdőterv alapján végzik tevékenységüket.


II. Döntési javaslat

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testületének Kerületfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottsága a Pilisi Parkerdő Zrt. tevékenységéről szóló tájékoztatót tudomásul veszi.

Budapest, 2012. május 2.


Radványi Gábor

Törvényességi szempontból ellenjegyzem:


Dr. Szabó Krisztián
jegyző



Pilisi Parkerdő Zrt. Budapesti Erdészete

Pilisi Parkerdő Zrt. Budapesti Erdészetének 2011.-évben végrehajtott és 2012. évben esedékes erdőfelújítási és erdőnevelési feladatai Budapest X. kerület Kőbánya Önkormányzatának területén

A 100%-os állami tulajdonban lévő Pilisi Parkerdő Rt. Budapesti Erdészete mintegy 6000 ha-os erdőterületen gazdálkodik a Főváros és annak közvetlen környékén. Gazdálkodásunk alapját a Pest Megyei Kormányhivatal Erdészeti Igazgatósága, mint erdészeti hatóság által készített, a Duna-Ipoly Nemzeti Park által jóváhagyott, tíz évre szóló *üzemtervek* képezik. A jelenleg aktuális üzemterv a 2012-2022-es időszakra szól.

A Pilisi Parkerdő Zrt. Budapesti Erdészete **99,94 ha** erdőterületet kezel a X. kerületben. Kőbánya területén összesen 209 ha erdőterület található a legújabb felmérések szerint.

Erdőgazdálkodásunkat az 2009. január 1-én életbe lépett *törvénycsomag* alapján végezzük. A vonatkozó törvény a következők: 2009. évi XXXVII. tv. Az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról.

A fenti törvény értelmében az erdőborítást fenntartani, az erdőket felújítani szükséges. Tudomásul kell vennünk, hogy bár az erdők élete lehet szinte végtelen (*örökerdő*), de benne az egyes fák élete véges. Az előregedő, és ezáltal veszélyessé is váló fákat gazdasági értékük elvesztése előtt szükséges kitermelni. A *fakitermelés* tehát – amellet, hogy a társadalom számára megújuló nyersanyagot biztosít – az *erdőfelújítás* első lépése.

Az erdőfelújítás történhet *mesterséges* vagy *természetes* úton. Az előbbi esetben az általában idegen eredetű szaporítóanyagot (mag, csemete, dugvány) mesterségesen juttatjuk a területre. Természetes felújítás esetén a területen álló, letermelésre kerülő idős állomány által termelt mag illetve akác tarvágás esetén gyökérek megszagatása során, az abból fejlődő csemete számára biztosítjuk az életfeltételeket. A Pilisi Parkerdő Zrt. területén az erdőfelújítások több mint 60%-a természetes úton történik.

A Budapest Keleti Délkeleti területeire jellemző erdősztyepp klímában a legjobb, legvitálisabb erdők az akácerdők. Az erdészszakma által több 100 év alatt kialakított akácerdőknél alkalmazott leghatékonyabb erdőfelújítási mód a tarvágásos felújító vágás. Tarvágást a csak mesterségesen vagy sarjról felújítható fafajok állományai esetében alkalmazunk. A X. kerületben elsősorban előforduló akácos erdők a jellemzők egyéb keménylombos elegyfajokkal.

Az erdő megfelelő, egészséges fejlődése érdekében a növekedés során törzsszámcsökkentő beavatkozásokra, ún. *tisztításokra* és *gyérítésekre* van szükség. A gyérítésekkel az egészséges, életerős egyedek fejlődését segítjük azzal, hogy mellőlük a beteg, alászorult fákat eltávolítjuk. Sok esetben a gyérítések összeérnek a fokozatos felújítógátás bontásaival, így szintén a faállomány megújulásának szolgálatában állnak.

Középkorú és idős erdőkben is sokfelé szükségesek az ún. *egészségügyi termelések*. Az ilyen jellegű munkával érintett területről csak a beteg, korhadó, kiszáradt fákat távolítjuk



Pilisii Parkerdő Zrt. Budapesti Erdészete

el. Így megelőzzük a fák kidőlése által okozott baleseteket, csökkenthetjük a károk keletkezésének valószínűségét. Ekkor nem csak a környéken élő és kiránduló emberek, hanem az erdő egészségét is szem előtt tartjuk, hiszen megakadályozzuk a fertőzések és a kártevők egészséges fákra való áttérjedését.

Az Önök községhatárában 2011.-ben az alábbi erdőrészekben végeztünk fakitermelési munkálatokat:

Mód	Hely	kerület	tag	részlet
Tisztítás	Budapest	10	1	A
Tisztítás	Budapest	10	1	B



(Forrás: www.erdoterkep.mgszh.gov.hu)

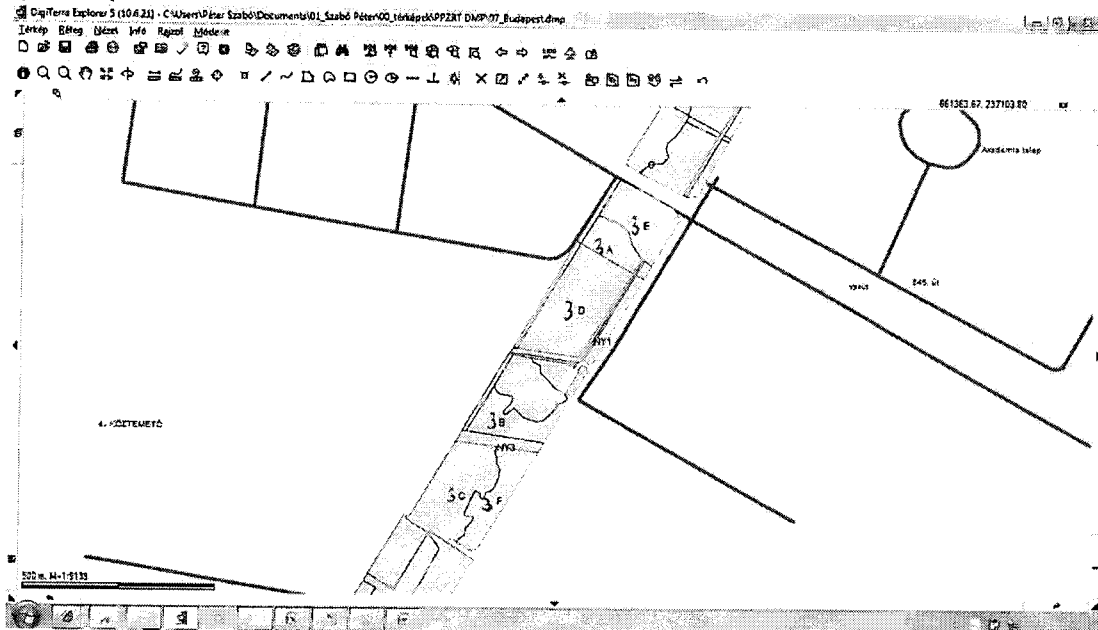


Pilis Parkerdő Zrt. Budapesti Erdészete

Az Önök községhatárában 2012.-ben az alábbi erdőrészekben végeztünk, végzünk fakitermelési munkákat (Új erdőtervi megnevezés!!!!):

Mód	Hely	kerület	tag	részlet	régi megnevezés
Tarvágás	Bp	10	3	F	3 C1 részterülete
Tisztítás	Bp	10	3	A	3 A
Tisztítás	BP	10	3	C	3 C1 résterülete

Új térkép:



Régi térkép





Pilisii Parkerdő Zrt. Budapesti Erdészete

Erdőfelújítási munkák:

A fakitermelések után nem áll le a munka az erdőkben 2012 folyamán se. A vegetációs időszakban végzett erdőszítési, erdőápolási munkák kevésbé látványosak, de az erdő élete szempontjából meghatározóak.

Sarjverés, egyszálazás: a munkaművelet során a gyökérszaggatás során megnövő sarjak közül a legegészségesebb legjobb növekedésű egyedek kiválogatása történik meg. A tuskósarjak és invazív fafajok visszaszorítása is ezen munkaművelet során kerül elvégzésre. Sarjverést csak gyökérszaggatás esetén végez az erdészet.

munkaművelet	hely	tag	részlet
Sarjverés	Bp. X. kerület	3	A
Sarjverés	Bp. X. kerület	3	F
Sarjverés	Bp. X. kerület	3	D
Sarjverés	Bp. X. kerület	4	D

Szabó Péter
Erdőgondnok

Budapest, 2012. május 3.