



**PILISI
PARKERDŐ ZRT.**
PARKERDŐ AZ EMBERÉRT



Budapest Főváros X. kerület
Kőbányai Önkormányzat
D. Kovács Róbert Antal úr
polgármester részére

Budapest
Szent László tér 29.
1102

Visegrád, 2020. június 25.

Ügyiratszám: ERDŐ/72-1/2020.

Ügyintéző:

Hivatkozási szám:

Tárgy: A Pilisi Parkerdő Zrt. Városi Erdőgazdálkodási Programjának ismertetése

Melléklet: 1 db

Tisztelt Polgármester úr!

A Pilisi Parkerdő Zrt. a városi klímavédelem és az élhető városok kialakítása érdekében indította el a Városi Erdőgazdálkodási Programját, amelynek egyik programeleme lehet az Önök kerületében fekvő Határ erdő fejlesztése.

Csatoltan megküldöm Programunkat, melyet a 2020. június 30-i Kerületfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottsági ülésen kollégánk, Rittling István a Budapesti Erdészetünk vezetője rövid prezentációban ismertet, illetve válaszol a felmerült kérdésekre.

Tisztelettel kérem Önt, hogy a csatolt anyag áttekintését, valamint a bizottsági ülést követően egy személyes találkozó keretében adjon számunkra lehetőséget a Határ erdő fejlesztésének megvalósításához nélkülözhetetlen együttműködések megbeszélésére.

Tisztelettel:

Pilisi Parkerdő Zrt.
2025 Visegrád, Mátyás király u. 6.
OTP Bank Nyrt. 11742087-20061911
Adószám: 10901816-2-13
Cégjegyzékszám: 13-10-040224
4.

Reinitz Gábor
vezérigazgató

A X. kerületi Határ erdő több lépcsős megújítása a Pilisi Parkerdő Zrt. városierdő programja keretében

A Pilisi Parkerdő Zrt. városierdő programjának legfőbb célkitűzése, hogy a Főváros zöldfelületét minél magasabb természetességű és esztétikai minőségű, klímavédelem szempontjából jól működő, a városlakók „zöld” iránti, rekreációs és sportolási igényeit kielégítő erdőkkel gyarapítsa. A városierdő program tehát a közösség igényeit és érdekeit, a klímavédelmi és erdőgazdálkodási szakmai szempontokat, valamint az erdők urbanisztikai szerepét, lehetőségeit integráló program, amelynek megvalósítása csak az erdőgazdálkodó, a város, a kerületek és a közösség összefogásával lehetséges.

A Parkerdő városierdő programjának egyik kiindulópontja az, hogy a nagyvárosok területén általában, a Főváros területén pedig kiemelten minden erdőterület potenciális ökológiai értéket képvisel, amennyiben összetételük, szerkezetük és kialakításuk fenti szakmai koncepció mentén történik, ugyanis nagyon kevés vagy egyáltalán nincs új erdők telepítésére alkalmas városi terület. **Azaz meglévő erdeink átalakítása, ökológiai értékének növelése a nagyvárosok élhetőségének egyik feltétele.**

A Keresztúri vagy Határ erdő területén található 4/M erdőrészlet megújításának terve a Parkerdő városierdő programjának egyik első lépcsője, amelyet pilotprojektként kívánunk kezelni, elsősorban az oda tervezett erdőfejlesztéseknek az érintettekkel közös átbeszélése és megvalósítása vonatkozásában.

Keresztúri / Határ erdő története

A XIX. század közepére a pesti oldalon az egyéb tájhasználatoknak köszönhetően gyakorlatilag elfogyott az erdőterület, azonban a növekvő lakosság számára fontossá vált az életkörülmények javítása, a porviharok megfékezése, ezért 1877-ben döntés született az újonnan létrejött Budapest keleti határában egy erdőv, kialakításáról: ez lett a Határ erdő. Ez az erdőtelepítés a századfordulóig megvalósult, utána a második világháború végéig további érdemi lépés nem történt. Az 1950-60-as években további jelentős erdőtelepítések eredményeként kialakult a Keresztúri erdő / Határ erdő mai formája. **Erdész elődeink munkájának köszönhetően mintegy 500 hektár, jelentős részben elsőgenerációs erdőterület jött létre, amelyet a fafajösszetétel és az erdőszerkezet átalakításával, természetességük növelésével lehet felkészíteni a klímaváltozás hatásaira és a klímaváltozás során az erdőkre háruló mind nagyobb ökológiai szerep betöltésére. További erdőtelepítési lehetőség ezeken a területeken sincs, így a Határ erdő megújítása nem csak a legjobb, hanem a területen az egyetlen megoldás.**

A Keresztúri / Határ erdő általános helyzete, állapota

Az egyidejű telepítés következtében egykorú, ökológiai érték szempontjából nem megfelelően elegyes, magas arányban idegenhonos, mára sok helyen túltartott, azaz előregedett, leromlott egészségi állapotú faállomány jellemzi a területet. Ezek a tényezők összeségében a klímaváltozás negatív hatásaival szemben gyenge ellenállóképességű, klímavédelmi funkcióit alacsony szinten ellátni képes erdőállományt határoznak meg.

Mindenképpen cselekedni kell és érdemes!



A Pilisi Parkerdő Zrt. javaslatai a Bp. X. ker. 4/M erdőrészlet városierdő program keretében történő megújítására vonatkozóan

1. Egykorú faállományok vegyeskorúvá alakítása

- a kevés idős őshonos fa felkutatása, hagyásfaként történő kijelölése;
- madárfészkek, egyéb természeti értékek felkutatása, azok térségében nyugalmi/madárvédelmi zónák kialakítása;
- esetleg értékes, a biodiverzitás szempontjából fontos holtfa felkutatása, megőrzése;
- az egyéb területeken az akácok kíméletes kitermelése, a második lombkoronaszint megőrzése;
- vágástakarítás;
- akác tuskók esetleges kenése a majdan várható akác sarjak/akác elegyarány csökkentése érdekében.
-

2. A természetesség, biodiverzitás növelése:

- az idegenhonos akácok helyén a laboratóriumi termőhely feltárás eredményeire alapozottan őshonos, a termőhelynek megfelelő, legalább 6-8 fafaj telepítése mintegy 6-8000 db/hektár mennyiségben, ahol a megfelelő fafajválasztással az alábbi kedvező hatások érhetőek el:
 - erdő esztétikai értékének növekedése;
 - rovar és méhlegelő kialakítása (hárs, megjelenő akác sarjak);
 - puhafa – madárodú (hazai nyárok, csak kevés és távol a termése miatt);
 - termés – állati eleség (vadkörte, madárcseresznye);
 - két lombkoronaszint kialakítása;
- őshonos, elegyes cserjeszint kialakítása:
 - biodiverzitás fokozása,
 - élőhely, eleség madaraknak;
 - erdőszegély;
 - erdő esztétika;

3. Milyen többletet biztosít ez a javaslat:

- tarvágás és a klasszikus erdőfelújítás elhagyása;
- folyamatos erdőkép fenntartása a területen;
- biodiverzitás, ökológiai stabilitás és a természetesség fokozása;
- városi madárvédelem;
- közjóléti szolgáltatások folyamatos fenntartása;
- ökoszisztéma szolgáltatások fokozása;
- a klímaváltozás hatásaival szemben ellenállóbb, annak hatásait fokozottabban mérsékelni képes erdő kialakítása;
- a helyi lakosság elégedettsége, életkörülményeinek javítása.