

Világhálón a mecseki erdők

A Mecseki Erdészeti Zrt. a világhálón keresztül kívánja megismertetni az általuk végzett termelési munkát. A társaság ezzel kíván nyitni a Mecsekért aggodó zöldszervezetek irányába. Az állami társaság nyitása azért is fontos, mert a zöldszervezetek korábban többször is a mecseki fák védelméért szálltak síkra, tartva attól, hogy a biomassza-tüzelésű pécsi erőmű táplálása miatt drasztikus mértékben fogyatkozik az állomány.

Az állami tulajdonú Mecseki ERDÉSZETI Zrt. termelési vezérigazgató-helyettese, *Szőnyi János* elmondta: azt szeretnék bemutatni, hogy miként végzik munkájukat a kezelésükben lévő 54 ezer hektáryi erdőterületen, hiszen a természetjárók számára az ekkora volumenben zajló gazdálkodás rendkívül nehezen áttekinthető. Erdészetenként lebontva, különböző térképen külön jelezve az egyes tevékenységeiket, összesen 54 pontos rajzot tettek közzé, s egy külön táblázatban is bemutatják adataikat.

Tájékoztatása szerint a darabonként kevesebb mint öthektáros erdőrészle-

tek állományát műszerrel mérte fel a hatóság, így ismert a populáció kora, állapota, ami alapján meghatározható a következő húsz-harminc esztendőre vonatkozó gazdálkodás.

A honlapon részletesen közlik azt is, hogy mely területeken végeznek úgynevezett erdőfelújítást. Jelzik azt is, a Mecsek mely erdőrészein folytatnak úgynevezett erdőnevelést, azaz a szakmai szempontból nemkívánatos egyedek eltávolítását, ritkítást. Állítása szerint a 80–130 éves állományt érinti a fakitermelés, a csereseket 80 évesen, a bükköt és a tölgyet 100–130 éves korában vágják ki.

A vezérigazgató-helyettes kiemelte, az elmúlt két évtizedben előregedtek az állami erdők fái, mert kisebb területen végeznek fakitermelést, mint amelyen a vágásérett, 100 év körüli populáció megtalálható. Átlagosan évente a teljes állomány egy százalékát termelhetnék ki, ezzel szemben csupán 0,7 százaléknyi részt érintenek a fakivágások. Tíz évvel ezelőtt még 300 ezer köbméternyi fát vágtak ki a

mecseki erdészet fennhatósága alatti rengetegből, ma már egyharmaddal kevesebbet – elsősorban a természetvédelmi szempontok érvényesülése miatt. Ma már a száraló, azaz a nagyobb, egybefüggő erdőrészletek megtartásával végzendő munkálatokra helyezik a hangsúlyt. Véleménye szerint azért fontos, hogy mindenki számára hozzáférhetővé váljanak az adataik, mert a szükséges információ nélkül nem lehet megítélni a munkájukat, s azt, hogy pontosan milyen tevékenységeket folytat az erdészet.

A tubesi radar védelméért harcoló Civilek a Mecsekért Mozgalom szóvivője, *Vicze Csilla* az erdőgazdaság lépésével kapcsolatosan úgy nyilatkozott: örül a munkák nyomán követhetőségének, ugyanakkor az erdőtörvény célját kell figyelembe venni elsősorban. Eszerint a feladat az erdő megóvása, s nem szabad kiskapukat kihasználva, elszigetelt területeken tarvágásokat végrehajtani.

Bóka Máté Ciprián
(Magyar Nemzet)

Erdészet	Területe	Erdőfelújítás	Erdőnevelés	Szálalás/szálalóvágás	Véghasználat				
Árpádtetői Erdészet	12 023	1 083	9%	900	7%	37	0,31%	36	0,30%
Pécsvárad Erdészet	12 015	691	6%	780	6%	48	0,40%	40	0,33%
Sásdi Erdészet	10 697	1 422	13%	746	7%	0	0,00%	107	1,00%
Sellyei Erdészet	12 013	1 137	9%	883	7%	2	0,02%	55	0,46%
Szigetvári Erdészet	7 392	557	8%	555	8%	1	0,02%	42	0,56%
Végösszeg	54 140	4 890	9%	3 863	7%	88	0,16%	280	0,52%

Hazai farekordok

Rekordméretű fákat találtak Somogyban a Duna-Dráva Nemzeti Park munkatársai. A most föllelt szilfa az 582 centiméteres törzskörméretével, valamint a vadkörte a maga 370 centiméterével országos első a maga nemében. (A törzskörméretet a talaj fölötti 0–130 centiméter közötti magasságban mérik.) Mindkét fa elhagyott, becseresedett legelőn áll Tapsony, illetve Gadány határában, olyan helyen, ahol a madár is alig jár, legföljebb a nemzeti park kutatói.

Hazánk legtermetesebb fáiról egyébként nyilvános lista áll rendelkezésre,



Illusztráció. Fotó: Peták István

ami a www.dendromania.hu honlapon olvasható. A honlapot *Pósvai György*, a Magyar Tudományos Akadémia Szegei Biológiai Központ Biológiai Intézetének igazgatója tartja fenn, és – bejelentések alapján is – folyamatosan frissíti. Ebből kiderül, hogy hazánk legnagyobb törzskörméretű fái a fekete és a fehér nyár közül kerülnek ki. A csúcstartó 1064 centiméteres körméretével a Révfa határában álló fekete nyár, de rajta kívül Adony, Süttő és Köröstarcsa is büszkélkedhet 1000 centimétert meghaladó törzskörméretű nyárfákkal.

Biztos második helyen áll a pápai platóan a 992 centiméteres körméretével, de a szabolcsbákai 840 centiméteres fűz is csúcstartó a maga nemében, Szentgyörgyvár és Nagykutas pedig a rekordméretű, a 810 centiméteres körméretet meghaladó szelidgesztenyéivel dicsekedhet.

A tölgyek versenyében a Bak határában álló kocsányos tölgy viszi el a pálmát a 740 centiméterével, Ikervár pedig a 642 centiméteres hegyi juharjával tűnik ki. A különlegességek tekintetében Iharosberény verhetetlen: az 537 centiméteres körátmérőjű himalájai cédrusa, valamint a 712 centiméteres óriás mamutfenyője egyaránt rekordnak számít. Iváncsa az 582 centiméteres törzskörméretű tulipánfája miatt nevezetes, Kőszeg pedig azért, mert olyan hatalmas kúszó borostyánnak ad otthont, amelynek körmérete 85 centiméter.

V.L.
(Szabad Föld)