

Szakmai nap az Egri Erdészet területén

Az OEE Egri Helyi Csoportja szakmai napot szervezett az Egererdő Zrt. támogatásával az erdészeteknél dolgozó kollégák részére 2013. november 5-én az Egri Erdészet területén. A program az egerbaktai ún. Rábca-völgyben kezdődött, ahol a 25 érdeklődőt Dobre-Kecsmár Csaba vezérigazgató, csoporttitkár, és Nahóczki László erdészvezető köszöntötte. Azt követően erdészvezetőként jómagam villantottam fel néhány érdekességet az erdészet tevékenységéből.

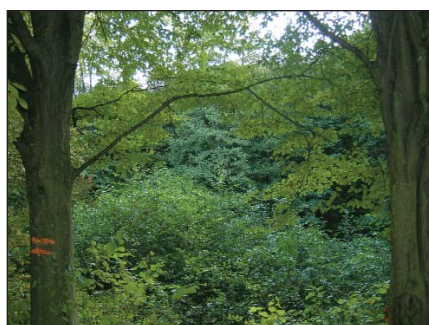
A régi marhahajtó út mellé telepített jelenleg 80 éves erdei fenyő elegyes – feketefenyves. Az érvényes üzemterv tarvágást követő kocsányos tölgy felújítást írt elő. Az üzemtervtől eltérő kérelemmel a használat fokozatos felújító vágásra módosult. Az erdőrészletben a szomszédos KST és CS állományokból már idősebb egyedek is betelepültek, az ígéretek természetes KST-CS újulatot pedig makk alakapálással egészítettük ki. A helyenként nagyobbra sikeredett lékekben felnőtt „óriáscsalán” mutatta, hogy a mély lejtőhordalék talajokon milyen keserves lett volna a mesterséges erdőfelújítás.

Egerbakta 8E. A környék a 70-es évek végéig katonai kitelepülési körzet volt. Ezért a kb. 20 X 20 m-es sátorhelyeket növényzetmentesen tartották. Az erdőrészlet tölgy elegyes cseres, kora jelenleg 72 év. Az állományt 37 éves korában, 1966-ban gyérítették először. Azt követően az 1976–86 közötti üzemtervben növedékfokozó gyérítést írtak elő, amely elmaradt. Vélhetően a katonai jelenlétre gondolva, az üzemterv gyenge növekedést, károsodást, záródáshiányt jelez. Az 1987–96 közötti üzemterv szintén gyérítés előírást tartalmaz, amelyet szintén elhagytak. A károsítást ez az üzemterv is említi. 1997–2007 között nincs előírás. Üzemtervtől eltérő kérelemmel 2004-ben gyérítést hajtottunk végre cser és FF eltávolításával. 2006-ban az Egerbakta – Parád közút mellett szegélyvágást végeztünk. A jelenlegi kezelési terv nem tartalmazott előírást, de az állományt jónak írja le. Napjainkban a szegélyvágás szépen felújult, a közút felől takarja az erdészeti beavatkozásokat. A sátorhelyeken 1-4 m-es újulat, fiatalos fejlődött, cáfolva a tölgy és cser nagy fényigényét. Érdekesség, hogy amíg az anyaállományban a cser elegyaránya jóval nagyobb a tölgynél, az újulatnál ez fordítva igaz.

Egerbakta 22A. Talajvédelmi rendeltetésű erdőrészlet. 2000-ben üzemtervtől eltérő kérelmet adtunk be kísérleti jellegű talajvédelmi rendeltetést fenntartó szálalóvágásra, amelyet nem kaptunk meg. Akkor egészségügyi termelést végeztünk a tölgyszáradással legjobban érintett szintvonalirányú sávban és a letermelt terület egy részét bekerítettük. Döbbenetes a különbség a kerítésen belül és kívül. A vadtól elzárt terület többkorú újulata valóban betölti a rendeltetését, a terület többi részét tömagasságig lekoptatta a vad. A résztvevők megállapították, hogy a „nyűgös területek” talajvédelmi erdővé kinevezése és magára hagyása vadjárta területen meg sem közelíti a rendeltetési célt.

Szarvaskő 24A. A nagy összefüggő egykorú erdőtömb a Bükki Nemzeti Park része. Bár a klasszikus értelemben még nem vágásérett, de a mozaikosság miatt 2002-ben az üzemtervtől eltérő kérelem után részterületeken bontást, illetve léknyitást végeztünk. Az egyik lék vágásvezetési hiba folytán meghaladta a 0,5 ha-t és a nagy vadnyomás miatt hézagosan újult fel. Ennek következtében, illetve szálalási változások miatt jelenleg problematikus a helyzete, annak ellenére, hogy sok (úgy tűnik haszontalan) költséget ölt bele az erdészet.

Bélapátfalva 76A. Mikro-tarvágásos erdőfelújítás égeresben. A Berva-patak mellett, kiemelt kirándulóhelyen



hosszan nyúlik el az erdőrészlet. Az erdészet számára nyilvánvaló volt, hogy tájképvédelmi okból, illetve a várható vadkár miatt a vágásérett éger klasszikus tarvágással nem termelhető. Mikro-tarvágásokkal, a természetes újulat kiegészítésével jól kialakítható a természetes erdőtársulás. Az éger tanúsította árnyéktűrő képességét.

A helyszínek megtekintése után rövid ideig belefojtotta a szót a „túravezetőbe” a kis erdei ebéd a hozzávaló ita-

lokkal. Rövid pihenés után következett a további helyszínek megtekintése.

Bélapátfalva 49A. Az első tudatos szálalóvágás az Egri Erdészetnél. Az 1987-1997 közötti üzemterv az erdőrészletre tarvágás utáni LF erdősítést írt elő. Az erdészetnél akkor másutt már jelentkeztek az LF száradás jelei, ezért az üzemtervi előírást nem hajtották végre. Ehelyett egy 1995-ös kombinált gyérítéssel megteremtették a szálalóvágás alapjait. (Megjegyzem, akkor nem, hogy a szálalás, de még az SZV üzemtervi előírása is gondot okozott.) Az állományt jelenleg igen változatos erdőtársulások jellemzik, a gyertyános-tölgyes mellett megjelenik a bükkös és a patakparti égeres is. A tölgy több lékben együtt fejlődik a gyertyánnal, a magasságuk változó, de néhány eléri a 3 m-t.

Mónosbél 5E. Csértelenítés utáni erdőkép. A természetes erdőtípus a GY, T, ill. B határán lenne, de az anyaállomány B ill. CS néhány KITT eleggyel. Az erdészet 10 éve üzemtervtől eltérő kérelemmel gyérítést hajtott végre CS és MJ eltávolításával. Azóta az eredeti erdőkép jelentősen átalakult, a cser visszaszorult, az „újulati szintet” a kezdeti szálalóképnek megfelelő többkorú B alkotja.

Bélapátfalva 2D. Tudatos szálalóvágás. Kezdő lépése az üzemtervtől eltérő növedékfokozó gyérítés volt akáctalanítással kombináltan 2003-



ban. 2010-ben SZV. Jelenleg ígéretek mutatkozó kezdő szálalókép a Gy-T-re jellemző elegyfajokkal többkorú, többméretű tölgy fácskákkal. Az „újulat” néhány tölgy egyede meghaladja a 3 m-t.

Amikorra az erdőrészletből kijutottunk, a „Somjas Csukában” már megfőtt az estebéd, melynek elköltése után rábíztuk magunkat a cigányzenére.

Garamszegi István
OEE Egri HC.