

Vadászok Gödöllőn, Isaszegen

A Pilisi Parkerdő Zrt. vendégeként, festői környezetben, a Valkói Erdészet isaszegi vadászházában találkoztak a Vadgazdálkodási Szakosztály tagjai.

Az Erdőművelési Szakosztályt a hagyományosan ápoltság keretében *Urbán Pál* elnök képviselte. Jelenlétükkel tisztelték meg a rendezvényt a szakma „nagy öregjei” közül *Rácz Antal* és *Tollner György*.

Haraszti Gyula titkár röviden beszámolt a választások óta végzett munkáról – kiemelve a HM Kaszó Zrt., az Egererdő Zrt. és a Tanulmányi Erdőgazdaság Zrt. házigazda szerepével szervezett rendezvényeket. Szólt a társ-szakosztályokkal való együttműködésről, a közönségkapcsolatok fontosságáról. Emlékeztetett a Szakosztály 1995 telén, ugyanitt tartott kiváló programjára – a tagság felállva adózott akkori titkára, néhai *Csontos István* erdőmérnök emlékének.

Ezután *Zambó Péter*, a házigazda cég vezérigazgatója mutatta be dióhéjban a Pilisi Parkerdő Zrt.-t. Előadásába belefért a cég története, az erdő- és a vadgazdálkodás főbb mutatói és a kiemelt fontosságú közjóléti szerepkör.

A vadgazdálkodásról kifejtette: 87 ezer hektáryi területen gyakorolják a kapcsolódó jogot, ebből 5900 hektár vadaskert. Legalább egy kert minden erdészetnél van.

– A vadkilövéseket értékesíteni tudtuk, csoportjaink visszajárnak – hangsúlyozta. – Volt olyan évünk is, amelyikben 8000 nagyvad került terítékre, de ez folyamatosan csökkent az elmúlt időszakban.

Elsősorban a vadaskertek felé igyekeznek bővíteni a kínálatot, ám a takarmánypiac jelenlegi helyzetében – a kukorica 60 000 forintos tonnánkénti ára mellett – gondok lehetnek. Tizenkét vadászházuk működik, amelyek a vendégkör legmagasabb igényeit is ki tudják elégíteni – tízet felújítottak közülük az elmúlt években.

A témához kapcsolódva megtekintettük az igényesen felújított és bővített isaszegi vadászházat, valamint egy, a térség trófeáiból összeállított bemutatót – *Péntek Gyula*, a Zrt. fővadásza avatott szakvezetésével.

A Szakosztály határozatot hozott arról, hogy tagságra vonatkozó további jelentkezést az illetékes Helyi Csoport írásos ajánlásával, a szakmai kompetenciák erős mérlegelésével és a taglét-



Az isaszegi vadászház esti fényben

szám korlátozása mellett fog elfogadni, majd három új tagtárs – *Bajnai Csaba*, *Faragó Zoltán* és *Horváth Kálmán Ferenc* – felvételéről döntött.

Csonka Tibor, a Gemenc Zrt. vezérigazgatója, szakosztályelnök a nagyvadgazdálkodás piaci tapasztalatairól és az értékesítési tendenciákról tartott előadást. Úgy fogalmazott, hogy igen nehéz megtalálni azt az egyensúlyt, ami alapján a bérvadászat bevétele fedezi a vadgazdálkodás költségeit, s ebben országgrészenként igen nagy eltérések lehetnek.

Előadása következő részében felhívta a vadgazdák figyelmét a vadhús-értékesítésben rejlő lehetőségekre. A hazai erdőgazdaságok közül egyedül a Gemenc Zrt. oldotta meg a szükséges feltételek biztosításával és regisztrációval, hogy az Európai Unión belül bárhová indíthat vadhúst szállító kamiont. Ehhez – uniós támogatással – egy 20 milliós hűtőházat is építettek.

Csépányi Péter, a Pilisi Parkerdő Zrt. termelési főmérnöke a közcélú erdőkezelés és az ebbe illesztett vadgazdálkodás témakörét foglalta össze. Amint mondta, a közjóléti célokat szem előtt tartva a szálaló erdőgazdálkodást a –

Pro Silva-program előfutáraként – a cég jogelődjénél már 1954-ben megkezdtek. Napjainkra már több régióban, erdészeti léptékben gazdálkodnak a leginkább természetközeli módszerekkel.

– A szálalás a vad élőhelyét alapvetően megváltoztatja, mivel az a tömegesen felövő újulatban táplálkozik – mondta. – A vadállományt módszeresen, puskával kell kordában tartani, hogy a felújulás lehetőségeit érdemben ne akadályozza. Mivel a szálalt erdőkben mindenütt van újulat, megrágott csemetét ritkán látni – a szálaló gazdálkodásnak mérhető élőhelyjavító hatása van. A területen maradó holt faanyag is fontos az erdő ökoszisztémájának fenntartásában, akár csak az, hogy a már egy–öt méter magas újulatban két–három méter széles ápoló ösvényeket vágjunk. Ezek vadászatra is alkalmasak, hiszen a hajtósor kiigazodhat rajtuk, cserkelni is könnyebb az ilyeneken.

A következő előadó *Pintér István*, az FVM Természeti Erőforrások Főosztályának helyettes vezetője volt, aki a vadászterületek újjáalakulásának hatósági munkájáról adott tájékoztatást.

– Magyarországon 1370 vadászterület alakult ez évtől – mondta. – Több

mint 1900 ilyen kérelem érkezett, ezek közül 480-at fellebbeztek meg másodfokon, 68 bírósági ítélet született eddig. (November végéig. A szerző.) Négy esetben új eljárást kell lefolytatni. A tapasztalatok alapján elmondható, hogy gond okozott a földtulajdonosi közgyűlések túl korai megtartása, benyújtottak tényleges támogatottság nélküli igényeket, sok volt a bizonytalanság és a visszaélés is... Jelentős számú rendőrségi nyomozás is indult ezekben az ügyekben.

Pintér István elmondta, hogy míg 1997-ben 140–150, addig 2007-re 220–230 ezer darab nagyvad került terítékre Magyarországon. Az apróvad, főleg a fácán helyzete azonban rosszabbra fordult, pedig a minőségi vadászat eladható lenne. Ma a vad 35 százalékát külföldi, 15 százalékát magyar bérvadászok ejtik el, a hazaiak arányának további emelése növelné a vadgazdálkodás bevételeit.

Dr. Szemethy László egyetemi docens, a Szent István Egyetem munkatársa a gímszarvas-populációk mozgásáról végzett kutatásairól tájékoztatta a jelenlőket.

Ezen vadfaj területhasználatáról elmondta: a telemetriás mérések bebizonyították, hogy annak átlagos mérete – a sokak által feltételezett vándorlással ellentétben – 500–1000 hektár között mozog, a 13 éven keresztül végzett mérések egészen egyedülálló pontosságot eredményeztek.

– Minél jobb a terület, annál kisebb a vad mozgáskörzete – mondta dr. Szemethy László. – A szarvas, bár kizso-

rulhat a mezőgazdasági területekre, a kutatások szerint szívesebben táplálkozik fás szárú növényekkel. Az erdei táplálék sajátossága, hogy évente akár kétfoldnyi felvehető biomassza is keletkezik hektáronként, kiváló lehetőségeket teremtve a vad számára.

Ezután dr. Heltai Miklós egyetemi docens, a Szent István Egyetem munkatársa az aranybakál visszatelepüléséről tartott érdeklésztető előadást.

– Óshonos ragadozónkról van szó – mondta –, ami 1997 óta szerepel a terítékadatok között, egyre nagyobb számban.

A hallgatóság megtudta, hogy az „akusztikus” állománybecslés nagyban segíti a faj egyedszámának meghatározását: a magnóról lejátszott hangra egy kilométeres sugarú körön – 314 hektáron – belülről emberi fül számára jól érzékelhető a sakálók válasza. Ha egy egész család jelez vissza a vonításra, családonként négy példánnyal számolnak a kutatók.

Az előadások elemzéseit *Törzsök Gyula, Gál Imre, dr. Balázs István és Varga Béla* hozzászólásai, témafelvetései egészítették ki.

A szakmai konferencia másnap a gödöllői Szent István Egyetemen folytatódott, a VadVilág Megőrzési Intézet épületében. A vendégeket prof. dr. Csányi Sándor intézetigazgató, dékán fogadta. Előadásában bemutatta a patinás intézmény, benne a VadVilág Megőrzési Intézet történetét is. Szólt az oktatás feltételeiről, az egyre korszerűbb technikai felszereltségről, a laboratóriumokról és az oktatás főbb vonásairól. Röviden ismertette az ún. bolognai folyamat lényegét, a hazai felsőoktatásban emiatt bekövetkező változásokat. Elmondta, hogy 2008-tól angol nyelvű képzés is indul, mert a vadgazdálkodás oktatása Európában „hiánycikk”.

A következő előadást *Leboczki Róbert* tanársegéd tartotta az Országos Vadgazdálkodási Adatbázis (OVA) működéséről, a benne rejlő lehetőségekről, a felhasználás módjairól és feltételeiről.

Bíró Zsolt tanársegéd a mezeinyúl-gazdálkodási modelleket hason-

lította össze és értékelte a hallgatóság előtt. A hazai nyúlállomány az 1960-as évek óta csökken, mert a faj rossz élőhelyi viszonyok közé került, a tervszerű ragadozó-gazdálkodás hiánya is sokféle okoz gondot. A populációsűrűség azonban változik, egyes évek között jelentős eltérések lehetnek. Emiatt szükség van a létszámbecslés mellett kor meghatározásra is, hogy a kilőhető vagy befogható mennyiséget meg lehessen határozni. Az éjszakai reflektoros állománybecslés mellett a korán megrendezett nagy terítékű nyúl vadászatok is segítik ezt a munkát, mert csak így nyílik lehetőség a viszonylag pontos korosztály-összetétel megállapítására. A további elejtéseket és befogásokat a korosztályok ismeretében kell meghatározni, hiszen kevés vizsgált minta alapján lehetséges, hogy a szaporulat kisebb, mint amilyennek látszik, az állomány pedig kíméletre szorulna.

Bleier Norbert tanársegéd a mezőgazdasági területeken élő őz terület-használatáról tartott előadást. A jeladó nyakörvvel a Jász-Nagykun-Szolnok megyei Hofi Géza Vadásztársaság területén szerelték fel az őzeket.

– A vizsgálatnak köszönhetően tér- és időbeli információkat kapunk arról, hogy mekkora mozgáskörzetben tartózkodik a vad – mondta. – Tavasz kezdetétől ősz elejéig az őz bak territóriumot tart. Kiválasztásában a táplálék mennyisége, a rejtekhely, a lehetséges szexpartner közelsége igen fontos.

Előadásából a jelenlévők megtudhatták, hogy az őz nyári otthonterülete 30–35 hektár, egész évre kivetítve is csak 300 hektár körül alakul – bár néhány egyed esetében előfordulhatnak kiugró eltérések.

A Vadgazdálkodási Szakosztály két napos programja a VadVilág Megőrzési Intézet és az Adatbázis imponánsan korszerűsített infrastruktúrájának megtekintésével ért véget.

Kép és szöveg: **Faragó Zoltán**
újságíró



Albínó őz

*** ERDÉSZTECHNIKUST
KERESÜNK ***
alkalmazottként budapesti székhelyű
erdészeti vállalkozásba.
Sokrétű szakmai munkára agilis,
önálló munkatársat várunk.
Jogosítvány szükséges.
Jelentkezés önéletrajzzal:
forest7@forest7.hu
tel.: 20/9 850-848,
tel./fax: 1/ 258-7784