

magasles

475 Ft – Előfizetőknek: 367 Ft

2007. március – V. évfolyam 3. szám

Elefántokról és elefánt- vadászokról

Felgyorsított
22-es

Varjúfélék
és vadgazdálkodás

Quad:
Pro és kontra



Böjtmás hava:
Március
és a szalonka



Teszt:
Bajkal MC-21
Nikon 8x42

Spóroljon kedvezménykuponjainkkal! • Ingyenes apróhirdetési lehetőség!





TREZOR-LIKTOR ZRT.
 5600 Békéscsaba, Illésházi u. 18.
 Tel./fax: 66/444-391, 66/546-370
 E-mail: safety@trezor.hu • www.trezor.hu

DIANA FEGYVERSZEKRENYEK

5, 7 és 10 db
 fegyver tárolására

• Magyar
 Minőség
 Díjas
 termékek



• A legújabb fegyver-
 törvény előírásainak is
 megfelel.
 • A rendőrség ajánlásával.



A VADÁSZAT SZENVEDÉLY, A FEGYVERTARTÁS FELELŐSSÉG!

Minden szekrényhez 2007-es falinaptárt és ajándék kulcstartót adunk!



TREZOR széfek, páncélszekrények
 az EN 1143-1 szabvány szerint
 MABISZ „A” – „M” kategóriában

Nagy értékű, helyigényű értéktárgyak, ékszerek,
 érmék, értékpapírok, készpénz megőrzésére,
 és fontos dokumentumok biztonságos tárolására
 kínáljuk páncélszekrényeinket
 a legkisebbtől a legnagyobb méretig.
 Ajánlatot személyes egyeztetés után nyújtunk
 az alábbi elérhetőségeken.



Rendelését ide küldje: 5600 Békéscsaba, Illésházi út 18. Tel/Fax: 66/444-391 E-mail: safety@trezor.hu

Megrendelés:

IDH	Megnevezés	Méret (mm)	Lista ár bruttó	Akciós ár bruttó	Megrendelés
2312-03	Diana „10”	1600x750x350	404.480 Ft	84.800 Ftdb
2312-04	Diana „10” elektronikus számmzárral		439.680 Ft	99.280 Ftdb
2311-03	Diana „7”	1600x590x280	87.690 Ft	68.900 Ftdb
2311-04	Diana „7” elektronikus számmzárral		124.480 Ft	83.380 Ftdb
1606	Diana „5”	1500x376x260	43.380 Ft	32.980 Ftdb

Az ár az ÁFA-t és a szállítási költséget is tartalmazza!

Név: Cím:

Tel: Fax: E-mail:

Dátum: 2007.hónap Aláírás

Fizetés: átvételkor készpénzben számla ellenében.

Találkozzon szakértőinkkel a FeHoVán!

A vadászok legnagyobb éves szakmai kiállítására most nyitja kapuit, ahol természetesen a Magasles havilap is szeretettel várja olvasóit. Sőt, két kiemelt napon szerzői találkozóval is kedveskedünk, amikor a standunkra látogatók találkozhatnak a Magaslesben publikáló szakértőinkkel, és kérdéseket tehetnek fel nekik. Várjuk Önöket akár szakmai kérdéseikkel, akár egyszerű érdeklődőként február 28-tól március 4-ig a B pavilon 1/i standján! Szakértőink az alábbi időpontokban várják Önöket:



március 2-án, pénteken



12–14 óráig Kovács László vadászfegyveres kérdésekben,

14–16 óráig Detrich János etikai és apróvad-gazdálkodási kérdésekben,



14–16 óráig Halmágyi Takács István külföldi vadászatokkal kapcsolatos kérdésekben,

március 3-án, szombaton



10–12 óráig Kammermann Péter nagyvad-gazdálkodási és vérebes kérdésekben,

12–14 óráig Mirtse Áron kutyás kérdésekben,



12–16 óráig Takács Szabolcs természetfotós kérdésekben,

14–16 óráig Kovács László vadászfegyveres kérdésekben,



14–16 óra Kasza László a terepjárókkal és quadokkal kapcsolatos kérdésekben várja az érdeklődőket.

Talán sohasem volt még ennyi félreérthetetlen jele a klímaváltozásnak, mint az elmúlt idényben. Decemberben, de még januárban is különböző lepkékkel és pillangókkal lehetett találkozni, némelyik kertben csigák tűntek fel, a vízállásos területeken számtalan kócsagot, gémféléket és egyéb vízimadarat figyelhettünk meg, sőt mi több, december elején még szarvasbögést is észleltek. A természet kíméletlenül adja értésünkre, hogy a sok évtized alatt megszokott időjárásra már egyáltalán nem számíthatunk. De ha decemberben volt tavasz, akkor mi lesz márciusban?

Amit ma megtehet – március

Böjtmás hava

Detrich János

Bizzunk benne, hogy azért a március mégis tavaszias idővel érkezik majd. Nagy szükségünk van rá, hiszen az enyhe tél kedvező hatásait tönkretelheti a mostoha márciusi időjárás, amely főleg a vaddisznó és a mezei nyúl szaporulatát sodorja veszélybe.

A múltfélében lévő, enyhe idővel eltelt télnek azonban nemcsak jótékony következményei vannak. Ezt az időszakot minden bizonnyal más, szigorúbb évekhez képest nagyobb számban vészelték át a különböző élősködők, baktériumok, növényi és állati kártevők. Számítanunk kell tehát a fertőzések, betegségek elszaporodására. Annál inkább igaz ez, hogy a vadállomány gyenge vagy beteg egyedei is nagyobb eséllyel élték túl a telet, így ezek fokozottan ki vannak téve a fertőzésnek, illetve tovább fertőzik az állomány még egészséges részét. Az egészségestől bármilyen eltérést mutató vadat ki kell löni, és vizsgálatra állat-egészségügyi intézetbe szállítani, mert csak így tudjuk visszafogni a betegségek gyors terjedését.

Baklövés

A szokásos márciusi feladatok között az egyik legfontosabb az őzállomány pontos és folyamatos megfigyelése. Elfoglalták-e megszokott revírjüket idősebb bakjaink, és egyáltalán megvannak-e még?

Merre járnak a fiatalok, milyen lesz az agancsfelrakás az idén? Gyakorlott szemmel már most meg lehet becsülni az agancsokat, persze ne feledjük, hogy egy agancs barkában mindig többet mutat. Fontos tudnivaló, hogy az idősebb bakok hamarabb kezdenek letisztítani, ez némi segítséget jelenthet annak, aki nem elég jártas a kormeghatározásban. Így az öreg bakok március havában rendszerint elkezdik az agancstisztítást.

Mindenesetre érdemes feljegyezni, hol és mit látunk, mert hamar eljön az őzvadászat kezdete, s az eredményes vadászathoz elengedhetetlen az állomány naprakész ismerete. Mire megjön az első vendég és közli az igényeit, akkor a hivatásos vadásznak már fejből kell tudnia, hogy a keresett bakokat hol fogja meglővetni. Igaz, a gyakorlatban ez nem mindig van így, ám amikor a vendég két nap alatt akar húsz bakot meglőni, akkor nem egyszerű a helyzet. Ennek hosszabb távon a tróféák minőségi romlása lesz a következménye, hiszen a vendéglátó kénytelen szinte válogatás nélkül meglővetni mindazt, amit meglát. Így pedig sok olyan bak kerül terítékre, amelyeknek még akár évekig az állományban lenne a helyük, hogy értékes genetikai adottságikat örökítsék. Természetesen nem mindegy az sem, hogy egy bakot akkor adunk el, amikor még csak

négyszáz gramm körüli agancsot visel, holott, ha kivárjuk az idejét, az ötszázat is megközelítheti.

A helytelen gyakorlat ismételten rámutat a vadászati rendszer és a vendégvadásztatás hibáira. A hibás kilövések szankcionálásának megszüntetése, a vadászatszervezők közreműködésével kapcsolatos anyagi kényszer, cserkelés, fogatozás helyett terepjárós vadásztatás, hogy csak néhányat említssek. Egy biztos: valahogyan mindenkinek el kell számolnia egyszer azért, mert feléli az utódai jövőjét.

Az őzvadásztatásra való felkészülés fontos része a terület karbantartása, amelynek állapotát alapos bejárással tudjuk megállapítani. A hóolvadás után mindig előtűnik a télen titokban szétszórt szemét, lehullott ágak. Szedjük össze mindent, tisztítsuk meg a cserkelőutakat, egy rendszeresen karbantartott területen ez nem nagy munka. Nézzünk át minden használatba kerülő berendezést, járművet, javítsuk és takarítsuk a lószerszámtól a zsigerelő- és nyúzóhelyig. Elég lehangoló látvány a félredobott bél meg a kerítésen lógó írha.

Disznóság

Szánjunk néhány szót a vaddisznó vadászatára is. A törvény szerint a kocákra február elejétől április végéig tilalom vonatkozik, ez teljesen világos. Mégis minden évben előfordul, hogy ebben az időszakban kocát lő valaki, s még szerencse, ha nem vezet malacot. Ezért sok helyen felfüggesztik a vaddisznó vadászatát, még ott is, ahol viszonylag sűrű az állomány. Meggyőződésem, hogy mindenütt ez volna a leghelyesebb a kellemetlenségek elkerülése és a kisebb állományok kímélete végett. Természetesen mindenki maga dönti el, hogy szüksége van-e vaddisznóra vagy nincs, hogy mit ér meg neki a vaddisznó, továbbá hogy mennyire tudja kezelni a vadkárt. Ez persze főképpen azokra a területekre vonatkozik, ahol a vaddisznó átvonuló, kisebb rendszerességgel jelenik csak meg, és ahol a vaddisznó

vadászata leginkább a vadászati lehetőségek bővítésére szolgál.

Állandó feladat a kártevők gyérítése. Vadászható szárnyas ragadozóinkra márciussal lép életbe a vadászati tilalom, amely a dolmányos varjú és a szarka esetében június, a szajka esetében pedig július hónapban ér véget. Így nyugodtan összpontosíthatunk a róka vadászatára. Ideális ez az időszak a kotorékozásra, mivel ezzel a módszerrel az egész almot egyszerre tudjuk megfogadni, csak egy kis ügyesség és kitartás kell hozzá, mint mindenhez a világon. Sajnos nem mindenütt áll rendelkezésre erre a célra megfelelő kutya, régebben pedig szinte minden vadór tartott tacskót vagy jagd terriert. A vadásztársaságok tagjai közül is többen foglalkoztak ezzel a műfajjal eredményesen, de mára valahogy elhalt az érdeklődés iránta. Mi lehet az oka? Egész napos elfoglaltság, három-négy ember idejét kell egyeztetni, s bizony keményen kell ásni, ha a kutya nem tud kijönni a kotorékból. Ez manapság már pont elég ahhoz, hogy ne vállalják, és valószínűleg nem lustaságból vagy kényelemszeretetről. S amikor kérdezik, miért van, hogy egyes területekről szinte kihalt az apróvad, én ennek egyik okaként azt tudom említeni, hogy a kotorékozás kiment a divatból. Biztosan van, aki csinálja, de a múlthoz hasonló mértékben már nem folyik.

Átrajzolt térképek

Ez év márciusától már az átrajzolt területeken vadászunk. Legalább nyolc évünk lesz rá, hogy kitáljuk, mit kellene másképpen tennünk, mi az, amit feltétlenül meg kell változtatnunk. Mert ilyen aztán van bőven. Nem tudom, hányan gondolták végig, mi is történt itt most. Többek között az, hogy a pár ezer hektáron egymással huzakodó szomszédos vadásztársaságok nagyrészt azokat a területeket vadászták végig, amelyekről tudták, hogy nem marad az övék. Több helyen is kialakult olyan hely-





(Haszon Gábor felvételei)

ján lábnyomát vehetjük észre. Három lábujja közül a középsőnek a hossza közel kétszerese a két szélsőének, hátsó ujjá viszont általában nem hagy nyomot. Laza, humuszos talajban megtalálhatjuk az általa fűrt lyukakat, egy centiméter körüli átmérővel. Ezeket táplálkozás közben hozza létre, ugyanis érzékeny idegvégződésekkel ellátott csőrét a talajba fúrva tapogatja ki a gilisztákat, lárvákat. E kis tölcsek körül gyakran láthatók körben lábnyomai, mivel keresgélés közben néhányszor topogva körbefordul. Jelenlétének harmadik biztos jele ürüléke, amely a talajt borító levelek felületén könnyedén észrevehető. Ez egy 1-2 centiméter átmérőjű fehér folt, közepén kis olajzöld pötty látható.

Nappal nem szívesen mozdul meg, alkonyatkor keres táplálkozóhelyet, és az éjszakai órákat aktívan tölti. A nappali búvóhelyről a táplálkozóhelyre való repülést nevezzük húzásnak, amely tavasszal nászrepülés, célja a párkeresés, de lehet a rivális hímek összetűzése is. Általános tapasztalat, hogy a tojók kevesebbet repülnek, mint a kakasok, inkább a földön ülve, pisszegéssel hívják fel magukra a másik nem figyelmét. A tojóhoz repülés közben is csatlakozhat egy vagy két hím, amelyek egymást zavarják, és csak egyikük száll le a tojóval együtt. Ennek ellenére repülésük alapján csak valószínűsíteni lehet nemüket. Két vagy három húzó szalonka közül az elülső többnyire tojó, mint ahogyan a magában, hang nélkül szálló madár is valószínűleg az. Erre vonat-

zet, amelyben egy társaság az egyik szomszédjának adott területet – no, nem jószántából –, a másiktól viszont szerzett. Amelyiket átadta, azt ő pusztította le, amelyiket megszerezte, azt meg a korábbi gazda. Ezek után megkérdezem, ki járt itt jól? Talán csak azok, akik meg tudták őrizni a területük egységét és a vadásztársaság működőképességét. A most lezajlott folyamat nagy kárvallottja a vadállomány, végző soron az egész magyar vadgazdálkodás, úgyhogy elégedettségre senkinek sincs oka.

Gondoljunk szalonkára

Ez már így történt, gondoljunk inkább a szalonkára, hiszen az is a márciusihoz tartozik. Vadászni azonban csak akkor fogunk rá, ha a madárinfluen-

zára való hivatkozással vadászatát nem korlátozzák, az esély pedig erre is megvan. Ami persze nem jelenti, hogy keresése, megfigyelése ne járna ugyanazzal az izgalommal, mint máskor.

Az erdei szalonka életmódjának a hosszú időre visszatekintő kutatások ellenére még ma is sok felderítetlen részlete van. Erdőlakó madár, tavasszal a nagyobb, összefüggő erdőségekben, üde és nyirkos helyeken tartózkodik, ősszel a szárazabb talajú, kisebb erdőtagokban, de legelőkön, sőt az őszi fácánhajtások alkalmával kukoricásokban is találkozni vele. Tavasszal a már ismert vagy ígéretesnek tűnő szalonkázóhelyek környékét bejárva három jelzésből következtethetünk jelenlétére. A kisebb pocsolóyak szélén, nedves, puha talajú erdei utak tala-





(Mirtse Áron rajza)

kozólag megbízhatóbb információt nyújt a szalonka hangja. A korrogás kifejezetten a tavaszi dürgéskor hallható a kakastól, a pisszegés, amely származhat mindkét nemtől, kétféle is lehet. Egy hosszabb, kétszólamú hang, amely a szalonkák közötti általános hívóhang, és egy rövidebb, egyszólamú hang, amelyet a tojó ad, amikor a hím hívja. Tehát az egyedül, korrogva szálló madár 99%-ban hím. Az ivar meghatározásának legbiztosabb módja természetesen az, ha felbontásnál megkeressük a megduzzadt heréket, illetve a tojástartót. Mindkettő a gerinctájékon található. Felbontás előtt még frissen, a helyszínen felvett szalonkánál könnyen kitapintható a kloáka tájékán a szeméremcsontok egymástól való távolsága. Kakasnál ez a méret másfél, tojónál legalább két és fél centiméter.

Talán mindenkit az foglalkoztat legjobban, mikor érkeznek meg az első szalonkák. Több kutató véleménye megegyezik abban, hogy a vonulást alapvetően az időjárás szabályozza. Ennek alapján tudjuk, hogy az erdei szalonka hazánkban való megjelenésére legalkalmasabb időjárás, amikor Európa északnyugati részén alacsony, tőlünk délre pedig magas légnyomás uralkodik. Ez azt jelenti, hogy Magyarországon dél-délnyugati légáramlás jelenik meg, amely meleg levegőt hoz magával. Ez az áramlat kedvez a vonuló erdei szalonka repülési viszonyainak, az általa előidézett olvadás és a hőmérséklet emelkedése pedig a táplálkozási feltételeknek. Ez az időjárási helyzet többéves statisztika alapján legkorábban március 2–6., legkésőbbén április 1–5. közé esett. Országos észlelési adatok alapján a legközelebbi vonulás 25, a leghosszabb pedig 55 napig tartott, helyi adatok szerint azonban az utóbbi ese-

tében is előfordult, hogy csak néhány napig tartott a húzás. Az erdei szalonka akkor is vonul, ha az időjárás számára kedvezőtlen, de vonulása szétszórt, a húzások gyengék vagy el is maradnak.

Ennek alapján könnyebben érthető, miért olyan hektikus itthoni megjelenése. A vonulás nem követi nyílegyenesen a délnyugat-északkelet irányt, mivel hazánk nagyobb tájegységeinek időjárása homlokegyenest eltérhet egymástól. Az erdei szalonka pedig rendszerint egyedül, és nem csapatosan vonul,

így – köszönhetően a helyi időjárási feltételek közötti eltéréseknek, változó irányú légáramlatoknak – előfordul, hogy több különböző helyen is egyszerre észlelik az elsőként érkezőket. A vonulást lassítja a hirtelen lehűlés, a viharos erejű szél, a havazás és fagy végzetes következményekkel jár a vonulókra nézve, márciusban mindezekre volt már példa. A szalonka a fagyos, esetleg kérge hóval borított talajból nem képes felvenni a táplálékot, és éhen pusztul.

A szalonkák megérkezését tekintve kedvező előjel a bíbic, a seregély, az örvös galamb feltűnése, amikor a barázdabillegető megjelenik, akkor számíthatunk rá, hogy találkozunk szalonkával. Mindez többé-kevésbé egybeesik a kökény, a som, a vadkörte, a mocsári gólyahir virágzásával. Mire a fecskék megjönnek, s megszólal a kakukk, a vonulók már messze járnak.

Vadászatában döntő szerepe van a leshely kiválasztásának. Többnyire ragaszkodunk a bevált helyekhez, de ne felejtjük, hogy az erdő is változik. Ha a jól ismert erdőt elkezdi kitermelni, azt mindenki észreveszi. Kevésbé látványos azonban, ahogy a fiatalosok lassan szálerdővé fejlődnek, ezért fontos, hogy nyitott szemmel járjunk, hiszen a szalonka éveken át használja ugyanazokat a váltókat, de a megváltozott környezetben újat keres magának.

A síkvidéki erdőkben levő kis bokros tisztások, keskeny nyiladékok, különböző korú erdőállományok határvonala, kisebb vízfolyások, patakok erdőben húzódó partszakasza mentén érdemes megállni. Hegy- és dombvidékeken az előbb soroltak mellett a nyergek, dombélek, völgyek találkozási számítás a szalonka kedvelt útvonalai közé.

A szalonka vadászata a szalmi. A szalonka beleit és belszerveit megmossuk, apróra vágjuk és vajon párolt vöröshagymával együtt megpirítjuk. Sóval, törött borssal, majoránnával, petrezselyemmel, pár csepp kenyakkal ízesítjük, pirított kenyérszeleteken tálaljuk.

Szalonka és szalonka

A szalonka vadászata a szalmi. A szalonka beleit és belszerveit megmossuk, apróra vágjuk és vajon párolt vöröshagymával együtt megpirítjuk. Sóval, törött borssal, majoránnával, petrezselyemmel, pár csepp kenyakkal ízesítjük, pirított kenyérszeleteken tálaljuk.

A szalonka sütve és párolva is többféleképpen elkészíthető. A megtisztított madarat kívül-belül megsózzuk. A hátára fektetett szalonka lábait visszahajlítjuk olyan módon, hogy combjai a has oldalához simuljanak. Nyakát hátrahajlítjuk, és a csőrét átszúrjuk a combhajlaton úgy, hogy az a mell alatt keresztben a másik combhajlatba szúródjon. Örölt borókamaggal alaposan bedörzsöljük, szalonnaszeletekkel befedve és átkötözve sütőben megsütjük. Amikor félig sült, öntsünk rá kevés fehérborot. A csak látszólag bonyolult rögzítésre azért van szükség, mert az elálló combok élvezhetetlenné égnének. Saját pecsenyelevélvel meglocsoltsal rizzsel vagy burgonyakro-

szalonkának a következő. A néhány napig pihentetett, megtisztított szalonkát besózzuk. Vékonyra vágott házi füstölt sonkaszeleteket, karikára vágott vöröshagymát, pár szem egész fekete és szegfűborsot lábasba teszünk, két deci húslevest, ugyanannyi fehérborot öntünk hozzá, a szalonkát ebben puhára pároljuk. Ezután a párolólevet tovább párolva kissé besűrítjük, végül annyi tejfölt adunk hozzá, hogy mártás sűrűségű legyen, és az egészet a szalonkára öntjük. Körete lehet rizs, de én inkább puliszkával tálalnám.



(Nagygyörgy Péter felvétele)

kettel és áfonya- vagy ribizlibefőttel tálaljuk.

A párolással készített szalonka egy változatában a megmosott, besózott szalonkát törött borssal kevert liszttel hintjük be. Csikokra vágott füstölt szalonkát, kiskanálnyi vajat, két deci húslevest teszünk lábasba, egy fél citrom levéllel ízesítjük, ebben pároljuk készre a szalonkát. Köretként jól illik mellé a gombás vagy zöldborsós rizs. Csak zárójelben jegyzem meg, hogy érdemes venni a fáradságot és utánajárni, hol lehet himalájai rizshez, az úgynevezett „basmatihoz” jutni. Sosem áll össze, és kitűnő az íze.

Másik érdekes elkészítési módja a párolt

szalonkának a következő. A néhány napig pihentetett, megtisztított szalonkát besózzuk. Vékonyra vágott házi füstölt sonkaszeleteket, karikára vágott vöröshagymát, pár szem egész fekete és szegfűborsot lábasba teszünk, két deci húslevest, ugyanannyi fehérborot öntünk hozzá, a szalonkát ebben puhára pároljuk. Ezután a párolólevet tovább párolva kissé besűrítjük, végül annyi tejfölt adunk hozzá, hogy mártás sűrűségű legyen, és az egészet a szalonkára öntjük. Körete lehet rizs, de én inkább puliszkával tálalnám.

Március 22-én, csütörtökön a Lévai Druzsba Kultúrotthonban nyitja meg kapuit a Lévai Vadásznapi rendezvény sorozata. Eddig a legnagyobb sikert a „Bennünket körülvevő természet” kiállítás sorozat, a természet-vadászati témájú filmek nemzetközi filmfesztiválja, valamint a nemzetközi szakmai előadássorozat aratták. Idén a Lévai Vadásznapi 2007 keretében

Vadászmozaik

Lévai Vadásznapi 2007

az érdeklődők betekintést nyerhetnek Európa nemzeteinek vadászati szokásaiba és a vadászturizmus kapcsolatába.

Az szakszemináriumon Ausztria, Csehország, Horvátország, Oroszország, Németország, Magyarország és Szlovákia legjobb

szakemberei, valamint a C.I.C és a FACE küldöttei fognak előadni.

Bővebb információk a Vadászati Információs Adatbázison (www.vadaszat.sk) vagy Takács Frigyesnél a +421 905 693443 telefonszámon, illetve az ftakacs@ftakacs.sk e-mail címen.

Nem véletlen, hogy vadászaink körében nagy volt a nyugtalanság hazánk uniós csatlakozását megelőzően. Vadászati, vadgazdálkodási szempontból európai uniós csatlakozásunknak több problematikus pontja is volt. Mint tudjuk, az uniós madárvédelmi irányelv, azaz a vadon élő madarak védelméről rendelkező 79/409/EGK irányelv 7. cikkelye tiltja a mellékletekben szereplő vadon élő madárfajok vadászatát a „szaporodási időszakukban és a költőhelyükre történő vonulásuk során”.

Mit kezdünk a varjúfélékkel?

Dr. Kalotás Zsolt

Ha ezt szó szerint vesszük, akkor a nálunk dúvadnak számító, vadgazdálkodási kártevőnek minősülő szarka és dolmányos varjú a fészkelési időszakban kíméletet kell, hogy élvezzen. Addig ugyanis valamennyi vadászható varjúféle egész évben gyéríthető volt a vadászati rendelet által megengedett módszerekkel. Az uniós csatlakozást követően a madárvédelmi irányelv elvárásai miatt a vadászati idények jelentősen módosultak. A szarka és a dolmányos varjú – bár e két faj az apróvadgazdálkodás legjelentősebb szárnyas kártevőjének minősül – 2004-től csak a július 1. és február 28. közötti időszakban vadászható nálunk. Ez az adminisztratív korlátozás azonban mégsem jelentette azt, hogy az apróvad-gazdálkodók-

nak el kellett búcsúzniuk a gyérítés megszokott módjaitól és időszakától. A csatlakozást követően a kormány a vadászati hagyományokra és a fenntartható hasznosításra hivatkozva derogációt (felmentést) kért, mivel erre az irányelv is lehetőséget biztosít a tagállamoknak. A 79/409/EGK irányelv 9. cikkelyének c) pontja felsorolja azokat az eseteket, amelyeknél felmentés adható a 7. cikkelyben rögzítettekhez. Felmentés adható ugyanis „szigorúan szabályozott feltételek mellett és számszerű befogásának, tartásának vagy egyéb ésszerűen megindokolt hasznosításának engedélyezése érdekében.” Ezt a kiskaput használta ki Magyarország, és a vadászati jogszabályban biztosította is

ezt a lehetőséget, de feltételhez és előzetes engedélyhez kötötte a két faj állománygyérítését. A vadászati rendelet értelmében tehát: „Apróvadás vadászterületeken a dolmányos varjú, a szarka és szajkó az apróvad szaporodási időszakában a vadászati hatóság külön engedélyével gyéríthető.”

Ki kell azonban mondanunk, hogy a szajkó inkább erdőkhöz, ligeterdőkhez kötődő faj, ezért nincs különösebb apróvad-gazdálkodási kártétele. Ebből következően, hogy a „mátyásmadár” vadászaink nem is nagyon haragszanak, és nem is üldözik rendszeresen. Ami szajkó a vadászati terítékben megjelenik – úgy 21-23 ezer példány évente, azt általában vagy a fácánhajtasokon ejtik el, vagy egyéni vadászaton esik. A szarka és a dolmányos varjú azonban valóban ott él apróvadunk élőhelyén, és ha lehetősége nyílik rá, kifosztja a fácánok, foglyok fészekaljait, zsákmányul ejti a fiatal nyulakat, fácáncsikéket. Nem is beszélve mindarról, hogy a nyílt területeken költő, pláne telepesen fészkelő védett madárfajok fészekaljában bizony

jelentős károkat képesek előidézni, így számottevő természetvédelmi károkat is okozhatnak. Nem is csoda, hogy a természetvédelmi jelentőségű vagy a nemzeti parki kezelésben levő vadászterületeken nagy súlyt fektetnek a szarka és a dolmányos varjak differenciált gyérítésére.

Magyarországon a két varjúfélét jelenleg két módszerrel gyérítik a költési időszakban. A legelterjedtebb módja a szarka és dolmányos varjú gyérítésnek továbbra is a lövegyveres gyérítés. Mindkét varjúfélénk igen értelmes, tanulékony és gyanakvó madár, a lövegyverek hatását és a lőtávolságot igen hamar megtanulják, így bizony a vadászoknak is nagy szüksége van cselekvő ötletekre, hogy ezeket a figyelmes, értelmes madarakat lőtávolságra be tudja lopni. Erre a legnagyobb lehetőség a fészkelési, fiókanevelési időszakban van, mert ilyenkor a szaporodási ösztön a szülőmadarakban is gyakran legyőzi a félelmet. Amikor tojásaik, fiatal fiókáik vannak, jobban ragaszkodnak fészekükhöz. Ha vadász közelít, először csak belapulnak fészekükbe, hogy alulról szin-

te nem is látszanak, majd a legváratlanabb pillanatban dobják ki magukat, és légtornászokat megszegyenítő, villámgyors légi mutatványok közepette menekülnek. Az ilyen szituációk alaposan feladják a leckét a vadásznak, nem is állítható, hogy a gyérítésének ezen sportos módja olyan nagyon eredményes lenne. Különösen akkor, ha a már előtte néhány alkalommal sikertelenül próbálkoztak a fészeknél. Ilyenkor gyakran előfordul, hogy a pórul járt vadász egyszerűen beleereszt egyet-kettőt a fészekbe, azzal a gondolattal, hogy így legalább a fészekaljat elpusztítja, ha már a szülők túljártak az eszén. Hiába tiltják jogszabályok a fészek szétlövését, sajnos ennek ellenére gyakran megesik. Pedig ez nagy butaság, hiszen a varjúfélék fészekük pusztulása esetén pótfészkelésbe kezdenek, azaz egy biztonságosabbnak vélt, rejtettebb helyen új fészket raknak, és gyakran sikeresen nevelik fel fiókáikat. Nem is beszélve arról, hogy a varjak és szarkák fészket igen gyakran „bitorolják el” olyan védett madarak, amelyek nem képesek fészek építésére. Ilyen faj ▶

A szarka nemcsak az apróvad fészket rabolja ki, a sűrű bokrokban fészkelő madarak fészekalja sincs rejtve előle.



A dolmányos varjú nagy fészekrabló hírében áll. Egyik nyílt helyen levő fészek sincs biztonságban tőle.



az erdei fülesbagoly, a vörös vércse, a kék vércse, a kabasólyom, sőt a kerecsensólyom is. Tehát akik a fészekre céloznak, azoknak tudniuk kell, hogy egy varjúfészék vagy egy szarkafészék szétlövésével biztosan megsemmisítenek egy potenciális fészkelőhelyet, amelyet veszélyeztetett vércse, bagoly vagy sólyom foglalhatott volna el, de rosszabb esetben el is pusztíthatják a fészekfogláló faj tojásait, fiókáit vagy magát a fészekbe behúzódozó, fel nem rebbenő ritka és védett madarat. Sajnos nem egy példa volt már arra, hogy egy céltudatos vadásztársaság kampányszerű tavaszi fészkezését a varjú- és szarkafészkekbe telepedő erdei fülesbagoly és a szintén korán fészkelő kerecsensólyom bánta! A varjúfélék esetében a fészkelési időszakon kívül történő gyérítésnek gyakorlatilag nincs is jelentősége, hiszen akkor csak véletlenül lehet őket lőtávolságig megközelíteni.

Nagy múltra tekint vissza és nagyon hatékony eszköznek bizonyult viszont a szarkák és a dolmányos varjak mérgezése. A múlt század elején igen durva mérgeanyagokat használtak erre a célra (sztrichnin, tallium-szulfát), de ezeknek a „hetediziglen” mérgező, azaz nehezen lebomló mérgeanyagoknak már a 70-es évek elején bealkonyult. Helyüket a „modern mérgek” számító szerves foszforsav-észterekhez tartozó rovarölő szerek hatóanyagai (metil-parathion, phosdrin) vették át. Ezek sem bírtak szelektivitással a melegvérű szervezetekre, ezért kutyák, macskák, rókák, sőt ritka, kipuhtulással veszélyeztetett ragadozó madarak (rétisas, szirti sas, barna kánya, vörös kánya stb.) is szép számmal pusztultak a kihegyezett mérgefalatok nyomán.

A 80-as évek elejétől már nem alkalmazhatók Magyarországon nem szelektív mérgek. A vetési varjú mérgezésére azonban 1980-

ban a fácánkerti Természet- és Vadvédelmi Állomáson kifejlesztették az F-1 fantázianeveű mérgezési eljárást, amely a megadott technológiával alkalmazva kizárólag a varjúféle madarakra jelentett veszélyt, és minden más melegvérű élő szervezetet megkímélt. A készítmény hatóanyaga, a 3-klór-4-metilanilin-hidroklorid ugyanis százszor mérgezőbb volt a varjúfélékre, mint minden más madárra vagy emlősre. A hatóanyagot tyúktojásba injektálták, és ezeket az injektált tojásokat juttatták ki a varjak táplálkozóhelyeire. Mivel a mérgeanyag hatása csak a csaletekefelvételt követő egy-másfél nap múlva jelentkezett, még a tanulékony varjak sem kötötték össze a csalétket társaik megbetegedésével, pusztulásával, így nem is jelentkezett az úgynevezett „csaletek-repellencia”, azaz a csalétkől való tartózkodás. El lehet képzelni, hogy mennyire hatékony volt a módszer, hiszen rendszeres



Nagyobb látómező

Nagyobb látómező, nagyobb siker

A Swarovski Optik 8 elemes teleszkópos távcsője egyenlő 30%-al nagyobb látószögű, mint az egytizedes távcső. Ez azt jelenti, hogy sokkal több területet tudsz látni a nagyító segítségével. A UP a távcsővel szembe fordított szemmel a távcsővel. De az a 25 1-64X 1,7-1042 és 2-1200 modellek nyújtják a választást.

Swarovski Optik Magyarország: 70 36 36 332 21 41, post. címe: budapest@swarovski-optik.hu

SWAROVSKI OPTIK

www.swarovskioptik.com

tavaszi alkalmazásával a hazánkban költő vetési varjak állományát gyakorlatilag egytizedére lehetett csökkenteni.

A 90-es évek elején a megfogyott vetési varjakat már nem volt ésszerű tovább gyéríteni, ezért a módszert a későbbiekben a technológia némi módosításával, átalakításával (F-2 mérgezési módszer) tulajdonképpen csak a szarkák és a dolmányos varjak mérgezésére használták. Az injektált tojások hatásukat tekintve továbbra is szelektívek maradtak az élővilág más, nem célzott fajaira. A módszert peszticidként (növényvédő szerként) törzskönyvezték. A peszticidek törzskönyvezéséről szóló hazai jogszabály szerint a növényvédő szerek maximálisan 10 éves időtartamra engedélyezhetők. Ezt követően kedvező általános gyakorlati tapasztalatok és megismételt toxikológiai vizsgálatok után engedé-

lyezhetők csak újra. Az F-2 varjú- és szarkairtó készítmény az engedélyokirat szerint 2008-ig lehet forgalomban és használható a gyakorlatban. Ezt követően ismételt eljárásban kell vizsgálni környezeti veszélyességét, és csak ezután alkalmazható újra. Tehát az F-2-es eljárás még az idei évben és a jövő év tavaszán lenne használható, ha időközben 2006 végén a tendenciózus állami leépítések során nem számolták volna fel a fácánkerti Természet- és Vadvédelmi Állomás jogutódját, a fácánkerti Ökotoxikológiai Laboratóriumot, ahol az előzetes megrendelések alapján kizárólagosan gyártották a szarkák és a dolmányos varjak hatékony mérgezésére alkalmas szelektív készítményt, az F-2-es tojáscsalétket. Tekintettel arra, hogy a tojáscsalétek gyártását és felhasználását szabadalmi eljárással védte le az eljárás tulajdonosa, hosszú idő után valószí-

nűleg 2007 lesz az első olyan év, amikor a varjúféléknek nem kell rettegniük attól, hogy örök ellenességük, az ember, hatékonyan bele tud majd nyúlni állományukba.

Hogy a vadgazdálkodók hogyan tudják pótolni ennek a hatékony és szelektív varjúgyérítési eljárásnak a kiesését, ma még nem lehet tudni. A jó apróvadász területeken, valamint az alföldi madárrezervátumainkban és a telepesen költő parti madarak (gülipán, gólyatölcs, széki lile) költőhelyein mindenestre sokkal nagyobb intenzitású löfgyveres gyérítésekre lesz szükség, ha szinten kívánják tartani a varjúfélék kártételeit. Nagy a valószínűsége, hogy a jövőben a szelektív, élve befogásos csapdázási módszerek is nagyobb teret kapnak majd, és vélhetően új ötletekre, gyérítési módszerekre is szükség lesz az apróvadász és a védett talajon költő madarak védelme érdekében.

Megtervezett élőhely (3.)

Fácán az erdőben

Nagy Tibor

Az erdőrészek kialakítása, a térbeli rendszer megteremtése, a vadföldek és az utónevelő hely elhelyezése, a vadászhatóság optimális méretkívánalmi, a vadászatok szakszerű szervezhetősége és lövetechnikai adottságai – mind fontos kérdések egy vadászterdő kialakításánál.

(magasles)

A telepítés, és a növénytakarók felújítása és módosítása során egyszerre három szempontot kell figyelembe venni:

- a fácán környezetével szemben támasztott ökológiai igényeit,
- a gazdag terítékű vadászat igényeit,
- az eredményes és gazdaságos üzemviteli kívánalmakat.

Öt-hatezer fácán részére minimum 150 hektáros vadászterdő szükséges, melyet a terület központjában célszerű kialakítani. A vadászterdő persze lehet nagyobb is, akár 500 hektáros, azonban a kisebbeknél a madarak helyben tartása és egy teljes vadásznap hajtásainak lebonyolítása nehézkes lehet. Az erdő kialakításánál törekedni kell a téglalapot formázó alapterületre, hiszen a későbbi hajtásvonal kialakítása és a hajtószárnyak mozgatása ekkor könnyebben megoldható. Nagyon fontos, hogy az erdőt északi oldalról, az uralkodó szélirányból 4-5 soros sűrű fenyőpászta védje. Érdemes megjegyezni, hogy a XIX. században telepített vadászterdők szinte mindegyikénél ezt az alapterületi formát használták.

A kibocsátóhely jó megválasztása is nagyon fontos feladat. Lehetőleg az erdő közepére essen, ahonnan később egyenletesen terül szét a fácán. A hely kiválasztásánál azt is szem előtt kell tartani, hogy később a hajtások szervezésénél a madarak „hazafelé” repülését ki lehessen használni.

Univerzális lőnyiladék

Az adott erdőterületet egyenlő részekre kell felosztani, amit a megfelelő nyiladékközponttal tudunk megoldani. A nyiladékoknak több funkciójuk van. A közlekedést és a vadföldgazdálkodás céljait egyaránt szolgálhatják, nem is beszélve a vadászterdő tulajdonképpeni vázszerkezetét jelentő lőnyiladékokról. Ezeknek a nyiladékoknak alkalmasnak kell lenniük a vadászok, illetve a hajtósorok gépkocsival vagy lovas fogattal történő szállítására, gyors áttelepítésére, valamint a lőtt vad elszállítására.

A vadászterdő kialakítását a lőnyiladékközpont jelölése és kitermelése indítja. Ezekkel hosszú időre meghatározhatjuk a hajtások nagyságát és időbeli hosszát. A lőnyiladékoknak 15-25 méter szélesnek kell lenniük, hogy az eredményes kilövést tudjuk biz-

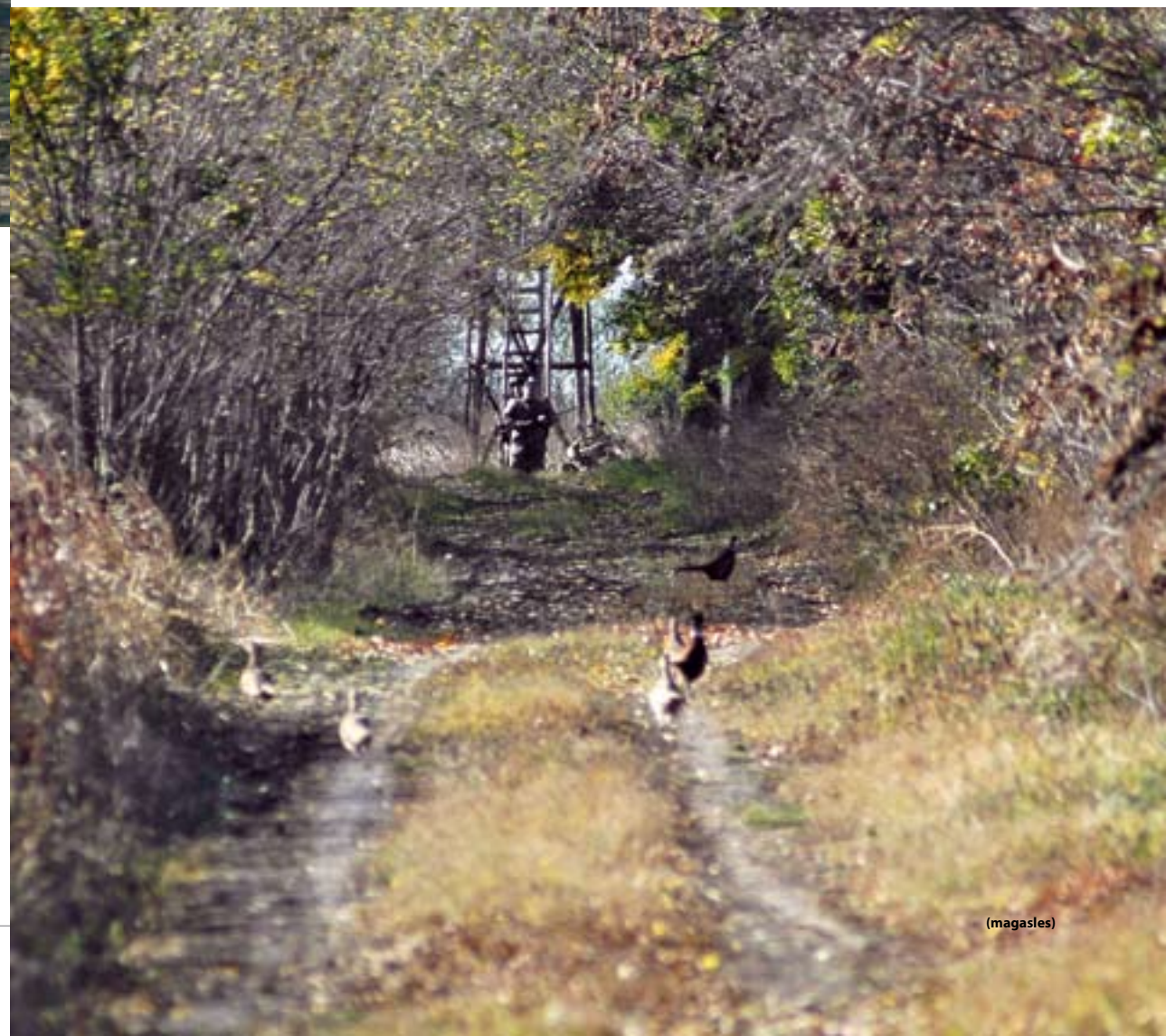
tosítani. Új telepítésű erdőnél már a telepítés fázisában hagyjuk meg ezeket a sávokat, melyeken már az első évtől kezdődően vadföldet tudunk üzemeltetni, illetve a sorközművelésnél a munkát végző erőgépeket a nyiladékokon könnyebben tud megfordulni. Meglévő, átalakítandó erdőnél pedig a lőnyiladékok kialakítása az egyik elsődlegesen fontos feladat.

A vadászterdőben két lőnyiladéktípus alakítható ki. A széles, szabad sáv felett a fácánok jobban és magasabban repülnek, ezáltal nagyobb vadászati élményt és sportosabb lövéseket tudunk biztosítani. A nyiladék menti erdőállomány erőteljes növekedése és feltisztulása szükségessé teszi a nyiladékok széleinek sűrű cserjesávokkal történő lezárását. A cserjesávok 10-10 méter szélességűek, fénykedvelő cserjefajokból állnak, 1,5 méter sortávval és 30 cm töltéssel, tehát jól záródott sűrűséget biztosítanak. Ezt követi a legkülső sor, az ezüstfa vagy kései meggy telepítése. A cserjesávokon belül 7-10 méter széles-

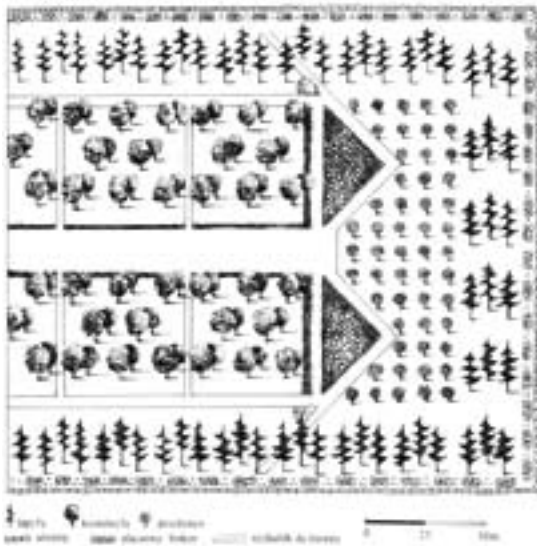
ségben vadföldművelés történhet, a középső 10 méteres sáv pedig kaszálóként hasznosítható.

Még egy alternatíva

A második típusba tartozó lőnyiladék is megfelelő az eredményes vadászathoz. Széleit szintén fénykedvelő cserjesáv zárja le, mégpedig 5-5 méter szélességben. Ezek ültetési hálózata megegyezik az előzőekben leírtakkal. A fennmaradó 15 méteres sáv középső 7 méterét kaszálóként, két oldalán a 4-4 méteres sávot vadföldként hasznosíthatjuk. Jó fatermő képességű helyen ez a szélesség ajánlott. A lőnyiladék kaszálóként hasznosítható, középső részére lucernát vagy fehérherét a legjobb telepíteni, amelyek – amellet hogy a téli szalastakarmány egy részét biztosítani tudják – az év nagy részében nagyon jó táplálékot és fészkelőhelyet biztosítanak a fácánoknak. A lőnyiladékok derékszöget zárjanak be a



(magasles)



Dr. Nagy Emil szerint – A fácán és vadászata c. könyvében – egy jól megtervezett fácános vadász-erdő felülnézeti képe így nézhet ki.

megszokott repülési iránnyal, amelyeken 10-15 lőállás helyezhető el.

A lőállások egymástól 30-40 méter távolságban legyenek, és ezeket lehetőleg örökzöld élősövényből alakítsuk ki. A lőállások magassága akkora legyen, hogy a vadászt takarják, de lehetővé tegyék a jó ki-

látást. Természetesen tökéletesen megfelelnek az esztétikusan fából vagy nádból elkészített hordozható lőállások is. Ezek előnye, hogy a lönyiladék kaszálása előtt összeszedhetők, így nem zavarják a munkálatokat.

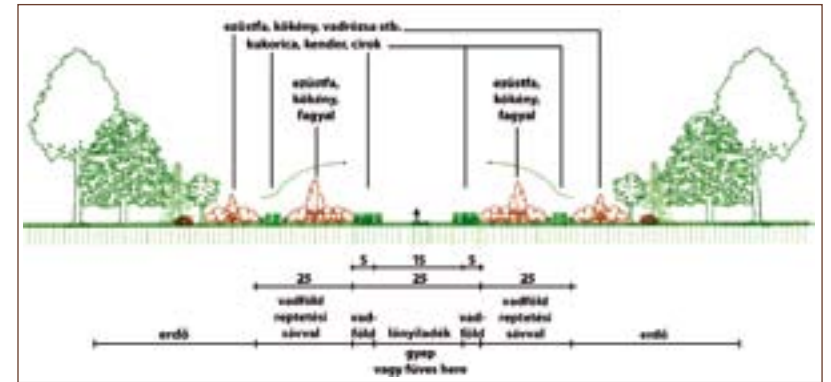
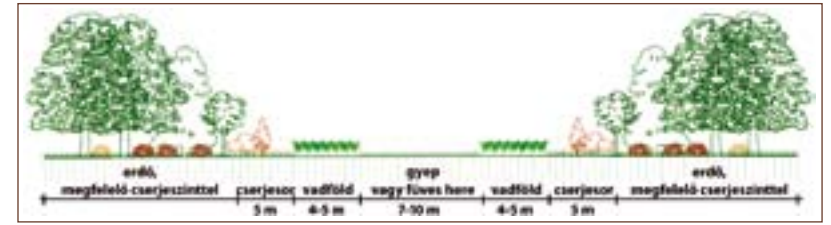
A lönyiladékokon kívül minden osztagban 150-200 méterenként, illetve a reptetősáv előtt 2-3 méter széles keresztnyiladékokat kell képezni. Ezek nagyban segítik a hajtások közbeni kiigazodást, illetve ezeken a ragadozók befogására szolgáló berendezéseket is el lehet helyezni.

Minden parcellában megfelelő számú szóróutat szükséges kialakítani. Ezek a lönyiladéktól 5-10 méterre kezdődjenek, és az útról ne legyenek szembetűnők. A szóróútrendszer sugárszerűen célszerű kialakítani, mégpedig úgy, hogy a beépített állandó etetőket összekösse. Ezek az utak hozzásegítenek ahhoz, hogy a fácánok az erdő lehetőleg minél nagyobb részén „szétteríthetők” legyenek, így közel egyenletessé válik a fácánsűrűség.

A vadászerdőt 0,8-1 méter széles cserkészutakkal is be kell hálózni. Ezekről az utakról végezhető az ellenőrzés és a megfigyelés. A cserkészúthálózatot úgy kell kialakítani, hogy az etetők és más vadgazdálkodási berendezések megközelítését lehetővé tegyék. A cserkészutak a lönyiladék szélétől legalább két méterre kezdődjenek, hogy ne lehessen ezeket könnyen észrevenni.

A vadászerdő egyik legjellegzetesebb eleme a reptetési sáv vagy vonal, melynek jó szerkezeti kialakítása az eredményes vadászat egyik feltétele. Kialakítására háromféle módszer ajánlott:

- a lönyiladék szélén 10-25 méter szélességben 150-170 cm magas, cserjéből vagy fenyőből nyesséssel kiképezve, esetleg vadfölddel megtoldva,
- a lönyiladéktól 20-50 méter távolságban, sávformában, zezugos vagy egyenes vezetésű sűrű cserjesorral, amelynek szélessége 10-15 méter,
- reptetési háromszög megoldással.



A nyiladékok kialakításának két lehetséges vázlata.



Ficsor Autóház Kft.
 1106 Budapest, Fehér út 7
 H-P: 8.00-18.00, Sz: 9.00-13.00
 Tel: 06 1 260 11 22
 Fax: 06 1 262 66 10
 E-mail: terapgumi@ficsor.hu
 Web: www.ficsor.hu

Vadásztól Vadászoknak
TEREPGUMIK ÓRIÁSI KEDVEZMÉNNYEL!
 2. oszt: terapgumispecialista gyár kizárólagos forgalmazójától

Kaiman

Terrain

Kougar

Country

Kobra

Trac

Nehéz terepre -sárba, Magyarországon egyedülálló 17-20 mm mintamélység

Ahol eddig elakadtatok, ott most nem fogtok!

14"- 17.990 Ft-tól
 15"- 19.990 Ft-tól
 16"- 19.990 Ft-tól

24 órás házhozszállítás az országban bárhol!

Féltérep mintázatok:

10.990 Ft
 Yokohama
 235/80 R16

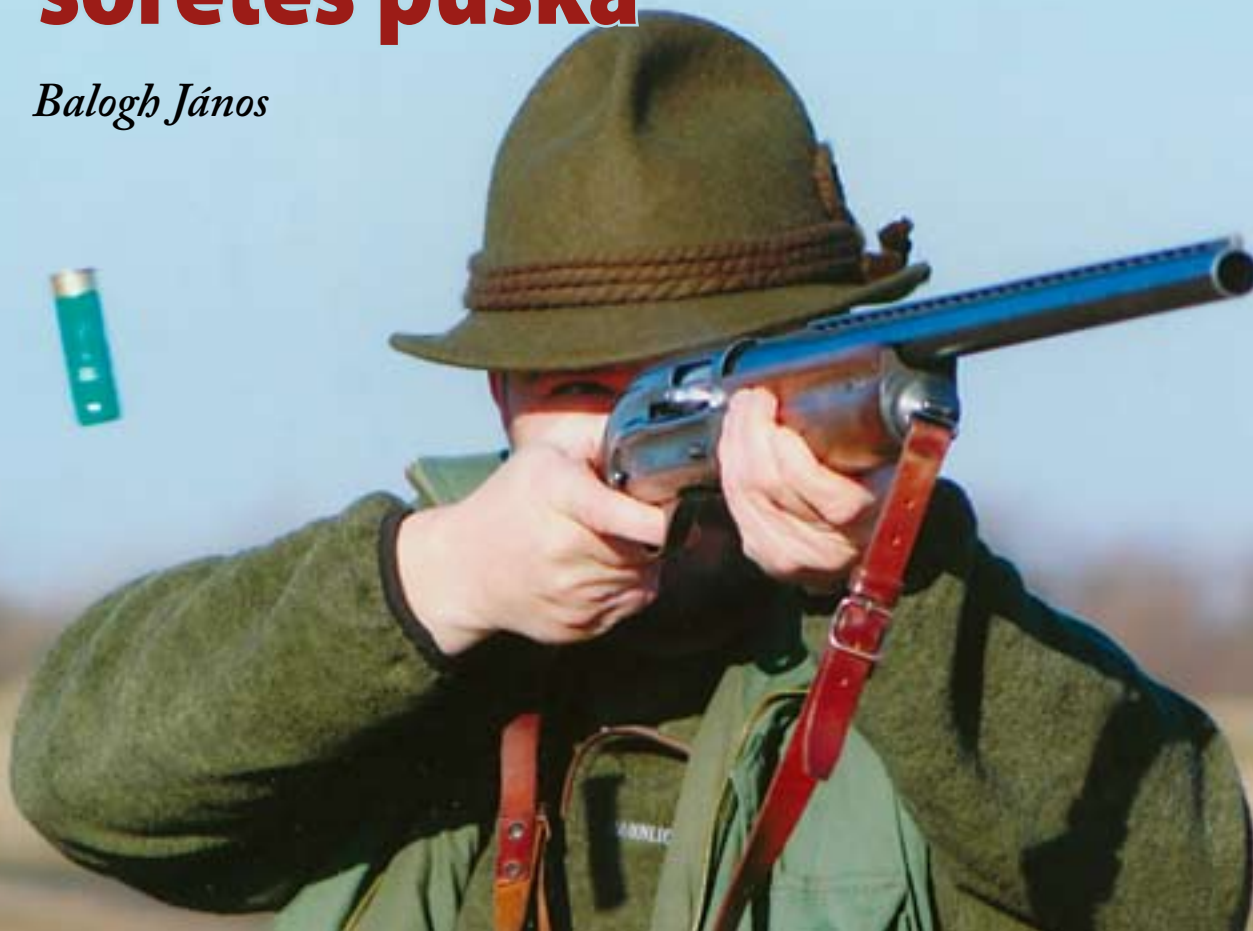
11.995 Ft
 Bridgestone
 D 694

11.995 Ft
 13"
 Wartburg,
 Trabant, Lada,
 stb.

Teszt

Az orosz MC-21-es öntöltő sörétes puska

Balogh János



...úgy fél kilenckor megérkeznek az első vadlúdcsapatok. Nemsokára jönnek a többiek is, mind szűkebb köröket írva a terített asztal felett. Egyelőre nem szúrtak ki bennünket. Szorgalmasan becsülgetjük a lőtávolságot a tőlünk nem messze álló óriási ezüstnyár magasságán.

A hüvelykivetés pillanata

(a szerző felvétele)

A fakorona csúcsa lehet a felfelé irányuló lövés határa. Nincs értelme tovább várni. A következő falkánál, már ugrunk is talpra, kinézek egy szélen levő ludat, és meghúzom az elsütőbillentyűt. Az elsőre semmi, a másodikra megbillen, a harmadik eltöri a szárnyát. Mögöttünk is pattog az egyik kolléga MC-21-ese, és már látom is, amint kizuhan egy sötét pont az égi magasságba csavarodó csapatból. Ennek a puskának egyébként a csöve pár évvel ez előtt felrobbant, így a teljes hosszából hét centimétert le kellett vágni. Azóta is kiválóan lő, fel sem veszi a kényeszerű kurtitást, még talán kéziessé is lett.

Sógorom egy kiváló, teljes szűkítésű TOZ-12-es bockkal vadászik, amely ugyanolyan hatásfokkal dolgozik, mint az én MC-m. Sok a hibázás a magasság miatt, de amit eltalálunk, azt többnyire telibe löjük. (Otthon megnéztem, mennyi volt a találati arány a lőtt ludaknál. 4-6 sörét esetében általában 1, maximum 2 sörétet találtam változó testrészekben, a 8-as sörétből jóval több volt, de a kimúlást okozó találatok minden esetben a nyakban vagy a fejben voltak. A testürege egyetlen darab sem hatolt be, a toll közt ellapulva megrekedtek.)

MC-21-es

Robusztus, nehéz, azonnal szembetűnő rajta az orosz darabosság, a szükségtelenül eltúlzott anyagvastagság, ami a csövet kivéve minden részére jellemző a fegyvernek. Bonyolult, sok karbantartást igénylő mechanikája, egyáltalán nem kényelmes agyazása miatt alulmarad a sörétes öntöltők eladásának kiélezett piaci versenyében, a korszerűbb Baikal félautomatát is beleértve. Számtalan hibáján túl mégis az egyik legkiválóbb sörétes puska, amivel valaha is találkoztam. A fegyver szerkezete bonyolultsága ellenére igen strapabíró, csak ritkán tör-

ténik vele komolyabb meghibásodás. A sajátomat is már 16 éve használom sokszor heteken, hónapokon keresztül, átlagosan évi 700-800 töltényt kilőve belőle. Az igazsághoz az is hozzátartozik, hogy a puska már közel tízéves volt, amikor megvásároltam. Az intenzív strapa ellenére a fegyvert csak három alkalommal kellett a fegyvermesterhez vinni. Mivel a cső és a belső alkatrészek krómozottak, így kevésbé rozsdásodnak. A gyakori fegyverápolási munkák elvégzését inkább az akadálytalan működés érdekében kell elvégezni.

A cső

Az MC-21-es legjobban megkonstruált fődarabja a cső. Az MC esetében a klasszikus aranymondás, miszerint a cső lő, de az agy talál, nem fedti a valóságot. Azért, mert itt a puska választja meg a gazdáját, és nem fordítva. Nem lehet csak úgy hozzászokni, használata teljesen alkatfüggő. Vagy sikerül az első pillanattól megbarátkozunk vele, és akkor egy életre velünk marad, vagy a csalódott tulajdonos rövid úton túlad rajta.

A szórásképe annyira jó, hogy nálam minden problémát, kényelmetlenséget, háttérbe tudott szorítani. Gyakorlatilag minden sörétátmérővel jól dolgozik, a 00-s söréttől kezdve a legapróbb mákszemig mindent kiválóan hord, talán még a patkószeeggel is eredményesen vadászhatnánk. Bizony nemegyszer előfordult, hogy egy kiadós gerlézésen a vésztartalékként szereplő 6-os söréttel töltött töltényekkel kellett befejezni a vadászatot, de a sikeres találatok számának csökkenését csak a hosszú lövéseknél lehetett észrevenni. Sikeresen alkalmaztuk a Nike Trap töltényeket a szezon eleji vadrécevadászatokon, amikor a kacsák már átestek a tűzkeresztségen, és magasan közlekedtek, ugyanakkor a téli, vastag tollazatuk még nem fejlődött ki. Ilyenkor valóságos toronyrucákat lehetett leemelni a felhők közül. A 00-s Buck töltényt kiválóan bevált a területen renitenskedő nagy testű kóbor eb leterítésére, vagy a náddal borított, fedett terepen sebzett nagyvad utánkeresésénél.

A róka lesvadászatánál a hatásos lőtávolságot 50-60 méterre is kitolhatjuk, ám arra azért vigyázzunk, hogy csak a teljes testfelületét mutató vadra lőjünk.

Az agyazás

A tust oroszosan, kissé darabos pofadékkal látták el. Érdemes vásárlás után, szakavatott puskaműveshez elvinni, hogy a túl vastag anyagon – főképp a tusanyakon – arányosan vékonyítsa, így a fegyver kézre állósága sokat javulhat. ▶



Mechanika és karbantartás

Az MC-21-es FN Browning modifikáció hosszan hátrasikló csővel. Működési rendszeréből következik, hogy a 21-es ismétlő-adogató mechanizmusa bonyolult szerkezet, de az egyes elemek, alkatrészek strapabíróságához kétség sem férhet. Az az általános vélemény, hogy az orosz fegyverek igénytelenek a karbantartásra, és működőképességüket szélsőséges körülmények között is megőrzik. Az MC esetében ebben az összefüggésben ez nem teljesen igaz. Már közepes szintű szennyeződéskor nagy hidegben felléphetnek üzemzavarok. E tekintetben messze elmaradnak az olasz, az amerikai és a német öntöltő fegyverektől. (Láttam olyan Benellit, amelynek a belső szerkezeti elemeit vastagon borította az iszapszerű, olajos lőpormaradvány, ennek ellenére tökéletesen működött.) Tehát azok, akik a fegyvert sűrűn, napi gyakorisággal használják, fordítsanak nagyobb gondot a karbantartásra, mert nincs annál bosszantóbb, mikor vadászaton a beszorult töltényt vagy hüvelyt körömszaggató, ideges kapkodás közepette kell eltávolítani. A legegyszerűbb tiszta mosóbenzint alkalmazni. A szétszedett fegyver alkatrészeit egy erősebb ecset segítségével tisztítsuk meg, majd töröljük szárazra. Várjunk pár percet, amíg a kevés benzin lepárolog róla, majd nagyon vékonyan húzzuk

át fegyver- vagy műszerolajjal. Mikor beállnak a komolyabb minuszok, a mozgó alkatrészeket mindig legyen olaj!

Töltés-ürítés

A szűk adogatónyílás, a sokszor visszaugró adogatónyelv nehézkesé teszi a tárazást, főleg télen, kesztyűs kézzel. Az említett probléma miatt a megbízható puskát, gyorsabb, ha a zár ismétlődő hátrahúzásával ürítjük.

Töltényhasználat

A legjobban a 32 és 34 grammos vagy az annál kisebb súlyú töltények váltak be (28-30 g). Az erősebb mini magnum löszereknél (36-40 g) is gyakran előfordulnak elakadások, adogatósi hibák. Lövéskor a zár az ürítést elvégzi, de a töltést már nem, a zárt nyitott helyzetben marad. A gyártó szerint van lehetőség átállítani nehezebb grammsúlyú löszerekhez, párszor próbálkoztam is vele – eredménytelenül. Az az igazság, hogy tökéletesen elég a 30-32 grammos vadásztöltény hozzá, mert azzal kifogástalanul működik.

Technikai adatok

- Modell: Baikal MC-21-12
- Kaliber: 12/70
- Szerkezet: hosszan hátrasikló
- Tömeg: üres tárral 3,5 kg
- Csőtár: 4 db töltény
- Agyazás: pisztolyfogásos, pofadékos
- Krómozott belső csőfelület
- Csőhossz: 75 cm (teljes choke)

Szétszedett MC-21-es
(a szerző felvétele)



A vadvilág fotósai

A Magyar Természettudományi Múzeum és a GEO bemutatja a Wildlife Photographer of the Year, 2005 természetfotó-kiállítást, valamint a magyar kategóriagyőztesek, Novák László és Máté Bence szatellit kiállítását.

A BBC Wildlife Magazine és a londoni Natural History Museum által meghirdetett verseny népszerűségét jól példázza, hogy a 2005-ös pályázatra 16 900 fotó érkezett 59 országból.

A látogatókban joggal felmerülhet a kérdés, miért a 2005-ös anyag kerül bemutatásra. Nos, a mindig is világszínvonalú magyar fotográfia művelőinek számát alapul véve ma talán egyik legnépszerűbb ága, a természetfotó a korábbi nemzetközi megmérettetések sikerei után mostanra ért el olyan eredményeket, amelyek megkérdőjelezhetetlenné teszik, hogy a magyar fotósok ezen a területen is felverekedték magukat a világ élvonalába. 2005 a magyar természetfotózás történetében talán fordulópontra jelent, hiszen a BBC Wildlife Photographer of the Year verseny két kategóriájában is magyar siker született. Novák László tőzikeképe nyert a növény kategóriában, és a forma és kompozíció kategóriában is falra került egy díjazott képe. A legjobb huszonhat év alatti fotósok számára pedig Máté Bence hozhatta haza, akinek hat képből álló portfóliója maga mögé utasította a többi pályázót.

A két fotós kiemelkedő sikerét a Magyar Természettudományi Múzeum azzal szeretné elismerni, hogy a Wildlife Photographer of the Year kiállításal egyező időben a múzeumban 35-35 képből álló szatellit kiállítást mutathat be.

A kiállítás látogatható 2007. április 3-ig, 10-18 óráig a hét minden napján, kedd szünnap (1083 Budapest, Ludovika tér 2-6., információs telefon: 210-1075).



© Thorsten Milse:
Sarki túra



Seeland Vadászbolt

Kis- és nagykereskedés

Áruvásárlási hitel 20 000-tól 1 000 000 forintig vadászfegyverekre is!

HITELKÁRTYÁT IS ELFOGADUNK!



Blaser



Swarovski vagy Zeiss távcsővel szerelve a FeHoVa ideje alatt **kedvezmény** megvásárolható vagy megrendelhető.




20-60%-os engedmény
a Seeland vadászuházaatra és a Gronell bakancsokra csak a FeHoVa ideje alatt.

MOBILKER 2000 KFT.

1188 Budapest, Nagykörút 24/A • Tel.: 291-8889 • Fax: 292-2991
E-mail: vadaszruha@eunet.hu • www.vadaszat.net/mobilker.html

Blaser, Beretta, Sauer, Mauser teljes körű márkakereskedés

A Nikon név a legtöbb vadász számára ismerősen cseng. A patinás múltú céget 1917-ben alapították, főképp kompakt keresőtávcsövek előállítására.

Nikon Monarch 8x42 DCF keresőtávcső

Néhány évvel ezelőtt a japán cég különböző kereső- és céltávcsöveivel az eddigieknél markánsabban jelent meg az európai, és így a magyar piacokon, megtörve ezzel a jobbára német-osztrák gyártók egyeduralmát. A Nikonnak sikerült a régóta meglevő őr betöltenie: a kiváló minőséget közepes árral kombinálta.

Mivel többéves tapasztalatom van a különböző Nikon fényképezőgépek használhatóságáról, strapabíróságáról, hamar rá tudtam magam beszélni egy nem túl drága Nikon Monarch keresőtávcsőre.

Gyanakvó természet vagyok. A különböző gyártók által kiállított, minőségi bizonyítványok, összehasonlító táblázatok – valljuk be

– többnyire csak arra jók, hogy a hiszékeny vásárlót a saját érdekeik szerint befolyásolják. Még ha a termék rendelkezik is a megadott paraméterekkel, kérdés, hogy meddig? Az első esős napig, netán az első véletlen elejtésig? Tehát tamaskodva hasonlítottam össze a fontosabb műszaki adatokat a Zeiss és a Swarovski azonos kategóriába eső távcsöveivel. Közben eszembe jutottak az otthon porosodó, raktáron levő keresőtávcsöveim, amelyek rövid használat után „felmondtak nekem”, mert nem bírták a hivatásos vadász munkakörrel járó mindennapos igénybevételt. Bizony itt a gyártók nem beszéltek a rossz minőségű szigetelésről, a belső párosodás okozta lencsemattulásról, amely-

nek következtében a szürkületi érték rövid időn belül rohamosan csökken.

A Nikon márkában azonban most sem kellett csalódnom! Két éve szinte napi gyakorisággal használom esőben, fagyban vagy tűző napon – többször el is ejtettem –, de a kép a mai napig tökéletesen tiszta, világos és éles. A középső állítótárcsával egész finom mozdulatokkal lehet éleséget állítani, a zöld gumiborítás határozottan védi meg a távcsövet a külső behatásoktól. A forgatható gumi szemkagyló alaphelyzetbe csavarva a szemüvegesek számára is használhatóvá teszi az eszközt. A kis Nikon nemcsak nappali távcső, ezt már régen bebizonyította, szürkületben is jól dolgozik kb. 100-150 m távolságig. Rossz látási viszonyok között, éjjel 50 m-ig tökéletes képet kapunk, derült, hold nélküli csillagvirágos éjszakákon is jól megállapítható a bejövő vad faji hovatartozása. 146x129 mm-es terjedelmével és 610 g-os súlyával ideális cserkelőtávcső. A gyakorlati tapasztalatok birtokában mindazoknak ajánlom, akik jó áron egy kiváló távcsövet szeretnének vásárolni.

B. J.

Műszaki adatok

	Zeiss T FL 8x42	Swarovski 8,5x42 WB	Nikon Monarch 8x42 DCF
Lencserendszer	tetőél-prizma	tetőél-prizma	tetőél-prizma
Tömeg (g)	755	820	610
Lencsebevonat	többrétegű	többrétegű	többrétegű
Szigetelés	nitrogén	nitrogén	nitrogén
Vízállóság	igen	igen	igen
Szürkületi érték	18	19	18,33
Kilépő pupilla (mm)	5,25	4,9	5,3
Ár (Ft)	300 ezer felett	300 ezer felett	200 ezer alatt



Kösse össze
a kellemeset
a hasznossal!

HONDA
The Power of Dreams



Az igazi
munkagép

ATV KERESKEDŐINK:

• BALATONFÖLDVÁR, Leher Motor Kft., Tel.: 84/341-070 • BÉKÉSCSABA, Motorsport Kft., Tel.: 66/549-150 • BUDAPEST, Maxx Power, Tel.: 1/367-2842 • BUDAPEST, Honda Karaván, Tel.: 1/239-4984 • BUDAPEST, Honda Park, Tel.: 1/555-8000 • BUDAPEST, Honda Szalierbeck, Tel.: 1/291-5555 • CEGLÉD, T.S. Integral Bt., Tel.: 53/500-699 • DEBRECEN, Gold Motor, Tel.: 52/486-888 • DUNAUJVÁROS, Honda Highway, Tel.: 25/523-033 • GYŐR, Real Motorcenter, Tel.: 96/429-999 • KAPOSVÁR, Leher Motor Kft., Tel.: 82/210-800 • KISKUNHALAS, Iron Motors Kft., Tel.: 77/429-357 • KOMÁROM, Karsfront Kft., Tel.: 34/344-443 • MISKOLC, Wilker Kft., Tel.: 46/506-135 • NYIREGyhÁZA, Szász Károly, Tel.: 42/315-730 • PECS, MegaMotors Kft., Tel.: 72/216-357 • SOPRON, Salamon Motor Kft., Tel.: 89/524-208 • SZEGED, Honda WHP, Tel.: 62/540-153 • SZÉKESFEHÉRVÁR, Motorcenter Kft., Tel.: 22/324-903 • SZOLNOK, T.S. Integral Bt., Tel.: 56/374-723 • SZOMBATHELY, Good Motors Kft., Tel.: 84/513-030 • TAPOLCA, LAKAMOTO, Tel.: 87/321-027 • VÁC, Moto X-Team, Tel.: 27/504-120 • ZALAEGERSZEG, Moto Center, Tel.: 82/510-139



Elefántokról és elefántvadászokról I.

Intelligens óriások

Dr. Vojnits András

(magasles)

Az elefántokról még napjainkban is meséket regélnék – köztük „tudományosakat” is. Az egyik szerint a *Deinotherium* – aki egyébként *Dinotherium* néven is ismeretes – nemcsak hogy még a pleisztocénban is élt Afrikában (ami igaz), hanem törpévé vált formája Közép-Afrika nehezen megközelíthető mocsaraiban fenn is maradt, néhány, a világtól ugyancsak félrevonult dinoszaurusz társaságában. Ettől eltekintve a tudomány mai állása szerint jelenleg három elefántfaj él földgolyónkon, melyek közül kettő Afrikában fordul elő. Korábban a szavanna elefántot (*Loxodonta africana*) és az erdei elefántot (*L. cyclotis*) együgyűen azonos faj alfajainak tartották. Élőhelyük találkozásánál kereszteződnek a formák. Beszélnek törpe elefántról is (*pumilo*), amely Kongó és Gabon mocsaras erdeiben húzza meg magát. Ez a legkisebb természetű, az agyarái is aprók. Kis létszámú csordákban él és nagyon agresszív. Van, aki egyszerűen fiatal állatoknak tartja őket, mások ökológiai formának, de akadnak kutatók, akik a törpe elefántot is önálló fajnak vélik.

Attemborough találó elnevezését kikölcsönözve, a fütenger, a szavannák elefántja a legnagyobb. Az 5-6 tonnás öreg hímek 3-3,3 méter magasak (sőt egyesek megközelítik a 4 métert), míg a 2,5 méter magas nőstények súlya „csak” 3-3,5 tonna. Az afrikai szavanna elefánt ormánya két ujjszerű végző-

désével könnyedén ragad meg kis tárgyakat is. Füle hatalmas, 2x1,5 méter. Elülső lábán 4, a hátsón 3 patás ujj van. A nagyobb agyarakat, melyek 100 kg súlyúak, a hímek viselik.

Az erdei elefánt sok mindenben különbözik természetesebb rokonánál. Már pusztán ránézésre is kisebb, 2,4-2,8 méter magas és 1800-3200 kg. Elülső lábán 5, a hátsón 4 ujj van, szeme oválisabb és agyarái párhuzamosak, nem állnak szét. Füle kerek, latinul cyclotis.

Az ázsiai – vagy régebbi elnevezése szerint indiai – elefánt (*Elephas maximus*) tudományos nevét meghazudtolva kisebb, mint az afrikai. Lábán általában rokonainál több körömszerű patát visel, homloka meredek, füle viszonylag kicsiny, hátvonala ívelt. Agyara kisebb, zápfogainak felépítése is más, és ormányának csak egy ujjszerű végződése van.

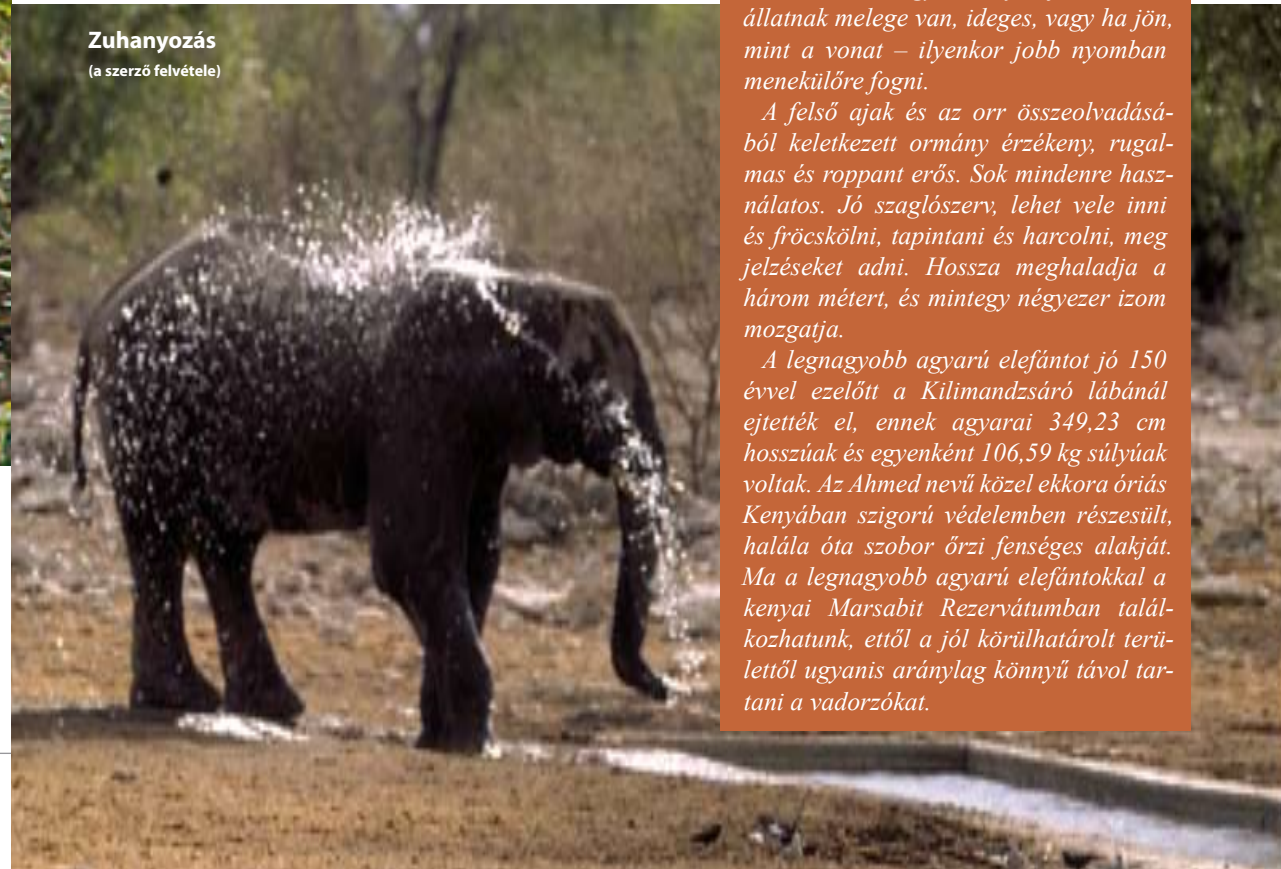
Akár ázsiai, akár afrikai elefántról legyen szó, a behemót állat lépése tért ölelő, járása kitartó és ▶

Fül, ormány és agyar

Az elefánt hatalmas füle pompás hőkicsérelő; a fülbe beáramló vér 5 °C-kal melegebb, mint az onnan kiáramló. A hűtően kívül, eredeti funkciójának megfelelően, kiváló hallószerv. Amellett úgy működik, mint egy semafor; jelzi, ha az állatnak melege van, ideges, vagy ha jön, mint a vonat – ilyenkor jobb nyomban menekülőre fogni.

A felső ajak és az orr összeolvadásából keletkezett ormány érzékeny, rugalmas és roppant erős. Sok mindenre használatos. Jó szaglószer, lehet vele inni és fröcskölni, tapintani és harcolni, megjelzéseket adni. Hossza meghaladja a három métert, és mintegy négyezer izom mozgatja.

A legnagyobb agyarú elefántot jó 150 évvel ezelőtt a Kilimandzsáró lábánál ejtették el, ennek agyarái 349,23 cm hosszúak és egyenként 106,59 kg súlyúak voltak. Az Ahmed nevű közel ekkora óriás Kenyában szigorú védelemben részesült, halála óta szobor őrzi fenséges alakját. Ma a legnagyobb agyarú elefántokkal a kenyai Marsabit Rezervátumban találkozhatunk, ettől a jól körülhatárolt területtől ugyanis aránylag könnyű távol tartani a vadászokat.

Zuhanyozás
(a szerző felvétele)

*A szabad, dolgozni nem akaró elefánt éppúgy kezelhető, mint viharos tengeren egy nyolcvantonnás ágyú, ha helyéből egyszer kizökkent.
(Rudyard Kipling: Namgay Doola)*

Az indiai elefántot, ha másról nem, kisebb füléről rögtön megismerni.



(Kovács Zsolt felvétele)

gyors. 4-5 km/óra sebességgel sétál, míg ha siet, 9-13 km/óra gyorsít fel. De rohanni is tud, olyannyira, hogy reménytelen vállalkozás előle futva menekülni, könnyedén tartja a 40 km/óra sebességet. De nem is ez az igazán megdöbbentő, hanem az, hogy oszlopszerű lábain lágyan és puhán, és ha kell, nesztelenül jár, a talpán levő rugalmas bőrpárnának köszönhetően. Bőre rendkívül vastag, de kényes és érzékeny.

Kizárólag növényi táplálékot fogyaszt, és minden bizonnyal a legsokoldalúbb növényevő. Főleg

fák és bokrok lombjaival táplálkozik, máskor szabályosan legel; ormányával nagy fűcsomókat tép ki, amelyeknek gyökerei közül – a saját lábához ütögetve – kiveri a földet, mielőtt betömné a szájába. Olyan magasan levő ágakhoz és levelekhez is hozzájut, amelyeket a zsiráf már nem ér el – ha máshogy nem megy, kidönti a fát. Mocsaras vidéken nem veti meg a vizinövényeket sem. Agyarával a fiatal fák kérgét lehántja, számára ez is csemege. Esős időszakban több fűvet és lágyszárú növényt, szárazság idején, mikor inkább vízpartok közelében tartózkodik, inkább faleveleket fogyaszt. Régen óriási utakat jártak be az elefántcsordák táplálék után, kítaposott ösvényeiket később sok helyen az ember utakká építette ki. 16 órát eszik és 4-5 órát alszik, általában állva. Naponta másfél mázsa táplálékra van szüksége, amit örlőfogaival gondosan megrág. Illetve egyszerre csak az alsó és felső állkapocs egy-egy fogát használja, és amikor ezek a rendkívül nagy igénybevétel miatt elkopnak, áll „hadrendbe” a következő fogpár. Egy elefánt életében hat ilyen fogváltásra kerül sor, és mivel a fogak átlagban tíz évet szolgálnak, előbb utóbb elfogynak, ezért az öreg állatok nem ritkán siralmas állapotban vannak.

De nemcsak az egyes egyedek, hanem a csordák is kerülhetnek nehéz helyzetbe. Mivel nem áll rendelkezésükre olyan tágas tér, mint egykor, gyakran olyannyira tönkreteszik élőhelyüket, hogy az már nemcsak a többi állat, hanem a saját létfenntartásu-

Már megszületett az utolsó elefánt?

Úgy számítják, hogy ötszáz évvel ezelőtt tízmillió elefánt népesítette be Afrikát, s mindössze másfélszer annyi, tizenhatmillió lehetett az emberek száma. A helyzet azóta megváltozott, és manapság a fekete kontinensen drámai méreteket öltött a népességnövekedés. Az afrikaiak 1990-ben már 642 milliónyian voltak, az ezredfordulóra megközelítették az egy-milliárdot, és 2025-re 1 milliárd 600 millió ember megélhetéséről kell gondoskodni – ami azt jelenti, hogy egyre nagyobb földterületet vonnak mezőgazdasági művelés alá.

Az elefántok régen szabadon kóborolhattak a nyugat-afrikai Szenegáltól Etiópiáig és a Szaharától Fokföldig. Ez már a múlté. Nemzeti parkokba, kis szárazföldi szigetekre szorították őket, ott tengődnek. A hetvenes évek végén több mint másfél millió, húsz évvel később alig hatszáz ezer elefánt élt Afrikában, de populációjának nagysága az egyes országokban nem egyformán változott meg. Egyedszámuk a Kongói Demokratikus Köztársaságban a negyedére, Szudánban a hatodára, Kenyában a harmadára csökkent, míg Botswanában a háromszorosára emelkedett.

kat is veszélyeztetni. Sok vízre is szüksége van; nemcsak mert egy kifejlett bika naponta több mint 200 litert is megiszik, hanem sokat tartózkodnak is benne; mosdanak és játszanak a vízben, és nem szívesen távolodnak el 80 kilométernél messzebbre a víznyerő helyektől.

A tehenek és a fiatalok csordában élnek, a csapattagokat szoros szociális kapcsolatok fűzik egymáshoz. A csoportok legtöbbször 9-11 tagból állnak, amelyek táplálékban gazdag vidéken 15-20, míg száraz szavannán 3-4000 km² területet mondhatnak magukénak – bár meg kell jegyeznünk, hogy az elefántok alapjában nem territoriális állatok. Az sem ritka, hogy sokkal többen vannak, ilyenkor kisebb alegységekbe tagolódnak, amelyek legfeljebb egy-két kilométerre távolodnak el egymástól. Láttak már 200, sőt 1000 elefántból álló „gyülekezetet” is. Rendszerint egy öreg, tapasztalt tehén, a „matriarka” a vezetőjük. A vezértehen 50-60 éves korában átadja helyét utódjának. Egymással szemben segítőkészek, a borjakat az anyjukon kívül más nőstények is gondozzák, sebesült társaikat támogatják. A bikák, amelyek 12 évesen vagy később hagyják el a csordát, egyesével vagy kisebb csoportokban külön járnak, de néha százötvenen is összeverődnek. Ellenségük – az emberen kívül – nincsen. Legfeljebb a borjak tarthatnak a ragadozóktól, de őket megvédi a csorda. Nincs olyan ellenség, amely a körkörös védelemben felállt elefántok falanzát áttörné. ▶

Folyóparton



(a szerző felvétele)



(magasles)



(magasles)

Egykor Elő-Ázsiában és Kína nagy részén élt ázsiai elefánt, de előfordulási területe fokozatosan szűkült, és ma már Elő- és Hátsó-Indiában, valamint az Indiai-óceán néhány nagy szigetén is veszélyeztetett. Afrikai elefántok a régi időkben csaknem egész Afrikában – beleértve a Szaharától északra eső részt is – előfordultak. Bár még mindig eléggé szélesen elterjedtek, napjainkban csak a Szaharától délre találkozunk velük. Amboseli és Masai Mara (Kenya), Tarangire és Ruaha (Tanzánia), Kafue (Zambia), Mana Pools és Hwange (Zimbabwe), Chobe és

Moremi (Botswana), Kruger (Dél-Afrikai Köztársaság), valamint Etosha (Namíbia) – ezek azok a nemzeti parkok és vadrezervátumok, ahol kényelmesen megfigyelhetjük őket. Az egyik háborítatlan, óriási kiterjedésű menhelyük a tanzániai Selous Vadrezervátum. Ez a vidék még őseredeti Afrika, ahol szabályozott körülmények között vadászni is lehet. Talán mert a rezervátum névadója, Frederick Courtney Selous, a XIX. század második felének leghíresebb vadásza volt. Róla és társairól lesz szó írásunk következő részében.



(magasles)

A Diana Vadász-Felnőttképző Alapítványi Szakképző Iskola
 Intézmény-akkreditáció: Iasztromszám: 0496
 tanfelvételszám: 96-0015-05,
 6640 Csongrád, Jókai M. u. 14.,
 tel./fax: 63/483-790, 30/857-4245,
 30/437-0923
 e-mail: dianaszki@vnet.hu

folyamatosan szervezi felőtteknek a

- vadász-vadtenyésztő szakmunkás (2 év)
- vadász-vadtenyésztő és érettségire való felkészítés (3 év)
- vadgazdálkodási technikus (1 év és 2 év)
- vadász-vadtenyésztő mester (1 év)
- vadászvezető (1 hét)
- vadászpuskaműves (1,5 év)
- környezet-és természetvédelmi szakmunkás (2 év)
- környezetvédelmi szakelőadó (1 év)
- halász (2 év)
- vízkütfűró (1,5 év)
- erdősztechnikus (2 év)

tanfolyamokat, amelyek munkaviszony mellett is végezhetők. Érdeklődni a fenti címen, telefonszámon lehet.

www.dianaszki.hu

CERTOP
 ISO 9001

OUTLANDER HU
 Állandó kedvezmények, széles termékközi minden típusú pick-up gépkocsin! Áccs árlistánkat keresse honlapunkon!

Outlander De-Luxe Sport kabin
 luxusvételű illetve munkakabinok minden extrával felszerelve
349 900 Ft + Áfa-tól

Steel-Top acél kabin
 acél felépítésű hátsó ablakkörrel
369 900 Ft + Áfa

Top-Start platódédel
 45 fokban és vízszintes állásban nyitható felépítésű
349 900 Ft + Áfa-tól

Ala-Cover platódédel
 alumínium platódédel rögzítőkörrel
319 900 Ft + Áfa

Nemesacél kiegészítők
 gallytűző rácsok, előállítópók, lökhárítók, borításvédők érvényes műbizonylattal
69 900 Ft + Áfa-tól

Platóbéleles
 amerikai platóbéleles, peremes és perem nélküli kivitelben is
54 900 Ft + Áfa-tól

Outlander Kft. 1033 Budapest, Szentendrei út 99-93. (bemutatóterem)
 Mobil: 06-20-9 675 873, 06-20-9 876 876; Tel: 430 1135; Fax: 430 1136
 email: info@outlander.hu www.outlander.hu

Nikon távcsövek 1917 óta!

Monarch 8x42 (vízálló) 86 400 Ft	7x50 CF WP (vízálló) 73 000 Ft	Action VII 7x50 25 000 Ft
Monarch 10x42 (vízálló) 92 200 Ft	10x50 CF WP (vízálló) 75 800 Ft	Action VII 10x50 27 000 Ft
		Action VII 12x50 30 700 Ft
		Action VII 16x50 35 500 Ft
Monarch 8,5x56 (vízálló) 114 990 Ft	Monarch 10x56 (vízálló) 119 990 Ft	Action EX 7x50 (vízálló) 46 100 Ft
Monarch 12x56 (vízálló) 129 990 Ft		Action EX 10x50 (vízálló) 50 900 Ft
		Action EX 12x50 (vízálló) 54 700 Ft
		Action EX 16x50 (vízálló) 62 400 Ft

10 év garancia valamennyi Nikon keresőtávcsőre!

Értékesítés:
Szücs és Zsóka Bt., 5900 Orosháza, Könd u. 56.
Tel.: 30/9257-531, szucs1@orosnet.hu

SCI filmajánló



Az ismert vadász, Hidvégi Béla *Volt egy álmom* című filmje a FeHoVára fog megjelenni. A film a nemzetközileg is elismer vadász életével és emlékezetes vadászataival foglalkozik, a képsorokon egyebek mellett Európa, Ázsia,

Észak-Amerika és Óceánia magashegységeinek emlékezetes vadászatai elevenednek meg.

A filmet az ismert vadászfilm, *Takács Viktor* készítette.

Browning újdonságok

A hazánkban is jól ismert fegyvertröszt 1971 óta kínál kivethető közepagyártás, külső kakasos, kengyelkulcsos ismétlőket a western jellegű vadászpuskák kedvelőinek. Az utóbbi években ez a modell rengeteg változáson esett át az alaptípushoz képest. 2006 végéhez vagy 2007 elejéhez köthető újdonságnak számít a rozsdamentes acél csövű, alumínium zártestű, műanyag agyazású



„esőkarabély”, amelyet nem kevesebb mint 14 különböző kaliberben forgalmaznak a .22-250 Remingtontól a .325 WSM-en át egészen a .450 Marlinig. A másik változatot idén mutatták be, szénacél csővel látták el, s kétféle agyazással választható. Nevezetesen: egyenes, angol tussal és pisztolyfogással úgyszintén. Kinek mi tetszik! Mindent a kedves vásárló kedvéért. Az igazi újdonság ezeken a Browning M. Lightweight Pistol Grip, illetőleg 81 jelzésű karabélyokon, hogy kézzel, szerszám nélkül, gyorsan és egyszerűen két fő darabra választhatók szét. A tusra a zárttesttel és szerkezettel, valamint a csőre, amelyhez az előagyat rögzítették. Az ilyen praktikus fegyverek angol jelölése: „Takedown”. Mind tisztításnál, mind szállításnál, tárolásnál roppant előnyös kialakítás.

A Browning BLR Takedownok bő kaliberválasztékban kerülnek a boltokba. Áruk jelenleg 832 dollártól 941-ig terjed az USA-ban. További ismeretekhez juthatunk a www.browning.com honlapról.

K. L.

Elektromos vadfigyelő berendezés a Bushnelltől



Jó hír a technikai segédeszközöket kedvelő vadászoknak a Bushnell új, Trail Scout elnevezésű berendezése. A készülék az azt kihelyező vadász távollétében figyeli a vadváltót vagy szórót, és fényképet vagy videót készít az ott megforduló vadállatokról, természetesen az időpont megjelölésével. A képrögzítés digitális módon történik, filmet nem igényel. Így a vadásznak nem kell az erdőt járnia és a vad mozgását figyelnie, mégis megtudhatja, mikor merre jár a vad. (Rossz nyelvek szerint a továbbfejlesztett változat a vadász helyett el is fogja ejteni a zsákmányt, így annak nem kell kimozdulnia a fűtött szobából...) A mobiltelefonnál alig nagyobb készülék vízhatlan, kezelése viszonylag egyszerű, némi felárért éjjellátó előtéttel is kiegészíthető. Ára alapkivitelben mintegy 600 EUR.

H. T. I.

Magnum kaliberű fegyverekhez 4500 J csőtorkolati energiáig
30mm-es fúvósátmérő • 95%-os fényáteresztés • 4A-s szűk kereszt
20 és +60 fokos hőmérséklet között használható • nitrogén töltés

Delta Optical Titanium 2.5-10x54

Delta Optical Titanium 2.5-10x50

Delta Optical
BINOCULARS * RIFLES COPIES

Delta Optical
Kft. Városmajor u. 18. • 1126 Budapest
Tel: 06-1-202 5651 • 06-1-432 5555
Fax: 06-1-184 523-9-126
www.deltaopt.com

Új forgó tolózár a Thompson/Centertől



Az elsősorban elő- és hátultöltő egylövetű .308 Winchesternek, ballisztikai értékei mégis a .30-06 Springfieldéhez állnak közelebb. Utóbbinál kb. 15%-kal enyhébb a hozzá készített fegyver lövés közbeni visszarúgása.

Mint újdonság érdekes, amúgy kifejlesztése teljesen szükségtelennek látszik, mert ugyanazokra a vadfajokra, ugyanarra a célra szolgál, vehető igénybe, mint érdemdús elődje, a sokszor próbált, bizonyított .308 Winchester. Széles körű elterjedésében jelen sorok írója cseppet sem hisz. A Thompson/Center ügyesen „meglovagolta” a jelenlegi, aránylag duci, kurta hüvelyhosszúságú golyós vadásztöltények trendjét, de amikor ez a divat leáldozik, a sok-sok illetően modern lőszer közül alig néhány lesz képes továbbra is fennmaradni. Legfeljebb kis részben tudják kiszorítani a bevált, hagyományos, régi töltényeket.

Akit ez az új tolózár puska érdekel, „lapozzon” a www.tcarms.com honlapra, míg a .30 TC töltényt pedig www.hornady.com weboldal mutatja be részletesen.

K. L.

Megérett az idő...

Quad és vad

Halmágyi Takács István



(magasles)



Sokan idegenkednek tőlük, mások esküsznek rájuk. De a szubjektív véleményektől függetlenül itt vannak, és egyre jobban elterjednek ezek a járművek. Megérett az idő, hogy vadászszemmel még egyszer foglalkozzunk a kérdéssel.



Mi is az a quad? Már erre az egyszerű kérdésre sem könnyű választ adni. Egy olyan, a terepmotor és a terepjáró keresztezéséből született négykerék-hajtású jármű, amelyet kifejezetten a gépjárművel járhatatlan terepek leküzdésére fejlesztettek ki. Nincs karosszériája, a vezető és az esetleges utas egymás mögött ülnek, eddig tehát a motorkerékpárra hajaz. De négy kereke van, mind a négy meghajtott, így az is el tudja vezetni, aki nem tud terepen motorozni. A krosszmotoroknál jobban is terhelhető, ennyiben tehát a terepjáró autókra hasonlít. (Akadnak olyan szerkezetek is, ahol gépkocsiszerű ülésben, egymás mellett ülhet két személy, és vannak kifejezetten sportcélra tuningolt gépek is, de ezek ritkák.)

Észak-Amerikában *ATV* névre hallgat, amely a minden terepen közlekedni képes jármű (*All Terrain Vehicle*) elnevezésből képzett betűszó, máshol a *quad* elnevezés használatos, amely a *Quattro Drive*, azaz a négykerék-hajtás kifejezésből képzett elnevezés.

Észak-Amerikában fejlesztették ki. Ott sok az olyan terület, amelyet terepjáróval nem lehet elérni, de vadászni annál jobban lehetne rajta. Az ilyen területen vadászni

vágyók pick-upjuk platójára felpakolják a quadot, a táborozáshoz szükséges felszerelést. Amíg csak lehet, a terepjáróval küzdik be magukat a vadonba. Mikor már nem tudnak tovább menni, tábort vernek. Onnan aztán quadal járnak beljebb vadászni a még kevésbé járt, még kevésbé zaklatott területekre. Arrafelé a vadászok mindennapos eszközévé vált, a vadászújságokban ugyanannyi quadhirdetést látni, mint terepjáróreklámat.

Hasznos-e a vadászathoz hazánkban a quad?

Erre aztán végképp nem lehet egyértelmű igennel vagy nemmel válaszolni. Nézzük inkább sorra az előnyöket és a hátrányokat.

A lakóhelyünkről a vadászterületre eljutni kényelmetlenebb quadal, mint terepjáróval.

– mert nem véd minket a karosszéria az időjárástól, márpedig olykor esőben, hóban indulunk vadászni.

– mert legfeljebb ketten utazhatunk rajta, míg a terepjáróba akár öten is beülhetünk. Más kérdés, hogy leggyakrabban egyedül, vagy legfeljebb egy társsal megyünk vadászni...

– mert kevesebb csomag fér rá. Egy többnapos vadászkirándulásra hajlamosak vagyunk magunkkal vinni a fél gardrób, valamint jó sok ennivalót testünk táplálására, és annyi innivalót, hogy a Titanic is meg tudna fordulni rajta... Az már más kérdés, hogy egy hétvégére tényleg kell-e fél disznót és fél pincét magunkkal hurcolni.

– mert a csomagokat – köztük a fegyvert – nem tudjuk zárt helyen tartani. Így a megpakolt járgányt nem lehet magára hagyni az utcán. Tehát a „reggel benézek a munkahelyemre, de délben elszivárgok, és délután már a lesen ülök” típusú programok nem kivitelezhetőek vele.

Míndezenek a problémák megszűnnek, ha quadunkat állandóan a vadászháznál tudjuk tartani, de ez sokunknak nem áll módjában. Másik megoldás, ha a quadot pick-upunk platóján visszük magunkkal, és csak a vadászterületen használjuk. Mint említettem, Észak-Amerikában ez a módszer járja. De ott vidéken több a pick-up, mint a fogkefe, míg nálunk ennyire még nem terjedt el a platós terepjáró.

A quad nem olcsó eszköz.

– Bár már néhány százezer forintért is kaphatók egyes típusok, ezek műszaki színvonal, hen-

gerúrtartalma (és ebből fakadóan motorteljesítménye), de még terepjáró képességei is kívánnivalót hagynak maguk után. A komoly gyártótól származó, terepezésre igazán alkalmas példányok új ára pedig vagy másfél-kétmillió forint. Ennyi pénzért pedig már jó állapotú terepjárót is kapni...

Igaz, a terepjárónál használtautó-árral számoltunk, a quadnál pedig újjal. Ezek összehasonlítása pedig nem teljesen fair, de mégis kevésbé idegenkedünk a használt autó vásárlásától, mint a használt quad beszerzésétől. Előítélet, mondhatják sokan, mégis így van.

– Üzemanyag-fogyasztásuk általában alacsonyabb, mint a terepjáróké. Kisebb a hengerúrtartalom, modern konstrukciójú a motor. (Ez pedig sok közkedvelt terepjáróról – UAZ, Niva, Samurai stb. – nem mondható el.) Mivel nincs rendszámuk, a biztosítási költség is megtakaríthatunk.

– Szervizelésük azonban nehezebb. Hiszen szinte minden fa-

luban akad olyan aranykezü ezermester, aki – az olykor szintén rendszám nélkül közlekedő „holdjáró” – terepjárónkat meg tudja bűvölni, ha valami baja van. De a vidéki „mekkmesterek” általában csak a fülük tövét vakargatnák, ha egy quadral állítanánk be a fészerben berendezett „szakszerviz”-be. Az is igaz viszont, hogy ritkábban romlanak el, mint a sokszor tinédzserkorú sárdagasztók.

Jobbak a terepjáró tulajdonságaik, mint a hagyományos terepjárókéi.

Erre sokan azt mondják, hogy ők terepjáróval is el tudnak jutni mindenhová, ahová akarnak. Az viszont, ki hová akar eljutni motorizáltan, teljesen egyéni ízlés dolga. Akinek a revírjében elfogadható földutak vannak, és leginkább a vadászház és a les között közlekedik a területen, annak valóban nincs szüksége a quad többletteljesítményére. De nem minden terület ilyen, és nem mindenki egyformán vadászik.

Kevésbé alkalmas a zsákmány behozatalára.

Egy özet vagy süldőt még csak be tudunk vele hozni, de szarvas vagy méretes vaddisznó beszállítására már nem alkalmas. Viszont a legtöbb helyen ezt úgyis a hivatásos vadász végzi, sok helyen csak ő végezheti. Úgyhogy ez nem döntő érv, ha csak nem kalkulálunk a lőtt vad illegális privatizálásával. Ami – ugye – a magyar vadászoktól teljesen idegen.

Vezetése önmagában élmény.

Az addig csak gyalog járhatónak tartott területrészek meghódítása sokaknak élvezetet szerez. Persze ez is szubjektív. A legtöbb fiatal élvezzi a quad hajítását, míg bizonyos életkor és testsúly felett ez az örömezés hirtelen erőteljes csökkenésnek indul. De el kell fogadnunk, hogy nem vagyunk egyformák, kinek a szöke, kinek a barna...

Konklúzió?

Csak arra a következtetésre juthatunk, hogy nincs egyértel-

mű válasz. A quad nem terepjáró, nem terepmotor, hanem egy harmadik fajta jármű. Sok mindenben többet, míg több területen kevesebbet tud, mint a hagyományos terepjárók. Ezért a terepjáró kocsik helyettesítésére nem igazán alkalmas. Remekül kiegészíti viszont azok tulajdonságait.

Aki tehát idegenkedik tőle, akinek nincs szüksége a quad nyújtotta többletszolgáltatásokra, vagy akinek a pénztárcája szab gátat a beszerzésére irányuló vágyainak, az maradjon nyugodtan a jól bevált sárdagasztók mellett.

Aki viszont élvezzi a quad nyújtotta vezetési élményt, aki olyan területekre is el szeretne jutni négy keréken, ahova a terepjáró már nem tud, aki megengedheti magának, hogy ezekért a többletszolgáltatásokért többletárat fizessen, az vásároljon magának, és lelje benne minél több örömét!

A quad, a quadosok megítélése

Vadászokkal beszélgetve nem sok jót hallani a quadral közlekedőkről. Sőt, általában szidják őket, mint a gázáremelést. De ne feledjük el, erről nem a quad mint eszköz tehet, hanem használói.

Sajnos, egyre gyakrabban kell megtapasztalnunk azt az élményt, amikor fékevesztett terepmotorosok és quadosok csúrhéje tombol az erdőn, mezőn, kirándulókat, természetjárókat, vadakat és vadászokat egyaránt zavarva. Eddig nem sikerült meglelni az elenzert. Nem vigasz, de tény, hogy a quadosok szülőházában, Észak-Amerikában is tapasztalható ugyanez a jelenség, és ott sem nagyon tudnak mit kezdeni vele. A különbség csak annyi, hogy ott sokkal több vadász használja és szerez segítségével pompás vadászélményeket.

Ahogy egy kés egyaránt alkalmas gyilkosságra és krupplihámzásra, úgy a quad is éppúgy lehet igazi, vadászias vadászat vagy az erdő gátlástalan felbolygatásának eszköze. Ez már attól függ, hogy a nyergében ülő miként használja, a helytelen használatért pedig nem az eszközre, hanem tulajdonosára kell haragudni.

Aki vesz, milyet vegyen?

Egyértelműen legjobb megoldás itt sincs. A különböző márkák eltérő árszínvonalúak, de áruk általában minőségüket, technológiai színvonalukat is tükrözi. Az arisztokráciát a jó nevű japán motorke-rek-pár-gyártók képviselik, ennek megfelelő ellenértékért. Szintén a felsőháza tartoznak az észak-amerikai gyárak. A kisebb távolkeleti országok és Kína termékei jóval olcsóbbak, de sokak szerint kevésbé megbízhatóak, műszaki tartalmuk szegényesebb. A gyártmányok közötti választás egyéni ízlés, pénztárca dolga.

Arra azonban mindenképp érdemes figyelmet fordítani, hogy a választott célra alkalmas járművet vásároljunk. Az 50–250 cm³ hengerúrtartalmú járművek nem igazán vadászat céljára készültek. A

valóban nehéz terep leküzdése – esetleg két személlyel és felszerelésével – több motorteljesítményt igényel, mint amit a kisebb motorokból ki lehet préselni.

A vadászati célú gépeken a meghajtás is igényesebb kivitelű, mint az elsősorban a hátsó udvarra szánt játékszereken. Furcsa, de vannak kétkerék-hajtású quadosok is. Ezeket nem vadászati célra gyártják. Amelyeket viszont igen, azokon általános, hogy elől-hátul csomagtartó rácsot szoktak elhelyezni, továbbá felfogható rájuk a fegyver tárolására alkalmas műanyag doboz is. Ezeknek a járműveknek a sárvédője is más vonalú, látszik, hogy nem a „dögös” külső, hanem a használhatóság szempontját vették figyelembe. Érdemes figyelmet fordítani a gumibroncsokra is. Az aszfaltra szánt gumik nem sokat érnek terepen. Ha egy gépet gyárilag aszfaltgumikkal szerelnek, akkor nem biztos, hogy kemény terepre tervezték.

Mivel nem mindenki válik lelkes quadoszvá a vásárlók közül, olykor alig futott példányokat lehet kifogni az újakénál sokkal kedvezőbb áron. Ezeket célszerű szakmühelyben megvizsgáltatni a vásárlás előtt.

Vadászat idegen tájakon



Új könyvvel jelentkezett a lapunkból is jól ismert, népszerű vadász, Halmágyi Takács István. A Dénes Natur Műhely Kiadó gondozásában megjelent reprezentatív kiállítású, pompás kötet számos érdekes és ritka vad vadászatáról szól. A lapokon megelevenednek a pézsmatulok, öszvérszarvas, puma és más érdekes fajok elejtésének eseményei. A magával ragadó stílusban megírt könyv külön erénye, hogy olyan vadak vadászatáról íródott, amelyek eddig nem igazán szerepeltek vadászirodalmunkban. A kötetet első alkalommal a FeHoVán lehet megvásárolni, ahol a szerző több alkalommal is dedikál. (K. Zs.)



(magasles)

NOMÁD VADÁSZOLT * 6800 HODMEZOVÁSARHELY, ZSOLDOS U. 57. * TEL.: 62/244-991, 30/259-7740

Table listing various hunting equipment and accessories such as KERESŐTÁVCSŐVEK, FOMEI 7x50 vil.p., and PARTIZÁN LŐSZEREK.

RABAI KFT. HUNOR VADÁSZOLT * BÉKÉSCSABA ZSIGMOND U.10. * TELEFON: 66/451-171

Table listing hunting equipment and accessories including PRIVI PARTIZÁN LŐSZEREK and 6,5x55 SPBT 9 g.

REFLEX VADÁSZOLT * NYÍREGYHÁZA, TÜNDE U. 20. * TEL.: 42/507-115 * FAX: 42/507-116

Table listing hunting equipment and accessories such as BELÖVPADOK, KUTYASÍTÓR KÉPES, and NYÍREGYHÁZA TÁVCSŐK.

SEFAG ZRT. VADÁSZOLT * 7400 KAPOSVÁR, BERZSENYI U. 2. * TEL.: 82/317-644, 30/9690323 * NYITVA TARTÁS: H-P 8,30-17-IG, SZ: 8-12-IG, EBÉDIDŐ: 12-13-IG

Table listing hunting equipment and accessories including FEGYVEREK, NIKE 16/70, and RUHÁZAT, LÁBBELI.

SEELAND VADÁSZARUHAZ KIS- ÉS NAGYKERESKEDÉS * 1188 BUDAPEST, NAGYKÖRÖSI ÚT 24/A * TEL.: 291-8889 * FAX: 292-2991

Table listing hunting equipment and accessories such as Feltüntetett árak az euró árfolyamának függvényében, Blaser R 93 váltócső Attache, and Swarovski ker. táv. 10x42 WB.

S. P. JAGD VADÁSZÜZLET KIS- ÉS NAGYKER. * 1238 BUDAPEST, LOÁLLÁS U. 12. * TEL.: 1/285-6162 * FAX: 1/284-9671

Table listing hunting equipment and accessories including Kötött pulóverek, melleknyék, Vászón téli kabát, and Porcelán étkezészetek vadász-

STEELVENT Rt. * 3527 MISKOLC, BESENYŐ UT 8. * TEL./FAX: 46/412-960 * WWW.STEELVENT.HU * E-MAIL: INFO@STEELVENT.HU

Table listing various hunting equipment and accessories such as VADHÁLÓK, SIKTÁRSZÁR PONGESZTETT KERÉKEK, and SAKÓ LŐSZEREK.

SZÁLKERESZT VADÁSZOLT * 7200 DOMBOVÁR, AÓY E. U. 9. * 30/519-0969 * E-MAIL: SZ.BAYERLE@MAILBOX.HU

Table listing hunting equipment and accessories including Bankkártyás fizetés, áruvédelmi hitel, and SÖRÉTES LŐSZEREK.

SZENT HUBERTUS KFT. VADÁSZOLT * 7400 KAPOSVÁR, FŐ U. 40. * TEL.: 82/430-099, 430-100 * FAX: 82/511-268 * E-MAIL: TIBALDR@T-ONLINE.HU

Table listing hunting equipment and accessories such as BROWNING FEGYVEREK, GYERGY SPORTER 12/M 76 cm INV+, and NIKE 16/70.

SZIGET VADÁSZOLT, DOMOKOS KFT. KIS- ÉS NAGYKERESKEDÉLEM * TAKSONY, DÖZSA Gy. U. 26. * TEL.: 24/487-088 * NYITVA: H-P 9-17, SZO 9-12

Table listing hunting equipment and accessories including OROSZ IZS, IZH 27 EM-M-1C, IZH 43 EM-M-1C, and DEER HUNTER RUHÁZAT.

SZÜCS ÉS ZSÓKA Bt. * OROSHÁZA, KÖND U. 56. * TEL.: 68/413-880, 30/9257-531 * E-MAIL: SZUCSL@OROSNET.HU

Table listing hunting equipment and accessories such as A garancia a keresőtávcsőreket 10 év, a fegyvertávcsőreket pedig 30 évi, and NIKON KIS- ÉS NAGYKERESKEDÉLEM.

TROFEA KFT. VADÁSZATI KIS- ÉS NAGYKERESKEDÉLEM * 2100 GÖDÖLLŐ, ISASZEGI ÚT 168. * TEL.: 28/420-760, 28/430-291 * FAX: 28/422-181

Table listing hunting equipment and accessories including TOZ 34 20/70 2bbl, ezüst, Brno B9 300 Win Mag, and Titan 6 Lux.

Tüzes Íjászt. * ÍJÁSZBOLT * 1066 BUDAPEST, TERÉZ KRT. 10. * NYITVA: H-P 10-18

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like CSIGÁS ÍJAK, PSE Hunter szett, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like Martin Jaguar, Martin Mamaba vadász, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like Grózer mongol, Favesszők, etc.

VADÁSZ HORGÁSZBOLT * 5520 SZEGHALOM, KOSSUTH L. UTCA 10/1. * TEL./FAX: 66/470-223 * MOBIL: 70/275-9453, 70/310-1594

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like SÖRÉTES LŐSZEREK, NIKE vadász, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like IZS-43EM-1C 1 bill, IZS-43EM-1C 1 bill, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like Nikon Monarch 2.5-10X50 vil., Nikon Monarch 2.5-10X56 vil., etc.

VÉREDŐ BT. SZIKRA VADÁSZBOLTJA * 2085 PILISVÖRÖSVÁR, FŐ U. 1. * TEL./FAX: 26/330-737 * TEL.: 20/463-0843

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like HASZNALT PUSKÁK, Remington 700, kal: RemMag + 8x56, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like Német Bühag 12/70, dupla, 73 cm-es cső, Osztrák 20/70, külső kakasos, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like Bajonettek, disztörők, kardok, Dazzer, ultrahangos kutyariaszó, etc.

HUNGARO-ARMS KFT. * KÖZPONT: GYÖR, APÁCA U. 14. * TEL./FAX: 96/328-876, 313-040

ÜZLETÜNK: 9200 MOSONMAGYARÓVÁR, MAGYAR U. 38. * TEL.: 96/219-459 * INFO@HUNGAROARMS.HU * WWW.HUNGAROARMS.HU

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like CHAPIUIS ARMES VADÁSZFEGYVEREK, Arak euróiban, CHALLENGER TAKE DOWN, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like LA GAMME ARTISANALE SIDE BY SIDE, Rgxet Artisan 9,3x74R-8x57JRS-7x65R-30 R, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like TÁVCSŐSZERELÉK, 6,5x55 Naturalis 9,1g, 6,5x55 Mega 10,1g, etc.

B pavilon 1/i stand Találkozunk a FeHoVán! magasles

IPOLY VADÁSZBOLT * 2660, BALASSAGYARMAT, BAJCSY ÚT 5. * TEL.: 35-500-497 * INFO@IPOLYARMS.HU * WWW.IPOLYARMS.HU * H-P 9-17, Szo 9-12

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like NIGHTFORCE TAKTIKAI CÉLTÁVCSÖVEK, ARAK euróiban, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like REMINGTON FEGYVEREK, Arak magyar farimban, etc.

Table with columns for product name, brand, and price. Includes items like 700 BDL 243WIN, 700 LSS DM 30-06, etc.

Börze: Az ingyenes magánhirdetések rovata

Rovatunkban a magánjellegű (pl. használt termékek, munkát keres) apróhirdetéseket – amennyiben terjedelmük nem haladja meg a 150 leütést – ingyen jelentetjük meg. Az ennél hosszabb hirdetéseket átszerkesztjük, illetve nem közöljük.

VADÁSZAT Nagyvadász vt.-tagosítást keresek két fő zsebes, Nógrád, Heves megye előnyben. Minden megoldás érdekel. 70/702-5259

MUNKA Letenyén (Zala megye) 2250 fős degresszív felmérésű háziorvosi körzet praxisjoga – meg egyeztetés szerint – eladó. Tel.: 30/237-8721, fax: 93/343-112, sandor.tamasdr@axelero.hu

Kezdd vadász, somogyi ill. baranyai vadásztársaságba belépne. Lehet berkilövő társaság is. 30/222-7287

OKTATÁS Az állami vadászvizsga kidolgozott szabóbeli tételei flopin és kinyomtatott papíron, reális áron megrendelhetők. 20/427-3588 (ef)

Vadászvizsga kidolgozott tételei és tesztgyűjtemény sporttársi áron átadó. 20/321-5450

ÜZLET Fegyverbolt eladó! Felvilágosítás: 20/9186-895 (p)



Eladó CZ 550 Magnum gyártmányú, 375 H&H kal., gyorsító golyós fegyver. Újszerű állapot, fegyverlámpaaljzattal szerelve, 6x56 Seeadler, középen vékonyított teljes szákleereszt céltávcsővel, gyári szerelékkel. 250 E Ft. 30/286-6499

Eladó vadászfegyverek: Mauser 30x60, távcsöves, 120 E Ft; Suhl sörétes 12, 50 E Ft; IZS bock, 50 E Ft. Külön is eladók. 20/440-8466, 24/368-295

Keresek 16/70 bockot, ejektorost, cserechoke-ost, min. 76 cm cső. Antik jellegű bútor, illetve faragott igényes fegyverszerkezény készítését vállalnám érte.

Eladók: Merkel 147 E, 16-os sörétes duplapuska, 200 E Ft; Bühag 20-as sörétes duplapuska, 200 E Ft. 20/967-4640

2 éves CZ-550 Lux. 30-06 kal. Meopta 7x50 világító pontos céltávcsővel igen megkímélt állapotban eladó. 260 E Ft. 30/490-8081

Eladó MC 21 sportpisztoly, keveset használt, jó állapotban. Kategorizált, 2015-ig vizsgálható. 30/9543-632, bontos@citromail.hu

Izs 58 12 kal. duplapuska 2015. szept.-ig érvényes műszakkal, nagyon jó állapotban eladó. 35 E Ft. 76/441-585, esti órákban

Izs 27, szép állapotú, keveset használt, ejektoros, kétblentyűs bock sörétes fegyver eladó. 75 E Ft. 70/771-0584

Zastava 16/70 sörétes duplapuska 50 E Ft-ért, Carl Gustavs 6,5x55 SE golyós, 6x42 MOM céltávcsővel, fegyverlámpával 120 E Ft-ért eladó. 30/986-2556, sinapu@freemail.hu

Eladó vadászfegyverek: Mauser 30x60, távcsöves, 120 E Ft; Suhl sörétes 12, 50 E Ft; IZS bock, 50 E Ft. Külön is eladók. 20/440-8466, 24/368-295

Eladó ZKK 601 243 win 3-9x42 Luger cél-távcsővel szerelve. 110 E Ft. 30/399-7798

Eladó Merkel 16/70 duplapuska újszerű állapotban, leinformálható. Mély vadász-véséte művészi ábrázolású luxus gravírozás. Műszaki 2016-ig. 160 E Ft. 30/505-70/582-0276

Eladó Brno ZH 349 duplagolyós 3 éves 8x57JRS kal. vadászfegyver, 7x50-es világító pontos Meoptával, 10 év műszakkal, 30 lövéssel, gyári új állapotban! 70/944-1035

Joseph Defourny belga 16-os dupla és Browning 525 Elit 20/76-os bock sörétes vadászfegyver eladó. 350 E, 600 E Ft. 30/348-3708

Eladók: Merkel 147 E, 16-os sörétes duplapuska, 200 E Ft; Bühag 20-as sörétes duplapuska, 200 E Ft. 20/967-4640

2 éves CZ-550 Lux. 30-06 kal. Meopta 7x50 világító pontos céltávcsővel igen megkímélt állapotban eladó. 260 E Ft. 30/490-8081

Eladó MC 21 sportpisztoly, keveset használt, jó állapotban. Kategorizált, 2015-ig vizsgálható. 30/9543-632, bontos@citromail.hu

Izs 58 12 kal. duplapuska 2015. szept.-ig érvényes műszakkal, nagyon jó állapotban eladó. 35 E Ft. 76/441-585, esti órákban

Izs 27, szép állapotú, keveset használt, ejektoros, kétblentyűs bock sörétes fegyver eladó. 75 E Ft. 70/771-0584

Zastava 16/70 sörétes duplapuska 50 E Ft-ért, Carl Gustavs 6,5x55 SE golyós, 6x42 MOM céltávcsővel, fegyverlámpával 120 E Ft-ért eladó. 30/986-2556, sinapu@freemail.hu

Izh-18 308W golyós fegyver 7x50 Meopta céltávcsővel 2 doboz löszerral, 2 éves eladó. 140 E Ft. 30/607-1380

Hubert-K vadászbolt márciusi akciója: Marlin 270 Win. + 20-as sörétes váltócső, ár: 89 E Ft; Meopta Meostar céltávcső 3-12 x 56 vil. pont, ár: 179 E Ft. Cím: Szlovákia, Bükkörmárok, Érsekújvári út 11., a Vág hídja után jobbra, a Slovaft benzinkút előtt. Tel.: 00421 905 892 25 (ef)

Eladó egy 22-250 kal. Savage márkájú, vastag, ventilált csövű, műanyag tusájú golyós fegyver acélszereléssel, 2013-ig műszakkal. 30/399-5785

Smith & Wesson M22A Bullcsöves, HIVIZ-os sportpisztoly. 120 E Ft. 2 db fegyverkezetta 8000 Ft/db. 1/240-1923

30-06-os egyedi Mauser puska eladó: kb. 100 lövés, diógyökér agy, sneller, nyakbiztosító, négykörmös suhli patent 6x42 orosz célt. 250 E Ft. 20/476-4973

Eladók orosz Nagant 7,62x54R és Mauser K98 8x57-es hadi puskák. 30/904-2788

Sabatti 12/70-es bock újszerű állapotban (50 lövés) eladó, vagy megkímélt, jó állapotú özlövő fegyverre cserélhető. 150 E Ft. 20/263-5551

CELTAVCSÖVEK! Világító szákleeresztel, szerezéssel, 1 év garanciával. Bushnell 6-12x44 19 000 Ft, Bushnell 6-24x36 25 000 Ft, Tasco 3-9x56 25 000 Ft. SOLIGOR KERESŐTÁVCSÖVEK! BAK-4 üvegepl., 1 év garanciával. 7x50 16 000 Ft, 8-24x50 19 000 Ft. Kaphatók postázva is. 30/905-2005



A vadászat élvezete



Őné a világ a Nikon új High-Grade távcsöveivel

Alapvető, komoly felszerelés: Ön is megtapasztalhatja, hogy miért, ha a kezében tartja az új HG távcsöveket. Tiszta, éles képével igazi élvezetté varázsolja a vadászatot, gyenge fényviszonyoknál és ködös, nedves időben is. A Nikon élesben is bizonyított technológiája mind az Ön szolgálatában áll: többrétegű lencsebevonat, víz és páramentes felépítés. Nikon HG L: hihetetlenül izgalmas élmény!



10x42 HG L DFC

NIKON KFT
106. sz. út, 1047 BUDAPEST
TEL: (361) 232-1371, 232-1372
FAX: (361) 232-1198
info@nikon.hu
www.nikon.hu

Nikon Sport Optics