

## Jozef Lengyel – ďalší 50-tnik na obzore!

*Jozef Lengyel – another  
50-year-old on the horizon!*

Jozef Lengyel uzrel svetlo sveta v Šuranoch 15. februára 1974, kedy sa zároveň narodila aj jeho sestra – dvojčička Zuzana. Okrem nej má ešte dve staršie sestry, Danielu a Evu. Jozef vyrastal v Nitrianskom Hrádku (a dodnes tam aj žije) pod starostlivým dohľadom otca Jozefa a matky Veroniky (rodená Cagaňová). Základnú školu na Bernolákovej ulici v Šuranoch vychodil v rokoch 1980 – 1988. Štúdium na Strednej lesníckej škole v Banskej Štiavnici absolvoval v rokoch 1988 až 1992. Následne v rokoch 1992 až 1997 študoval na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského a štúdium úspešne ukončil diplomovou prácou (Lengyel 1997a). Na tej istej univerzite absolvuje v rokoch 1997 až 2000 aj interné doktorandské štúdium. Externé doktorandské štúdium na Univerzite Konštantína Filozofa v Nitre úspešne ukončil dizertačnou prácou (Lengyel 2008a). Od roku 2000 až do súčasnosti pracuje vo funkcii zoológa v Štátnej ochrane prírody SR na Správe CHKO Dunajské luhy so sídlom v Dunajskej Stredě.

Jozef si svoje prvé ornitologické poznámky začal zapisovať v roku 1986. Pri potulkách otvorenou nížinnou novožamockou krajinou (spočiatku na bicykli) mu k srdcu prirástli predovšetkým mokrade a slaniská, z nich najmä Žitavský luh a Akomáň. Všíma si všetky vtáčie druhy, avšak preferovanými skupinami vtákov sa stávajú vodné/na vodu viazané druhy, dravce a sovy. Po úspešnom absolvovaní krúžkovateľských skúšok označil v rokoch 1996 až 2016 krúžkami celkom 1309 jedincov vtákov. Špecificky sa venoval najmä odchytnom a krúž-



kovaniu sov – hlavne myšiarok močiarnych (*Asio flammeus*) a myšiarok ušatých (*Asio otus*) a dravcov – hlavne kaní sivých (*Circus cyaneus*). Pre Jozefov ornitologický život je charakteristický široký záber počínajúc klasickou faunistikou, cez monitoringy a realizáciu manažmentových opatrení až po organizovanie táborov, o čom vypovedá aj jeho publikačná činnosť (viď bibliografiu). Pričinil sa o nález nového vtáčieho druhu pre Slovensko – chochlačky obojkovej (*Aythya collaris*). Značnú časť jeho aktivít zaberá ochranná činnosť, v rámci ktorej spolupracuje aj na záchrane hendikepovaných chránených druhov živočíchov. Za riešenie vtáčej kriminality bol ocenený výborom Ochrany dravcov na Slovensku cenou „Ochranný čin roka 2018“. Aj napriek tomu, že Jozef je typickým „lokálnym patriotom“, vydal sa niekoľkokrát za vtákmi so svojimi ornitologicky naladenými priateľmi do bližšieho i vzdialenejšieho sveta, napr. do Bulharska (2013), Ruska (2014) či Poľska (2019). Posledné roky sa intenzívne venuje aj monitoringu živočíchov fotopascami, pričom zistil hodnotné poznatky o šakaloch zlatých (*Canis aureus*). Medzi jeho koničky patrí aj fotografovanie, okrem vtákov zachytáva aj ich biotopy a počas svojich pravidelných účasti na ornitologických táboroch a stretnutiach po celom Slovensku sa stal známym dokumentaristom týchto podujatí.



*V ďalších odstavcoch prinášame pohľad na Jozefa Lengyela od niektorých jeho blízkych kamarátov.*

Prvýkrát sme sa s Jožkom stretli na internáte, už v prvý deň našich štúdií na Strednej lesníckej škole v Banskej Štiavnici. Bojazlivo som vošiel do internátnej izby a Jožko s výraznou hnedou šticou bol opretý o parapetu oproti. Náhodou sme boli ubytovaní na jednej izbe. Hneď ma zaujal svojou vášňou pre ornitológiu – bol to prvý človek, ktorého som poznal a ktorý sa seriózne venoval pozorovaniu vtákov. Práve s ním som začal chodiť na prvé výpravy za vtákmi počas našich študentských rokov, a to nás spojilo nielen ako kolegov, ale aj ako priateľov. Po návrate na internát sa naše rozhovory často točili okolo toho, čo sme cez víkend videli – vždy bolo o čom rozprávať, pretože Jožko videl a zažil veci, ktoré iným často unikajú. Časom sme sa začali navštevovať – on k nám chodieval na Poiplie a my s Marianom Mojžišom za ním do Podunajska. Táto tradícia nás ešte viac zblížila a stala sa symbolom nášho priateľstva. Neskôr sme s ním navštívili aj viacero vzdialenejších krajín kde sme si užívali počas pozorovania rôznych zaujímavých druhov vtákov (Bulharsko, Poľsko, Rusko). Asi najviac sa mi do pamäte vryla výprava k Bajkalskému jazeru, kde sme zažili veľa nezabudnuteľných chvíľ. Vždy som si vážil jeho hlboký rešpekt k prírode a jeho zanievanie pre jej ochranu, ktoré bolo nevyčerpatelné. Jožko sa nikdy nebál otvorene poukazovať na nerešpektovanie a poškodzovanie prírody,

hoci ho to často stálo nemálo nepríjemností. Mnohokrát bol v zamestnaní v ŠOP kvôli svojim názorom a aktivitám napádaný slovne no niekedy aj fyzicky, nepoddal sa a bojoval ďalej za to, čo bolo správne. Vždy som ho obdivoval nielen pre jeho vedomosti, ale aj pre jeho skromnosť a úprimnú lásku k prírode. Nebyť jeho, môj život by sa možno uberal iným smerom, je pre mňa inšpiráciou a príkladom, aký môže byť človek, keď nasleduje svoje srdce. Ďakujem Jožko za to, že som ťa mohol stretnúť a byť súčasťou Tvojho života.

*Dušan Kerestúr*

Jozef predstavuje ďalší exemplár z našej generácie, ktorého dostihla 50-tka – a to len nedávno sme boli chlapcami, ktorí sa dali do reči kvôli spoločnému záujmu o vtáky na internáte Strednej školy lesníckej v Banskej Štiavnici začiatkom septembra 1990, chvíľu potom, ako som sa tam zoznámil s Dušanom Kerestúrom. Chlapci v tom čase spoločne navštevovali 3. ročník uvedenej školy. Hneď v tom čase sa začali naše vzájomné návštevy – my s Dušanom sme



k Jožovi chodili najmä v zime a on k nám v lete. V tom období bol od nás o pomyselný stupeň vyššie v identifikácii vtákov ako aj v znalosti ich hlasov a spevu, v teréne bol ako doma, vždy sa bolo od neho čo podučiť. V dobách, keď ešte internet nebol bežnou záležitosťou sme viedli pravidelnú listovú korešpondenciu. V rokoch 1990 až 2002 som od neho obdržal 87 listov a pohľadníc. Vzájomne sme sa informovali najmä o svojich pozorovaniach a postrechoch z identifikácie menej bežných druhov vtákov. Spoločná prechádzka Banskou Štiavnicou za kúpou časopisu *Naší prírodou* v septembri 1990... návšteva zamrznutých Parížskych močiarov v decembri 1997 (viď foto)... cyklistické potulky za vtákmi Lučenskou kotlinou v horúcom júli 1999... nočný odchyt a krúžkovanie oboch druhov myšiariok na Dropom v okrese Komárno v októbri 2007 alebo hektický týždeň počas hľadania sedmohláska bledého na Podunajsku v júni 2012 – to sú aspoň niektoré zo spomienok čo sa za tie roky nahromadili. Jozef, jednoznačne si prispel k môjmu ornitologickému napredovaniu, za čo ti úprimne ďakujem a želám ti aby krajina, ktorou sa túlaš a vtáky v nej ešte dlho pociťovali tvoju prítomnosť.

Marian Mojžiš

Jožko patrí ku generácii ornitológov a zoológov, ktorú som mal možnosť sledovať od ich stredoškolských rokov a obdivovať ich veľký záujem o prírodu a precíznu identifikáciu vtáctva. Asi prvýkrát sme sa stretli pri monitoringu a odchytach vtáctva na vodnej nádrži Ružiná pri Divíne, v poslednej dekáde mája 1991, keď sme spolu s ním a Dušanom Kerestúrom dokumentovali hniezdny výskyt slávika modráka (*Luscinia svecica*). Potom sa dal Jožko na štúdium zoológie na PriFUK v Bratislave a neskôr pokračoval aj v doktorandskom štúdiu, ktoré úspešne ukončil. Oblasť Podunajska sa mu stala svojim spôsobom osudnou krajinou, v ktorej urobil množstvo ornitologických a zoologických objavov a skvelých ochranárskych činov. Mimoriadne sa venoval napr. dravcom a sovám, vodným vtákom, výborné nadregionálne poznatky má o druhoch



ako *Anthus campestris*, *Lanius excubitor*, *Lanius minor*, *Coracias garrulus*... O svojich poznatkoch spísal veľké množstvo odborných i popularizačných spisov, pravidelne podáva spravodajstvá zo svojich zoologických a ochranárskych aktivít i na sociálnych sieťach s vydarenou fotodokumentaristikou, na mnohé publikácie z jeho pera sa ešte tešíme. Vynikajúco pozná zákutia pre mnohých ľudí „nezáživných poľných biotopov“ celého západného Slovenska, navštevuje pravidelne napr. Žitavský luh, Detvice, Burdu, piesky i vody Podunajska. Jeho znalosti krajiny Podunajska rád odovzdáva kolegom, a tak sme aj spolu mohli pracovať nielen na viacerých monitoringoch vtáctva, ale aj rovnokrídleho hmyzu v lokalitách, ktoré by sme v „labyrinte kukuričných polí“ bez neho nikdy nenašli, resp. by sme tam nemohli pôsobiť. Prispel tak aj k významnému rozšíreniu poznatkov nielen a vtákov, ale aj o koníkoch a kobyľkách (Orthoptera) pieskov a slanísk Podunajska, ktoré patria spolu s podobnými biotopmi oblasti Medzibodrožia k perlám biodiverzity strednej Európy. Tak sme spolu objavovali oblasť okolo Hurbanova, Nesvád a Imeľa, Čenkova, Marcelovej, Mužle, Jurského Chlmu, Detvíc, Burdy a ďalšie. Jožkova fotodokumentaristika prírody a ornitologických stretnutí je nezabudnuteľná, podobne ako sú nezabudnuteľné ochutnávky jeho ovocia v tuhom i tekutom stave.

Jožko, prajem Ti do ďalších rokov nehasnúcu silu po poznaní a ochrane našej nádhernej prírody.

*Ad multos annos...  
Tono Krištín*

Jožko, moje rozhodnutie ešte ako žiaka základnej školy, že sa budem venovať ornitológii bolo určite správne. Netušil som však aké krásne zážitky mi ornitológia prinesie. Medzi prioritné určite patrí, že prostredníctvom ornitológie, som sa zoznámil s vynikajúcimi ľuďmi, s ktorými by som sa za iných okolností v živote nestretol. A Ty rozhodne patíš do tejto skupiny. Je mi veľkou ctou, že som sa mohol zúčastniť mnohých akcií, na ktorých sme sa stretli a ešte sa budeme stretávať. A tak Ti ďakujem a k Tvojmu životnému jubileu Ti želim veľa zdravia, úspechov, vitality a radosti pobytu v prírode.

Jano Kočí

## Bibliografia prác Jozefa Lengyela

- BOHUŠ M. & LENGYEL J. 2003: Početnosť orliaka morského *Haliaeetus albicilla* na Dunaji (úsek rkm 1822-1715) v zime 2001/02 a 2002/03. — Pp.: 7. In: Stloukal E. (ed.): Zborník abstraktov, 9. Zoologická konferencia Feriancove dni, 20. – 21.11.2023, Bratislava.
- BOHUŠ M., LENGYEL J. & VÁCZI M. 2002: Správa o prvom sčítaní zimujúcich orliakov morských (*Haliaeetus albicilla*) v úseku Dunaja Devín – Štúrovo/Esztergom. — Chránené územia Slovenska 53: 14.
- BOHUŠ M., LENGYEL J. & VÁCZI M. 2003: Druhé sčítanie orliakov morských v úseku Dunaja: Devín – Štúrovo/Ostrihom. — Chránené územia Slovenska 58: 25–26.
- BOHUŠ M., LENGYEL J. & VÁCZI M. 2005: Správa o treťom a štvrtom sčítaní zimujúcich orliakov morských v úseku Dunaja Devín – Štúrovo/Esztergom. — Chránené územia Slovenska 66: 24.
- BOHUŠ M., LENGYEL J. & VÁCZI M. 2007: Sčítanie zimujúcich orliakov morských na Dunaji – prvých 5 ročníkov uzavretých. — Dravce a sovy 3 (1): 22–23.
- BOHUŠ M., LENGYEL J. & VÁCZI M. 2008: Správa zo šiesteho sčítania zimujúcich orliakov morských na Dunaji. — Dravce a sovy 4 (1): 23.
- BOHUŠ M., RÁC P., LENGYEL J. & VÁCZI M. 2009: Správa zo siedmeho sčítania zimujúcich orliakov morských na Dunaji. — Dravce a sovy 5 (1): 22.
- BOHUŠ M., LENGYEL J. & RÁC P. 2009: The White tailed Eagle (*Haliaeetus albicilla*) in Slovakia. — Denisia 27: 79–83.
- FENĎA P. & LENGYEL J. 2007: Roztočce (Acarina, Mesostigmata) v hniezdach orliaka morského (*Haliaeetus albicilla*) na Slovensku. — Entomofauna Carpathica 19: 48–50.
- GÚGH J. & LENGYEL J. 2007: K hniezdeniu kačice ostrochvostej (*Anas acuta*) na juhozápadnom Slovensku. — Tichodroma 19: 147–148.
- GÚGH J. & LENGYEL J. 2008: Močiansky ostrov. — Vtáky 3 (3): 4–5.
- GÚGH J. & LENGYEL J. 2009: Jarná migrácia kulíkov zlatých v CHVÚ Dolné Považie. — Vtáky 4 (2): 8.
- GÚGH J. & LENGYEL J. 2010: Poľné mokrade na Dolnom Považí. — Vtáky 5 (4): 10–11.
- GÚGH J. & LENGYEL J. 2011: Chránené vtáčie územie Žitavský luh. — Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko, Bratislava.
- GÚGH J. & LENGYEL J. 2014: Chránené vtáčie územie Dolné Považie. — Slovenská ornitologická spoločnosť/BirdLife Slovensko, Bratislava.
- GÚGH J. & LENGYEL J. 2016: Poznatzky k migrácii kane močiarskej z juhozápadného Slovenska. — Vtáky 11 (3): 6.
- GÚGH J., LENGYEL J., KÚDELA M. & MELIŠKOVÁ M. 2012: Močiansky ostrov v rokoch 2011 a 2012. — Vtáky 7 (3): 15.
- GÚGH J., LENGYEL J., KÚDELA M., BENKO Š. & CHUDÝ A. 2014: Močiansky ostrov v rokoch 2013 a 2014. — Vtáky 9 (4): 11.
- GÚGH J., LENGYEL J., KÚDELA M., BENKO Š., CHUDÝ A. & NÉMETH Z. 2018: Močiansky ostrov v rokoch 2015 až 2018. — Vtáky 13 (3): 10–11.
- IMRICHOVÁ H., LENGYEL J. & MOŠANSKÝ M. 2006 – 2007: Avifauna Alúvia Žitavy. — Správy Slovenskej zoologickej spoločnosti 24/25: 77–82.
- JANÁK M. & LENGYEL J. 1996: Za vtáctvom „zakázaného“ územia. — Vtáčie správy 3 (1): 6.
- JANÁK M. & LENGYEL J. 1999: K početnosti krakle belasej (*Coracias garrulus*) v okrese Komárno. — Rosalia 14: 175–180.
- JARČUŠKA B., KRIŠTÍN A., TOPERCER J., DEUTSCHOVÁ L., FULÍN M., CHRENKOVÁ M., KARASKA D., KERESTÚR D., KORŇAN M., KRIŠOVSKÝ P., LENGYEL J., LEŠO P., MIKULA P., MOJŽIŠ M., NEMČEK V., OBUCH J., PAČENOVSKÝ S., PUCHALA P., REPEL M., SANIGA M., SÁROSSY M., SLÁDEK J., SLOBODNÍK R., SLOBODNÍK V., STOLLMANN A., ŠÍPKOVSKÝ I., ŠOTNÁR K. & URBAN P. 2014: K aktuálnym otázkam výskumu vtáctva na Slovensku. — Tichodroma 26: 78–89.
- KERESTÚR D., MOJŽIŠ M., KRIŠTÍN A., MATULA J., LENGYEL J., VÁCLAV R., MATEJOVIČ B., BEDNÁR F. & RIDZOŇ J. 2009: Hniezdne ornitocenózy mladín bukov-smrekových lesov a zarastajúcich rúbanísk pohoria Ostrôžky (stredné Slovensko). — Tichodroma 21: 33–38.

- KERESTÚR D., HARVANČÍK S., LENGYEL J. & ONDRUŠ S. 2014: Za vtákmi Bajkalu. — Vtáky 9 (4): 18–19.
- KERESTÚR D. & MOJŽIŠ M. & LENGYEL J. 2019: Nové poznatky o rozšírení labtušky poľnej (*Anthus campestris*) v Ipeľskej kotline. — Vtáky 14 (2): 4.
- KRIŠTÍN A., LENGYEL J. & SÁROSSY M. 2001: Posúva sa hranica hniezdenia strakoša sivého (*Lanius excubitor*) na Slovensku na juh? — Tichodroma 14: 67–70.
- KÚDELA M. & LENGYEL J. 2004: Occurrence of the pygmy cormorant (*Phalacrocorax pygmaeus*) in the Danubian plain (South-West Slovakia). — Acta Zoologica Universitatis Comenianae 46 (1): 45–50.
- KÚDELA M., LENGYEL J. & RÁC P. 2010: Močiansky ostrov v rokoch 2009 – 2010. — Vtáky 5 (3): 12.
- KVETKO R. & LENGYEL J. 2020: Vtáctvo Chráneného vtáčieho územia Kráľová. — Slovenská ornitologická spoločnosť/ BirdLife Slovensko, Bratislava.
- LENGYEL J. 1992: Ornitocenózy ŠPR Žitavský luh. Náčrt ich zmien po regulácii rieky Žitavy (r. 1980–1981). Stredoškolská odborná činnosť. — Stredná lesnícka škola, Banská Štiavnica.
- LENGYEL J. 1994: Ornitocenózy ŠPR Žitavský luh – analýza a predbežné využitie výsledkov pre návrh aktualizácie managementu územia ŠPR. — PRIFUK, Bratislava.
- LENGYEL J. 1997a: Analýza ornitocenóz prírodnej rezervácie Žitavský luh a využitie výsledkov pre aktualizáciu managementu prírodnej rezervácie Žitavský luh. Diplomová práca. — Katedra ekoszológie a fyziotaktiky PFUK, Bratislava.
- LENGYEL J. 1997b: Náčrt problematiky ochrany a manažmentu významného vtáčieho územia na Západnom Slovensku – Prírodnej rezervácie Žitavský luh. — Daphne 4 (2): 15–18.
- LENGYEL J. 1998a: Za výrikmi. — Vtáče správy 5 (1–2): 4–5.
- LENGYEL J. 1998b: Prírodná rezervácia Žitavský luh. — Vtáče správy 5 (1–2): 8–10.
- LENGYEL J. 1999a: Hniezdne spoločenstvá ornitocenóz sekundárne obnažených riečnych štrkových lavíc na vybranom úseku toku Dunaja so zníženým prietokom vody v oblasti Bodíkov (okr. Dunajská Streda). — Pp.: 47. In: KOVÁČ V., LUPTÁK P. & RODRIGUEZ A. (eds.): Zborník abstraktov, Kongres slovenských zoológov '99, 7.–9. september 1999, Smolenice.
- LENGYEL J. 1999b: Ekoszologický výskum ornitocenóz biotopov ovplyvnených prevádzkou Vodného diela Gabčíkovo. Pisomná práca k dizertačnej skúške. — PFUK, Bratislava.
- LENGYEL J. 1999c: Novšie poznatky k hniezdeniu kačice chriplavej (*Anas strepera*) v oblasti dunajských luhov (okres Dunajská Streda). — Tichodroma 12: 92–96.
- LENGYEL J. 1999d: Jeden deň na Dunaji. — Vtáče správy 6 (1–2): 10–11.
- LENGYEL J. 2000a: Výskyt kačice hvízdavej (*Anas penelope*) v hniezdnom období v Prírodnej rezervácii Žitavský luh (okres Nové Zámky). — Tichodroma 13: 251–255.
- LENGYEL J. 2000b: Neskorý výskyt kolibkárka spevavého (*Phylloscopus trochilus*) v Podunajsku. — Tichodroma 13: 256–258.
- LENGYEL J. 2000c: Mŕtve ramená rieky Nitry v okolí mesta Šurany a problematika ich ochrany. — Vtáče správy 7 (1): 6–7.
- LENGYEL J. 2001a: O havranoch trochu inak... — Vtáče správy 8 (1): 11.
- LENGYEL J. 2001b: Letný ornitologický tábor, Prírodná rezervácia Žitavský luh. — Vtáče správy 8 (2): 11.
- LENGYEL J. 2001c: Hniezdenie myšiark močiarnych (*Asio flammeus*) v okrese Nové Zámky v roku 1998 a hniezdne výskytu v roku 1999. — Buteo 12: 141–144.
- LENGYEL J. 2001d: Výskyt myšiaka hrdzavého (*Buteo rufinus*) v okrese Nové Zámky. — Buteo 12: 151–152.
- LENGYEL J. 2001e: Výskyt myšiaka hrdzavého (*Buteo rufinus*) v okrese Nové Zámky v roku 2000. — Pp.: 22. In: Kropil R. (ed.): Aplikovaná ornitológia 2001 – Zborník abstraktov. Technická univerzita vo Zvolene.
- LENGYEL J. 2004a: Výskytu sovy dlhochvostej (*Strix uralensis*) na Podunajskej nížine (juhozápadné Slovensko) v zime 2002 – 2003. — Tichodroma 16: 71–74.
- LENGYEL J. 2004b: Príspevok k poznaniu avifauny lúčneho spoločenstva v okolí obce Žitavce (okres Nitra) a poznámky k menežmentu územia z hľadiska ochrany prírody. — Rosalia 17: 123–132.
- LENGYEL J. 2004c: Tanec s labuťami. — Vtáče správy 11 (1): 16.
- LENGYEL J. 2004d: Zo Slnečných jazier. — Vtáče správy 11 (2): 17.
- LENGYEL J. 2004e: Letný menežmentový tábor na Žitavskom luhu. — Vtáče správy 11 (3): 17.
- LENGYEL J. 2005a: Z činnosti členov SOVS v okr. Nové Zámky v jarnom období 2005. — Vtáče správy 12 (2): 17.
- LENGYEL J. 2005b: Detvice. — Vtáče správy 12 (3): 9.
- LENGYEL J. 2005c: 28. január 2006, Medzinárodné sčítanie orliakov morských na Dunaji. — Vtáče správy 12 (4): 7.
- LENGYEL J. 2005d: Deň pozorovania vtáctva vo Veľkom lese. — Vtáče správy 12 (4): 16.

- LENGYEL J. 2005e: Odchyty dravcov a sov v Prírodnej rezervácii Žitavský luh (18. – 22.8.2004). — Dravce a sovy 1 (1): 18–20.
- LENGYEL J. 2005f: Kaňa močiarna (*Circus aeruginosus*) — Pp.: 588–589. In: POLÁK P. & SAXA A. (eds.): Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. Manuál k programom starostlivosti o územia NATURA 2000. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica.
- LENGYEL J. 2006a: Sýkorka so zlepeným krídlom. — Vtáče správy 13 (1): 17.
- LENGYEL J. 2006b: Sojka ako cieľ streleckých vášní poľovníkov? — Vtáky 1 (2): 15.
- LENGYEL J. 2006c: Členovia SOS – Birdlife Slovensko spoločne s CHKO Dunajské luhy monitorovali výskyt kritériových druhov avifauny. — Vtáky 1 (3): 15.
- LENGYEL J. 2006d: Poľnohospodári a poľovníci založili trvalý trávny porast v navrhovanom CHVÚ Dolné Považie. — Vtáky 1 (3): 15.
- LENGYEL J. 2006e: Krúžkovanie myšiariok močiarnych (*Asio flammeus*) v okolí Nových Zámok (JZ Slovensko) a poznámky k odchytom v rokoch 2000 – 2005. — Tichodroma 18: 83–87.
- LENGYEL J. 2006f: Chránené vtáče územia: pre a proti (Bude navrhované CHVÚ Dunajské luhy novou možnosťou pre ochranu prírody?). — Životné prostredie, ročník XL, 5: 271–274.
- LENGYEL J. 2006g: Spolupráca pri ochrane orla kráľovského. — Dravce a sovy 2 (2): 24–25.
- LENGYEL J. 2006h: Príspevok k hniezdeniu *Circus pygargus*, *C. aeruginosus* a *Falco vespertinus* v roku 2005 v okrese Nové Zámky. — Pp.: 52. In: KROPIL R. (ed.): Zborník abstraktov zo 17. a 18. stredoslovenskej ornitologickej konferencie Aplikovaná ornitológia 2005 a 2006, 15.–16. 9. 2005 a 8.–9. 9. 2006, Zvolen, Technická univerzita vo Zvolene.
- LENGYEL J. 2007a: Škorec hľadal ochranu u ľudí... — Vtáky 2 (1): 15.
- LENGYEL J. 2007b: V dunajských luhoch pokračuje masívna ťažba vrbových porastov... — Vtáky 2 (2): 6–7.
- LENGYEL J. 2007c: Cibík v pasci... — Vtáky 2 (2): 13.
- LENGYEL J. 2007d: Keď rybníctvo je nebezpečné... — Vtáky 2 (4): 13.
- LENGYEL J. 2007e: „Nezvyčajní“ kamaráti... — Vtáky 2 (4): 14.
- LENGYEL J. 2007f: Dunajské luhy – významný migračný koridor (2.časť). — Ochrana prírody Slovenska 1: 14–15.
- LENGYEL J. 2007g: Nová pracovná skupina pre myšiarku močiarnu (*Asio flammeus*). Výzva k zapojeniu sa do monitoringu druhu. — Dravce a sovy 3 (1): 17.
- LENGYEL J. 2008a: Ornitocenózy biotopov ovplyvnených vodným díelom Gabčíkovo a ich ekozozologická evaluácia. Dizertačná práca. — Ústav krajinskej ekológie SAV, Bratislava.
- LENGYEL J. 2008b: Krúžkovanie mláďat orliakov morských na Dunaji. — Vtáky 3 (2): 9.
- LENGYEL J. 2008c: Príbeh postrelenej orlice. — Dravce a sovy 4 (1): 18–19.
- LENGYEL J. 2009: Myšiarka močiarna (*Asio flammeus*). Správa za rok 2008. — Dravce a sovy 5 (1): 19.
- LENGYEL J. 2010: Myšiarka močiarna (*Asio flammeus*). — Dravce a sovy 6 (1): 20.
- LENGYEL J. 2011: Zhotovenie náučného panelu na Šurian-skom slanisku. — Vtáky 6 (1): 15.
- LENGYEL J. 2013a: Dooznačovali sme Chránené vtáče územie Dolné Považie. — Vtáky 8 (4): 15.
- LENGYEL J. 2013b: Údržba hlavových vrb na Žitavskom luhu a odstraňovanie nepôvodných druhov drevín a rastlín v roku 2013. — Vtáky 8 (4): 17.
- LENGYEL J. 2014: Rozvešiali sme vtáče búdky. — Vtáky 9 (1): 16.
- LENGYEL J. 2017a: Na odkalisku Amerika pri Trnenci nad Váhom sme inštalovali nový infopanel pre verejnosť. — Vtáky 12 (4): 18.
- LENGYEL J. 2017b: K výskytu kane stepnej v okrese Nové Zámky a Komárno v rokoch 2011 až 2017. — Dravce a sovy 13 (2): 10–11.
- LENGYEL J. 2018a: Výskyt trávenia chránených druhov vtákov v roku 2018 v poľovnom revíri Jánošíkovo II (Tvrdošovce, okres Nové Zámky). — Vtáky 13 (3): 14.
- LENGYEL J. 2018b: Trávenie chránených druhov vtákov v poľovnom revíri Jánošíkovo II v roku 2018. — Dravce a sovy 14 (2): 34–36.
- LENGYEL J. & IMRICHOVÁ H. 2006: Neskorý výskyt strakoša červenochrbtého (*Lanius collurio*). — Tichodroma 18: 50.
- LENGYEL J. & JUREČEK R. 2004: Zúbkozobce – kačice, chochlačky, hrdzavka. — Vtáče správy 11 (4): 4–5.
- LENGYEL J. & KOMA T. 2002: Tretí ročník tábora na Žitavskom luhu. — Vtáče správy 9 (2): 18.
- LENGYEL J. & KUKUČKA M. 2004: K výskytu myšiaka hrdzavého (*Buteo rufinus*) v okrese Nové Zámky (juhozápadné Slovensko) v rokoch 2001 – 2002. — Tichodroma 16: 68–70.
- LENGYEL J. & KUKUČKA M. 2006: Deň pozorovania vtáctva na Žitavskom luhu. — Vtáky 1 (4): 15.
- LENGYEL J. & KUKUČKA M. 2007: Obnova hniezdných stien pre včeláriky zlaté. — Vtáky 2 (1): 15.

- LENGYEL J. & KUKUČKA Š. 2013: Na Žitavskom luhu sa opílovali hlavové vrby. — Vtáky 8 (1): 16.
- LENGYEL J. & MURÁNSKY P. 2005: Keď dravce zahniezdia v obilí ... alebo ako sme riešili s tým spojené problémy v okrese Nové Zámky. — Ochrana prírody Slovenska 4: 8–9.
- LENGYEL J. & MURÁNSKY P. 2006: Riečny ostrov na rieke Nitre – významné nocovisko kormoránov a volaviek. — Vtáčie správy 13 (1): 17.
- LENGYEL J. & PAVELČÍK P. 2011: Letný ornitologický tábor na Pohrebišti. — Vtáky 6 (3): 19.
- LENGYEL J. & SULAN J. 2010: Starostlivosť o hendikepované živočíchy v južnej časti Nitrianskeho kraja. — Dravce a sovy 6 (2): 20–21.
- LENGYEL J. & VAČKO R. 1994: Nové Zámky. Činnosť pobočiek SOVS. — Vtáčie správy 1 (1–2): 11.
- LENGYEL J., HARVANČÍK S. & DUBRAVSKÝ A. 1996: K hniezdnej biológii sokola červenonohého (*Falco vespertinus*). — Tichodroma 9: 198–201.
- LENGYEL J., KUKUČKA M. & GÚGH J. 2005: Na Novom Svete pomohli potápke chochlatej. — Vtáčie správy 12 (3): 16–17.
- LENGYEL J., KUKUČKA M., GÚGH J. & KOMA T. 2005: Výskyt chochlačky obojkovej (*Aythya collaris*) v povodí rieky Žitavy – prvý záznam na Slovensku. — Tichodroma 17: 31–32.
- LENGYEL J., PAVELČÍK P., KUKUČKA M. & GÚGH J. 2006: „Sovia noc“ ... alebo ako i obyčajné lucerkovisko môže byť zaujímavé pre operence. — Dravce a sovy 2 (2): 26–27.
- LENGYEL J., HARVANČÍK S., DUBRAVSKÝ A. & ŠOTNÁR K. 2007: Záchrana mláďaťa sokola lastovičiara a včelára lesného. — Dravce a sovy 3 (2): 15–16.
- LENGYEL J., KERESTÚR D., MATULA J., HARVANČÍK S., ŠNÍREK L. & BOGÁR J. 2009: Ornitologický tábor na Pohrebišti. — Vtáky 4 (3): 17.
- LENGYEL J., HARVANČÍK S., KERESTÚR D., DUBRAVSKÝ A., KIZEK J. & KIZEKOVÁ E. 2013: Za vtákmi do Bulharska. — Vtáky 8 (3): 19.
- LITERÁK I., MRLÍK V., HOVORKOVÁ A., MIKULÍČEK P., LENGYEL J., ŠŤASTNÝ K., CEPÁK J. & DUBSKÁ L. 2007: Origin and genetic structure of white-tailed sea eagles (*Haliaeetus albicilla*) in the Czech Republic: an analysis of breeding distribution, ringing data and DNA microsatellites. — European Journal of Wildlife Research 53: 195–203.
- MOJŽIŠ M., KERESTÚR D. & LENGYEL J. 2012: Ornitologický tábor „*Iduna pallida* 2021“. — Vtáky 7 (3): 6–7.
- MURÁNSKY P. & LENGYEL J. 2006: V Palárikove pribudla nová hniezdna podložka pre bociany biele. — Vtáky 1 (2): 16–17.
- RÁC P., LENGYEL J., KÚDELA M. & BOHUŠ M. 2007: Je zánik hniezdnej populácie prhlviara červenkastého na Žitom ostrove definitívny? — Vtáky 2 (4): 4.
- RÁC P., LENGYEL J., HARVANČÍK S., CHAVKO J. & BOHUŠ M. 2010: Krúžkovanie mláďat orliakov morských na Dunaji. — Vtáky 5 (4): 7.
- SÁDOVSKÝ M., LENGYEL J. & GÚGH J. 2008a: Na Požitaví sa súťažilo v kosení lúk. — Vtáky 3 (3): 8.
- SÁDOVSKÝ M., LENGYEL J. & GÚGH J. 2008b: Jesenné maľmentové práce v CHVÚ Žitavský luh. — Vtáky 3 (4): 10.
- SÁDOVSKÝ M., LENGYEL J. & GÚGH J. 2008c: Porovnanie nutného a existujúceho na Gedrianskych lúkach. — Vtáky 3 (4): 11.
- SLOBODNÍK V., BOHUŠ M., LENGYEL J. & SLOBODNÍK R. 2011: Hniezdenie šabliarky modronohkej (*Recurvirostra avosetta*) v roku 2010 na JZ Slovensku. — Tichodroma 23: 68–70.
- SLOBODNÍK R., CHAVKO J., LENGYEL J., NOGA M., MADERIČ B. & BALÁŽ M. 2017: Trend in an isolated population of the red-footed falcon (*Falco vespertinus*) at the edge of its breeding range (south-western Slovakia). — Slovak Raptor Journal 11: 83–89.
- SLOBODNÍK R., TULIS F., CHAVKO J. & LENGYEL J. 2017: Monitoring of colonies and provisioning of rooks with nest material as a potential tool for stabilizing colonies and increasing nesting opportunities in the countryside. Project report. — Slovak Raptor Journal 11: 43–50.
- VÁCLAV R. & LENGYEL J. 2005: Prvý dokumentovaný výskyt trsteniarika tamariškového (*Acrocephalus melanopogon*) v Národnej prírodnej rezervácii Žitavský luh (JZ Slovensko). — Tichodroma 17: 106–108.

Došlo: 28.12.202  
Online: 31.12.2024