



SPRÁVA O ČINNOSTI ZA ROK 2014

Členská schôdza RPS - Penzión Medvedica - Tatranská Štrba - 15.11.2014



Sekretariát RPS v roku 2014

Jozef Chavko
predseda

odborný koordinátor



Lucia Deutschová
výkonná riaditeľka

projektová koordinátorka



**Vladimír
Nemček**
odborný
pracovník – do
30.6.2014



Martin Dobrý
projektový
koordinátor
– do 30.6.2014



Michal Noga
odborný
pracovník
LIFE
REDFOOT



Boris Maderič
odborný
pracovník
LIFE
APOM



Zuzana Guziová
projektová
koordinátorka
LIFE
APOM



**Miroslav
Dravecký**
odborný
pracovník
LIFE
APOM



Sekretariát RPS v roku 2014



Roman Slobodník
odborný koordinátor
LIFE REDFOOT



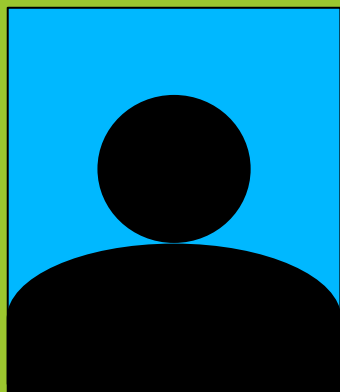
Soňa Nuhličková
odborná pracovníčka
- do 31.8.2014



Marek Galis
odborný koordinátor
LIFE ENERGY



Klára Tóthová
Finančná manažérka
LIFE ENERGY



Ervín Hapl
Senior manažér
LIFE ENERGY



Ján Šmídt
GIS Expert
LIFE Energy



Ján Siman
PR Expert
LIFE Energy



Mária Zuskinová
Socio-Eko Expert
LIFE Energy



Silvia Klešíková
ekonómka



www.dravce.sk, facebook.com/dravce.sk, twitter.com/dravce

RPS NA SOCIÁLNYCH SIEŤACH

The screenshot shows the Facebook profile page for 'Ochrana dravcov na Slovensku'. The profile picture is a large image of a raptor in flight. The page name is 'Ochrana dravcov na Slovensku' with the category 'Library · Outdoors · Education'. The page has 1,110 likes and 10 visits. The timeline shows a post from Lucia Deuschová asking 'What have you been up to?' and another post from the page itself about a presentation of their work.

The screenshot shows the Twitter profile page for 'RPS (@dravce)'. The profile picture is the RPS logo. The bio states: 'Raptor Protection of Slovakia is a non-profit NGO focusing on conservation of birds of prey and owls in wild and natural habitats of these species.' The location is Bratislava. The page shows 11 tweets, 21 followers, and 12 following. A tweet from CEEweb is visible, mentioning a voting contest for nature photos.

Členská schôdza RPS - Penzión Medvedica - Tatranská Štrba - 15.11.2014



PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROKU 2014



1. LIFE sokol rároh
2. CORO cezhraničná spolupráca
3. LIFE orol kriľavý
4. HUSK cezhraničná spolupráca
5. GEF orol kriľavý Orava
6. LIFE sokol červenonohý
7. LIFE Energia





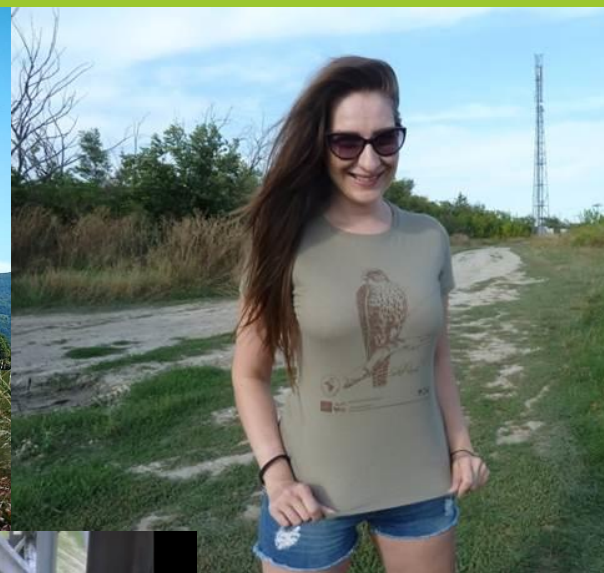
PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROKU 2014

1. LIFE „Sokol rároh“

- riešený na SK, HU, RO, BG
- predĺžený do konca r. 2014
- Výsledky zosumarizované v záverečnej správe projektu
- 4 samice označené vysielaczkou,
- 5 fotopascí každý rok použitých na monitoring, kamera v roku 2012 a 2013,
- 174 (Záhorie) + 276 (Muráň) systémov vypustených
- 1138 stĺpov ekologizovaných
- podpora monitoringu Fcher



ScoutGuard



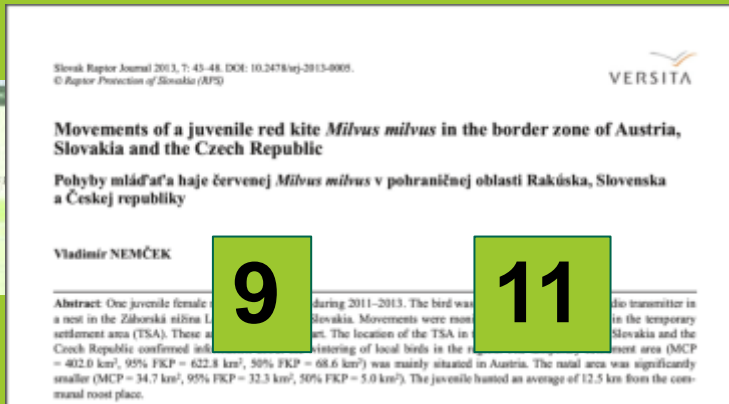


2. CORO – SKAT: Ochrana dravcov, sov a bocianov na Záhori a v Dolnom Rakúsku

„Dokončovacie práce“ – spracovanie a publikovanie výsledkov

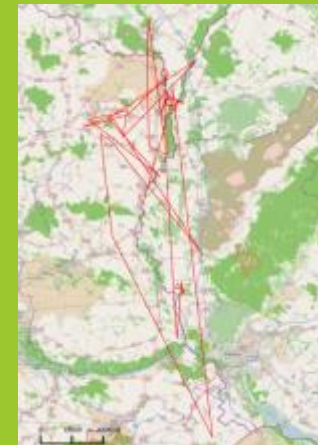
Stručné zhodnotenie

8 500



9

11





PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROKU 2014



3. LIFE09NAT/SK/000396

Ochrana orla kriľavého na Slovensku

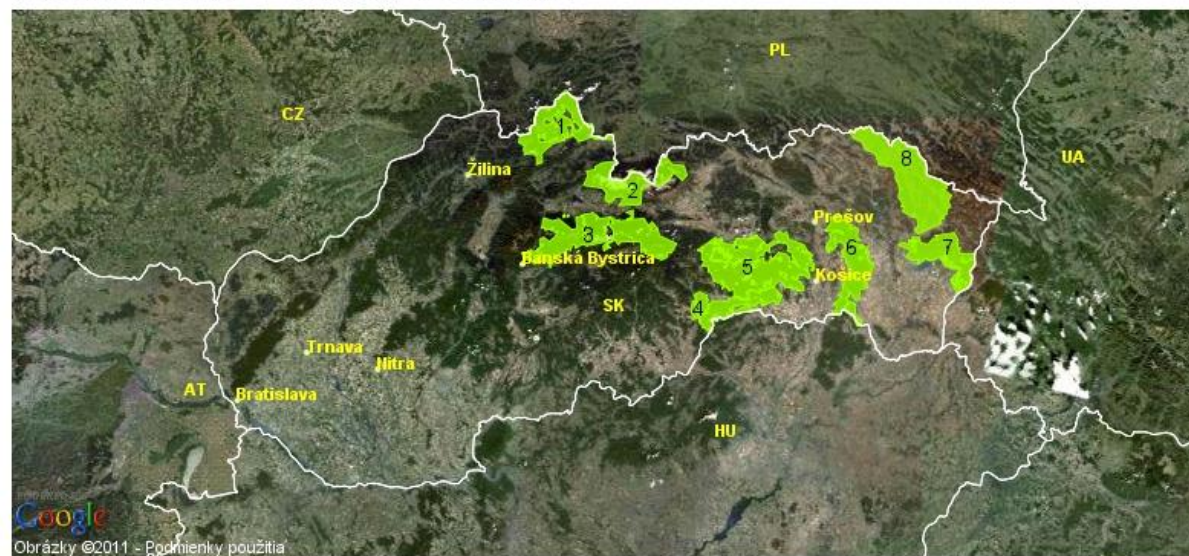


MAPA PROJEKTOVÉHO ÚZEMIA

Ochrana orla kriľavého na Slovensku
LIFE09 NAT/SK/000396

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1 SKCHVU008 - Horná Orava | 5 SKCHVU036 - Volovské vrchy |
| 2 SKCHVU030 - Tatry | 6 SKCHVU025 - Slanské vrchy |
| 3 SKCHVU018 - Nízke Tatry | 7 SKCHVU035 - Vihorlatské vrchy |
| 4 SKCHVU027 - Slovenský kras | 8 SKCHVU011 - Laborecká vrchovina |

100 km
100 mi



Obrázky ©2011 - Podmienky použitia





LIFE09NAT/SK/000396
Ochrana orla krikľavého na Slovensku

Monitoring 170 hniezdných párov

22 hniezdných podložíek 58/70

**Zhodnotenie stavu a trendu
národnej populácie orla
krikľavého (600 – 800, - 23%)**



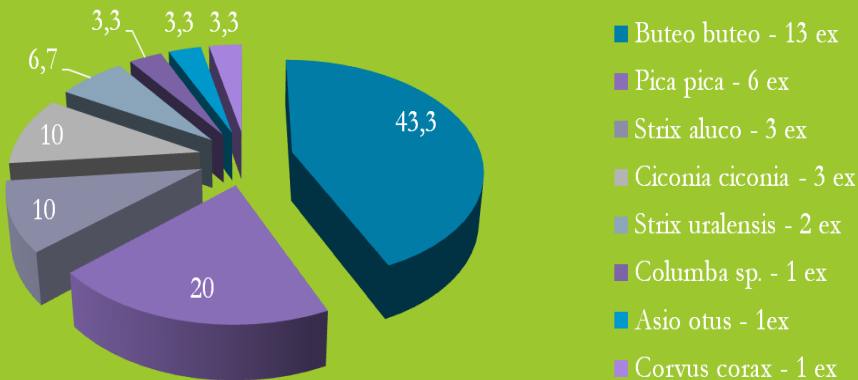
**Košická Belá, Penzión Lesanka,
25.-27.9.2014 Medzinárodná
konferencia o ochrane orla
krikľavého
57 účastníkov, 14 krajín**



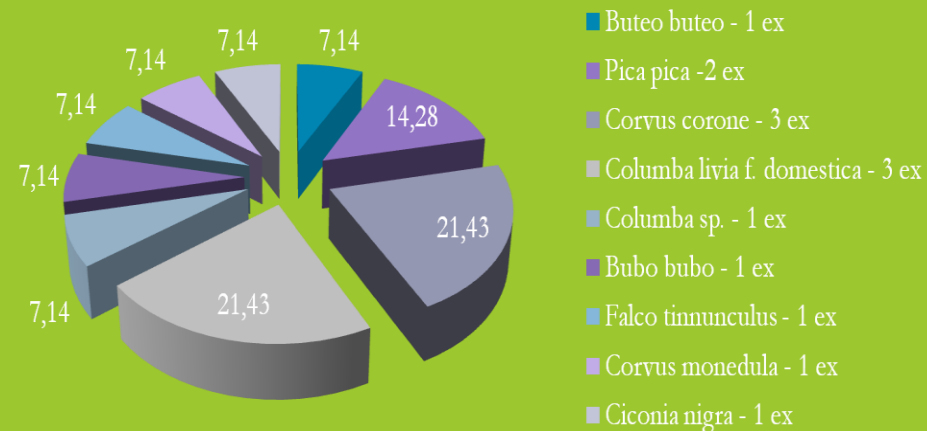


Hodnotenie stavu zachovania orla kriľavého Kontrolný monitoring účinnosti izolácie 22kV el. vedení

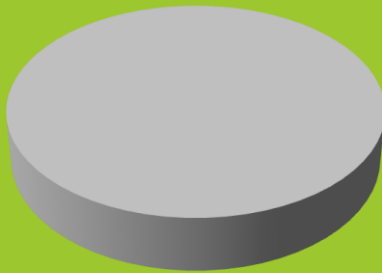
Laborecká vrchovina Upland SPA – number (30 ex)
of bird specimens found dead before insulation in 2011



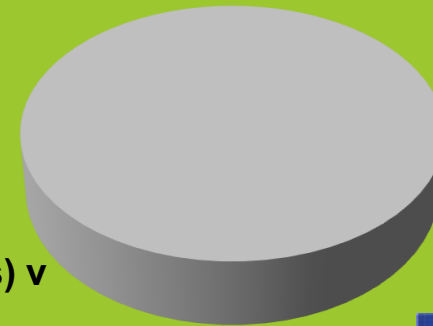
Horná Orava SPA - number (14 ex) of bird specimens
found dead before insulation in 2011



Laborecká vrchovina Upland SPA – no bird found dead after
insulation in 2014



Horná Orava SPA – no bird found dead after insulation in 2014



3 900 stíпов el. vedenia (295 kms) v
CHVÚ Laborecká vrchovina
650 stíпов el. vedenia v CHVÚ Horná
Orava, vrátane 50 stíпов s
konzolou "Antibird"





LIFE09NAT/SK/000396

Ochrana orla kriľavého na Slovensku

Vytváranie ochranných zón
vytvorené pre 118 hniezdných párov



OBVODNÝ ÚRAD ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA V HUENENOM
Kukureľiho 1, 066 01 Hamenec

C. sp.: 2011/00073-005
Vyh: Ing. M. Pavala
Medzibabovce 13.02.2011

Ochrana dravcov na Slovensku
Súd: ...
Dátum: ...

ROZHODNUTIE

Obvodný úrad životného prostredia v Hamencom, pracovisko Medzibabovce ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny podľa § 3 ods. 2 a 4 a § 3 ods. 1 zákona č. 55/2002 Z. z. o štátnej správe životného prostredia a v zmysle záležitosti súvisiacej s ochrannými zónami v meste medzibabovce podľa § 64 ods. 1 písm. b) zákona č. 55/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a mestskej samosprávy (ďalej len „zákon o ochrane prírody“) vydáva v starostlivosti podniku a sídlu v ustanovení § 68 písm. j) zákona o ochrane prírody a krajiny a § 2 písm. d) vyhlášky MZP SR č. 438/2009 Z. z. ktorou sa vykonáva Chrátenie vnútri územia Laborecká vchovina a podľa ustanovení zákona č. 70/1967 Zb. o právomoci konaní v oblasti mestskej samosprávy a podľa zákona č. 138/2004 Z. z. (ďalej len „zákon o spracovaní konaní“) toto

rozhodnutie
o štruktúre a zariadení ochranných hospodárskych útvarov
pre

Súhranné heslo S a T
Zhrnutie a o
adresa: Hámecská č. 64, 066 01 Hámec
(ďalej len „rozhodnutie“)

Obvodný úrad životného prostredia v Hamencom, pracovisko Medzibabovce (ďalej len „úrad životného prostredia“) v Chrátenom vnútri územia Laborecká vchovina určuje územie a štruktúru ochranných hospodárskych útvarov tak, aby sa vylúčilo negatívne vplyvy na prírodnú ochranu orla kriľavého (Agulus pomarina) v rámci hospodárskych útvarov (ďalej len „ÚH“) na jednotlivých prírodných územných častiach (ďalej len „PÚ“) ktoré sú vo vlastníctve a správe obhospodarovateľa.

1. Ochranná zóna (polomer) minimálne 50 m od historického stromu orla kriľavého (Agulus pomarina) zameraná do vegetačného zplývajúceho kruhu (prekryvovateľného kruhu) (ďalej len „PÚ“) č. 372A, 373A, 379.

2. Ochranná zóna (polomer) minimálne od 50 m do 300 m a) od historického stromu orla kriľavého (Agulus pomarina) v dobe rozmnožovania, t. j. od 01.04. do 31.08. kalendárneho roka vykonávať hospodárske zásahy, najmä ťahba dreva, dotrava dreva a pohyb



Vzdelávacie aktivity
138 podujatí
3 820 účastníkov





PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROKU 2014

4. HUSK „Ochrana a výskum vtáctva bez hraníc“

- Podpora aktivít členov RPS – pokrytie nákladov na cestovné – hniezdny a mimohniezdny monitoring,
- Zber a spracovanie dát z projektových oblastí
- Krúžkovanie Ahel, Fcher, Halb
- Zimné sčítania
- 5 brožúr (Ahel, Fcher, Agen, Bbut, Fvesp)
- Riešenie prípadov nelegálnej činnosti
- Rozvoj modulu Dravce a sovy v Aves dtb





PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROKU 2014

5. Ochranou orla kriľavého chránime biodiverzitu Oravy – UKONČENIE PROJEKTU



Partner: Záchranná stanica a ekocentrum Zázrivá

- Zateplenie budovy ekocentra
- Vybudovanie rozlietávacej voliéry



- Ekovýchovné podujatia
- Bussiness plán pre Záchrannú stanicu a ekocentrum





PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROKU 2014



6. Ochrana sokola červenonohého v Karpatskej kotline www.dravce.sk/sokolcervenonohy

- v rámci monitoringu boli identifikované 4 hniezdne páry
 - 3 páry zahniezdili na dvoch lokalitách
 - spolu vyletelo 11 mláďat (4+4+3), naposledy v 2006





PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROKU 2014



Ochrana sokola červenonohého v Karpatskej kotline www.dravce.sk/sokolcervenonohy

- inštalovaných 270 búdok a 9 imitácii havraních hniezd
- Zo 100 búdok obsadených v jarnom období bolo 19 búdok obsadených (13 x *Falco tinnunculus* a 6 *Asio otus*)
- Do konca roka je plánovaná inštalácia 30 búdok a 19 imitácii havraních hniezd



foto: Andrej Dubravský





PROJEKTY REALIZOVANÉ V ROKU 2014



Ochrana sokola červenonohého v Karpatskej kotline www.dravce.sk/sokolcervenonohy

- V rámci pohniezdneho monitoringu bolo realizovaných 6 sčítaní na dvoch pravidelných a niekoľko nepravidelných nocoviskách
- Výskyt aj na historických hniezdnych lokalitách
- Niekoľko podujatí pre verejnosť
- Dve stretnutia k obmedzeniu odstrelu krkavcovitých v dotknutých CHVÚ s predstaviteľmi SPK
- Inštalácia infotabúl na piatich lokalitách
- Verejné obstarávanie na výsadbu drevín
- Tlačové správy, mediálne výstupy, príspevok na konferencii, články do DaS

Sokol červenonohý je pre ochranárov ako Higgsov bozón pre fyzikov

Neďaleko Trnavy sa po 40 rokoch podarilo dohľadať hniezdo sokola červenonohého, ktorému na Slovensku hrozí vyhnutie.

TRNAVA. Ide len o tretí známy pár tohto druhu v celej krajine. Všetky tri páry členovia organizácie Ochrana dravcov na Slovensku (Raport Protection of Slovakia - RPS) pravidelne kontrolujú a strážia. Posledné známe hniezdenie z oblasti Trnavy pochádza zo 70. rokov 20. storočia.

"Náš spolupracovník, pôsobiaci v danej oblasti, nám nahlásil výskyt páru a následne pozoroval samca. Vybrali sme sa lokalitu skontrolovať. Po dvoch dňoch sa nám podarilo v opustenom hniezde straky nájsť krásny párik tohto vzácného klenotu slovenskej prírody. So zatajeným dychom som sledoval, ako samček nosí potravu samicke, ktorá podľa správania len pred niekoľkými dňami nasadla na znášku," uviedol Jozef Chavko z RPS, ktorý hniezdo sokolov našiel.



Sokol červenonohý.
Foto: dravevtaky.sk





Pokračovanie v rámci farebného programu krúžkovania mlad'at sokola myšiara (<http://www.cr-birding.org/node/1307>)



Okrúžkovaných 152 mlad'at, koordinátori: V. Slobodník, D. Kaplán, R. Slobodník,
získané tri spätné hlásenia
(2 x jedinec kontrolovaný 400 metrov od miesta krúžkovania)

Členská schôdza RPS - Penzión Medvedica - Tatranská Štrba - 15.11.2014



7. Energia v krajine – elektrické vedenia a ochrana prioritných druhov vtákov v územiach Natura 2000

Kód: LIFE13 NAT/SK/001272

Skratka: LIFE ENERGY

Trvanie: 1.9.2014 – 31.12.2019 (64 mesiacov)

Koordinujúci príjemca:

OCHRANA DRAVCOV NA SLOVENSKU

Pridružení príjemcovia:

- ✓ VÝCHODOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.
- ✓ ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ, a.s.
- ✓ ŠTÁTNA OCHRANA PRÍRODY SR,
- ✓ UNIVERZITA VETERINÁRNEHO LEKÁRSTVA A FARMÁCIE V KOŠICIACH

Celkový rozpočet: 1,883,011 eur

Príspevok EK: 1,412,258 eur (75 %)





PROJEKTOVÉ ÚZEMIE

13 CHVÚ na západnom a východnom Slovensku



- **ochrana 10 druhov vtákov**



Projekty realizované v 2014

ČO PROJEKT RIEŠI

Predovšetkým:

- ✓ Problém kolízií vtáctva s elektrickými vedeniami.
- ✓ Nejednotnosť postupov a nedostatok vedeckých výsledkov zo SR.
- ✓ Rehabilitáciu zranených jedincov,
- ✓ Obmedzené hniezdne príležitosti a klesajúcu potravnú ponuku pre ohrozené druhy dravcov.
- ✓ Nízke povedomie verejnosti o problematike.



!!Je dôležité pristupovať k projektu aktívne hneď od začiatku!!





AKTIVITY PROJEKTU

- **Vypracovanie metodiky za účelom identifikácie nebezpečných úsekov elektrických vedení a vhodných riešení**
 - metodika pre podmienky východného Slovenska vypracovaná pre VSD, v štádiu testovania a tvorby univerzálnej metodiky
- **Vypracovanie odbornej príručky**
 - Návrh komplexného, systematického riešenia všetkých aspektov vzťahu nadzemné elektrické vedenia vs. vtáky.
 - Spolupráca všetkých zainteresovaných strán (všetky energetické spoločnosti, MŽP, ŠOP SR, mimovládne organizácie..).
 - Zohľadnenie metodiky (A1).





Projekty realizované v 2014

AKTIVITY PROJEKTU

- **Inštalácia odkloňovačov letu na najnebezpečnejších úsekoch elektrických vedení**
 - Databáza – aj historické údaje, zásahy prúdom aj kolízie.
 - Monitoring takmer 8tis vedení, 15 – 20 ľudí, **nábor mapovateľov**
 - Základný monitoring 1/2015 – 3/2015, zaradenie vedení do kategórií,
 - Detailný monitoring 4/2015 – 2/2016, overenie rizikovosti a určenie najrizikovejších trás vhodných na ekologizáciu – zviditeľnenie.
 - Minimálne 19 km 22 kV + 18 km 110 kV vedení bude ekologizovaných na východnom Slovensku a 37 km 22 kV vedení na západnom Slovensku.
- Priebežne výber vhodného typu odkloňovača letu.
- **Monitoring účinnosti**





AKTIVITY PROJEKTU

- **Obnova vetrolamov**

Vysadených bude minimálne 500 stromov, za účelom revitalizácie existujúcich vetrolamov, prípadne vytvárania nových

- **Monitoring účinnosti**



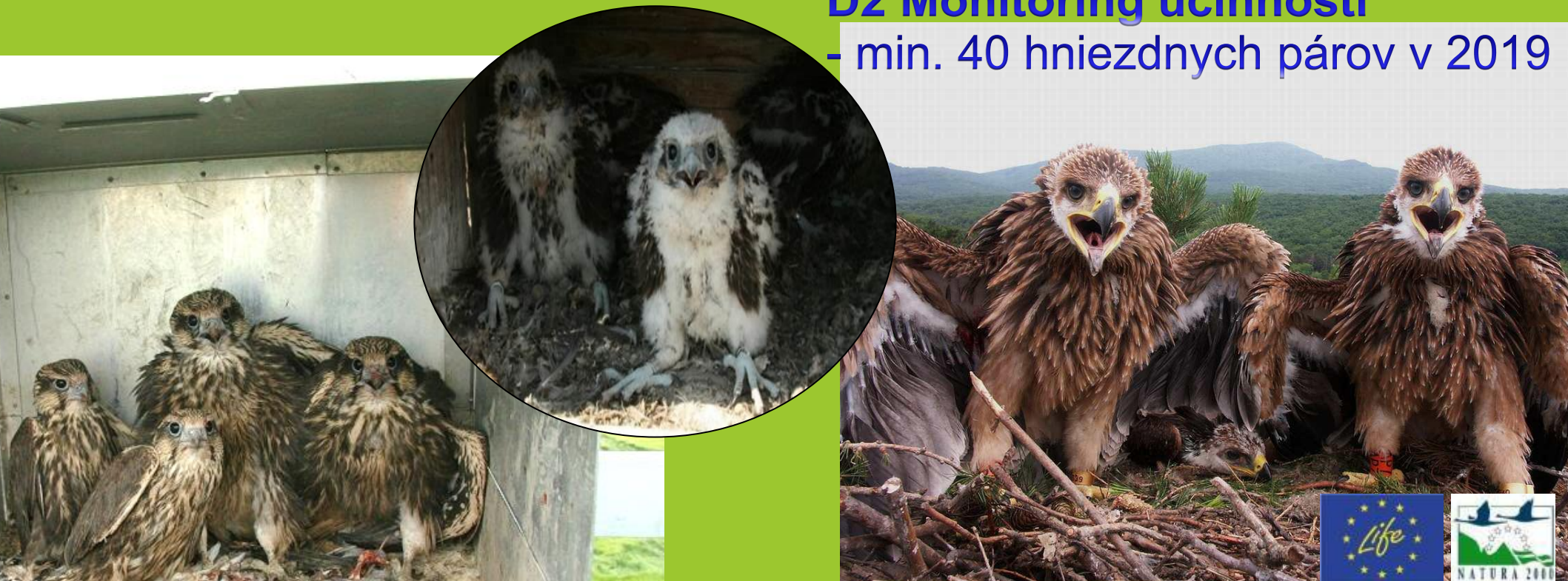


AKTIVITY PROJEKTU

- **Vytváranie hniezdnych príležitostí**
- V spolupráci so SEPS, a.s., na západnom a východnom Slovensku na stožiare vysokého elektrického napätia inštalovaných 55 hliníkových búdok pre sokola rároha.
- Na stromy bude inštalovaných 40 hniezdnych podložiek pre sokola rároha a orla kráľovského.

D2 Monitoring účinnosti

- min. 40 hniezdnych párov v 2019





AKTIVITY PROJEKTU

- **Starostlivosť o zranené jedince**
- V rámci projektu bude zakúpené vybavenie pre 7 rehabilitačných staníc v pôsobnosti ŠOP SR a bude kompletne zrekonštruovaná veľká rehabilitačná stanica UVLF KE.
- V týchto zariadeniach budú ošetrované a rehabilitované vtáky, nájdené počas monitoringu, alebo mimo neho.
- Predpokladáme, že počas trvania projektu bude odborná starostlivosť poskytnutá minimálne 250 jedincom rôznych druhov vtákov.





AKTIVITY PROJEKTU

- **Obnova kolónií sysľa pasienkového v CHVÚ Slovenský kras**
- zabezpečenie vhodného hospodárenia na dvoch kľúčových lokalitách s výskytom kolónie sysľa pasienkového v chránenom vtáčom území Slovenský kras (Hrhov a Gemerská Hôrka).



- **Monitoring účinnosti**
 - 2015: Hrhov 1 ha & 50 jedincov, Gem. Hôrka 3 ha & 120 jedincov
 - 2017: Hrhov 3 ha & 100 jedincov, Gem. Hôrka 6 ha & 240 jedincov





AKTIVITY PROJEKTU

- **Putovná výstava Energia v krajine**
- Počas projektu prezentovaná na min. 10 rozdielnych miestach
- **Infotabule**
- Dočasná web stránka www.dravce.sk/energia,
- **Súťaž o logo projektu**





AKTIVITY PROJEKTU

- **Spolupráca s inými projektmi**
- Projekt a výsledky zo Slovenska boli v novembri prezentované na konferencii v Taliansku, na úvodnom stretnutí LIFE projektov a na konferencii v Budapešti
- **Médiá**
- PR Expert – tlačové správy, reportáže, články, rozhovory a i.





Členská základňa

Od roku 2014 je možné členské hradit' výlučne prevodom na bankový účet RPS. Bude zasielaná aj zloženka spolu so zásielkou DaS.

Od roku 2005 nebola výška členského príspevku upravovaná, pri zmene na EURO sa zaokrúhlovala nadol.

212

Výbor RPS 14.11.2014 rozhodol, že výška členského príspevku bude zvýšená nasledovne:

60

10 eur

**7 eur pre dôchodcov,
sympatizantov, študentov**





Členská základňa – Malé členské projekty

V roku 2014 bola vyčlenená čiastka 6 500,- € / 500 € na projekt



Podporených bolo 11 projektov.

Výbor RPS 14.11.2014 rozhodol, že z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov z 2 % v roku 2015 program MČP nebude vyhlásený.



Časopis Dravce a sovy

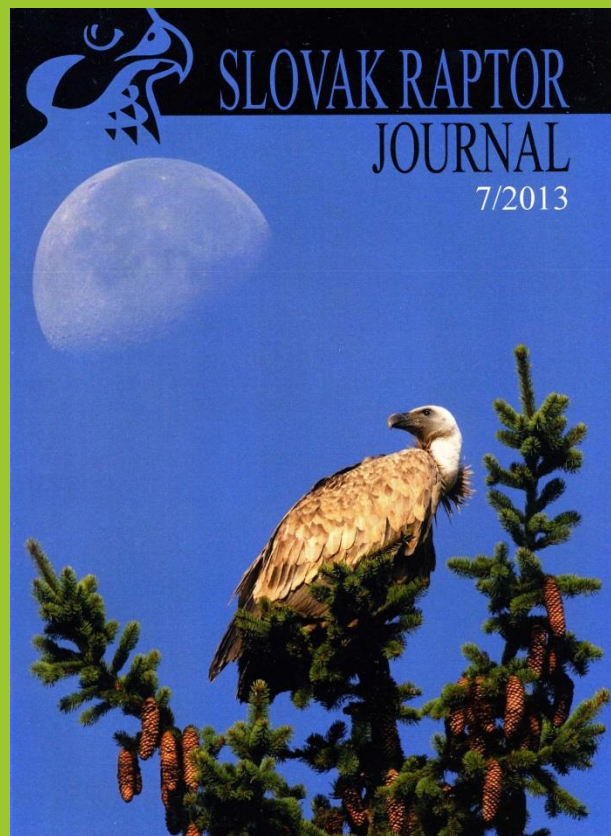
Časový sklz – v rovnakom termíne RPS vydávala 3 samostatné brožúrky

Dravce a sovy 2/2014 – uzávierka **10. decembra**





**V roku 2014
publikované:**



Číslo SRJ 7/2013

Finančne podporené:

Slovak-Austrian cross-border
cooperation programme
2007–2013,

Project CORO-SKAT
Conservation of Raptors and
Owls – Slovakia-Austria.



Číslo SRJ 8/2014 (1)

Príspevky z konferencie:

• Visegrad Fund

Bratislava, Slovakia 2013:
VII. International Eastern Imperial Eagle
(*Aquila heliaca*) Conference



IMPERIAL EAGLE
CONFERENCE
SLOVAKIA 2013



Členská schôdza RPS - Penzión Medvedica - Tatranská Štrba - 15.11.2014

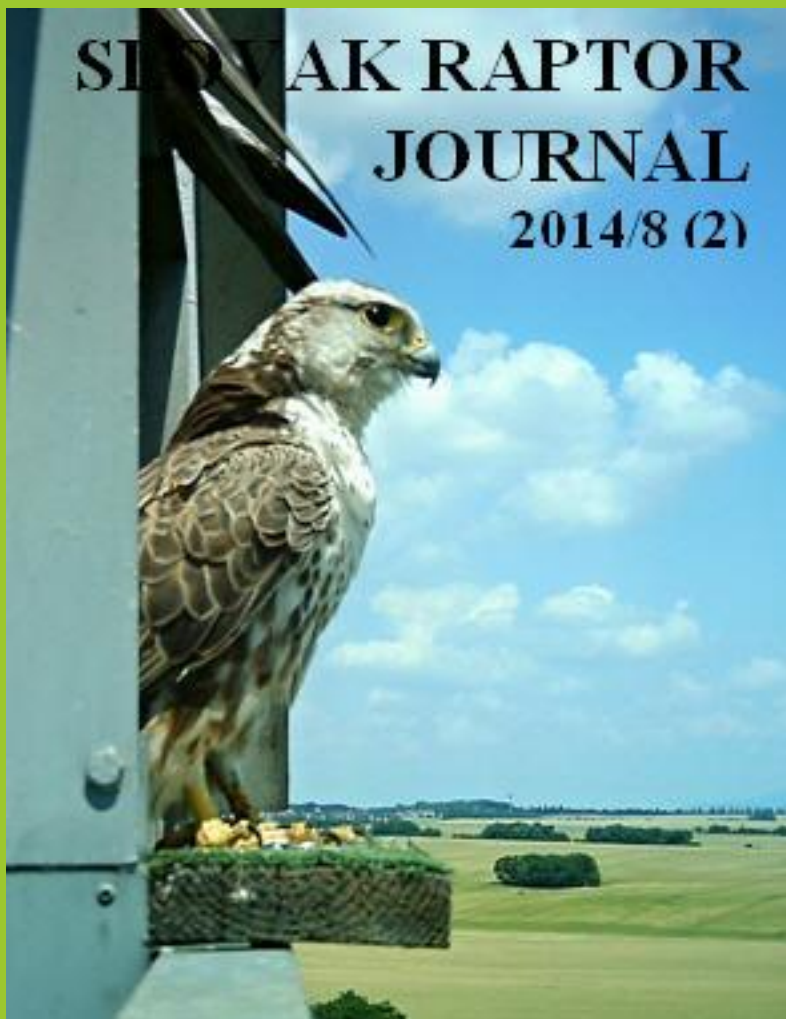


V roku 2014 -

ešte príprava a publikovanie

čísla SRJ 8/2014 (2)

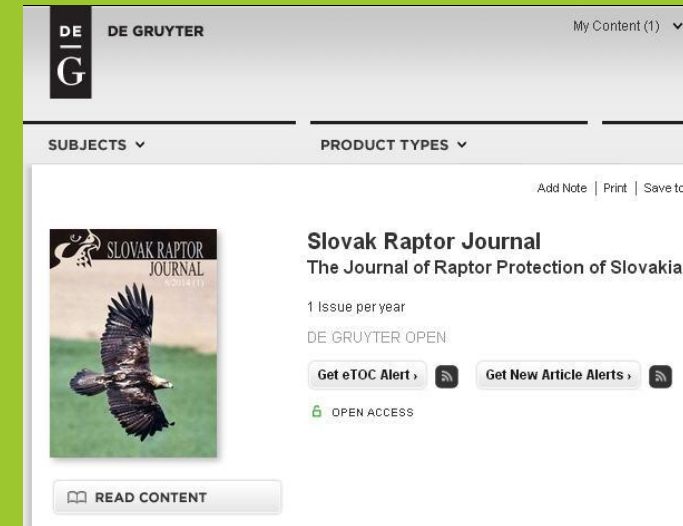
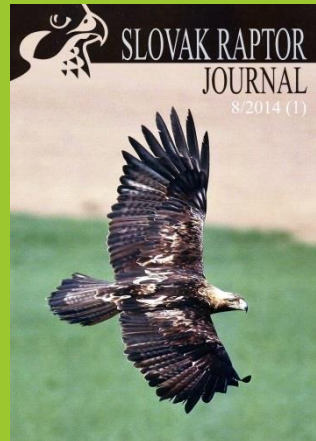
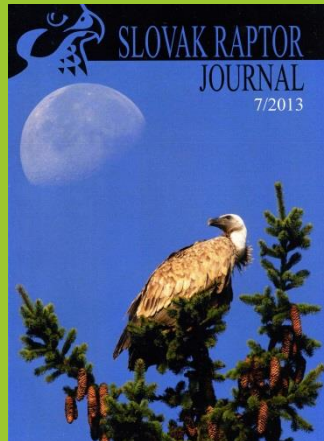
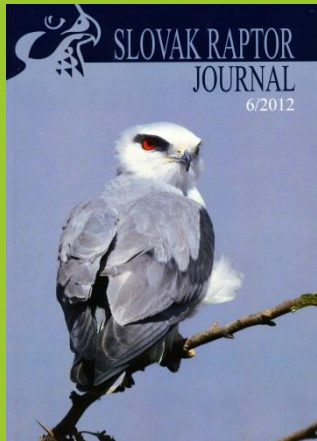
Zamerané na druh *Falco cherrug*





www.dravce.sk, facebook.com/dravce.sk, twitter.com/dravce

SRJ



On line
Google:

Slovak Raptor Journal - Walter de Gruyter
www.degruyter.com/view/j/srj ▾ Preložit' túto stránku

Z niektorých čísiel posledné výtlačky na predaj
1/2007 - už nie je



Členská schôdza RPS - Penzión Medvedica - Tatranská Štrba - 15.11.2014



INÉ

Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020

- Agroekofórum
- Návrh schválený vládou SR v máji 2014
- Európska komisia má schváliť návrh do decembra 2014
- Program rozvoja vidieka SR 2014 – 2020
- Agrischémy (sysel', drop, biopásy)
- Lesnícko-environmentálne schémy (lesné biotopy + dravce a sovy)
- platby Natura 2000





INÉ

Kočín – Lančár a Zvončín nález uhynutých Ahel pod stípom 22 kV vedenia, rokovanie so ZSE a úrad ŽP





INÉ

DNA z krvi v tubuse pier, maďarskí kolegovia analyzujú aj naše vzorky

16 | SLOVENSKO
6.11.2014 www.cas.sk

Odhalenie vďaka testom DNA

Naše orly ušli do Maďarska!

Autor: Denisa Horváthová | Foto: Jozef Chavko, www.orskalny.sk

SLOVENSKO/MAĎARSKO - Vyliahli sa u nás, ale žijú v Maďarsku. Testy DNA potvrdili, že orly kráľovské vyliahnuté na Slovensku hniezdia u našich južných susedov. Mláďatám odobrali krv ešte pred 10 rokmi. Teraz maďarskí zoológovia zistili z pierok dospelých jedincov, že ich DNA sa zhoduje so vzorkami v databáze.

Na Slovensku žije už iba 40 párov orla kráľovského, ktorý je označovaný aj za kráľa výšin. „Keďže je veľmi veľa faktorov, ktoré ich ohrozujú, sna-

žíme sa o ich záchranu. K tomu patrí aj monitoring,“ uviedla riaditeľka Ochrany dravcov na Slovensku Lucia Deutschová.

Mláďatá vyliahnuté na Slovensku naši ornitológovia označili krúžkom ešte v rokoch 2004 a 2006 a zároveň im odobrali vzorku krvi. „Maďarskí kolegovia nás teraz informovali, že tieto mláďatá žijú a hniezdia u nich. Zistili to pomocou novej metódy získania DNA z koncov vypadnutých pierok v lokalitách hniezdenia,“ spresnila Lucia Deutschová. Jedno mláďa z Východoslovenskej roviny a druhé

zo Slánskych vrchov teraz žijú v Maďarsku.

Pod nízku populáciu orlov kráľovských u nás sa podľa riaditeľky Deutschovej podpisuje každoročný neprirodzený úhyn jedincov. „Stáva sa to pri zastrelení, otrávení či pri zrážke s vedeniami vysokého elektrického napätia. Preto spolupracujeme s energetikmi v rámci projektu Life nazvaného Energia v krajine,“ dodala.

URČENIE DNA ORLA KRÁĽOVSKÉHO

• injekčnou striekačkou sa vtákoví odoberie kvapka krvi



- vzorka sa odnesie do diagnostického laboratória
- vyhodnotí sa v genetickom analyzátore
- na určenie DNA sa používa fragmentická analýza
- získaná DNA je jedinečný a neopakovateľný kód jedinca, ktorý sa vkladá do medzinárodnej databázy vtákov

Mláďatám orla kráľovského odobrali krv pred 10 rokmi a ich DNA dali do medzinárodnej databázy.



Šťastná
Kysučanka si trhla 1 000 €



INÉ

Podieľali sme sa na príprave globálneho programu záchrany sokola rároha - sekretariát Bonského dohovoru

Firefox Saker Falcon Global Action Plan (SakerG... +

www.cms.int/en/news/saker-falcon-global-action-plan-sakergap-published-and-available-online

Convention on the Conservation of Migratory Species of Wild Animals

CMS

About Documents Activities Species Publications CMS instruments

Home / News / News / Saker Falcon Global Action Plan (SakerGAP) Published and Available Online!

Saker Falcon Global Action Plan (SakerGAP) Published and Available Online!

Saker Falcon (adult female) © Gabor Papp www.RaptorImages.hu

Type:
▪ News item

Species:
▪ Falco cherrug

Species group:
▪ Birds

Similar content

Saker Falcon Task Force Develops Global Action Plan
Saker Falcon Global Action Plan - still time to comment!
Saker Falcon Global Action Plan (SakerGAP) published on World Wildlife Day

Back to Top

SK 23:21 13.11.2014



RPS V MÉDIÁCH

Orol Rusnáčik je na svojej prvej ceste do Afriky

Demokrati 177 Druhý teroristický útok za dva týždne zažil Jeruzalem. Šofér vrazil do davu a zabil človeka. **Viac na 10. strane.** FOTO - TAS/AP

Vzácný sokol má opäť šancu

Chránený sokol opäť hniezdi na Slovensku. Ochránári varujú, že ho ohrozujú farmárska chémiá.

BRATISLAVA. Po rokoch ochránari znovu objavili na Slovensku hniezda vzácného sokola červenohnedého. Jeho populácia u nás sa zmenšovala najmä pre chémiu v poľnohospodárstve. Ochránari zo združenia



Sokol červenohnedý.
FOTO - JOZEF CHAVKO

Ochrana dravcov na Slovensku chce teraz sokolovi pomôcť. Okrem peňazí z Európskej únie sa spoliehajú aj na pomoc štátu. Bez nej budú musieť svoje aktivity obmedziť.

Z podpory napríklad stavajú budy, vykryávajú poľnohospodárom stratu za obmedzenie chémie či vysádzajú stromy. Dravce aj monitorujú.

Viac na 4. strane (5/11)

Obvinili nominanta Smeru v štátnej firme

Minister Pavlis tvrdí, že na prešľapy manažéra by prišli aj bez upozornenia opozície.

podnikat' a pokuty za tento konflikt záujmov platil zo štátnych peňazí. Jeho ďalšie pochybenia ešte vyšetrujú.

Minister hospodárstva Pavol Pavlis (Smer) tvrdí, že štátny manažér firmy MH Development Ladislava Košického polícia obvinila z trestného činu porušovania povinností pri sprave cudzieho majetku. Ako štátny manažér totiž nemohol zároveň aj

Viac na 2. strane (5/11)

Počasie
13 až 18 °C
Na väčšine územia jasno až polojasno.

Kurzy ECB
6. 11. 2014, koľko dostanete za 1 euro
USD 1,2480 CZK 0,7843 HUF 27,823 PLN 309,05 4,2336

Predplatné
Predplatie si denník SME 29 Kč
02 - 32 37 77 77

Našli ohrozeného sokola, postavili mu aj drevené budy

Ochránari chcú na Slovensku udržať vzácného sokola, štát ich možno nepodporí.

BRATISLAVA. V deväťdesiatych rokoch bolo na Slovensku až okolo osemdesiat párov sokolov červenohnedých, dnes je tento druh ohrozený a na hranici vyhynutia. Po niekoľkých rokoch sa teraz podarilo ochránať znovu najť hniezda až štyroch párov.

Riaditeľka Ochrany dravcov na Slovensku Lucia Deutchová hovorí, že sokoly ohrozujú najmä poľnohospodári. Chemické prostriedky obmedzujú potravu pre dravce - hmyz. Snažíme sa to s poľnohospodármi riešiť, doštvávia dotácie, aby sokolom neškodilo.



Vzácné sokoly využívajú ako hniezdo aj budy.
FOTO - JOZEF CHAVKO

dravcov, ktoré sokola po zjedení zvierata zabijú a môžu na dotiaľ aj k jeho mláďatám, varuje ochránari.

Sokol si navyše nestavia hniezda, preto strieľavo hniezdi v bukových kmežoch, havranovitých druhov.

Ochránari pre sokola stavajú aj drevené budy a dravce ich aj využívali. Tie potom treba aj čistiť, celkovo ide pri záchrane tohto druhu nedostanú napokon toľko, koľko predpokladali. Tvrdia, že z pôvodných asi 166-tisíc eur im štát nakoniec prepláňa iba dvadsať percent, čo ohrozuje projekt.

nemá povinnosť všetky peniaze preplatiť, lebo ochránari mali garantovať Európskej komisii zabezpečenie spolupracovníkov.

Deutchová sa sťažuje, že

hoci ešte nevedia, či peniaze dostanú.

„Ministerstvo projekty ochrany podporuje, ale musí zohľadniť aj veľmi napätý a znížený rozpočet,“ vraví hovorca Mareš Štano.

Skoncia?
Deutchová tvrdí, že ak peniaze od štátu nedostanú, s pomocou ohrozeným vrákom budú prestávajú, alebo sa nebudú môcť ochraňovať v takej miere, ako by si ohrozený druh na hranici vyhynutia vyžadoval.

„Vďaka projektu sme mali peniaze na detailný monitoring, kde by sa mohol vyskytnúť. Sokolia sme spopularizovali, ľudia nám volali, kde všade ho videli.“



16 | SLOVENSKO 6. 11. 2014 www.cas.sk

Odhalenie vd'aka testom DNA

Naše orly ušli do Maďarska!

Autor: Denisa Horváthová | Foto: Jozef Chavko, www.orolskalny.sk

SLOVENSKO/MAĎARSKO - Vyliahli sa u nás, ale žijú v Maďarsku. Testy DNA potvrdili, že orly kráľovské vyliahnuté na Slovensku hniezdia u našich južných susedov. Mláďatám odobrali krv ešte pred 10 rokmi. Teraz maďarskí zoológovia zistili z pierok dospelých jedincov, že ich DNA sa zhoduje so vzorkami u databáze.

Mláďatá vyliahnuté na Slovensku naši ornitológovia označili krúžkom ešte v rokoch 2004 a 2006 a zároveň im odobrali vzorku krvi. „Maďarskí kolegovia nás teraz informovali, že tieto mláďatá žijú a hniezdia zo Slánskych vrchov teraz žijú v Maďarsku.“

Pod nízkou populáciou orlov kráľovských u nás sa podľa riaditeľky Deutchovej podpisuje každoročný neprirodzený úhyn jedincov. „Stáva sa to

URČENIE DNA ORLA KRÁĽOVSKÉHO

- injektnou striekačkou sa vtákoví odoberie kvapka krvi





2015 – 40 rokov RPS



© deejay@deejay.sk



www.dravce.sk, facebook.com/dravce.sk, twitter.com/dravce

REHABILITÁCIA A NELEGÁLNA ČINNOSŤ

Stretnutie s MŽP a ŠOP SR, medializácia, Reportáž STV
www.dravce.sk/prvapomoc





REHABILITÁCIA A NELEGÁLNA ČINNOSŤ

Rómeo a Júlia – dva orliaky z Maďarska otrávené na Slovensku - Cerová



Firefox - Vtáčia kriminalita

195.210.29.112/symfony-rps-kr-doctrine-pgsql/

SVTÁČIA KRIMINALITA

DATABÁZA PRÍPADOV VTÁČEJ KRIMINALITY A INEJ NELEGÁLNEJ ČINNOSTI

DOMOV O DATABÁZE ZABUDLI STE SVOJE HESLO? PRIHLÁSIŤ SA

ZOZNAM ZÁZNAMOV

Druh	Dátum nálezu / zistenia	Kataster
Myšiak lesný (Myšiak hôrny) (Odstrel - neurčená zbraň)	29.01.2010	Ružindol
Sokol myšiar (Odstrel - vzduchová zbraň)	25.03.2010	Pezinok
Myšiak lesný (Myšiak hôrny) (Odstrel - broková zbraň)	06.01.2010	Jatov
Labuň hrbozobá (Odstrel - broková zbraň)	10.01.2010	Gbelce
Myšiak lesný (Myšiak hôrny) (Odstrel - broková zbraň)	05.03.2010	Vlčany
Myšiarka ušatá (Odstrel - neurčená zbraň)	16.03.2009	Kovarce
Sokol myšiar (Odstrel - neurčená zbraň)	23.01.2010	Moravany nad Váhom
Sokol myšiar (Odstrel - broková zbraň)	24.01.2010	Veľký Biel
Sova dlhochvostá (Vystrelenie hniezda)	29.04.2009	Rokytovc

13.11.2014



REHABILITÁCIA A NELEGÁLNA ČINNOSŤ

- **BIOMASAKER**
- **Štiepkari, hromadné výruby, podarilo sa nám presadiť zmenu v ZOPaK (obvod kmeňa pre povolenie na výrub od 1.1.2014 80 cm, vrátené späť na 40 cm)**
- **Výruby v hniezdnom období**





**ĎAKUJEME
ZA
POZORNOST'**