

DISTRIBÚCIA A DENZITA VÝRA SKALNÉHO (BUBO BUBO) NA PONITRÍ V ROKOCH 2012 - 2016

ŠNÍRER LADISLAV¹, HARVANČÍK STANISLAV², DUBRAVSKÝ ANDREJ³

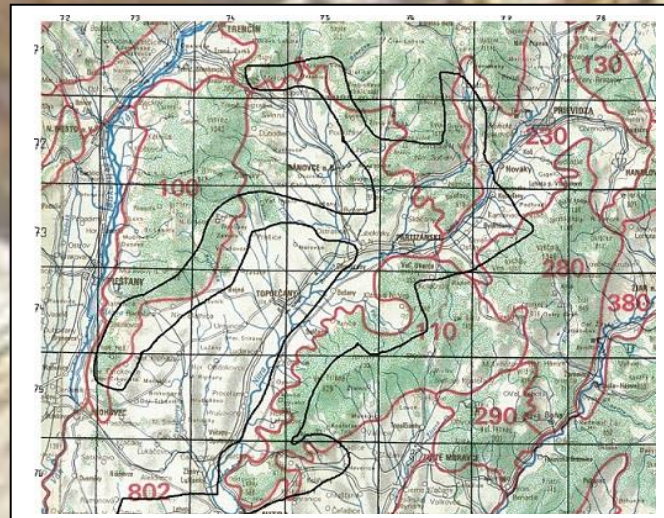
1, Horská 1314/42 95806 Partizánske e-mail: snirer@pobox.sk 2, Štátna ochrana prírody SR 3, Strojárska 198/17 95801 Partizánske

Úvod

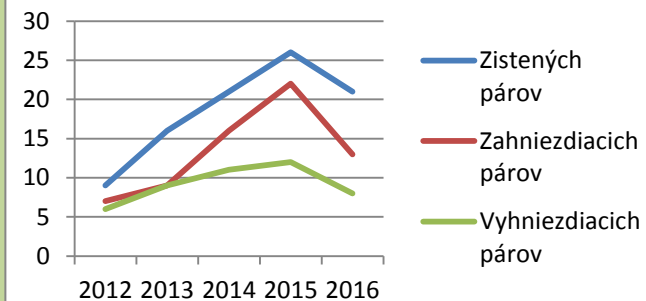
Cieľom projektu bolo zistenie aktuálneho stavu rozšírenia, početnosti a produktivity hniezdných párov výra skalného na vybranom území. Sledované územie sa rozprestiera na Nitrianskej pahorkatine a Hornonitrianskej kotline, hlavne ich okrajových častí susediacich s orografickými celkami Tribeč, Vtáčnik, Žiar, Považský Inovec, Strážovské vrchy a samotnej Nitrianskej Pahorkatiny. Monitoring územia prebiehal v rokoch 2012 až 2016.



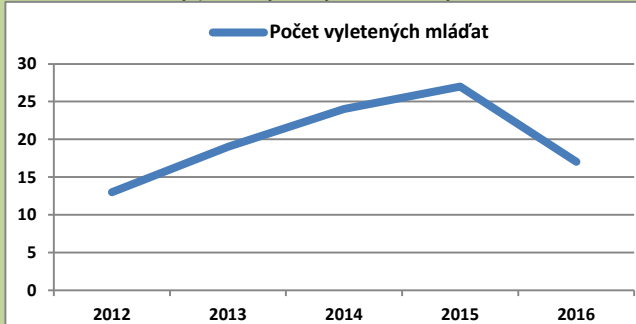
Mapa s vyznačeným sledovaného územia —



Graf č.1. - Úspešnosť hniezdenia výra skalného



Graf č.2. - Ročný počet vyletených mláďat výra skalného



Výsledky

V roku 2012 až 2016 sme zistili na sledovanom území o rozlohe cca. 1000 km² celkom 27 obsadených lokalít výrom skalným. Počas monitoringu zahniezдили min. 67 x a úspešne vyhniezдили min. 46 x, čo je 68,65%. Neúspešne hniezdenie sme zistili 21 x čo predstavuje 31,34%. 3 x nehniezдили a 2 x nebolo hniezdo pre časovú náročnosť dohľadane. Náhradnú znášku mal jeden pár. Úspešne hniezdenie sme zaznamenali 46 x čo je 57,14 % a vyviedli spolu 99 mláďat (9x1, 28x2, 10x3 a 1x4) z nich bolo 83 označených krúžkom. Na jeden zahniezdiaci pár pripadá 1,47 mláďat a na vyhniezdiaci pár 2,15 mláďat. Početnosť populácie výra skalného na sledovanom území je 0,27 páru na 10 km².

Diskusia

V tejto práci sú spracované výsledky za 5 ročné obdobie monitoringu výra skalného zo sledovaného územia Ponitria. Publikované údaje z monitorovaného územia do roku 2012 sú len z oblasti PR Veľkého vrchu keď v roku 1979 na tejto lokalite v rámci TOP-u prebehol zber vývržkov z nám známych hniezdísk J. Obuchom. Výsledky zo sledovaného územia sú z projektov uskutočnených v rokoch 2013, 2014, 2016 a vlastných údajov z roku 2012 a 2015.

Pod'akovanie

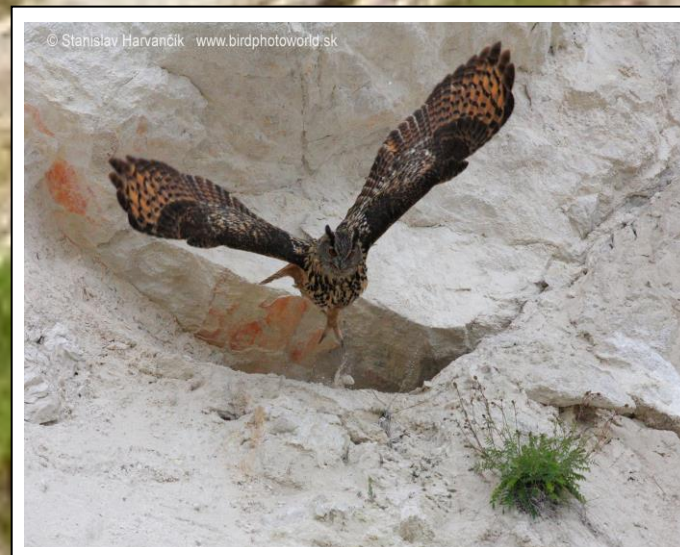
Naše poďakovanie patrí ľuďom, ktorí sa podieľali na týchto aktivitách: K. Šotnárovi, M. Mitášovi, B. Matejovičovi a S. Kováčovi.

Literatúra

Danko Š & Karaska D 2002: Výr skalný (*Bubo bubo*) [The eagle owl], 360–362. In: Danko Š Darolová A & Krištín A (eds): Rozšírenie vtákov na Slovensku. Veda, Bratislava, 688. [In Slovak with English summary]
 Karaska D 2005: Názov druhu: výr skalný (*Bubo bubo*) [Species name: eagle owl (*Bubo bubo*)], 673–674. In: Polák P & Saxa A (eds): Priaznivý stav biotopov a druhov európskeho významu. Manuál k programom starostlivosti o územia NATURA2000. Štátna ochrana prírody SR, Banská Bystrica, 736. [In Slovak]
 Noga M 2005: Výr skalný (*Bubo bubo*) v CHVÚ Malé Karpaty (rozšírenie, početnosť, priaznivý stav druhu, ohrozenosť) [The eagle owl (*Bubo bubo*) in SPA "Malé Karpaty" (distribution, abundance, favourable conservation status, threats)]. Final report, 15 [Depon. in Raptor Protection of Final report, 15 [Depon. in Raptor Protection of Slovakia, Bratislava] [In Slovak]
 Obuch J 1980: Náčrt potravné ekológie výra skalného (*Bubo bubo*) na Hornej Nitre [Foraging ecology of the eagle owl (*Bubo bubo*) in the "Horná Nitra" region], 99–103. In: Galvánek J & Šimurková A (eds): XV. tábor ochrancov prírody 1979, Prehľad odborných výsledkov. OK ONV. OPS & OV SZOPK. Prievidza. 134. [In Slovak]

Materiál a metódy

Na monitoring sme použili metódu mapovania hniezdných teritórií v čase toku po zotmení (február – marec), pobytových znakov pri prechádzaní vhodného terénu počas dňa (marec – máj) a vlastné údaje z predchádzajúcich rokov. Obsadené hniezdné lokality sa nachádzali v nadmorskej výške od 223 m po 408 m.n.m. Skúmané územie spadá do teplej klimatickej oblasti. Následné fyzické kontroly obsadených hniezd sme prevádzkali až v mesiaci máj, kedy prebehla fotodokumentácia samotných hniezd a označovanie mláďat. Skúmané územie spadá do teplej klimatickej oblasti.



Výskum podporila Ochrana dravcov na Slovensku v rámci programu Malých členských projektov. www.dravce.sk, www.facebook.com/dravce.sk