

## Členům pracovní skupiny pro výzkum a ochranu chřástala polního

Vážení kolegové,

s přicházejícím jarem vám posíláme pár informací o situaci chřástalů polních v loňské sezoně na základě informací, které jsme od vás obdrželi i na základě našich vlastních terénních pozorování. Rok 2019 se do značné míry podobal předchozímu roku 2018, a to jak podmínkami na hnízdištích chřástalů, tak jejich početností. Již několikátý rok po sobě jsou zaznamenávány ve většině pravidelně sledovaných oblastí nízké počty volajících samců.

O situaci v loňském roce ve srovnání s dlouhodobě dosaženými maximy v jednotlivých oblastech podává přehled následující tabulka:

<b>Region</b>	<b>2019</b>	<b>dosavadní maximum</b>	<b>rok maxima</b>
Novohradské hory jih (J. Pykal, T. Bodnár)	25 M	44 M	1998
Šumava jih (J. Pykal, T. Bodnár)	47 M	59 M	2000 a 2003
Šumava západ (J. Vlček)	29 M	50 M	2014
Slavkovský les jih (J. Vlček)	4 M	26 M	2014
Slavkovský les sever P. Volf a J. Vlček	10 M	56 M	2014
Krkonoše (J. Fišera a M. Lubas)	18 M	105 M	2002
Českomoravská vysočina (F. Hruška a M. Čutka)	31 M	130 M	2014
Český les (M. Prokopová)	8 M	29M	2013

Také v Novohradských horách včetně podhůří, které pravidelně sledují Přemek a Pavel Vaňkovi od roku 2012 (i když se rozsah sledované oblasti v jednotlivých letech mírně liší), bylo v loňském roce zaznamenáno počátkem června jen 27 samců, přičemž maximum v roce 2014 bylo 84 samců.

Vidíme tedy, že kolísající počty chřástalů polních se po předchozích maximech v letech 1998 – 2003 a 2014 – 2015 v podstatě ustálily v posledních letech na významně nižší úrovni. Jedinou výjimkou se zdá být sledovaná oblast v jižní části NP Šumava ve Vltavském luhu a v okolí Stožce a Dobré.

Významnému snížení počtu volajících chřástalů v celé České republice napovídá i počet pozorování zadaných do databáze AVIF v jednotlivých hnízdních sezonách. Zatímco v roce 2014 to bylo 627 údajů a v roce 2015 dokonce 823 údajů, v posledních dvou letech se počet

zadaných pozorování pohyboval pouze kolem 240. Snižuje se i počet okroužkovaných chřástalů: v roce 2019 pouhých 121 ex. (informace od JarDY Cepáka z Kroužkovací stanice).

K příčinám nízké početnosti, o kterých se zmiňujete ve svých zprávách, patří zřejmě především sucho a následně nízká a řídká vegetace především v začátku sezony v květnu, dále ničení stanovišť zřizováním pastevních ploch nebo zástavbou, v některých oblastech také odstoupení od dotačního titulu „chřástal polní“ na podstatné části ploch a přechod na jiný systém hospodaření s podstatně dřívější sečí, která neumožňuje úspěšné vyhníždění chřástalů.

Od některých z vás nemáme již několik let žádné zprávy. Dejte nám prosím vědět, zda se ještě o problematiku chřástalů polních zajímáte a zda máte zájem o zasílání těchto ročních informací.

11. března 2020

Jiří Pykal & Jiří Vlček