



## Ochrana chřástala polního (*Crex crex*) v Plzeňském kraji, monitoring

**Termín:** 22. 5. -23. 5. 2020

**Lokalita:** Mariánské Lázně, CHKO Slavkovský les

**Přítomen:** Ing. Jiří Vlček, Ing. Tomáš Peš, Jiřina Pešová, Tomáš Peš, jr., Bc. Tomáš Jirásek, Mgr. Magdaléna Berkovská, Mgr. Richard Viduna, Michal Kratochvíl

Zahájení terénního výzkumu, mapování a odchytů samců chřástala polního na vybraných půdních blocích Slavkovského lesa proběhlo v pravidelném stanoveném termínu. Monitoring probíhal na čtyřech trasách dle metodiky a harmonogramu. Přítomnost samců byla opět zjišťována standardní metodou provokací hlasu volajícího samce. Výroční, desátý ročník však přinesl katastrofický výsledek. Ani na jedné z monitorovaných tras nebyla zjištěna přítomnost volajících samců chřástala polního! Vegetace v důsledku rozsáhlého sucha nebyla dostatečně narostlá. Maximální výška trávy dosahovala dvaceti centimetrů, ale jen na některých blocích. Travní porost na většině sledovaném území je nízký, řídký a proto ptákům nenabízí dostatečný úkryt. Intenzivní pastva dobytka jen pomáhá snižovat šance pro přirozený výskyt chřástalů na těchto územích.

Vlastní mapovaná oblast byla ve směru Lázně Kynžvart – Kladská – Prameny – Mnichov – Bečov nad Teplou ...

Pro srovnání připomínám ...

V loňském roce byli v průběhu mapování zjištěni 3 volající samci. Odchycen a kroužkován byl jen jeden. Předloni bylo zjištěno 8 volajících samců, kroužkováni byli jen 4 samci chřástala polního, jeden samec byl tzv. retrap, samec kroužkován v minulém roce na lokalitě č. 36 na Srní na Šumavě.

Co je příčinou takového poklesu se můžeme jen domnívat. Způsobil to nízký travní porost v důsledku dlouhodobého sucha, intenzivní pastva, nedostatek hmyzu, chemikálie na nejen řepkových polích, toulavé kočky, nebo jsou chřástali loveni na tahu? Každopádně takovýto úbytek nevěstí nic dobrého.

Fotodokumentace: Jiřina Pešová





Vypracoval: Jiřina Peřová, v Plzni 26. 5. 2020