

MEZENONDERZOEK 1972/1973

In de afgelopen winter is het mezenonderzoek, dat in de winter van 1969/1970 was begonnen, weer hervat. Hiertoe werden in de periode oktober 1972 tot en met februari 1973 de nestkasten die op het landgoed "Nieuw Leeuwenhorst" hangen, eenmaal per 14 dagen 's avonds gecontroleerd.

Van de 35 gecontroleerde kasten werden 11 "Wageningse" kasten (kasten met een invliegopening groot genoeg voor koolmezen) uitsluitend door koolmezen bezet. 4 "Wageningse" kasten werden afwisselend door kool- en pimpelmezen bezet. Deze kasten worden waarschijnlijk eerst bezet door pimpelmezen, waarna de grotere koolmezen proberen de pimpels uit de kast te werken, waar zij dan niet altijd in slagen.

10 Superselectieve kasten en 3 "Wageningse" kasten werden uitsluitend bezet door pimpelmezen. In 1 superselectieve kast, die regelmatig door pimpelmezen bezet werd, troffen wij eenmaal een glanskopmees aan. Alle 11 gecontroleerde superselectieve kasten werden dus één of meerdere malen bezet.

Er werden in totaal 6 kasten door grote bonte spechten gebruikt. Dit waren allemaal kasten waarvan de invliegopening uitgehakt was. Meestal waren er 2 kasten per controle bezet en tijdens de laatste controle zelfs 3. De spechten blijken zeer honkvast te zijn. Er waren n.l. 2 kasten die resp. 9 en 7 controles achter elkaar bezet waren door spechten. Dat deze kasten in het broedseizoen door spreeuwen gebruikt worden bleek op de laatste controle toen enkele van deze kasten al door paren spreeuwen bezet waren.

In 3 kasten werden ringmussen aangetroffen. Het is opmerkelijk dat deze steeds in paren aanwezig waren, terwijl mezen en spechten steeds alleen in een kast zaten. Tweemaal had een ringmus een ring van het Vogeltrekstation uit Arnhem. Deze ringmussen waren resp. geringd als volgroeid exemplaar op 16-10-1971 te Petten en als nestjong op 20-07-1972 te Schoonhoven.

Per controle waren er gemiddeld 13 kasten bezet. Dit lijkt wat laag, maar bij de aanvang van het onderzoek waren er slechts weinig kasten bezet. De top was op 14 december met 24 bezette kasten. Vooral na stormen (13 november!) en perioden van meer of minder strenge vorst, is te merken, dat ook de weersgesteldheid van invloed is op het aantal bezette kasten. De aantallen zijn dan beduidend hoger (zie grafieken).

Vooral de spechten schijnen de door hen bezette kasten op de een of andere manier te merken. Hiermee wordt vooral door de mezen rekening gehouden. Dit valt af te leiden uit het feit, dat op de eerste 2 controles een kast door een specht bezet was. Tijdens de volgende 5 controles bleef de kast leeg. Na vervanging werd de nieuwe kast onmiddellijk bezet door een koolmees, die dus blijkbaar wel in dat stuk terrein aanwezig was.

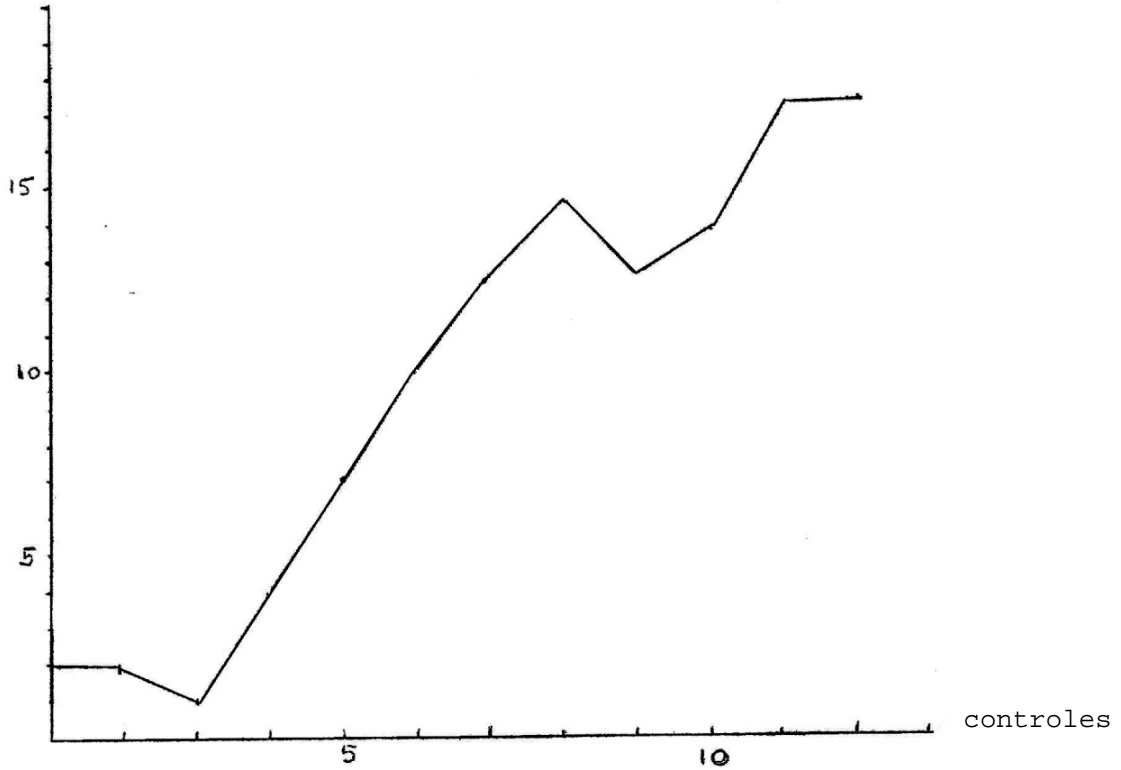
Verder hoorden wij tijdens de controles twee keer een bosuil roepen en één keer een ransuil. Ook waren er elke keer blauwe reigers aanwezig. Deze overnachtten in de hoge dode eiken die rondom de tweede kom staan.

Al met al heeft dit onderzoek ook nu weer enkele interessante gegevens opgeleverd, die het de moeite waard maken om ook het komende najaar met dit onderzoek door te gaan.

D. Passchier  
L. van Duijn

aantal  
bezette  
kasten

Bezetting normale "Wageningse" kasten



aantal  
bezette  
kasten

Bezetting superselectieve kasten

