

Rozporządzenia Wojewody Małopolskiego:

- z dnia 19 maja 2023 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) na terenie powiatu wielickiego, bocheńskiego, myślenickiego, limanowskiego (Dz. Urz. Woj.2023.3691),
- z dnia 19 maja 2023 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) na terenie powiatu wielickiego, krakowskiego ziemskiego i Miasta Krakowa (Dz. Urz. Woj.2023.3692)
- z dnia 19 maja 2023 r. w sprawie zwalczania wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) na terenie powiatu myślenickiego oraz krakowskiego ziemskiego (Dz. Urz. Woj.2023.3690).

określają obszar zagrożony wystąpieniem wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI), oraz określają nakazy i zakazy obowiązujące wszystkich mieszkańców utrzymujących drób na terenie w/w obszarów.

Za obszar objęty ograniczeniami – strefę objętą zakażeniem wysoce zjadliwą grypą ptaków (HPAI), zwany dalej „strefą objętą zakażeniem”, uznaje się w Gminie Kłaj miejscowości: Brzezcie, Łysokanie, Grodkowice, Targowisko, Łęzkowice; miejscowości Kłaj, Szarów oraz Dąbrowa na obszarze ograniczonym przez linie kolejową Kraków – Bochnia.

W związku z powyższym nakazuje się:

- utrzymanie drobiu lub ptaków żyjących w niewoli w odosobnieniu, w kurnikach lub zamkniętych obiektach budowlanych, lub w innym miejscu w gospodarstwie w sposób ograniczający ich kontakt z dzikimi ptakami oraz uniemożliwiający kontakt z drobiem lub ptakami żyjącymi w niewoli utrzymywanymi w innych gospodarstwach;
- dzierżawcom lub zarządcom obwodów łowieckich zgłaszanie przypadków padnięć dzikich ptaków lub podejrzenia wystąpienia wysoce zjadliwej grypy ptaków u odstrzelonych dzikich ptaków;
- stosowanie przez osoby mające kontakt z dzikimi ptakami oraz drobiem lub ptakami żyjącymi w niewoli środków higieny niezbędnych do ograniczenia ryzyka szerzenia się choroby, w tym odkażania rąk i obuwia;
- zabezpieczenie wody, paszy i ściółki przed kontaktem z dzikimi ptakami;
- wyłożyć maty dezynfekcyjne nasączone środkiem dezynfekcyjnym przed wejściami do budynków, w którym utrzymywany jest drób;