



Dębica, dnia 5 listopada 2024 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

POWIATOWY LEKARZ WETERYNARII

W DĘBICY

Beata Rząsa-Janias

Według rozdzielnika

Nasz znak: PIW.CHZ.5100.1.1.2.2024

Powiatowy Lekarz Weterynarii w Dębicy zwraca się z uprzejmą prośbą o podjęcie współpracy w celu wzmocnienia realizacji monitoringu biernego wysoce zjadliwej grypy ptaków (HPAI) u dzikiego ptactwa, poprzez zgłaszanie do Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Dębicy, ul. Kosynierów Raclawickich 16, 39-200 Dębica, tel. 14 681 82 42 przypadków martwych dzikich ptaków z gatunków docelowych (według załączonej tabeli) znalezionych na posesjach, drogach z terenu gmin powiatu dębickiego.

Nadzór bierny obejmujący badania laboratoryjne martwych dzikich ptaków pozwala na wczesne wykrycie ognisk wysoce zjadliwej grypy ptaków i wdrożenie stosownych środków w celu eliminacji tej choroby.

Jednocześnie informuję, że Powiatowy Lekarz Weterynarii w Dębicy weryfikuje poprawność przekazanego zgłoszenia oraz ocenia, czy zwłoki znalezionego dzikiego ptaka z gatunku docelowego są przydatne do badań laboratoryjnych.

Powiatowy Lekarz Weterynarii
w Dębicy

lek. wet. Beata Rząsa-Janias

Załącznik:

Docelowe populacje dzikich ptaków (wykaz gatunków).

Sporządziła: Anna Florian-Krasoń, nr tel. 14/6818242 wew. 34



Powiatowy Inspektorat Weterynarii
ul. Kosynierów Raclawickich 16, 39-200 Dębica
tel. (14) 681-82-42, fax: (14) 682-86-42,
e-mail: debica.piw@wetgiw.gov.pl, www.piwdebica.pl

Otrzymują:

1. Zakład Usług Miejskich w Dębicy Sp. z o.o.
2. Urząd Miasta Dębica.
3. Urząd Miasta i Gminy Brzostek.
4. Urząd Miasta i Gminy Pilzno.
5. Urząd Gminy Czarna.
6. Urząd Gminy Dębica.
7. Urząd Gminy Jodłowa.
8. Urząd Gminy Żyraków.
9. Aa.



Powiatowy Inspektorat Weterynarii
ul. Kosynierów Raclawickich 16, 39-200 Dębica
tel. (14) 681-82-42, fax: (14) 682-86-42,
e-mail: debica.piw@wetgiw.gov.pl, www.piwdebica.pl

13. Nadzór bierny w kierunku HPAI u dzikich ptaków

13.1. Docelowe populacje dzikich ptaków

Wykaz gatunków dzikich ptaków, od których pobiera się próbki do badań laboratoryjnych na obecność wirusa grypy ptaków (gatunki docelowe)*

Rodzina	Gatunek
Kaczki, gęsi i łabędzie (<i>Anatidae</i>)	czernica (<i>Aythya fuligula</i>)
	ogorzałka (<i>Aythya marila</i>)
	głowienka (<i>Aythya ferina</i>)
	hełmiatka (<i>Netta rufina</i>)
	rożeniec (<i>Anas acuta</i>)
	świstun (<i>Mareca penelope</i>)
	cyranka (<i>Anas querquedula</i>)
	plaskonos (<i>Spatula clypeata</i>)
	krakwa (<i>Mareca strepera</i>)
	krzyżówka (<i>Anas platyrhynchos</i>)
	cyraneczka (<i>Anas crecca</i>)
	nurogęś (<i>Mergus merganser</i>)
	szlachar (<i>Mergus serrator</i>)
	gągoł (<i>Bucephala clangula</i>)
	bielaczek (<i>Mergellus albellus</i>)
	edredon (<i>Somateria mollissima</i>)
	uhla (<i>Melanitta fusca</i>)
	markaczka (<i>Melanitta nigra</i>)
	lodówka (<i>Clangula hyemalis</i>)
	ohar (<i>Tadorna tadorna</i>)
	gęsiówka egipska (<i>Alopochen aegyptiacus</i>)
	gęś mała (<i>Anser erythropus</i>)
	gęgawa (<i>Anser anser</i>)
	gęś zbożowa (<i>Anser fabalis</i>)
	gęś tundrowa (<i>Anser rossicus</i>)
	bernikla kanadyjska (<i>Branta canadensis</i>)
	gęś krótkodzioba (<i>Anser brachyrhynchus</i>)
	bernikla białolica (<i>Branta leucopsis</i>)
	bernikla obroźna (<i>Branta bernicla</i>)
	gęś białoczelną (<i>Anser albifrons</i>)
łabędź czarnodzioby (<i>Cygnus columbianus</i>)	
łabędź krzykliwy (<i>Cygnus cygnus</i>)	
łabędź niemy (<i>Cygnus olor</i>)	
Perkozowce (<i>Podicipedidae</i>)	zausznik (<i>Podiceps nigricollis</i>)
	perkoz rdzawoszyi (<i>Podiceps ruficollis</i>)
	perkoz dwuczuby (<i>Podiceps cristatus</i>)
	perkozek (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)
Bociany (<i>Ciconiidae</i>)	bocian biały (<i>Ciconia ciconia</i>)

Czaplowate (<i>Ardeidae</i>)	bąk (<i>Botaurus stellaris</i>)
	czapla nadobna (<i>Egretta garzetta</i>)
	czapla biała (<i>Egretta alba</i>)
	czapla siwa (<i>Ardea cinerea</i>)
Kormorany (<i>Phalacrocoracidae</i>)	kormoran (<i>Phalacrocorax carbo</i>)
Ptaki drapieżne (<i>Accipitridae</i> , <i>Falconidae</i> , <i>Strigidae</i>)	bielik (<i>Haliaeetus albicilla</i>)
	rybotów (<i>Pandion haliaeetus</i>)
	blotniak stawowy (<i>Circus aeruginosus</i>)
	myszolów włochaty (<i>Buteo lagopus</i>)
	myszolów (<i>Buteo buteo</i>)
	pustulka (<i>Falco tinnunculus</i>)
	sokół wędrowny (<i>Falco peregrinus</i>)
	jastrząb (<i>Accipiter gentilis</i>)
	krogulec (<i>Accipiter nisus</i>)
	uszatka (<i>Asio otus</i>)
	puszczyk (<i>Strix aluco</i>)
	puchacz (<i>Bubo bubo</i>)
	Łyski, derkacze i chruściele (<i>Rallidae</i>)
kokoszka (<i>Gallinula chloropus</i>)	
łyska (<i>Fulica atra</i>)	
Bekasowate (<i>Scolopacidae</i>)	samotnik (<i>Tringa ochropus</i>)
	ostrzygojad (<i>Haematopus ostralegus</i>)
	sieweczka obroźna (<i>Charadrius hiaticula</i>)
	sieweczka rzeczna (<i>Charadrius dubius</i>)
Mewy, rybitwy i podobne (<i>Laridae</i>)	mewa siodłata (<i>Larus marinus</i>)
	mewa srebrzysta (<i>Larus argentatus</i>)
	mewa białogłowa (<i>Larus cachinnans</i>)
	mewa czarnogłowa (<i>Ichthyaetus melanocephalus</i>)
	mewa siwa (<i>Larus canus</i>)
	śmieszka (<i>Chroicocephalus ridibundus</i>)
	rybitwa rzeczna (<i>Sterna hirundo</i>)
	rybitwa białoczarna (<i>Sternula albifrons</i>)
rybitwa czubata (<i>Thalasseus sandvicensis</i>)	
Krurowate (<i>Corvidae</i>)	sroka (<i>Pica pica</i>)
	kawka (<i>Coloeus monedula</i>)
	gawron (<i>Corvus frugilegus</i>)
	wrona siwa (<i>Corvus cornix</i>)
	kruk (<i>Corvus corax</i>)
Drozdzy (<i>Turdidae</i>)	kwiczoł (<i>Turdus pilaris</i>)
	kos (<i>Turdus merula</i>)
	śpiewak (<i>Turdus philomelos</i>)
Kurowate (<i>Phasianidae</i>)	bażant (<i>Phasianus colchicus</i>)
Gołębiowate (<i>Columbidae</i>)	grzywacz (<i>Columba palumbus</i>)
	sierpówka (<i>Streptopelia decaocto</i>)

* Źródło: Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – 2023 r.

