

### 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> )
	helmiatka ( <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> )
	nurogęs ( <i>Mergus merganser</i> )
	szlachar ( <i>Mergus serrator</i> )
	gągoł ( <i>Bucephala clangula</i> )
	bielaczek ( <i>Mergellus albellus</i> )
	edredon ( <i>Somateria mollissima</i> )
	uhła ( <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> )
	gęs mała ( <i>Anser erythropus</i> )
	gęgawa ( <i>Anser anser</i> )
	gęs zbożowa ( <i>Anser fabalis</i> )
	gęs tundrowa ( <i>Anser rossicus</i> )
	bernikla kanadyjska ( <i>Branta canadensis</i> )
	gęs krótkodzioba ( <i>Anser brachyrhynchus</i> )
	bernikla białolica ( <i>Branta leucopsis</i> )
	bernikla obroźna ( <i>Branta bernicla</i> )
gęs białoczelną ( <i>Anser albifrons</i> )	
łabędź czarnodzioby ( <i>Cygnus columbianus</i> )	
łabędź krzykliwy ( <i>Cygnus cygnus</i> )	
łabędź niemy ( <i>Cygnus olor</i> )	
Perkozowe ( <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> )
	rybołów ( <i>Pandion haliaeetus</i> )
	błotniak stawowy ( <i>Circus aeruginosus</i> )
	myszołów włochaty ( <i>Buteo lagopus</i> )
	myszołów ( <i>Buteo buteo</i> )
	pustułka ( <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> )	wodnik ( <i>Rallus aquaticus</i> )
	kokoszka ( <i>Gallinula chloropus</i> )
	łyska ( <i>Fulica atra</i> )
Bekasowate ( <i>Scolopacidae</i> )	samotnik ( <i>Tringa ochropus</i> )
	ostrygojad ( <i>Haematopus ostralegus</i> )
	sieweczka obrożna ( <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 białoczelna ( <i>Sternula albifrons</i> )
	rybitwa czubata ( <i>Thalasseus sandvicensis</i> )
Krukowate ( <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>Corus 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.