

**Załącznik nr 3
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 24 kwietnia 2014r.**

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony ptaków będących przedmiotami ochrony:

Przedmiot ochrony Natura 2000	Zagrożenie	Opis zagrożenia
A091 orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>)	Istniejące	
	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu.	Utrata siedlisk żerowania wynikająca z zaniechania użytkowania rolniczego gruntów czego wynikiem jest naturalna sukcesja roślinności drzewiastej.
	B01 Zalesianie terenów otwartych.	Utrata siedlisk żerowania wskutek przeznaczania łąk i pastwisk do zalesienia.
	B.02 Gospodarka leśna i plantacyjna oraz użytkowanie lasów i plantacji.	Przypadkowe zniszczenie lęgu lub płoszenie w trakcie prac leśnych w związku z brakiem informacji odnośnie lokalizacji miejsc lęgowych.
	B02.02 Wycinka lasu.	Utrata siedlisk lęgowych wskutek planowego użytkowania rębego.
	E01.03 Zabudowa rozproszona.	Utrata żerowisk wskutek przeznaczania terenów otwartych pod zabudowę głównie rozproszoną.
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Brak wiedzy odnośnie miejsc lęgowych gatunku może spowodować przypadkowe zniszczenie stanowiska lęgowego. Brak wiedzy odnośnie żerowisk uniemożliwia zaplanowanie ochrony czynnej.
	Potencjalne	
	D02.01.01 Napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne.	Kolizje z liniami energetycznymi napowietrznymi.
	F05.04 Kłusownictwo	Możliwe zniszczenie stanowiska lęgowego w obszarze.
L10 Inne naturalne katastrofy.	Utrata siedlisk lęgowych w wyniku wielkopowierzchniowego rozpadu drzewostanów.	
A108 głuszec (<i>Tetrao urogallus</i>)	Istniejące	
	B.02 Gospodarka leśna i plantacyjna oraz użytkowanie lasów i plantacji.	Ograniczenie areálu siedlisk właściwych dla głuszca w wyniku utrzymywania drzewostanów w zbyt dużym zwarcu. Płoszenie ptaków zarówno przez pojazdy związane z gospodarką leśną jak i nielegalny ruch pojazdów silnikowych, zmniejszenie areálu dogodnego do gniazdowania i żerowania w wyniku zwiększania udostępnienia obszaru poprzez budowę dróg leśnych i szlaków zrywkowych oraz polepszanie ich

		jakości. Zmniejszenie sukcesu lęgowego gatunku w ostoi w wyniku przypadkowego zniszczenia lęgu lub płoszenia w trakcie prac leśnych.
	B02.02 Wycinka lasu.	Utrata siedlisk lęgowych wskutek użytkowania rębego.
	F03.01 Polowanie.	Płoszenie w szczególności w trakcie prowadzenia polowań zbiorowych.
	G01.03 Pojazdy zmotoryzowane.	Porzucenie lęgów w wyniku płoszenia przez pojazdy mechaniczne.
	G01.06 Narciarstwo w tym poza trasami.	Zmniejszona przeżywalność osobników w okresie zimowym w związku z ciągłym stresem.
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Brak wiedzy odnośnie dokładnej lokalizacji tokowisk gatunku uniemożliwia zaplanowanie ochrony czynnej i biernej
	K03.04 Drapieżnictwo.	Ograniczanie sukcesu lęgowego głuszca.
	Potencjalne	
	D.05 Usprawniony dostęp do obszaru.	Budowa kolejek linowych i naziemnych usprawniających łatwy i szybki dostęp do terenów będących siedliskami głuszca.
	G02.02 Kompleksy narciarskie.	Utrata siedlisk odpowiednich dla głuszca w wyniku fragmentacji zwartych kompleksów leśnych . Zwiększony ubytek energetyczny i zwiększona śmiertelność ptaków w okresie zimowym w wyniku płoszenia spowodowanego penetracją w siedliskach głuszca.
	L10 Inne naturalne katastrofy.	Utrata siedlisk lęgowych w wyniku wielkopowierzchniowego rozpadu drzewostanów.
A122 derkacz (<i>Crex crex</i>)	Istniejące	
	A03 Koszenie.	Niewłaściwa technika oraz niedostosowanie terminów koszenia do fenologii gatunku.
	A06.04 Zaniechanie produkcji uprawnej.	Utrata siedlisk lęgowych w związku z zaniechaniem użytkowania rolniczego gruntów, czego wynikiem jest naturalna sukcesja roślinności drzewiastej.
	B01 Zalesianie terenów otwartych.	Utrata siedlisk żerowania na wskutek przeznaczania łąk i pastwisk do zalesienia.
	E01.03 Zabudowa rozproszona.	Utrata miejsc lęgowych wskutek przeznaczania terenów otwartych pod zabudowę głównie rozproszoną.
	Potencjalne	
	A06.02.01 Intensywne wieloletnie uprawy niedrzewne.	Utrata siedlisk właściwych dla gatunku oraz zwiększona śmiertelność w trakcie

		<p>prowadzenia prac w wyniku intensyfikacji gospodarki łąkowej poprzez podsiew szlachetnych gatunków traw, sztuczne nawożenie i mechanizacji prac</p>
<p>A215 puchacz (<i>Bubo bubo</i>)</p>	Istniejące	
	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu.	Utrata siedlisk żerowania wynikająca z zaniechania użytkowania rolniczego gruntów czego wynikiem jest naturalna sukcesja roślinności drzewiastej.
	B01 Zalesianie terenów otwartych.	Utrata siedlisk żerowania wskutek przeznaczania łąk i pastwisk do zalesienia.
	B.02 Gospodarka leśna i plantacyjna oraz użytkowanie lasów i plantacji.	Przypadkowe zniszczenie łągu lub płoszenie w trakcie prac leśnych.
	B02.02 Wycinka lasu	Utrata siedlisk łągowych wskutek planowego użytkowania rębego.
	E01.03 Zabudowa rozproszona.	Utrata żerowisk wskutek przeznaczania terenów otwartych pod zabudowę głównie rozproszoną.
	Potencjalne	
	D02.01.01 Napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne.	Kolizje z liniami energetycznymi napowietrznymi.
	L10 Inne naturalne katastrofy.	Utrata siedlisk łągowych w wyniku wielkopowierzchniowego rozpadu drzewostanów.
<p>A217 sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>)</p> <p>A223 włochatka (<i>Aegolius funereus</i>)</p>	Istniejące	
	B.02 Gospodarka leśna i plantacyjna oraz użytkowanie lasów i plantacji.	Przypadkowe zniszczenie łągu lub płoszenie w trakcie prac leśnych.
	B02.02 Wycinka lasu.	Utrata siedlisk łągowych wskutek użytkowania rębego.
	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew.	Utrata miejsc gniazdowania w związku z eliminacją z lasu dziuplastych, martwych i obumierających drzew.
	Potencjalne	
	L10 Inne naturalne katastrofy.	Utrata siedlisk łągowych w wyniku wielkopowierzchniowego rozpadu drzewostanów.
<p>A220 puszczyk uralski (<i>Strix uralensis</i>)</p>	Istniejące	
	B01 Zalesianie terenów otwartych.	Utrata siedlisk żerowania wskutek przeznaczania łąk i pastwisk do zalesienia.
	B.02 Gospodarka leśna i plantacyjna oraz użytkowanie lasów i plantacji.	Przypadkowe zniszczenie łągu lub płoszenie w trakcie prac leśnych.
	B02.02 Wycinka lasu	Utrata siedlisk łągowych wskutek planowego użytkowania rębego.
	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew.	Utrata miejsc gniazdowania w związku z eliminacją z lasu dziuplastych, martwych i obumierających drzew.
	Potencjalne	
	D02.01.01 Napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne.	Kolizje z liniami energetycznymi napowietrznymi.

	L10 Inne naturalne katastrofy.	Utrata siedlisk lęgowych w wyniku wielkopowierzchniowego rozpadu drzewostanów.
<p>A234 dzięcioł zielonosiwy (<i>Picus canus</i>)</p> <p>A239 dzięcioł białogrzbiety (<i>Dendrocopos leucotos</i>)</p>	Istniejące	
	B.02 Gospodarka leśna i plantacyjna oraz użytkowanie lasów i plantacji.	Przypadkowe zniszczenie lęgu lub płoszenie w trakcie prac leśnych.
	B02.02 Wycinka lasu.	Utrata siedlisk lęgowych wskutek użytkowania rębego.
	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew.	Utrata miejsc gniazdowania i żerowania w związku z eliminacją z lasu dziuplastych, martwych i obumierających drzew głównie liściastych.
	Potencjalne	
L10 Inne naturalne katastrofy.	Utrata siedlisk lęgowych w wyniku wielkopowierzchniowego rozpadu drzewostanów.	
<p>A241 dzięcioł trójpalczasty (<i>Picoides tridactylus</i>)</p>	Istniejące	
	B.02 Gospodarka leśna i plantacyjna oraz użytkowanie lasów i plantacji.	Przypadkowe zniszczenie lęgu lub płoszenie w trakcie prac leśnych.
	B02.02 Wycinka lasu.	Utrata siedlisk lęgowych wskutek użytkowania rębego.
	B02.04 Usuwanie martwych i umierających drzew.	Utrata miejsc gniazdowania i żerowania w związku z eliminacją z lasu dziuplastych, martwych i obumierających drzew głównie świerków.
	Potencjalne	
L10 Inne naturalne katastrofy.	Utrata siedlisk lęgowych w wyniku wielkopowierzchniowego rozpadu drzewostanów.	
<p>A259 siwerniak (<i>Anthus spinoletta</i>)</p>	Istniejące	
	A04.03 Zarzucenie pasterstwa, brak wypasu	Utrata siedlisk lęgowych wynikająca z zaniechania użytkowania rolniczego gruntów, głównie pasterstwa, czego wynikiem jest naturalna sukcesja roślinności drzewiastej.
	Potencjalne	
brak	nie dotyczy	
<p>A261 pliszka górska (<i>Motacilla cinerea</i>)</p> <p>A264 pluszcz (<i>Cinclus cinclus</i>)</p>	Istniejące	
	B.07 Inne rodzaje praktyk leśnych	Zrywka drewna potokami, która przez deformacje den potoków oraz długotrwałe zmetnianie wody ogranicza możliwości żerowania.
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Brak wiedzy odnośnie najlepiej zachowanych siedlisk gatunków może spowodować ich degradację i zmniejszenie arealu lęgowego.
J02.03.02 Regulowanie koryt rzecznych	Utrata naturalnych siedlisk gatunków wskutek zniekształcania naturalnego biegu potoków. Obniżenie sukcesu lęgowego gatunku w wyniku przypadkowego niszczenia	

		miejsc gniazdowania w trakcie konserwacji istniejącej zabudowy hydrotechnicznej.
	Potencjalne	
	brak	nie dotyczy
A282 drozd obrożny (<i>Turdus torquatus</i>)	Istniejące	
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Brak wiedzy odnośnie siedlisk gatunku może spowodować ich degradację i zmniejszenie areалу lęgowego
	Potencjalne	
	brak	nie dotyczy
A344 orzechówka (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)	Istniejące	
	G05.07 Niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak	Brak wiedzy odnośnie siedlisk gatunku może spowodować ich degradację i zmniejszenie areалу lęgowego
	Potencjalne	
	G.01.04 Turystyka góraska i wspinaczka	Synantropizacja gatunku, możliwość zatruc i infekcji w wyniku świadomego dokarmiania ptaków oraz pozostawiania resztek pożywienia przy szlakach i miejscach biwakowych.