

**Załącznik nr 4
do zarządzenia
Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
z dnia 24 kwietnia 2014r.**

Cele działań ochronnych

Lp	Przedmiot ochrony	Cele działań ochronnych
1.	A091 orzeł przedni (<i>Aquila chrysaetos</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze - zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych - uzupełnienie wiedzy dotyczącej występowania gatunku w obszarze – ustalenie miejsc gniazdowania oraz identyfikacja potencjalnych żerowisk
2.	A108 głuszec (<i>Tetrao urogallus</i>),	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze - uzupełnienie stanu wiedzy dotyczącej istniejących oraz potencjalnych obszarów tokowania
3.	A122 derkacz (<i>Crex crex</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze
4.	A215 puchacz (<i>Bubo bubo</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze - zachowanie właściwych dla gatunku warunków siedliskowych
5.	A217 sóweczka (<i>Glaucidium passerinum</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze
6.	A220 puszczyk uralski (<i>Strix uralensis</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze
7.	A223 włośchatka (<i>Aegolius funereus</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze
8.	A234 dzięcioł zielonosiwy (<i>Picus canus</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze
9.	A239 dzięcioł biało grzbiety (<i>Dendrocopos leucotos</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze
10.	A241 dzięcioł trójpalczasty (<i>Picoides tridactylus</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze
11.	A259 siwerniak (<i>Anthus spinoletta</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze
12.	A261 pliszka górską (<i>Motacilla cinerea</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze
13.	A264 pluszcz (<i>Cinclus cinclus</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze - uzupełnienie wiedzy dotyczącej stanu zachowania siedlisk gatunku
14.	A282 drozd obrożny (<i>Turdus torquatus</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze - uzupełnienie wiedzy dotyczącej stanu zachowania siedlisk gatunku
15.	A344 orzechówka (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)	- utrzymanie populacji gatunku w obszarze - uzupełnienie wiedzy dotyczącej stanu zachowania siedlisk gatunku