



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W KATOWICACH



GK
BRG

Handwritten signature

Katowice, 20 kwietnia 2021r.

WPN.600.46.2021.MS1



Pani Anna Kubica
Zastępca Wójta Gminy Świerklaniec
ul. Młyńska 3
42-622 Świerklaniec
(ePUAP)

Szanowna Pani,

w nawiązaniu do Pani pisma znak GK.6150.1.2.2021 z 15 marca 2021 r. oraz w związku z podjętą Uchwałą nr 68/2021 Komisji Gospodarki, Budżetu i Inwestycji Rady Gminy Świerklaniec z dnia 25 stycznia 2021 r., w sprawie możliwości odstrzału srok informuję, że przedmiotowy gatunek objęty jest ochroną prawną częściową na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016 r. poz. 2183 z późn. zm.), obowiązują zatem wobec niego wszystkie zakazy określone w § 6 ust. 1 ww. Rozporządzenia, w tym zakaz umyślnego zabijania. Regionalny dyrektor ochrony środowiska na obszarze swojego działania, może zezwolić na odstępstwa od ww. zakazów w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli planowane działania nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków oraz wyłącznie jeśli zachodzi jednocześnie jedna z przesłanek wymienionych w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.).

W związku z powyższym ewentualny wniosek w sprawie zezwolenia na odstrzał sroki, powinien zawierać dane określone w art. 56 ust. 6 ww. ustawy, w tym informacje dokumentujące, że zachodzą ww. przesłanki.

Należy tutaj jednak wyraźnie podkreślić, że sroka nie należy do gatunków konfliktowych, nie powoduje występowania szkód gospodarczych, ani zagrożenia sanitarnego. Z obserwacji mieszkańców może co prawda wynikać, że jej obecność wpływa negatywnie na populacje innych gatunków, w tym drobnych ptaków wróblowych, jednak badania nie wykazują istotnego wpływu sroki na populacje ptaków śpiewających.

Sroka jest gatunkiem wszystkożernym. W lecie odżywia się głównie bezkręgowcami, natomiast zimą dominuje pokarm roślinny, w tym nasiona, ziarna czy owoce. Na terenach zamieszkiwanych przez człowieka znaczny udział w diecie tego gatunku stanowi pokarm pochodzący z resztek znajdujących się w śmietnikach (40% u piskląt, u dorosłych nawet ponad 70%). Sroki jedynie okazjonalnie wyjadają jaja i pisklęta z gniazd ptaków śpiewających podobnie jak i inne krukowate (wrona, kruk).



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, tel.: 32 42-06-801, fax: 32 42-06-884, sekretariat.katowice@rdos.gov.pl, katowice.rdos.gov.pl

Głównymi zagrożeniami dla populacji ptaków na terenach zamieszkiwanych przez człowieka to m.in. ubożenie siedlisk przyrodniczych, niszczenie i utrata miejsc lęgowych czy zmniejszony dostęp do bazy pokarmowej. Istotnym zagrożeniem jest również drapieżnictwo ze strony bezpańskich, jak i domowych wypuszczanych swobodnie kotów i psów. Przyczynia się to do dotkliwych strat, zwłaszcza w okresie wiosenno-letnim wśród młodych podlotów.

Jeżeli zatem propozycja odstrzału srok wynika z troski o liczebność ptaków innych gatunków, należy mieć na uwadze, że ich populacje bardziej uzależnione są od dostępności dogodnych miejsc gniazdowania, żerowania oraz schronień, z których mogłyby korzystać unikając drapieżników. Stąd znacznie większe znaczenie ma gospodarowanie terenami zieleni w miastach, ich właściwa pielęgnacja oraz pozostawianie zadrzewień śródpolnych.

Wskazane jest zachowanie oraz nasadzenia w parkach i skwerach nie tylko drzew, ale również krzewów różnych gatunków. Np. zimozielonych roślin z rodzaju bukszpan, cyprysik, jałowiec czy żywotnik, lub krzewów liściastych takich jak berberys, bez czarny, głóg, kalina koralowa, trzmielina czy róża, które stanowią nie tylko schronienie przed drapieżnikami ale również dogodne miejsce do zakładania gniazd. Ponadto owoce większości ww. roślin są również pokarmem, co zdecydowanie podnosi ich atrakcyjność dla wielu gatunków ptaków. W celu poprawy cenionej przez większość mieszkańców miast liczebności i różnorodności ptaków, należy zatem w pierwszej kolejności zadbać o różnorodność roślinności na danym terenie, nawet jeżeli są to nieznaczne powierzchnie w postaci parków i skwerów. Należy także dbać o odpowiednie zabezpieczenie zwierząt domowych, zwłaszcza kotów.

Z poważaniem,

Edward Suski

Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach

Regionalny Konserwator Przyrody w Katowicach

/podpisano elektronicznie/

Do wiadomości: WPN a/a