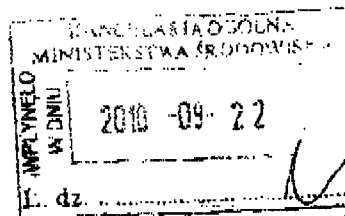




Warszawa, dnia 20.09.2010 r.

MINISTER ŚRODOWISKA*Andrzej Kraszewski*

DL.gł-6713-5/45342/10/PJ

**DECYZJA**

Działając na podstawie art. 44 ust. 3 ustawy z dnia 13 października 1995 r. – Prawo łowieckie (Dz. U. z 2005 r. Nr 127, poz. 1066, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 sierpnia 2010 r. Instytutu Biologii Uniwersytetu w Białymstoku

zezwalam

Instytutowi Biologii Uniwersytetu w Białymstoku, ul. Świerkowa 20B, 15-950 Białystok
na dokonanie odstrzału 90 sztuk łosi dla celów naukowych

Uzasadnienie

Pismem z dnia 19 sierpnia 2010 r. Instytut Biologii Uniwersytetu w Białymstoku zwrócił się do Ministra Środowiska z wnioskiem o wydanie zezwolenia na dokonanie odstrzału 90 sztuk łosi zgodnie z następującą strukturą płci: kłempy 2/3 planowanego pozyskania, byki i łoszaki 1/3 planowanego pozyskania.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 marca 2005 r. w sprawie określenia okresów polowań na zwierzęta łowne (Dz. U. z 2005 r. Nr 48, poz. 459), łoś (Alces alces) jest gatunkiem zwierząt łownych w odniesieniu do którego nie ustalono okresu polowań. Jak stanowi § 2 ust. 5 tego rozporządzenia łosie (byki, kłempy i łoszaki) objęte są całoroczną ochroną. Utrzymanie w ww. rozporządzeniu przepisu obowiązującego od 2001 r., a wprowadzonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 kwietnia 2001 r. w sprawie ustalenia listy gatunków zwierząt łownych oraz określenia okresów polowań na te zwierzęta (Dz. U. Nr 43, poz. 488 oraz z 2004 r. Nr 76, poz. 729), dotyczącym objęcia łosia (byki, kłempy i łoszaki) całoroczną ochroną podyktowane było koniecznością odbudowy populacji tego gatunku oraz umożliwieniem rozprzestrzenienia się, zasiedlenia odpowiednich

Wniosek w sprawie zachodzie kraju i powrotu łosia na terenach, na których został wyparty lub wyeliminowany poprzez odstrzał.

W 2009 roku Minister Środowiska zlecił opracowanie pracy badawczej Uniwersytetowi w Białymstoku wraz z innymi podmiotami pt. „Strategia ochrony i gospodarowania populacją łosia w Polsce”. Celem tej pracy jest opracowanie nowej strategii hodowli i ochrony krajowych zasobów populacyjnych łosia w warunkach gospodarki łowieckiej. Naukowcy zbadają sytuację łosia w Polsce w aspekcie dynamiki liczebności i rozmieszczenia na terenie kraju oraz dokonają charakterystyki wybranych populacji pod względem genetycznym. Analizy te pozwolą na zbadanie kierunków dyspersji łosi w Polsce i umożliwią zaplanowanie najważniejszych szlaków migracyjnych, warunkujących trwałość występowania gatunku na terenie kraju. Opracowanie nowej strategii gospodarowania populacją łosi w Polsce ma zawierać mechanizmy uniemożliwiające dewastację lokalnych populacji, uwzględni regionalne zróżnicowanie pozyskania, utrzymanie funkcji migracyjnych.

Wnioskodawca wskazał we wniosku potrzebę przeprowadzenia badań i dokonanie odstrzału w terminie październik i listopad 2010 r., co zawiera się w obowiązującym przed wprowadzeniem moratorium terminie polowań. Uzyskanie w ten sposób danych dotyczących m.in. rozrodzności kłemp w różnych kategoriach wieku, struktury wiekowej, dynamiki liczebności populacji jest możliwe jedynie przy zastosowaniu metody inwazyjnej. Planowane badania na potrzeby opracowania *Strategii* obejmą określenie struktury wieku na podstawie wieku kłemp pochodzących z odstrzału (analiza uzębienia), określenie płodności kłemp w różnych klasach wieku (liczenie piam poporodowych w endometrium macicy, badanie histologiczne jajników), pomiary ogólne (długość czaszki, masa ciała itp.), analizę genetyczną pozyskanych łosi oraz korelację z parametrami morfologicznymi. Oprócz uzyskania danych wykorzystanych do opracowania ww. *Strategii*, zebranie materiałów nastąpi także pod kątem tematów badawczych z zakresu genetyki, morfologii, patoanatomorfologii, parazytologii, a także innych. Tematy te będą realizowane przez Uniwersytet w Białymstoku, Szkołę Główną Gospodarstwa Wiejskiego, Instytut Parazytologii PAN w Warszawie i inne ośrodki naukowe.

W dniach 27-28 kwietnia 2010 r. na terenie RDLP w Białymstoku odbyło się spotkanie przedstawicieli PROP dotyczące gospodarowania populacją łosia w Polsce. Podczas spotkania przedyskutowano potrzebę przeprowadzenia redukcyjnych odstrzałów łosia na terenie RDLP w Białymstoku i innych dyrekcji regionalnych. Problematyka ta została przedstawiona podczas plenarnego posiedzenia PROP. Zgodnie z art. 44 ust. 3 ustawy - Prawo łowieckie Państwowa Rada Ochrony Przyrody zajęła stanowisko w przedmiotowej sprawie. W piśmie z dnia 3 września 2010 r., PROP/KOZ/2010-28, Państwowa Rada Ochrony Przyrody pozytywnie zaopiniowała przedmiotowy wniosek. W opinii tej stwierdzono, że planowany odstrzał 90 osobników łosia (*Alces alces*) nie wpłynie negatywnie na stan populacji tego gatunku, a jednocześnie przyczyni się do istotnego zwiększenia zakresu wiedzy na temat biologii, genetyki i stanu zdrowotności krajowej populacji. Ponadto w uchwale z dnia 9 czerwca 2010 r. nr 6/VI/2010 w sprawie ochrony i gospodarowania populacją łosia *Alces alces* dopuściła, w celach badawczych, eksperymentalny odstrzał od 50 do 100 osobników łosia w rejonach najwyższej koncentracji gatunku i pod warunkiem wykorzystania wyników badań w realizowanej *Strategii*.

Przedmiotowy wniosek został pozytywnie zaopiniowany przez Regionalną Dyrekcję Lasów Państwowych w Białymstoku, która w piśmie z dnia 27 lipca 2010 r., znak ZO7542-

2/10 wyznacza także gotowość podjęcia się trudu organizacyjnego i zbierania materiałów do proponowanych badań.

Przyjęta lokalizacja odstrzałów, zgodnie z załączonym do wniosku wykazem stanowiącym załącznik do decyzji, była wybrana tak, aby w znaczący sposób nie wpływała na osłabienie dynamiki liczebności lub zniekształcenia jej struktury.

Za techniczną stronę zbierania materiałów, ich zabezpieczenia i przekazania w celu prowadzenia badań będą odpowiedzialne Regionalne Dyrekcje Lasów Państwowych w Białymstoku, Warszawie, Lublinie, Olsztynie i Toruniu wraz z podległymi jednostkami przy współdziałaniu z kołami łowieckimi. Osobą koordynującą pobieranie i przekazywanie prób oraz wystawiającą indywidualne upoważnienia do dokonania odstrzału poszczególnych osobników łosi na drukach upoważnień do wykonywania polowania indywidualnego, wyłącznie dla członków Polskiego Związku Łowieckiego - będących wykonawcami decyzji Ministra Środowiska, będzie dr Piotr Wawrzyniak z RDLP Białystok. Osoba ta będzie odpowiedzialna za udokumentowanie dokonanych odstrzałów. Upoważnienia do dokonania odstrzału będą musiały być opatrzone pieczęcią Uniwersytetu w Białymstoku oraz będą podlegały zwrotowi wraz z wypełnionym przez osobę dokonującą odstrzału sprawozdaniem z jego realizacji. Tusze będą własnością dzierżawców lub zarządców obwodów łowieckich. W przypadku pozyskiwanych byków będą miały zastosowanie aktualnie obowiązujące kryteria selekcji dla tego gatunku.

Podmiotami uprawnionymi do kontroli realizacji wydanego zezwolenia są Ministerstwo Środowiska oraz Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku.

Instytut Biologii Uniwersytetu w Białymstoku złoży informację o wykorzystaniu zezwolenia w terminie do dnia 28 lutego 2011 roku.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Środowiska, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik:

1. Wykaz nadleśnictw i obwodów łowieckich, w których zostanie dokonany odstrzał łosi dla celów badań naukowych

2 up. MINISTRA
PODSEKRETARZ STANU
GŁÓWNY KONSERWATOR PRZYRODY

Janusz Zakęski

Otrzymuje:

- ✓ 1. Uniwersytet w Białymstoku – Instytut Biologii
ul. Świerkowa 20B, 15-950 Białystok
- ✓ 2. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku,
- ✓ 3. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie,
- ✓ 4. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Lublinie,
- ✓ 5. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Olsztynie,
- ✓ 6. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Toruniu,
- ✓ 7. Zarząd Główny Polskiego Związku Łowieckiego.

Do wiadomości:

1. Państwowa Rada Ochrony Przyrody,
2. Dyrektor Generalny Lasów Państwowych w Warszawie,
3. a/z.

Radca Ministra

wgr. inż. Piotr Janeczek

Dyrektor
Departamentu Leśnictwa

dr inż. Krzysztof Janeczek