



f. J. Romanowski 21.06.17 M. Krawiec

Białystok, dnia 21 czerwca 2017 roku

ZO.7211.10.2017



f. b. p. ... 21.06.17

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie

Szanowny Panie Dyrektore

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku przesyła w załączeniu wniosek Nadleśnictwa Borki z dnia 7 czerwca 2017 roku, znak: ZŁ.7211.16.2017 o wyrażenie zgody na:

- eliminację do 20 osobników żubra (Bison bonasus) ze stada wolnościowego...

Powyższy wniosek powstał na podstawie zaleceń Komisji ds. przeglądu stada żubrów w Puszczy Boreckiej, przeprowadzonych w dniach 22 marca 2017 roku oraz 2 czerwca 2017 roku.

Dodatkowo informuje się, iż wnioskowane działania obwarowane zakazami wynikającymi z ustawy o ochronie przyrody wychodzą naprzeciw celom postawionym w Programie ochrony żubra w Puszczy Boreckiej, opracowanym w 2009 roku.

Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Białymstoku popiera wniosek Nadleśnictwa Borki i prosi o wyrażenie zgody na ww. czynności.

Załączniki:

- wniosek Nadleśnictwa Borki z dnia 07.06.2017 r., znak: ZŁ.7211.16.2017 wraz z protokołami Komisji oraz potwierdzeniem opłaty skarbowej

Do wiadomości:

Nadleśnictwo Borki Wydział ZŁ w/m

DYREKTOR Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Białymstoku mgr inż. Andrzej Józef Nowak

22P-w 6401.06.15.2017.bp



Kruklanki, 07.06.2017r.

Zn. spr.: ZŁ.7211.16.2017

*20x2k*

Kancelaria  
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych  
w Białymstoku  
**WPŁYNĘŁO**

dn. **09-06-2017**

Nr dziennika: ..... **2886**

**Generalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
Ul. Wawelska 52/54  
00-922 Warszawa  
za pośrednictwem  
Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych  
w Białymstoku**

### WNIOSEK

Na podstawie art. 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2014r. poz. 805, 850) realizując zalecenia komisji z dnia 02.06.2017r., mając na uwadze utrzymanie docelowej liczebności populacji żubrów na poziomie do 90 osobników oraz utrzymanie właściwej struktury wiekowo-płciowej, zwracam się z prośbą o wydanie zezwolenia na następujące czynności zakazane względem gatunku żubr (*Bison bonasus*) w celu realizacji „Programu ochrony żubra w Puszczy Boreckiej”:

1. Eliminację do 20 osobników żubra ze stada wolnościowego, w tym 5 osobników dowiezionych z Nadleśnictwa Kobiór w lutym 2017r.: samiec PLUDAR nr rod. 11053, ur. w 2007r., samiec POWOLNY nr rod. 12774, ur. w 2014r., samiec PORWOŁ nr rod. 12854, ur. w 2014r., samiec POSŁAW nr rod. 12855, ur. w 2014r., samica POLESNA II nr rod. 12204, ur. w 2012r.
2. Wywożenie poza granicę kraju głowy i skóry żubrów wymienionych w punkcie 1.

#### **Miejsce i czas realizacji zezwolenia:**

Miejsce wykonania odstrzałów to Puszcza Borecka (Nadleśnictwo Borki i Nadleśnictwo Czerwony Dwór).

**Czas realizacji:** do 31.03.2018r. odnośnie eliminacji poprzez odstrzał, do 30.06.2018r. odnośnie wywożenia poza granicę kraju głowy i skóry żubrów.

Odstrzały żubrów będą wykonane z broni myśliwskiej przez osoby upoważnione z kraju i zagranicy. Nadleśnictwo zwróci się zgodnie z kompetencjami z wnioskiem o posiadanie i



przechowywanie spreparowanych głów i skór żubrów do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Po wypreparowaniu głowy i skóry mogą być wywożone za granicę kraju.

O miejscu i terminie realizacji odstrzałów Nadleśnictwo powiadamia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

### **Cel wykonywania wnioskowanych czynności:**

Zgodnie z zapisami „Strategii ochrony żubra *Bison bonasus* w Polsce” zadaniem Nadleśnictwa Borki jest przejmowanie z hodowli w niewoli osobników żubra, które z powodu wieku lub przegęszczenia nie nadają się do dalszej hodowli. Do wolnościowego stada bytującego w Puszczy Boreckiej można dołączyć jedynie osobniki młode (maksymalnie do 2,5 lat życia). Wszystkie osobniki z dowozu przeznaczone do eliminacji to zwierzęta znacznie starsze, w słabszej kondycji nie mające znaczenia dla rozrodu oraz nie mające szans na zaakceptowanie przez wolnościowe stado. Z tego względu powinny być one wyeliminowane (zabite). Wszystkie zwierzęta zostały wskazane przez Komisję podczas przeglądu w dniu 22 marca 2017r. do eliminacji.

Odstrzały eliminacyjne stosowane są w celu regulacji liczebności i kształtowania właściwej struktury wiekowo–płciowej stada. Jednocześnie prowadzą do poprawy jakości populacji, poprzez usuwanie z niej sztuk będących w słabej kondycji, chorych, agresywnych czy późno cielących się krów. Do eliminacji przeznaczane są osobniki zakwalifikowane podczas komisyjnej oceny i przeglądu stada. Środki otrzymane w ten sposób są zagospodarowywane na utrzymanie stada bytującego w Puszczy Boreckiej.

Biorąc pod uwagę konieczność utrzymania liczebności stada, zgodną z programem gospodarowania i ochrony populacji żubra *Bison bonasus* dla Puszczy Boreckiej tj. 90 osobników konieczne jest eliminowanie 20 żubrów. Konieczność eliminacji wynika z potrzeby ochrony zdrowia żubra oraz utrzymania optymalnej wielkości populacji i właściwej struktury wiekowo płciowej.

Należy tu zaznaczyć, że Puszcza Borecka, na terenie której bytuje tak liczne stado żubrów, jest bardzo cennym kompleksem leśnym. Teren ten podlega ochronie m.in. jako obszary Natura 2000: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Borecka oraz obszar o znaczeniu dla Wspólnoty Natura 2000 Ostoja Borecka. Bytowanie żubrów musi iść w parze z ochroną tych terenów. W tym aspekcie ważne jest zachowanie swoistej równowagi pomiędzy skutkami bytowania tak dużej liczby roślinożerców, a zachowaniem i ochroną walorów tego



obszaru. Nadleśnictwo Borki i Czerwony Dwór wykonało szereg działań mających na celu czynne kształtowanie właściwej struktury łąk oraz poletek pokarmowych oraz zapewnienie odpowiedniej bazy żerowej dla żubrów, tj. rekultywacja i koszenie łąk, zbiór siana, zakup karmy do dokarmiania zimowego, budowa miejsc dokarmiania, remont rowów melioracyjnych. Jednak pojemność środowiskowa Puszczy Boreckiej jest ograniczona mimo poprawy bazy żerowiskowej. Zatem eliminacja części żubrów jest niezbędnym elementem zarządzania zasobami przyrodniczymi tego obszaru.

W związku z przypadkami gruźlicy bydłowej stwierdzonymi w przeszłości u żubrów w Puszczy Boreckiej, konieczne jest zapobieżenie przegęszczenia populacji. Jednocześnie konieczne jest prowadzenie stałego monitoringu zakażeń prątkiem gruźlicy bydłowej. Od każdego eliminowanego osobnika konieczne będzie pobieranie krwi i/lub ewentualnie innego materiału biologicznego w celu diagnostyki gruźlicy bydłowej zgodnie z instrukcją opracowaną w Katedrze Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego.

Przy kwalifikowaniu żubrów do eliminacji komisja dokonuje przeglądu stada i oceny kondycji poszczególnych osobników. Stan ilościowy żubrów w Polsce osiąga górną granicę pojemności siedlisk, co spowodowało zmianę pierwotnych zasad hodowli restytucyjnej, która oprócz odbudowy liczebności populacji uwzględniać ma również jej jakość. Odbywa się to na zasadzie usuwania osobników ocenianych przez Komisję przeprowadzającą selekcję jako mniej wartościowych do dalszej hodowli na podstawie „Wskazówek prowadzenia eliminacji żubrów z hodowli wolnej i ośrodków zamkniętych” wydanych przez Ministerstwo Leśnictwa i Przemysłu Drzewnego – Departament Ochrony Przyrody (Warszawa 1976 r.). Najlepszą porą do prowadzenia oceny i eliminacji jest okres zimowy, kiedy żubry gromadzą się w miejscach stałego zimowego dokarmiania. Komisja w składzie 6 – 7 osób jest powoływana przez Dyrektora RDLP w Białymstoku.

## 1. Żubry chore

Najczęściej spotykane przypadki chorobowe to urazy mechaniczne powstałe na skutek walki między żubrami. Drobne urazy na ogół samoistnie likwidują się, natomiast konsekwencją poważniejszych i bardziej rozległych uszkodzeń jest np. zniszczenie gałki ocznej, trwała kulawizna powodująca zanik niektórych partii mięśniowych itp. Skutki uszkodzeń ciała natury mechanicznej i innej (zewnętrzne i wewnętrzne), uniemożliwiający, a w niektórych przypadkach tylko utrudniający, utrzymanie się zwierzęcia w warunkach hodowli wolnej,



kwalfikują osobnika do usunięcia z hodowli. Osobniki chore podlegają eliminacji w pierwszym rzędzie.

## 2. Osobniki o słabej kondycji

2.1. Cielęta urodzone po 1 listopada przedstawiają na ogół mniejszą wartość hodowlaną ze względu na niesprzyjającą porę roku, w której przyszły na świat i związany z tym brak możliwości zdobycia pokarmu. Cielęta te nie rozwijają się prawidłowo, a w okresie wiosny są szczególnie podatne na różnego rodzaju schorzenia, głównie pasożytnicze.

## 2.2. Żubry w wieku powyżej 14 lat.

Z uwagi na malejące od tego wieku funkcje rozrodcze oraz możliwość rodzenia słabego potomstwa mogą być traktowane jako mniej przydatne do hodowli. Poza tym na skutek niewydolności innych układów (ruchu, trawiennego) bywają w słabszej kondycji oraz są rugowane przez osobniki silniejsze. Uznanie żubra za nieprzydatnego do dalszej hodowli z powodu wieku należy uzupełnić wynikami uprzednio przeprowadzonej obserwacji.

Zmiany kondycji uwarunkowane fizjologicznie zaobserwowane jednorazowo przez komisję nie są czynnikiem decydującym o ewentualnej eliminacji. Zasadnicze znaczenie w tych przypadkach ma prowadzona przez okres całego roku obserwacja danego osobnika i to jej wynik jest czynnikiem podstawowym do podjęcia decyzji o ewentualnej eliminacji osobnika.

Odzwierciedleniem słabej kondycji i cherlactwa (oprócz wychudzenia, miernego umięśnienia, znacznego powiększenia objętości brzucha, zmniejszonego reagowania na bodźce zewnętrzne) jest również nieregularna zmiana okrywy włosowej, która u zwierząt o słabej kondycji utrzymuje się przez większą część roku. Przy typowaniu do eliminacji osobnika cherlawego, słabego kondycyjnie, koniecznym jest, porównać jego kondycję z kondycją innych osobników w stadzie, z uwzględnieniem równocześnie wszystkich czynników, które mogły mieć wpływ na wartość hodowlaną żubra (między innymi przebyte stany chorobowe). Przyjęcie tego kryterium jest trudne z uwagi na związek przyczynowy istniejący pomiędzy kondycją a wieloma czynnikami mającymi na nią wpływ. Fakt ten zobowiązuje komisję do rozpatrzenia możliwie wszystkich okoliczności w celu ustalenia, że aktualny stan osobnika jest nieodwracalny i nierokujący poprawy.

## 3. Osobniki słabe od urodzenia

W tej grupie znajdują się przeważnie żubry młode, rzadziej żubry dorosłe. Cielęta słabe od urodzenia, z powodu np. późnego porodu, charakteryzują się tym, że:

a) mając budowę prawidłową, swoją wielkością na ogół nie dorównują rówieśnikom,



b) w zachowaniu wykazują nieporadność zaznaczoną szczególnie podczas przyjmowania pokarmu,

c) są mało ruchliwe, a niekiedy mogą u nich wystąpić nieznaczne przykurcze ścięgien.

Przedmiotem zainteresowania komisji jest także rodząca krowa (matka), a w przypadkach możliwych do ustalenia również byk (ojciec). Właściwym jest w tych przypadkach zwrócenie uwagi na to, czy nie mamy do czynienia z cechami dziedzicznymi. W grę może wchodzić niedożywienie podczas życia płodowego oraz bezmleczność krowy, co może skutkować późniejszymi niż normalne wycieleniami.

W warunkach naturalnych cielęta słabe od urodzenia przeważnie padają, a jeśli nie to są szczególnie podatne na zachorowania. W związku z tym należy je usunąć z hodowli wolnej w ciągu 3 miesięcy od urodzenia, krowy i byki podejrzane o możliwość przekazywania potomstwu cech ujemnych powinny być poddane dalszej obserwacji.

4. Żubry wskazujące skłonności trzymania się osiedli ludzkich.

Ze względu na potencjalne możliwości zaatakowania człowieka oraz wyrządzania szkód materialnych żubry o skłonnościach do przebywania w pobliżu osad ludzkich winny być przedmiotem zainteresowania komisji. W celu uniknięcia takich sytuacji osobniki kwalifikują się do usunięcia z hodowli, z zastrzeżeniem, że żubry o szczególnej wartości mogą być przewiezione do innych ośrodków hodowli wolnej lub zamkniętej.

Żubry są też poddawane odstrzałom sanitarnym, w przypadku wykrycia u nich chorób, wad i zranień, które powodują cierpienie zwierzęcia lub grożą zarażeniem innych zwierząt.

Po każdym odstrzale żubra sporządzany jest protokół, w którym podany jest powód eliminacji oraz pobierane są próbki tkanek i organów przeznaczone do badań.

Środki otrzymane w ten sposób są zagospodarowywane na utrzymanie stada bytującego w Puszczy Boreckiej.

Celem wykonania eliminacji dla myśliwego jest pozyskanie trofeum. W przypadku żubra jest to łeb wraz z urożeniem i skóra które po dokonaniu eliminacji stają się własnością myśliwego. Każdorazowo od zabitych żubrów jest pobierany materiał do badań w ramach prowadzonego monitoringu zdrowia oraz udostępniany zainteresowanym ośrodkom naukowym.

Transport rozpoznawalnych części żubra odbywa się po wstępnym spreparowaniu w szczelnych opakowaniach.

**Adresy myśliwych** pod którymi będą przetrzymywane rozpoznawalne części żubrów: po otrzymaniu zezwolenia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i zapoznaniu się z jego



warunkami, Nadleśniczy Nadleśnictwa Borki wskaże osoby posiadające odpowiednie uprawnienia łowieckie do wykonania odstrzału żubrów. Myśliwi mogą być krajowi, jak i zagraniczni. W związku z powyższym miejsce przechowywania okazów będzie uzależnione od miejsca zamieszkania wskazanego myśliwego.

Termin wywozu spreparowanych okazów żubra – do 30.06.2018r.

### UZASADNIENIE:

Zgodnie z zapisami Strategii ochrony żubra *Bison bonasus* dla Puszczy Boreckiej docelowy stan żubrów ma wynosić 90-95 szt. Komisja dokonująca przeglądu stada żubrów w Puszczy Boreckiej w marcu 2017 roku stwierdziła 108 osobników. Przewidywany przyrost naturalny w stadzie w Puszczy Boreckiej, wynikający ze struktury wiekowo-płciowej, będzie na poziomie 15 cieląt. Komisja zaleciła wystąpienie z wnioskiem o eliminację 20 żubrów.

Nadleśnictwo Borki w ślad za opinią komisji potwierdza, że **nie ma w tym przypadku rozwiązań alternatywnych**. Nie ma możliwości przekazania żubrów do innych hodowli, gdyż wszystkie krajowe hodowle są zapełnione, a możliwości tworzenia nowych stad wolnościowych są w odległych planach. Nie ma również odbiorców z zagranicy. Planowane do eliminacji zwierzęta są stare, odstające od stada lub w słabej kondycji. Nie kwalifikują się do dalszej hodowli. Zatem wnioskowane rozwiązanie jest jedynym pozwalającym na zapewnienie właściwego zagęszczenia żubrów w Puszczy Boreckiej, zgodnie z zapisem w „Strategii ochrony żubra *Bison bonasus* w Polsce” i decyzją Komisji.

NADLEŚNICZY  
NADLEŚNICTWA BORKI  
*Kazimierz Sarzyński*

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie.

#### W załączeniu:

1. Protokół z komisyjnej oceny i przeglądu stada żubrów w Puszczy Boreckiej.
2. Dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

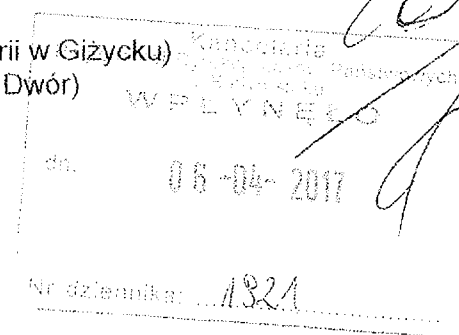
10

## PROTOKÓŁ

z komisyjnej oceny i przeglądu stada żubrów w Puszczy Boreckiej przeprowadzonej  
w dniu 22 marca 2017 roku

Przeglądu dokonała Komisja do spraw przeglądu stada żubrów w Puszczy Boreckiej działająca na podstawie decyzji nr. 9/2017 Dyrektora Regionalnej Dyrekcji LP w Białymstoku z dnia 17 marca 2017r (znak ZO.7211.1.8.2017) w składzie:

1. Przewodniczący Komisji mgr inż. Kazimierz Sarżyński (Nadleśniczy Nadleśnictwa Borki)
2. Zastępca Przewodniczącego - prof. dr hab. Wanda Olech-Piasecka (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
3. Sekretarz Komisji - mgr inż. Krzysztof Żoch (Nadleśnictwo Borki)  
Członkowie Komisji
4. dr hab. Wojciech Bielecki, prof. SGGW (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie)
5. [REDAKCYJNA] (niezależny ekspert)
6. lek. wet. Michał Krzysiak (Białowiecki Park Narodowy)
7. dr nauk wet. Agnieszka Raczyńska (Powiatowy Lekarz Weterynarii w Giżycku)
8. mgr. inż. Mariusz Kimszal (Nadleśniczy Nadleśnictwa Czerwonny Dwór)
9. mgr. inż. Krzysztof Oniszczuk (Regionalna Dyrekcja LP B-stok)
10. dr inż. Piotr Wawrzyniak (Regionalna Dyrekcja LP B-stok)



Komisja spotkała się w celu przeprowadzenia przeglądu stada żubrów w Puszczy Boreckiej po okresie zimy oraz ustalenia sposobu zarządzania populacją.

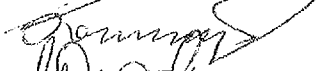
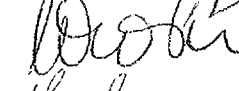
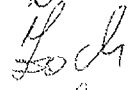
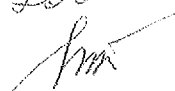
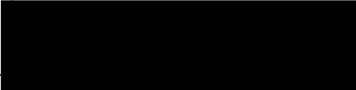
1. Podczas objazdu terenowego w dniu 22 marca 2017 r., w miejscu stałego dokarmiania w Nadleśnictwie Borki, Leśnictwie Lipowo zaobserwowano stado 76 żubrów, w tym 7 byków, 28 krów (w tym trzy z obrożami telemetrycznymi), 16 młodych byków, 10 młodych krów, 15 cieląt (7,8). Dwa cielęta wyraźnie odstawały kondycją od pozostałych. Poza miejscami stałego zimowego dokarmiania przebywa 16 żubrów.
2. Na terenie Nadleśnictwa Czerwonny Dwór przebywa 11 dorosłych byków. Pięć z nich przebywa w Leśnictwie Rogonie, a sześć w Leśnictwie Kalniszki.
3. W zagrodzie pokazowej Wolisko przebywa dziewięć żubrów pochodzących z hodowli zamkniętej Nadleśnictwa Kobiór. Jest wśród nich sześć byków urodzonych w latach 2007-2015 oraz trzy krowy urodzone w latach 2012-2014. Kondycję tych zwierząt oceniono jako słabą/średnią, wyraźnie gorszą w porównaniu do ich rówieśników z wolnego stada żubrów w Puszczy Boreckiej.
4. Komisja zapoznała się ze sposobem wykonywania bieżącego monitoringu liczebności i rozmieszczenia stada (telemetria, karty obserwacji bezpośrednich).
5. Komisja stwierdziła powstrzymanie procesu zalewania łąk wskutek działalności bobrów – Nadleśnictwo Borki dokonało częściowej rozbiórki tam bobrowych zgodnie z posiadanymi decyzjami RDOŚ w Olsztynie.
6. W chłodni N. Borki od blisko siedmiu tygodni przetrzymywane są cztery tusze żubrów, których sprzedaż jest niemożliwa z uwagi na konieczność oczekiwania na wynik badania na obecność prątką gruźlicy w PIB-PIW w Puławach.
7. Od czasu ostatniego przeglądu stada w dniach 1-2 grudnia 2016 r. zrealizowano eliminacje sześciu żubrów byków (pięć ze stada wolnego oraz jeden przywieziony ponad dwa temu z Nadleśnictwa Kobiór). Od eliminowanych żubrów pobrano materiał do badań dla zainteresowanych ośrodków naukowych.
8. Uwzględniając wykonane eliminacje 5 (5,0) osobników w 2017 r. oraz dowiezienie 9 (6,3) z Nadleśnictwa Kobiór, populacja żubrów w Puszczy Boreckiej liczy obecnie 112 osobników.

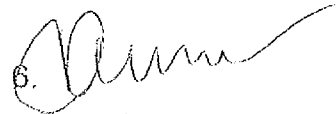
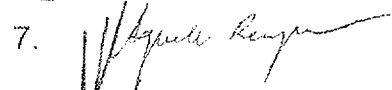

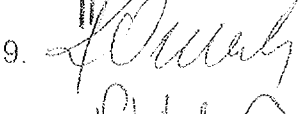



Zalecenia Komisji:

1. Żubry (dziewięć, pochodzących z N. Kobiór) przebywające w zagrodzie pokazowej Wolisko wykorzystać w celach ekspozycyjnych w okresie turystycznego udostępniania obiektu, a następnie przeprowadzić eliminację samców w okresie jesień – zima.
2. Wyposażyć dodatkowo dwie krowy w nadajniki telemetryczne celem wzmocnienia monitoringu stada.
3. Prognozowany przyrost stada w roku 2017 wynosić będzie około 15 osobników.
4. Mając na uwadze utrzymanie docelowej liczebności populacji żubrów na poziomie do 95 osobników oraz utrzymanie właściwej struktury wiekowo-płciowej, wystąpić do GDOŚ o eliminację 20 osobników żubrów. Wielkość puli osobników przeznaczonych do eliminacji w sytuacji stwierdzenia przypadku naturalnej śmierci, pomniejszyć o liczbę tych przypadków.
5. Wszystkie eliminowane żubry powinny zostać poddane makroskopowemu badaniu sekcyjnemu przez lekarza weterynarii, a w przypadku stwierdzenia zmian patologicznych wskazujących na wystąpienie choroby zakaźnej, w szczególności gruźlicy, należy pobrać próby do badań dodatkowych i niezwłocznie przesłać do laboratorium referencyjnego.
6. Kontynuować przeciwdziałanie procesowi zmniejszania się arealu łąk wykorzystywanych jako żerowiska przez żubry.
7. Komisja wskazuje na konieczność bieżącego monitoringu rozmieszczenia żubrów w Puszczy Boreckiej.
8. Komisja ponownie zwraca uwagę na niepraktyczne zapisy w ustawie o ochronie przyrody dotyczące przekazywania trofeum i skóry żubra innym podmiotom w kraju lub za granicę.


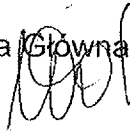

Podpisy członków Komisji:

1. 
2. 
3. 
4. 
5. 




6. 
7. 
8. 
9. 
10. 

## PROTOKÓŁ




z posiedzenia komisji ds. przeglądu stada żubrów w Puszczy Boreckiej przeprowadzonej w dniu 02 czerwca 2017 roku w Warszawie w siedzibie SGGW

1. Przewodniczący Komisji mgr inż. Kazimierz Sarzyński (Nadleśniczy Nadleśnictwa Borki) 
2. Zastępca Przewodniczącego – prof.dr hab. Wanda Olech-Piasecka (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie) 
3. Sekretarz Komisji – mgr inż. Krzysztof Żoch (Nadleśnictwo Borki) 

Członkowie Komisji:

4. Mgr inż. Mariusz Kimszal (Nadleśniczy Nadleśnictwa Czerwony Dwór) 
5. Dr inż. Piotr Wawrzyniak (Regionalna Dyrekcja LP – Białystok) 
6. Prof. dr hab. Wojciech Bielecki (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie) 

Jako eksperci w obradach komisji udział wzięli:

1. Prof. dr hab. Krzysztof Anusz (Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie) 
2. Dr Małgorzata Krupa Regionalny Konserwator Przyrody z Olsztyna 
3. Mgr Maja Jakubiuk Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie 

Komisja spotkała się w celu omówienia sposobu postępowania z populacją żubrów bytujących w Puszczy Boreckiej. Obecnie populacja oceniana jest na 108 osobników zgodnie z inwentaryzacją z marca 2017r, omówioną w czasie poprzedniego spotkania Komisji.

Prognozowany przyrost populacji w roku 2017: oceniany jest na minimum 15 osobników. Łącznie stanowić to będzie 123 osobniki.

Biorąc pod uwagę konieczność utrzymania liczebności stada zgodną z programem gospodarowania i ochrony populacji żubra *Bison bonasus* dla Puszczy Boreckiej tj. 90 osobników konieczne jest eliminowanie 20 żubrów. Konieczność eliminacji wynika z potrzeby ochrony zdrowia żubra oraz utrzymania optymalnej wielkości populacji i właściwej struktury wiekowo płciowej. W związku z przypadkami gruźlicy bydlęcej stwierdzonymi w przeszłości u żubrów w Puszczy Boreckiej, konieczne jest zapobieżenie przegęszczenia populacji. Jednocześnie konieczne jest prowadzenie stałego monitoringu zakażeń prątkiem gruźlicy bydlęcej. Od każdej eliminowanego osobnika konieczne będzie pobieranie krwi i/lub ewentualnie innego materiału biologicznego w celu diagnostyki gruźlicy bydlęcej zgodnie z instrukcją opracowaną w Katedrze Higieny Żywności i Ochrony Zdrowia Publicznego.

Komisja stoi na stanowisku iż eliminacja żubrów powinna być kontynuowana na zasadach komercyjnych. Uzyskane środki finansowe należy przeznaczać na utrzymanie dobrostanu populacji żubra w Puszczy Boreckiej.

**BGZ BNP PARIBAS**

## Potwierdzenie realizacji przelewu

**Bank BGZ BNP Paribas S.A.**

ul. Kasprzaka 10/16, 01-211 Warszawa  
www.bgzbnpparibas.pl  
tel. 801 321 123

**Informacje o transakcji: 225\_PRZELEW PLANET****Nadawca przelewu:**

Nr Rachunku: 48 2030 0045 1110 0000 0075 1670  
Nazwa Banku: BGZBNP DOP/Warszawa  
Nadawca: SKARB PAŃSTWA - PGL, LASY PAŃSTWOWE  
Dworcowa 8a  
11-612 Kruklenki

**Szczegóły płatności:**

opłata skarbową wniosek o zezwol.  
wykonanie czynności zabron. zwierząt  
gatunków objętych ochroną.

**Kwota:**

82,00 PLN

**Odbiorca przelewu:**

Nr Rachunku: 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055  
Nazwa Banku: BH RCR/Olsztyn  
Odbiorca: Urząd Dzielnicy Ochota Miasta  
Stołecznego Warszawy  
ul. Grójecka 17a, 02-021 Warszawa  
5329

**Data realizacji:**

07.06.2017

**Numer referencyjny transakcji:**

CENT70607H191219

Niniejsze potwierdzenie przelewu zostało sporządzone na podst. art. 7 ustawy Prawo Bankowe (Dz.U. nr 72 z 2002r., poz. 665, z późniejszymi zmianami). Dokument wygenerowany komputerowo, za pomocą systemu bankowości internetowej BiznesPl@net, nie wymaga podpisu ani stempla.

Uwaga! Data waluty jest prezentowana tylko wówczas, gdy jest inna niż data księgowania (data realizacji).

W przypadku potwierdzenia dla prowizji lub odsetek w polu Nadawca przelewu prezentowane są dane właściciela rachunku oraz pole Odbiorca przelewu jest puste.

Data sporządzenia potwierdzenia: 07.06.2017, 12:53:35