



Warszawa

18. 04. 2023

Zn. spr.: ZG.Ł.7302.10.2023

**Sz. P.
Andrzej Konieczny
Dyrektor
Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

Na podstawie art. 8c ust. 6 ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1173), po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu z dnia 28.12.2022 r. znak: ZŁ.7301.2.2022

z a t w i e r d z a m

**Wieloletni Łowiecki Plan Hodowlany
dla rejonu hodowlanego 2 Babki
na okres od 01 kwietnia 2023 r. do 31 marca 2033 r.**

Wymieniony wyżej Wieloletni Łowiecki Plan Hodowlany obejmuje:

1. Część ogólną zawierającą:

- datę sporządzenia wieloletniego łowieckiego planu hodowlanego,
- imię, nazwisko i podpis dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu,
- nazwę województwa, nazwy nadleśnictw oraz numery obwodów łowieckich wchodzących w skład rejonu hodowlanego,
- powierzchnię obwodów wyrażoną w hektarach, w tym powierzchnię leśną,
- nazwy występujących gatunków zwierząt łownych,
- opis struktury płciowej występującej zwierzyny grubej,
- nazwy gatunków i szacunkową liczebność występujących drapieżników.

2. Część szczegółową zawierającą:

- kategorie obwodów łowieckich,
- liczbę łośi, jeleni szlachetnych, danieli, muflonów i dzików na 1000 ha obwodu oraz liczbę saren, zajęcy i kuropatw na 100 ha obwodu, według stanu na dzień sporządzenia planu wieloletniego, w tym łośi i jeleni szlachetnych również w odniesieniu do powierzchni gruntów leśnych, a zajęcy i kuropatw również w odniesieniu do powierzchni polnej obwodu,
- stan zagospodarowania rejonu hodowlanego tj. liczbę i rodzaj urządzeń związanych z prowadzeniem gospodarki łowieckiej, powierzchnię poletek łowieckich, powierzchnię zagospodarowanych łąk śródleśnych i przyleśnych, liczbę pasów zaporowych oraz ich łączną długość,
- zadania z zakresu zagospodarowania obwodów łowieckich na okres obowiązywania planu wieloletniego,
- docelową liczbę łośi, jeleni szlachetnych, danieli i muflonów na 1000 ha obwodu, maksymalną liczbę dzików na 1000 ha obwodu oraz docelową liczbę saren na 100 ha obwodu, w tym łośi i jeleni szlachetnych również na 1000 ha powierzchni gruntów leśnych.

Wieloletni Łowiecki Plan Hodowlany został opracowany w uzgodnieniu z Marszałkiem Województwa Wielkopolskiego i Polskim Związkiem Łowieckim (ZO PZŁ w Poznaniu). Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu uzyskał pozytywną opinię Wielkopolskiej Izby Rolniczej.

DYREKTOR GENERALNY
Lasów Państwowych

Józef Kubica

**WIELOLETNI
ŁOWIECKI PLAN HODOWLANY
na okres 01.04.2023 r. - 31.03.2033 r.
dla
REJONU HODOWLANEGO**

2

Babki

Plan zatwierdził

DYREKTOR GENERALNY
Lasów Państwowych

.....
Józef Kubiś

(data, podpis)

18. 04. 2023

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

DANE OGÓLNE

1. Data sporządzenia planu wieloletniego

12.12.2022 r.

2. Imię, nazwisko i podpis dyrektora regionalnej dyrekcji
Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe

Andrzej Konieczny

(imię, nazwisko)

DYREKTOR

Regionalnej Dyrekcji
Lasów Państwowych w Poznaniu

dr inż. Andrzej Konieczny

.....
(podpis)

DANE DOTYCZĄCE REJONU HODOWLANEGO**1. Nazwa województwa, nazwy nadleśnictw, numery obwodów łowieckich, powierzchnia obwodów łowieckich, powierzchnia gruntów leśnych**

L. p.	Województwo	Nadleśnictwo	Numer obwodu łowieckiego	Powierzchnia obwodu łowieckiego (ha)	Powierzchnia gruntów leśnych w obwodzie łowieckim (ha)
1	2	3	4	5	6
1	Wielkopolskie	Babki	175	20697	2863
2	Wielkopolskie	Babki	184	3540	895
3	Wielkopolskie	Babki	191	5326	303
4	Wielkopolskie	Babki	195	7659	211
5	Wielkopolskie	Babki	200	7826	330
6	Wielkopolskie	Babki	201	4570	701
7	Wielkopolskie	Babki	202	4621	1565
8	Wielkopolskie	Babki	203	3588	1306
9	Wielkopolskie	Babki	204	3643	1391
10	Wielkopolskie	Babki	208	7771	2715
11	Wielkopolskie	Babki	313	4994	29
12	Wielkopolskie	Babki	320	4470	1679
13	Wielkopolskie	Babki	321	3272	1000
Razem (liczba obwodów łowieckich, powierzchnia obwodów łowieckich rejonu hodowlanego, powierzchnia gruntów leśnych obwodów łowieckich rejonu hodowlanego)			13	81 977	14 988

2. Nazwy występujących gatunków zwierzyny łownej

L.p.	Numer obwodu łowieckiego	Gatunki występującej zwierzyny łownej
1	2	3
1	175	Sarna, dzik, lis, borsuk, kuna leśna, kuna domowa, wizon am., tchórz, zając, bażant, kuropatwa.
2	184	Jeleń, daniel,sarna, dzik, lis, borsuk, kuna leśna, kuna domowa, tchórz, zając, dziki królik, bażant, kuropatwa .
3	191	Jeleń, daniel,sarna, dzik, lis, borsuk, kuna leśna, kuna domowa, wizon am., tchórz, zając, bażant, kuropatwa.
4	195	Daniel,sarna, dzik, lis, borsuk, kuna domowa, tchórz, zając, bażant, kuropatwa .
5	200	Jeleń,sarna, dzik, lis, borsuk, kuna leśna, kuna domowa, tchórz, jenot, zając, bażant.
6	201	Jeleń, daniel,sarna, dzik, lis, borsuk, kuna leśna, kuna domowa, tchórz, zając, dziki królik, bażant.
7	202	Jeleń, daniel,sarna, dzik, lis, borsuk,szakał złocisty, kuna leśna, kuna domowa, tchórz, zając, bażant, kuropatwa.
8	203	Jeleń, daniel,sarna, dzik, lis, borsuk, kuna leśna, kuna domowa, zając, dziki królik, bażant, kuropatwa.
9	204	Jeleń, daniel,sarna, dzik, lis, borsuk, szakał złocisty,kuna leśna, kuna domowa, wizon am. tchórz, jenot, szop pracz, zając, bażant, kuropatwa.
10	208	Łoś, jeleń, daniel,sarna, dzik, lis, borsuk, szakał złocisty,kuna leśna, kuna domowa, wizon am., tchórz, piżmak, szop pracz, zając, bażant, kuropatwa.
11	313	Jeleń, sarna, dzik, lis, borsuk, kuna leśna, kuna domowa, wizon am., zając, bażant, kuropatwa.
12	320	Jeleń, daniel,sarna, dzik, lis, borsuk, kuna leśna, kuna domowa, tchórz, zając, dziki królik, bażant, kuropatwa.
13	321	Jeleń, daniel,sarna, dzik, lis, borsuk, kuna leśna, kuna domowa, wizon am. tchórz, zając, bażant, kuropatwa.

3. Opis struktury płciowej zwierzyny grubej

Gatunek	Stosunek płci osobników męskich do żeńskich
1	2
Łoś	1-1
Jeleń szlachetny	1-1,1
Daniel	1-1,7
Sarna	1-1,2
Muflon	x
Dzik	1-1,0

4. Opis struktury wiekowej samców zwierzyny płowej

L.p.	Numer obwodu łowieckiego	Jeleń szlachetny				Daniel				Sarna		
		poroże				poroże				poroże		
		1	2-4	5-9	10>	1	2	3-6	7>	1	2-4	5>
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	175									30	60	10
2	184	20	40	30	10	20	20	50	10	30	50	20
3	191	20	40	30	10	50	50			20	60	20
4	195					50	50			30	50	20
5	200	20	40	30	10					20	60	20
6	201	20	40	30	10					20	60	20
7	202	10	50	30	10	10	20	60	10	30	50	20
8	203	20	40	30	10	20	20	50	10	30	50	20
9	204	20	40	30	10	20	20	50	10	30	50	20
10	208	20	40	30	10	20	20	50	10	30	50	20
11	313	10	50	30	10					30	50	20
12	320	20	40	30	10	20	30	40	10	30	50	20
13	321	20	40	30	10	20	30	40	10	30	50	20

5. Nazwy gatunków i szacunkowa liczebność występujących drapieżników

Numer obwodu łowieckiego	Gatunki i szacunkowa liczebność występujących drapieżników w szt.						
	Lis	Borsuk	Szakal złoty	Kuna leśna	Kuna domowa	Tchórz zwyczajny	Norka amerykańska
1	2	3	4	5	6	7	8
175	24	6		6	6	10	4
184	50	6		4	2	2	
191	50	5		3	3	4	1
195	10	2			7	5	5
200	35	10		10	10		
201	30			3	4	2	
202	50	20	1	20	10	5	
203	21	7		2	2		
204	20	4	2	4	4	5	16
208	60	15	1	15	20	15	40
313	54	3		2	2		3
320	30	10		10	10	5	
321	21	11		6	6	4	25

II. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

1. Kategorie obwodów łowieckich w obrębie rejonu hodowlanego

Kategorie obwodów	Numery obwodów zakwalifikowanych do poszczególnych kategorii	Ilość w szt.
1	2	3
Bardzo dobry	184, 204, 208, 320, 321.	5
Dobry	202, 203,	2
Średni		
Słaby	191, 200	2
Bardzo słaby	175, 195, 201, 313.	4
Ogółem liczba obwodów łowieckich w rejonie hodowlanym		13

2. Liczba łosi, jeleni szlachetnych, danieli, muflonów i dzików w odniesieniu do powierzchni obwodu łowieckiego, według stanu na dzień sporządzenia planu wieloletniego w szt.

Numer obwodu łowieckiego	Liczba łosi, jeleni szlachetnych, danieli, muflonów i dzików na 1000 ha obwodu łowieckiego w szt.				
	Łoś	Jeleń szlachetny	Daniel	Muflon	Dzik
1	2	3	4	5	6
175	0	0	0	0	1
184	0	37	45	0	11
191	0	7	1	0	7
195	0	0	0	0	4
200	0	2	0	0	2
201	0	3	0	0	4
202	0	5	6	0	5
203	0	13	7	0	7
204	0	14	5	0	4
208	1	22	26	0	3
313	0	3	0	0	1
320	0	10	29	0	2
321	0	21	37	0	3

3. Liczba łosi i jeleni szlachetnych w odniesieniu do powierzchni leśnej, według stanu na dzień sporządzenia planu wieloletniego w szt.

Numer obwodu łowieckiego	Liczba łosi i jeleni szlachetnych na 1000 ha powierzchni leśnej w obwodzie łowieckim	
	Łosie	Jelenie szlachetne
1	2	3
175	0	0
184	0	138
191	0	35
195	0	0
200	0	18
201	0	12
202	0	15
203	0	37
204	0	37
208	1	63
313	0	12
320	0	27
321	0	70

4. Liczba saren, zajęcy i kuropatw w odniesieniu do powierzchni obwodu łowieckiego, według stanu na dzień sporządzenia planu wieloletniego

Numer obwodu łowieckiego	Liczba saren, zajęcy i kuropatw na 100 ha obwodu łowieckiego		
	Sarny	Zajęcy	Kuropatwy
1	2	3	4
175	0,7	0,3	0,1
184	2,5	1,4	0,6
191	2,7	0,8	0,3
195	2,2	1,6	0,4
200	3,1	7,0	0,1
201	2,1	1,1	0,0
202	5,2	0,6	0,2
203	4,2	1,8	0,3
204	4,1	0,8	0,2
208	4,9	3,6	0,2
313	2,7	11,2	0,3
320	6,3	0,9	0,2
321	6,1	1,2	0,6

5. Liczba zajęcy i kuropatw w odniesieniu do powierzchni polnej obwodu łowieckiego, według stanu na dzień sporządzenia planu wieloletniego

Numer obwodu łowieckiego	Liczba zajęcy i kuropatw na 100 ha powierzchni polnej w obwodzie łowieckim	
	Zajęce	Kuropatwy
1	2	3
175	0,4	0,1
184	1,9	0,8
191	0,8	0,4
195	1,6	0,4
200	7,3	0,1
201	1,3	0,0
202	1,0	0,3
203	2,8	0,4
204	1,3	0,3
208	5,5	0,3
313	11,3	0,3
320	1,4	0,4
321	1,8	0,9

6. Stan zagospodarowania obwodu łowieckiego.

6.1 Liczba i rodzaj urządzeń łowieckich związanych z prowadzeniem gospodarki łowieckiej w szt.

Numer obwodu łowieckiego	Rodzaj urządzeń łowieckich					
	paśniki	lizawki	ambony	woliery	zagrody	inne
1	2	3	4	5	6	7
175	2	6	2			
184	6	27	52			
191	4	20	10			
195		15	10			
200	4	34	21			35
201	7	12	13			
202	10	80	37			10
203	13	75	19			11
204	3	40	31			
208	10	115	138			
313	3	35	9			2
320	13	94	97			32
321	15	40	50			25

6.2. Powierzchnia poletek łowieckich, zagospodarowanych łąk śródleśnych i przyleśnych oraz liczba i łączna długość pasów zaporowych.

Numer obwodu łowieckiego	Poletka łowieckie, łąki śródleśne i przyleśne, pasy zaporowe			
	Poletka łowieckie (ha)	Łąki śródleśne i przyleśne (ha)	Pasy zaporowe	
			szt.	Łączna długość (km)
1	2	3	4	5
175	0,00	0,00	3	0,40
184	7,00	0,00	0	0,00
191	0,00	0,00	0	0,00
195	2,30	0,00	0	0,00
200	0,23	0,00	1	0,20
201	0,30	0,00	0	0,00
202	2,30	0,00	2	1,50
203	1,64	0,00	1	0,60
204	6,00	0,00	1	0,30
208	5,00	2,80	20	6,10
313	0,00	0,00	0	0,00
320	3,20	4,70	6	1,50
321	2,10	0,00	4	0,40

7. Zadania w zakresie zagospodarowania obwodów łowieckich na okres obowiązywania planu wieloletniego

Numer obwodu łowieckiego	Opis zadań w zakresie zagospodarowania obwodu łowieckiego
1	2
175	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
184	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
191	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
195	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
200	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
201	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
202	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
203	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
204	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
208	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
313	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
320	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.
321	Prowadzenie wzorowego zagospodarowania łowisk, wdrażanie nowych osiągnięć naukowych i praktycznych z zakresu łowiectwa. Odtwarzanie populacji zanikających gatunków zwierząt dziko żyjących. Osiągnięcie docelowej liczby występujących w rejonie zwierząt łownych.

8. Docelowa liczba łosi, jeleni szlachetnych, danieli i muflonów na 1000 ha obwodu łowiec

Numer obwodu łowieckiego	Gatunki zwierzyny			
	Łoś	Jeleń szlachetny	Daniel	Muflon
1	2	3	4	5
175	0	0	0	0
184	0	28	28	0
191	0	4	1	0
195	0	1	0	0
200	0	1	0	0
201	0	1	0	0
202	0	7	5	0
203	0	10	7	0
204	0	11	5	0
208	0	14	19	0
313	0	1	0	0
320	0	10	22	0
321	0	12	24	0

9. Maksymalna liczba dzików na 1000 ha powierzchni obwodu łowieckiego

Numer obwodu łowieckiego	Maksymalna liczba dzików
1	2
175	1
184	1
191	1
195	1
200	1
201	1
202	1
203	1
204	1
208	1
313	1
320	1
321	1

10. Docelowa liczba saren na 100 ha obwodu łowieckiego w szt.

Numer obwodu łowieckiego	Docelowa liczba saren
1	2
175	1
184	3
191	3
195	3
200	3
201	3
202	4
203	4
204	4
208	5
313	3
320	6
321	7

**11. Docelowa liczba łosi i jeleni szlachetnych na 1000 ha gruntów leśnych
w obwodzie łowieckim**

Numer obwodu łowieckiego	Gatunek zwierzyny	
	Łoś	Jeleń szlachetny
1	2	3
175	0	0
184	0	100
191	0	20
195	0	0
200	0	10
201	0	5
202	0	26
203	0	31
204	0	29
208	0	48
313	0	15
320	0	24
321	0	50

I. UZGODNIENIA I OPINIE

a) uzgodnienia

Przewodniczący
Zarządu Okręgowego PZŁ
w Poznaniu
dr inż. Mikołaj Jakubowski
12.12.2022

.....
Polski Związek Łowiecki

.....
marszałek województwa

b) opinie (izby rolnicze)

.....
.....
.....
.....

.....
(data, podpis)

Plan rekomendowany do wykorzystania w praktyce
Wskazane możliwe aktualizacje planu w oparciu
o kolejne sukcesywnie zbierane dane empiryczne.

Skupien



Poznań, 20 grudnia 2022 r.

DR-I.7131.43.2022

DR-I.KW-00790/22

Pan

Paweł Pojawa

Zastępca Dyrektora

**Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych
w Poznaniu**

Szanowny Panie Dyrektorze,

odpowiadając na pismo z dnia 14 grudnia 2022 r., zn. spr.: ZŁ.7301.2.2022 w sprawie uzgodnienia wieloletnich łowieckich planów hodowlanych (WŁPH) na lata 2023-2033 sporządzonych dla 25 łowieckich rejonów hodowlanych (ŁRH) na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu położonych w granicach województwa wielkopolskiego informuję, że na podstawie art. 8c, ust. 5 ustawy z dnia 13 października 1995 r. Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r., poz. 1173 ze zm.), po zapoznaniu się z otrzymanym materiałem, nie wnoszę uwag i jednocześnie uzgadniam przesłane plany w liczbie 25 sztuk.

Z poważaniem


Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Krzysztof Gruboeski
Wicemarszałek



Wielkopolska Izba Rolnicza
ul. Gołęcińska 9e
60-626 Poznań

tel. 612270130
fax.: 612270131
e-mail: wir@wir.org.pl
internet: www.wir.org.pl

WIR.BW.BI.3107.2022

Poznań, 20 grudnia 2022 r.

OPINIA WŁPH/5/2023-2033

Na podstawie art. 8c ust. 5 ustawy z dnia 13 października 1995 r. - Prawo łowieckie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1173 ze zm.) oraz na podstawie § 57 ust. 1 Statutu Wielkopolskiej Izby Rolniczej

Wielkopolska Izba Rolnicza

opiniuje **pozytywnie** wniosek Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu z dnia 14 grudnia 2022 r. w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej Wieloletniego Łowieckiego Planu Hodowlanego na lata 2023-2033.

UZASADNIENIE

Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu zwrócił się z wnioskiem z dnia 14 grudnia 2022 r., doręczonym w dniu 14 grudnia 2022 r. do Wielkopolskiej Izby Rolniczej o wydanie opinii w sprawie Wieloletniego Łowieckiego Planu Hodowlanego na lata 2023-2033 sporządzonego dla rejonów hodowlanych nr 1 Antonin, 2 Babki, 3 Gniezno, 4 Góra Śląska, 5 Grodziec, 6 Grodzisk, 7 Jarocin, 8 Karczma Borowa, 9 Konin, 10 Koło, 11 Konstantynowo, 12 Kościan, 13 Krotoszyn, 14 Łopuchówko, 15 Oborniki, 16 Piaski, 17 Pniewy, 18 Przedborów, 19 Syców, 20 Taczanów, 21 Turek, 22 Czarniejewo, 23 Kalisz, 24 Włoszakowice, 25 Sieraków na terenie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu położonych w granicach województwa wielkopolskiego.

Jednocześnie Delegaci Rad Powiatowych z Poznania, Międzychodu oraz Koła Wielkopolskiej Izby Rolniczej wnioskuje o możliwość obniżenia docelowej liczby jeleni i saren w większości rejonów hodowlanych, gdyż większe zagęszczenie tych gatunków powoduje znaczne szkody w uprawach rolnych. Ponadto należy ograniczyć do minimum docelową populację muflona, którego liczebność zdaniem Delegatów Rad Powiatowych jest niedoszacowana, a szkody powodowane przez ten coraz liczniejszy gatunek rosną z każdym rokiem.

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz zgodnie z opinią Rad Powiatowych Wielkopolskiej Izby Rolniczej wydanie opinii w przedstawionym brzmieniu jest celowe i uzasadnione.

Prezes
Wielkopolskiej Izby Rolniczej

Piotr Walkowski

Piotr
Walkowski

Elektronicznie
podpisany przez Piotr
Walkowski
Data: 2022.12.20
12:23:28 +01'00'

Otrzymują:

- Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Poznaniu,
- a/a.

