



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Warszawie

+ Ł I Ź # Ź I (" Ł ' ` # -
PLAN HODOWLANY

REJON HODOWLANY NR5

2017 2027 r.



WARSZAWA 2017 r.

+ Ł I Ź # Ź I (" Ł ' .

` # + Ł I , Ź Ł ' \$ Ź ° " " fl # ~ # + Ź

& I ł # " ' fl # ~ # + Ź ° " - ' " & ' .

na okres od 1 kwietnia 20r. do 31 marca 20r.

Koordynator rejonu:

Nadleżniaczy Prowadzący

Tomasz Józwiak

' \$ Ł ' ' (& i t , Ł

1. ~ ° " i ' ~ # (- . . 8 . i ' & i ł # ") ' fl # ~ # + ž ° " i fi #

1.1. Mapa rejonu hodowlanego

1.2. Opis rejonu

1.3. Gatunki zwierząt łownych występujących

1.4. Opis struktury wiekowej i płciowej zwierząt

1.4.1. Ło (*Alces alces*)

1.4.2. Jeleń (*Cervus elaphus*)

1.4.3. Sarna (*Capreolus capreolus*)

1.4.4. Dzik (*Sus scrofa*)

1.5. Gatunki występujących drapieżników

2. ~ ° " i ' ' . . . i fi g ` # + i

2.1. Kategorie obwodów rejonu odzyskanych w skład

2.2. Zasady gospodarowania zwierzami

2.3. Wytyczne dotyczące gospodarowania, i

aktualne oraz docelowe wytyczne w sprawie zycrych grubiej

2.3.1. Ło (*Alces alces*)

2.3.2. Jeleń (*Cervus elaphus*)

2.3.3. Sarna (*Capreolus capreolus*)

2.3.4. Dzik (*Sus scrofa*)

2.4. Wytyczne dotyczące gospodarowania, i

głównym gatunkiem zwierziny drobnej

2.4.1. Zając (*Lepus europaeus*)

2.4.2. Kuropatwa (*Perdix perdix*)

2.5. Stan zagospodarowania rejonu hodowlanego

2.6. Rodzaje i opis rozmiaru kłusownictwa

2.7. Zadania w zakresie zagospodarowania

na okres obowiązywania planu

3. LITERATURA

1. Mapa rejonu hodowlanego

1.2. Opis rejonu hodowlanego

" š Ÿ " i p a t ¥ š œ ° é 3 « a a š

Lp.	+ « i 3 ñ Ÿ	" š Ÿ " i p a	Numer obwodu	Powierzchnia obwodu [ha]	% pow. " i p a	Kategoria
1	2	3	4	5	6	7
1	mazowieckie	J a b ł o r	274	4160	12	polny
2	mazowieckie	J a b ł o r	275	3278	32	polny
3	mazowieckie	J a b ł o r	277	4837	37	polny
4	mazowieckie	J a b ł o r	294	5871	22	polny
5	mazowieckie	J a b ł o r	295	4603	15	polny
6	mazowieckie	J a b ł o r	296	7008	33	polny
& š ¶ i © ¥ " « p Ā « » - « 3 " i p a i 3 a			6	29757	25	x

" š Ÿ " i p a \$ ¥ œ ° é 3 « \$

1	2	3	4	5	6	7
1	mazowieckie	P ł o s	175	3882	28	polny
2	mazowieckie	P ł o s	176	4224	2	polny
3	mazowieckie	P ł o s	185	5383	35	polny
4	mazowieckie	P ł o s	186	3975	13	polny
5	mazowieckie	P ł o s	200	5340	25	polny
6	mazowieckie	P ł o s	201	6706	44	l e n
7	mazowieckie	P ł o s	202	3375	8	polny
8	mazowieckie	P ł o s	203	5102	5	polny
9	mazowieckie	P ł o s	204	7341	4	polny
10	mazowieckie	P ł o s	216	5405	12	polny
11	mazowieckie	P ł o s	217	6423	10	polny
12	mazowieckie	P ł o s	218	3100	5	polny
13	mazowieckie	P ł o s	219	3275	3	polny
14	mazowieckie	P ł o s	220	5618	2	polny
15	mazowieckie	P ł o s	232	4172	31	polny
16	mazowieckie	P ł o s	233	3027	42	l e n
17	mazowieckie	P ł o s	248	4611	19	polny
18	mazowieckie	P ł o s	249	5790	7	polny
19	mazowieckie	P ł o s	250	5478	5	polny
20	mazowieckie	P ł o s	259	5203	29	polny
21	mazowieckie	P ł o s	260	5323	12	polny
22	mazowieckie	P ł o s	278	3004	12	polny
23	mazowieckie	P ł o s	279	3807	17	polny
24	mazowieckie	P ł o s	280	4672	10	polny
25	mazowieckie	P ł o s	281	4375	35	polny
26	mazowieckie	P ł o s	282	3004	18	polny
27	mazowieckie	P ł o s	317	4931	11	polny
& š ¶ i © ¥ " « p Ā « »			27	126546	16	x

" š Ÿ " j p a \$ ¥ ± œ ° ° ³ ± « ' š

1	2	3	4	5	6	7
1	mazowieckie	P u ł t u	114	4436	6	polny
2	mazowieckie	P u ł t u	145	5955	5	polny
3	mazowieckie	P u ł t u	171	6659	13	polny
4	mazowieckie	P u ł t u	172	3740	7	polny
5	mazowieckie	P u ł t u	184	7716	10	polny
6	mazowieckie	P u ł t u	198	3015	19	polny
7	mazowieckie	P u ł t u	199	3625	28	polny
8	mazowieckie	P u ł t u	214	4785	6	polny
9	mazowieckie	P u ł t u	215	5491	16	polny
10	mazowieckie	P u ł t u	231	4373	2	polny
11	mazowieckie	P u ł t u	246	4295	14	polny
12	mazowieckie	P u ł t u	247	3071	15	polny
& š Ÿ " j p a \$ ¥ ± œ ° ° ³ ± « ' š - « ³ " " a b š a Ÿ " j j p ³ a ¥			12	57161	12	x

Rejon nr 5:

1	2	3	5	6
1	mazowieckè	J a b ł o n n	29757	25
2	mazowieckie	P ł o s k	126546	16
3	mazowieckie	P u ł t u s k	57161	12
	# £ ñ é j © ® hodowlany	x	213464	17

fi ° () " Ź ł . + ł i & . 8 (' ` # + " REJONIE + - ' (J \$
 fi ś ° ±^a § ¥ ' 3 μ ° Ò - ± | Å œ μ œ α ' Ÿ ® ś - 15; a ¥ § ñ 3 ' ¶ ś 3 ¥ j ® ś
 " ś Ÿ " j p^a ¥ œ ° é 3 « ś a r n y , d z i k i , z a j c s z a r a k .
 \$ « ¶ « ° ś é j ' £ ś ° ±^a § ¥ ' ¶ 3 ¥ j ® ¶ Å ° ' é « 3^a μ œ α ' 3 μ ° Ò - ±
 obwodach.

Lp.	" ± © j ® ' « > 3 « Ÿ ± ' é « 3 ¥ j	\$ « ¶ « ° ś é j zwierzyny
1	2	3
1	274,275,296,294,295	z a j c e
2	296	kuropatwa
3	274,277,296,294,295	kaczki

" ś Ÿ " j p^a ¥ œ ° é 3 « ś a r n y , d z i k i , z a j c e , p i m a k i ,
 k a c z k i , g r z y w a c z e , ł y s k i , s ł o n k i .
 \$ « ¶ « ° ś é j ' £ ś ° ±^a § ¥ ' ¶ 3 ¥ j ® ¶ Å ° ' é « 3^a μ œ α ' 3 μ ° Ò - ±
 obwodach.

1	2	3
1	175, 185, 201, 249, 281, 282	j e l e
2	175, 185, 200, 201, 216, 232, 233, 248, 249, 260, 278, 279, 280, 281, 282, 317	ł o
3	232, 218, 219, 249, 204	p i m a k
	202, 175, 217, 218, 201, 185, 220, 219, 200, 204, 203, 50, 279	jenot

" ś Ÿ " j p^a ¥ œ ° é 3 « ś a r n y , d z i k i , z a j c e , b a a n t y , k
 g r z y w a c z e , p i m a k .

\$ « ¶ « ° ś é j ' £ ś ° ±^a § ¥ ' ¶ 3 ¥ j ® ¶ Å ° ' é « 3^a μ œ α ' 3 μ ° Ò - ±
 obwodach.

Lp.	" ± © j ® ' « > 3 « Ÿ ± ' é « 3 ¥ j	\$ « ¶ « ° ś é j zwierzyny
1	2	3
1	171, 198	j e l e
2	171, 172, 184, 198, 199, 214, 215, 231, 246,	ł o
3	114, 145, 171, 198, 199, 214, 215, 231, 24	jenot
5	171, 214, 215,	n o r k a a m e
6	114, 145, 171, 198, 214, 231, 246, 247	d z i k i e

1.4. OPIS STRUKTURY WIEKOWEJ I

- prednia waga tusz zwierzyny grubej
- (wg. pozyskania w 3 sezonach 2013/2014; 2014/2015; 2015/2016).

1.4.1. # t

" s Y i p a t s o e e 3 « a a s

+ μ - ¶ œ ¶ i £ ñ		" ± © j ® « > 3 « Ÿ ± é « 3 ¥ j					Suma	t ® j Ÿ
		294	277	275	296	274		
ž ¥ œ ¶ i > (liczba os.)	Byki	8	9	3	7	4	31	6,2
	ž " 0 -	10	14	5	13	6	48	9,6
		1:2,5	1:1,6	1:1,6	1:1,8	1:1,5		1:1,5

" s Y i p a ¥ œ ° 3 « . \$ é « è - §

+ μ - ¶ œ ¶ i £ ñ		Numer « > 3 « Ÿ ± é « 3 ¥ j œ § ¥ j £ «														Suma	t ® j Y a						
		185	175	200	201	232	233	217	219	220	248	249	279	259	280			281	282	317	260	278	216
ž ¥ œ ¶ i > a (liczba os.)	Byki	5	3	12	5	7	2	1	0	1	6	5	2	1	1	3	3	1	2	1	1	58	3
	ž " 0 -	6	4	19	7	9	4	3	1	1	6	2	2	2	1	3	4	1	3	2	3	72	4
		0,81	0,71	0,71	0,71	0,81	0,51	0,31		1:1	1:1	2,51	1:1	1:2	1:1	0,751	1:1	1:1,5	1:2	1:3			1:1,3

" s Y i p a ¥ œ ° 3 « . \$ ± é ° ± - §

+ μ - ¶ œ ¶ i £ ñ		" ± © j ® « > 3 « Ÿ ± é « 3 ¥ j œ § ¥ j											Suma	t ® j Y a	
		171	172	198	199	184	214	215	246	247	114	145			231
ž ¥ œ ¶ i > (liczba os.)	Byki	3	0	3	8	2	1	4	6	2	0	0	2	31	3
	ž " 0 -	3	2	3	10	2	1	4	7	2	0	0	2	37	3
		1:1	-	1:1	1:1,3	1:1	1:1	1:1	1:1,2	1:1	-	-	1:1	1:1,2	1:1

Rejon nr 5:

+ μ ⁻ ¶ œ ¶ j £ ñ		t [®] j Ÿ ^a ¥ w Nctwie † š > é ^a « ^a	t [®] j Ÿ ^a ¥-š œ [°] 3 ¥ j · \$	t [®] j Ÿ ^a ¥-š œ [°] 3 ¥ j · \$	t [®] j Ÿ ^a
ž ¥ œ ¶ j > (szt)	Byki	6,2	3	3	4
	ž · Ö	9,6	4	3	5
' ° ® ± § ° ± ®		1:1,5	1:1,3	1:1	1:1,3

1.4.2.† i ž i b ' ' . ž ° , fl i (" -

" š Ÿ " j p^a ¥ œ[°] 3 «^a BRAKŠ

" š Ÿ " j p^a ¥ œ[°] 3 «^a Š

+ μ ⁻ ¶ œ ¶ j £ ñ		" ± © j ® · « > 3 « Ÿ ± · é « 3				Suma	t [®] j Ÿ ^a
		282	281	201	175		
ž ¥ œ ¶ j > (liczba os.)	Byki	4	2	3	9	18	4,5
	· š ^a ¥	5	3	4	4	17	3,4
' ° ® ± § ° ± ® š		0,8 :1	0,7 :1	0,8 :1	2,3 :1	4,5 :4	1,1 :1
t [®] j Ÿ ^a ¥ š tusz (kg)	Byki	137	103	105	121	466	116,5
	· š ^a ¥	67,5	55	66,5	70	259	64,7
! š - š · ° ® « ¢ j		3,3	2,5	0,88	3,1	6,68	2,226
Struktura wiekowa > μ § ñ ³ klasach wieku (%)	I	50	50	67	44	111	27,7
	II	50	50	33	44	177	44,2
	III	-	-	-	12	12	4

" š Ÿ " j p^a ¥ œ[°] 3 «^a · \$ ± é ° ± - §

+ μ ⁻ ¶ œ ¶ j £ ñ		" ± © j ® · « > 3 « Ÿ ± · é « 3 ¥		Suma	t [®] j Ÿ ^a
		198	171		
ž ¥ œ ¶ j > (liczba os.)	Byki	6	4	10	5
	· š ^a ¥	1	4	5	3
' ° ® ± § ° ± ® š		1 : 0,2	1 : 1		1 : 0,6
t [®] j Ÿ ^a waga tusz (kg)	Byki	133	142	275	137,5
	· š ^a ¥	-	68	68	68
! š - š · ° ® « ¢ j		3,12	3,7	6,28	3,41
Struktura wiekowa > μ § ñ ³ klasach wieku (%)	I	50	50	100	50
	II	33	25	58	29
	III	17	25	42	21

Rejon nr 5:

+ μ - ¶ œ ¶ j £ ñ		redni w Nctwè J a b ł o n	redni-a ctwè e P ł o	redni-a ctwè P u ł t	t @ j Ÿ a ¥
ž ¥ œ ¶ j > (szt)	Byki	brak	4,5	5	4,75
	ś a	brak	3,4	3	3,2
' ° ® ± § ° ± ® §		brak	1,1:1	1:0,6	1,3:0,8
t @ j Ÿ a waga tusz (kg)	Byki	brak	116,5	137,5	127
	ś a	brak	64,7	68	132,7
! ś - ś ° ® «		brak	2,23	3,41	2,82
Struktura wiekowa > μ § ñ³ klasach wieku (%)	I	brak	27,7	50	50
	II	Brak	44,2	29	38
	III	bak	4	21	12

1.4.3.SARNA

" š Ÿ " j p a l Ÿ œ ° é ³ « a ' a š

+ μ ⁻ ¶ œ ¶ j i E ñ " a Ÿ j		" ± © j ® ' « > ³ « Ÿ ± ' é « ³ Ÿ j œ § Ÿ j E «						Suma	t ® j Ÿ a Ÿ
		295	275	277	274	294	296		
ž Ÿ œ ¶ j > a « p Ā (os.)	Ž « ¶ é μ	20	60	100	85	60	75	400	66,66
	Kozy	35	80	186	100	78	85	564	94
		1:1,8	1:1,3	1:1,8	1:1,2	1:1,3	1:1,1	-	1:1,4
t ® j Ÿ a Ÿ stusž š (kg)	Ž « ¶ é μ	16	17	16	16	17	18	100	16,66
	Kozy	15	16	15	16	15	16	93	15,5
! š - š ° ® « ¶ j ñ ³		0,26	0,33	0,28	0,27	0,27	0,3	1,71	0,285
Struktura wiekowa § « ¶ é ñ ³ ³ § wieku (%)	I	55	65	65	60	60	65	370	61,66
	II	45	35	35	40	40	35	230	38,33

" š Ÿ " j p a \$ Ÿ œ ° é ³ « §

+ μ ⁻ ¶ œ ¶ j i E ñ		" ± © j ® ' « > ³ « Ÿ ± ' é « ³ Ÿ j œ § Ÿ j E «																						Suma	t ® j Ÿ					
		317	282	281	280	279	250	249	248	220	219	217	233	232	204	203	218	202	201	200	176	186	175			185	259	260	278	216
ž Ÿ œ ¶ j i (liczba os.)	Ž « ¶ é μ	30	32	60	30	22	30	26	34	28	20	38	27	35	22	16	20	16	40	55	30	25	40	46	50	40	40	40	847	31
	Kozy	40	37	50	28	34	35	35	35	24	15	28	31	50	24	25	14	24	50	65	50	33	29	44	50	46	25	46	967	36
		1:1,3	1:1,1	1:0,8	1:0,9	1:0,6	1:1,2	1:1,3	1:1	1:0,8	1:0,7	1:0,7	1:1,1	1:1,4	1:1,1	1:1,5	1:0,7	1:1,5	1:1,2	1:1,2	1:1,6	1:1,3	1:1,1	1:1,1	1:1,1	1:1,1	1:1,2	1:1,1	-	1:1,1
t ® j Ÿ a Ÿ waga tusz (kg)	Ž « ¶ é μ	18	18	17,5	17	19	17	18	17	16	15	18	18	15	18	15	17	17	18	18	17	18	18	17	18	18	17	17	464,5	17
	Kozy	16	17	17	10	18	17	18	18	15	15	17	17	14	19	17	15	16	16	17	19	18	15	18	16	17	15	16	442,5	16
! š - š ° ® « ¶ j ñ ³ [kg]		0,27	0,33	0,3	0,28	0,34	0,27	0,33	0,26	0,28	0,34	0,32	0,27	0,32	0,32	0,28	0,26	0,27	0,29	0,31	0,29	0,3	0,28	0,31	0,29	0,27	0,28	0,3	7,901	0,293
Struktura wiekowa § « ¶ é ñ ³ klasach wieku (%)	I	57	60	42	44	28	47	54	48	43	40	37	60	29	27	63	60	44	63	36	33	56	52	40	60	60	65	55	1298	48
	II	43	40	58	56	72	53	46	52	57	60	63	40	71	73	37	40	56	37	64	67	44	48	60	40	35	45	45	1402	52

" š Ÿ " j p a ¥ œ ° ³ « ' \$ ± é ° ± - š

+ μ - ¶ œ ¶ j £ ñ "		" ± © j ® ' « > ³ « Ÿ ± ' é « ³ ¥ j œ § ¥ j £ «											Suma	t ® j Ÿ a	
		231	247	246	145	114	215	214	184	199	198	172			171
ž ¥ œ ¶ j > (liczba os.)	Ž « ¶ é	39	21	38	39	44	50	33	49	47	30	27	48	465	39
	Kozy	31	29	42	28	34	50	36	49	48	32	32	62	473	39
' ° ® ± § ° ± ® š		1:0,8	1:1,4	1:1,1	1:0,7	1:0,8	1:1	1:1,1	1:1	1:1	1:1,1	1:1,2	1:1,3	1:1	1:1
t ® j Ÿ a ¥ š tusz (kg)	Ž « ¶ é	17	18	18	17	17	17	17	19	17	16	17	18	208	17
	Kozy	15	13	16	14	14	18	13	18,5	17	13	17	16,5	185	15
! š - š ' ° ® « ¶ j		0,269	0,271	0,247	0,308	0,281	0,307	0,266	0,374	0,301	0,262	0,275	0,301	3,462	0,289
Struktura wiekowa § « ¶ é ñ ³ klasach wieku (%)	I	38	43	47	36	34	60	45	39	60	47	44	46	539	45
	II	62	57	53	64	66	40	55	61	40	53	56	54	661	55

Rejon nr 5:

+ μ - ¶ œ ¶ j £ ñ " a		redni-cawia N t o n	redni-cawia N s k	redni-cawia N t u	t ® j Ÿ a ¥ š
ž ¥ œ ¶ j > a » p	Ž « ¶ é	67	31	39	46
	Kozy	94	36	39	56
' ° ® ± § ° ± ® š		1:1,4	1:1	1:1	1:1,1
t ® j Ÿ a ¥ š ' ³ (kg)	Ž « ¶ é	17	17	17	17
	Kozy	16	16	15	15,6
! š - š ' ° ® « ¶ j		0,285	0,293	0,289	0,289
Struktura w klasach wieku (%)	I	62	48	45	51,7
	II	38	52	55	48,3

1.4.4.DZIK

" š Ÿ " j p a Ƴ œ ° é³ « a a š

+ μ ⁻ Ƴ œ Ƴ j Ƴ ñ " a Ƴ j a		" ± © j ® " « > ³ « Ÿ ± " é « ³ Ƴ j œ § Ƴ j Ƴ «						Suma	t ® j Ÿ a Ƴ
		295	275	277	274	294	296		
ž Ƴ œ Ƴ j > a « p Ā " Razem		58	40	110	54	34	110	406	67,7
t ® j Ÿ a Ƴ š " ³ š Ƴ š " ° ±		36	35	33	53	35	43	234	39,2

" š Ÿ " j p a Ƴ œ œ ° é³ " §

+ μ ⁻ Ƴ œ Ƴ j Ƴ ñ		" ± © j ® " « > ³ « Ÿ ± " é « ³ Ƴ j œ § Ƴ j Ƴ «																							Suma	t ® j Ÿ a				
		260	259	186	175	185	278	216	317	282	281	280	279	250	249	248	220	219	217	233	232	204	203	218			202	201	200	176
ž Ƴ œ Ƴ j > a « p Ā " Razem	(liczba os.)	35	35	10	20	40	34	25	20	25	25	15	24	35	30	20	12	10	20	50	10	8	10	4	45	60	12	12	634	235
t ® j Ÿ a Ƴ š " ³ š Ƴ š " ° ±		41	30	35	43	37,5	32	45	41	47	47	40	42	38	37	42	35	36	40	43,5	42	35	37	41	41	40	41	44	1073	383

" š Ÿ " j p a Ƴ œ œ ° ³ « " § ± é ° ± " §

+ μ ⁻ Ƴ œ Ƴ j Ƴ ñ " a Ƴ		Numer « > ³ « Ÿ ± " é « ³ Ƴ j œ § Ƴ j Ƴ «											Suma	t ® j Ÿ a	
		231	247	246	114	145	215	214	184	199	198	172			171
ž Ƴ œ Ƴ j > a « p Ā " Razem	(liczba os.)	5	15	20	16	16	30	4	8	40	13	15	16	198	17
t ® j Ÿ a Ƴ š " ³ š Ƴ š " ° ±		30	35	44			41	41	36	47	40	60	42	416	41,1

Rejon nr 5:

+ μ ⁻ Ƴ œ Ƴ j Ƴ ñ " a Ƴ		t ® j Ÿ a Ƴ štwiêł " š" > é « a	t ® j Ÿ a Ƴ štwi³ " § é « é	t ® j Ÿ a Ƴ štwi³ " § ± é °	t ® j Ÿ a Ƴ
ž Ƴ œ Ƴ j > a « p Ā " Razem		67,66	23,48	17	36,0
t ® j Ÿ a Ƴ š " ³ š Ƴ š " ° ±		39,16	38,32	41,1	39,5

1.5. GATUNKI + - ' (J \$) † 8 . - . fl ' ~ & ° \$ Ł I - " Ł Ž g +

" š Ÿ " i p a † ¥ š œ ° é ³ « « a ' a š

Nr obwodu é « ³ ¥ j œ \$	" š Ÿ " i p a † ¥ š œ ° é ³ « « a ' a š									
	lis	jenot	borsuk	kuna		norka	° œ ¨ ñ €	szop pracz	wilk	® µ
1	2	3	4	tumak	kamionka	š © j ® µ š š	zwyczajny			
295	50	2	6	8	5	0	0	0	0	0
275	15	5	5	0	0	0	0	0	0	0
277	40	10	12	10	10	35	0	0	0	0
274	30	0	6	7	7	0	9	0	0	0
294	20	5	12	5	5	35	10	0	0	0
296	100	20	45	25	10	15	10	0	0	0
Razem	255	42	86	55	37	85	29	0	0	0

" š Ÿ " i p a † ¥ š œ ° é ³ « « a ' a š

Nr obwodu é « ³ ¥ j œ \$	" š Ÿ " i p a † ¥ š œ ° é ³ « « a ' a š									
	lis	jenot	borsuk	kuna		norka	° œ ¨ ñ €	szop pracz	wilk	® µ
1	2	3	4	tumak	kamionka	š © j ® µ š š	zwyczajny			
260	60	0	2	10	10	20	10	0	0	0
278	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	20	0	5	5	5	0	10	0	0	0
185	60	12	12	12	2	12	7	0	0	0
175	15	2	4	7	6	10	27	0	0	0
186	30	0	0	2	1	0	0	0	0	0
176	30	0	10	0	0	0	0	0	0	0
200	26	5	6	4	4	12	6	0	0	0
201	30	6	15	35	15	40	20	0	0	0
202	15	1	2	4	3	14	11	0	0	0
218	43	3	3	10	5	5	15	0	0	0
203	16	2	2	5	7	6	10	0	0	0
204	50	4	4	4	4	0	8	0	0	0
232	35	0	6	0	0	40	25	0	0	0
233	15	0	4	3	4	12	10	0	0	0
217	25	3	5	0	27	35	15	0	0	0
219	24	2	2	6	4	15	8	0	0	0
220	26	2	2	6	6	20	8	0	0	0
248	30	0	8	0	0	15	0	0	0	0
249	40	0	5	5	5	0	5	0	0	0
250	45	8	6	4	2	4	6	0	0	0
279	13	4	0	0	0	0	0	0	0	0
280	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	15	5	10	3	3	0	0	0	0	0
282	10	2	5	3	3	0	0	0	0	0
317	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	40	0	8	5	0	0	0	0	0	0
Razem	756	61	126	133	116	260	201	0	0	0

" š Ÿ " j p a ¥ œ ° 3 « ' \$ ± é ° ± " §

Nr obwodu é « 3 ¥ j œ \$	" š Ÿ " j p a ¥ œ ° 3 « ' \$ ± é ° ± " §									
	lis	jenot	borsuk	kuna		norka š © j ® μ § š	° œ ¢ ñ © zwyczajny	szop pracz	wilk	® μ
				tumak	kamionka					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
171	80	2	3	3	2	10	0	0	0	0
172	20	0	2	0	0	0	0	0	0	0
198	18	4	8	4	3	0	12	0	0	0
199	40	10	10	15	0	0	15	0	0	0
184	20	0	3	5	3	0	10	0	0	0
214	25	4	7	7	7	10	12	0	0	0
215	30	5	6	10	0	10	10	0	0	0
246	47	0	11	4	4	0	0	0	0	0
247	19	5	6	6	6	0	10	0	0	0
231	8	2	2	2	2	0	0	0	0	0
114	50	6	10	5	15	0	10	0	0	0
145	52	8	22	25	25	0	20	0	0	0
Razem	409	46	90	86	67	30	99	0	0	0

Rejon nr 5:

" š Ÿ " j p a	" š Ÿ " j p a ¥ œ ° 3 « ' \$ ± é ° ± " §									
	lis	jenot	borsuk	kuna		norka š © j ® μ § š	° œ ¢ ñ © zwyczajny	szop pracz	wilk	® μ
				tumak	kamionka					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
J a b ł o n	255	42	86	55	37	85	29	0	0	0
P ł o s	756	61	126	133	116	260	201	0	0	0
P u ł t u s	409	46	90	86	67	30	99	0	0	0
Razem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2 " I I fi g ` # + I

· Ž ° (I fi # & ł I ' # " + # ~ g + ' ` # + ł I . Ž ł . fl

" š Ÿ " j p a t ¥ œ ° é ³ « a a š

Kategorie	" ± © j @ μ ' « > ³ « Ÿ ñ ³ ' ¶ š § œ š " : « > ³ « Ÿ ñ ³ - « - ¶ œ ¶ j £ ñ " a μ œ œ ' § š °	ł " « p Ā ' ³ "
1	2	3
Bardzo dobry		0
Dobry		0
t @ j Ÿ a ¥		0
' é š > μ	277	1
" š @ Ÿ ¶ « '	274, 275, 294, 295, 296	5
# £ ñ é j © ' " ¥ œ ¶ > š ' « > ³ « Ÿ ñ ³ ' é « ³ ¥ j œ		6

" š Ÿ " j p a \$ ¥ œ ° é ³ - « §

1	2	3
Bardzo dobry		0
Dobry		0
t @ j Ÿ a ¥		0
' é š > μ	175, 250, 200, 201, 185, 281, 282, 249	8
" š @ Ÿ ¶ « '	202, 233, 232, 186, 176, 218, 203, 204, 21 220, 248, 278, 279, 280, 317, 260, 216,	19
# £ ñ é j © ' " ¥ œ ¶ > š ' « > ³ « Ÿ ñ ³ ' é « ³ ¥ j œ		27

" š Ÿ " j p a ¥ œ ° ³ « ' \$ ± é ° ± - §

1	2	3
Bardzo dobry	-	0
Dobry	-	0
t @ j Ÿ a ¥	-	0
' é š > μ	171, 199, 246, 247	4
" š @ Ÿ ¶ « '	114, 145, 172, 184, 198, 214, 215, 231	8
# £ ñ é j © ' " ¥ œ ¶ > š ' « > ³ « Ÿ ñ ³ ' é « ³ ¥ j œ		12

- u m o w y d z i e r a w y w i c k i c h 1 1 4 , 1 4 5 , 1 7 2 , 1 8 4 , 1 9 8 , 2 1 4 , 2 1 5 , 1 7 1 , 1 9 9 , 2 4 6 - d o 2 0 1 7 r .

- u m o w a d z i e r a w y o b w o d u ł o w i e c k i e g o n r 2 3 1 d o 2 0 2 7 r .

- k a t e g o r i e o b w o d ó w z w e r y f i k o w a n e w g , n o w e j k a t e g o r y z a c j i (2 3 1 w g . s t a r e j k a t e g o r y z a c j i)

1. „Zasady selekcji populacyjnej i poseb n P Z Ł e j
2. Wieloletni łowiecki **B o h o w H o z d o w l a 2 0 0 7 2 0 1 7 e j a b a c h**
3. Roczne plany łowieckie obwodów łowieckich
4. Opinie i uwagi Zarz Ciedhanowia w Warszawie P Z Ł w
5. Zestawienia na p o s t a p i e n i a w r z e z n i a n y u c h
- w drzewostanach p o w e z o z a w z e k o s z t ó w p o n o s z o n y
- z w i e r z y n ł u g o w a d w e d n i c t w: J a b ł o n n a, P ł o s k

Wszystkie gatunki zwierząt łownych wyst p

zapo d a o n e w y j t k ó w n a l e *Mustela kisa* (z o p n e r a c z y *Procyon lotor*)

oraz jenot *Nycteuces procyonoides* które s gatunkami obcymi

i n a t e r e n i e c a ł e g o k r a j u . D y n a m i c z n e p o s

l i c z e b n o c i p o w o d u j e n i e m s t a j r o s l i z i m y c e n z a g r o n k

(*Mustela lutreola*) o s t a ł a w y p a r t a n i e m a l c a ł k o w i c i e p r

w z g l d u z a l e c a s i i c h r e d u k c j i n a t a k m o t e w z a b y j e s t e

t a k e w z r o s t d r a p i e z e m i n k ó w i r o d z i m y *Urocyon v. l.* b o n s k a w

(*Meles meles*, p t a k ó w d r a p i e n y c h (s z c z e g ó l n i e k r u k

Tendencje te powoduj , e ochrona i zag

znaczenie w gospodarce populacjami zwierzyny. Ponadto w ostatnim czasie, na terenie

Kampinoskiego Parku Narodowego w rejonie hodowlany nr 5 stwierdzono

wyst powa *Canis lupus* (L.). k a d t y c h c z a s b r a k j e s t i n f o r

wyst powa gatunku w rejonie hodowlany z wyklie obser wuj e

migruj ce P o s a w d o p b d o b n i e w n i e w a b w e d a c h e g w i p e r c z k i

b d z i e r e j e s t r o w a n a s t a ł a o b e n a n c e y w i r l a k ó w p o

drapieżnictwo k u t e i g o d g a t o s o w a d o n i c h n p . w i

Wła ciwe prowadzenie gospodarki łowieckiej w

populacji zwierząt łownych. W tym celu zale

l i c z e b n o t r o k t u c y i p o p u l a c j i z w i e r z y n y:

- a) metody bezpo rednie:
 - < liczenia tyralier
 - < p dzenia próbne

b) całoroczne obserwacje (rejestrowane)

c) metody pośrednie:

- < liczenie tropów w czasie zalegania pokry
- < tropienia na transektach

d) inne metody inwentaryzacji zwierzyny, uzgodnione z koordynatorem danego rejonu hodowlanego i Dyrektorem RDLP w Warszawie.

Do ustalenia liczebności i struktury płci o wykorzystania wcześniejsze wyniki wyżej wymienionych inwentaryzacji zwierzyny (ich kopie), dzierżawca przekazuje do właściwego terytorialnie nadleśniczego zwierzyny w podziale na poszczególne obwody właściwego terytorialnie Koordynatora Rejonu Hodowlanego.

Koordynator Rejonu Hodowlanego, przekazuje (zestawionej obwodami, nadleśnictwami i w ramach terytorialnie Zwierzyny) w Warszawie biura RDLP

Zagrożenia zwierzyny należy określać w zredukowanej wyłączenia wynikające z art. 26 ustawy

W obwodach, w których nie istnieją samodzielne gospodarowania populacjami winno się podporządkować rejonu hodowlanego lub grupy obwodów. Oznaczenia zaplanowanych do odstrzału należy ustalać w Rejonie Hodowlanego. Uwaga ta odnosi się w szczególności do populacji dzika.

W przypadku istotnych zmian liczebności zwierząt obcych gatunków w obwodach, możliwe jest wprowadzenie w kolejnych planach rocznych, za zgodą koordynatora

Jeżeli występuje w obwodzie łowiectwa osobne stanowisko populacji mającej swoją ostoję, należy określić udziały w wyodrębnieniu umownym.

Przyjęte docelowe ilości zwierzyny płowej, w poszczególnych obwodach łowiectwa mogą ulec obniżeniu w planach WŁPH o maksymalnie 20% przy czym wyniki będą z udokumentowanego wystrzału

i młodnikach oraz ponoszenia nadmiernych kosztów. Poziom szkód, jak i koszty one doczwierzymy p płow. Z tej nadmierne szkody w uprawach i młodnikach których sumaryczna wielkość przekracza poziom młodników na obszarze od 0,5 do 1,0 ha w gospodarstwie. Za nadmierne koszty w zakresie ochrony przed średnioroczne koszty zabezpieczenia (o 20% więcej niż 10% kosztów jej przygotowania, przygotowanie i sadzenie). Szkody i koszty b 4,8 a z 10% i 0,5 a z 10% m planu WŁPH.

Zaleca się w prowadzonej gospodarce łowieckiej dobrych praktyk hodowlanych mających wpływ na zdrowie drzewostanach poprzez m.in. wprowadzenie nowo zakładanych dostrawianiu w pielęgnacyjnych drzew zgrzyzowych.

Poziom szkód i wysoko kosztów w przy po zniesieniu moratorium. Jeśli który z dw nie przekroczony wtedy stanach do 0,5 ha w w obwodach. Decyzję o tym podejmuje nadleśniczy wprowadzone b d przy tworzeniu najbliżs Ofakcie tym informuje pisemnie Koordynator po zakończeniu sezonu łowieckiego informuj Państwowych w Warszawie.

Wszelkie zmiany w zakresie przyjętych doc dokonuje Dyrektor RDLP w Warszawie (H) d p o w porozumieniu z ZO PZŁ, na wniosek nadleśniczego Rejonu Hodowlanego.

Po pięciu latach obowiązywania Wieloletniego na lata 2012-2027, zaleca się przeprowadzenie in w wszystkich nadleśnictwach rejonu celom o s p a a w g z e n i a s t o w realizacji założeń zawartych w WŁPH.

W przypadku zasad selekcyjnej osobniczej zwierząt gospodarowanie populacjami zwierzętami z wyjątkiem

Zabrania się wsiadlania odłowionych w granicach RDLP w Warszawie. Działania zmniejszające pasy tów i chorób, a wsiadlenie ich do łowisk epizootycznego dziko występujących zwierząt w

Łowiska łosie w Warszawie. W celu zapewnienia bezpieczeństwa łowisk, należy wykonać odpowiednie badania i zabiegi profilaktyczne. W przypadku wystąpienia choroby należy natychmiast zgłosić to do właściwych władz.

2.3.1. Łosie (ALCES ALCES)

Podsumowanie oceny liczebności z roku 2016 w sześciu RDLP na wschodzie województwa łódzkiego. Wymieślniki łosie w województwie łódzkim są objęte moratorium populacyjnym, którego efektem jest ograniczenie liczebności łosia w kraju osi gą najwzrostu. Liczebność populacji łosia w kraju osi gą najwzrostu zagrożenia są znacząco wyższe od zagrożeń. W 2015 roku Ministerstwo Rodowiska przygotowało plan przywrócenia sezonu polowania na łosie. Pomimo uzyskania wyjątku z moratorium, łosie nie weszły ono w życie, na skutek protestów i politycznych decyzji. Jednakże przywrócenie gospodowania jest jedynym racjonalnym sposobem na łosie na rodzimym jego bytowaniu. W ostatnim czasie liczebność tego gatunku. W wielu obwodach łosie występują w sposób czyni szkody w drzewostanach.

W miejscach, gdzie łosie odpowiadają wyczerpaniu populacji, populacja powinna być zredukowana. Jako górny limit należy przyjąć 2 łosie na 1000 ha, a podłóg na 1000 ha. W przypadku zniesienia moratorium gospodowania populacji tego gatunku będzie koordynatorem rejonu hodowlanego.

Na podstawie szacowania liczebności różnymi metodami w RDLP, uzyskano zbliżone do siebie wyniki. Nadleśnictwa Państwowe zaobserwowano ten gatunek

wynoszącej 50 sztuk/mioj ha powierzchni leśnej. 248, 249, 278, 281, 282, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000.

W przypadku zrealizowania moratorium na odstrzał w pierwszej kolejności ograniczenie liczby łosia musi być aktualnym przedmiotem badań ich obwodu.

W lokalnych populacjach za zagrożeń gospodarki łosiem przyjmuje się zagrożeń leśnej i bagiennej. Struktura płci populacji Przyrost zrealizowany nie powinien być ustalany stanu populacji, tj. powinien kształtować się w rejonie hodowlanym i może być korygowany w dwóch łoszaków przez klipy w ostatnich latach zrealizowanego na poziomie do 30% wiosennego stanu populacji.

Struktura pozyskania

W grupach wiekowych powinna wynosić:

- byki -około 40 %
- klipy -około 40 %
- łoś -około 20 %

Przy strukturze płci populacji na poziomie ilościowym byków w stadach wędrownych nie powinno być odstrzałowej byków w składowych w obwodach, gdzie łosie występują w stadach starszych, w szczytowej fazie przyrostu. W warunkach, w których jest to konieczne, należy wypracować kryterium selekcji, które będzie oparte na cechach morfologicznych zwierząt. W pierwszej kolejności poprzez odstrzał sztuczny przeciwnym do słabych potomstwa -brzośca -powinny być oszczędzane.

" š Ÿ " j p a ¥ œ ° 3 « ' ' † š > é « a a š

Numer obvodu	ž ¥ œ ¶ j > a « p Ā		. š £ Ō - ¶ œ ¶ j a ¥ j a š ' « š - « 3 ¥ j			
	Aktualna	Docelowa	# £ ñ " a j j		ž j p a j j	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
274	10	8	2	2	16	12
275	8	7	2	2	6	6
277	23	10	5	2	12	5
294	18	12	3	2	9	6
295	0	9	0	2	0	8
296	20	14	3	2	17	12
t ® j Ÿ dot. 4-7	79	60	2,5	2	10	8,2

" š Ÿ " j p a \$ ¥ œ ° é 3 - « š

Numer obvodu	ž ¥ œ ¶ j > a « p Ā		. š £ Ō - ¶ œ ¶ j a ¥ j a š ' « š - « 3 ¥ j			
	Aktualna	Docelowa	# £ ñ " a j j		ž j p a j j	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
175	7	5	1,8	1	6,5	5
185	15	9	2,8	2	7,9	5
200	36	7	6,7	1	26,5	5
201	17	15	2,5	2	5,7	5
216	4	3	0,7	1	6,1	5
232	20	6	4,8	1	15,9	5
233	6	7	2,0	2	4,6	5
248	17	4	3,7	1	19,8	5
249	8	2	1,4	0	20,7	5
259	12	8	1,9	2	8,0	5
260	5	3	0,9	1	7,8	5
278	7	2	2,3	1	20,1	5
279	6	3	1,6	1	9,5	5
280	3	2	0,6	0	6,7	5
281	16	8	3,6	2	10,5	5
282	8	3	2,7	1	14,5	5
317	6	3	1,2	1	11,5	5
tredni a dot. 4-7	193	90	2,4	1,2	11,9	5

" š Ÿ " j p a ¥ œ ° 3 « ' \$ ± é ° ± - §

Numer obwodu	ž ¥ œ ¶ j > a « p Ā		. š £ Ö - ¶ œ ¶ j a ¥ j ' a š ' « š ' - « 3 ¥ j			
	Aktualna	Docelowa	# £ ñ " a j		ž j p a j	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
171	8	0	1	0	9	0
172	4	2	1	1	11	6
184	5	0	1	0	7	0
198	9	0	3	0	23	0
199	18	2	5	1	19	2
214	3	0	1	0	8	0
215	8	2	1	0	10	3
231	5	0	1	0	9	0
246	13	3	3	1	24	6
247	6	0	2	0	12	0
t ® j Ÿ do ¥ 4-7	79		2	0,3	13	2

Rejon nr 5:

" š Ÿ " p t w ó ¥	2 (suma)	2 (suma)	4	5	6	7
† š > é « a a š	79	60	2,5	2	10	8,2
\$ é « ë - §	193	90	2,4	1,2	11,9	5
\$ ± t Ÿ sk	79	9	2	0,3	13	2
t ® j Ÿ a ¥ š-7 Ÿ «	351	159	2,3	1,2	11,6	5

2.3.2.1 i ż i b ' ' . ž ° ĆERIVUS(ELAPHUS)

Poziom liczebności populacji jelenia szlachetnego powinien być dostosowany do występowania w wielkościach kompleksów leśnych (min. 500 ha) w drzewostanach i wielkości nakładów na ochronę przed tymi nie występującymi kompleksy leśne, gdzie jeleni zarówno w lesie, jak i na polach nie powinno być i gospodarowanie populacją na takim obszarze jest niemożliwe. Pozykanie w celu całkowitej redukcji, z uwzględnieniem. Decyzję w tym zakresie podejmuje nadleśniczy, obwód łow. w. w. Feackkt ten nadleśniczy uzgadnia z koordynatorem.

Na terenie Nadleśnictwa Płoskmo na wyodrębnionym występowaniu tego gatunku. Zajął on małą część południowej części tego kompleksu przedziału nr 800-1500 ha rozmieszczone w rejonach obwodów łow. w. w. Feackkt. Z uwagi na to, że w tych łow. w. w. Feackkt nie ma jeszcze docelowych miejsc, nie ma optymalnego zagęszczenia 1000 sztuk jeleni na 1000 ha. Aktualny poziom szkód w drzewostanach oraz wielkość szkód wynika z utrzymywania na obecnym poziomie liczebności jelenia szlachetnego na terenie Nadleśnictwa Płoskmo. Maksymalne zagęszczenie dla obwodu nie powinno być większe niż 1000 sztuk jeleni na 1000 ha. Ze względu na to, że sytuacja w tym zakresie jest niekorzystna, współpraca i synchronizacja wszystkich zainteresowanych w szacowaniu liczebności i planowaniu pozyskania.

Utrzymanie założonych stanów liczebności jelenia szlachetnego powinno być pierwszym zadaniem nadleśniczym. W zakresie podkiesienia i kłusowania trofealnej. Dobrym kierunkiem gospodarowania w trakcie trwania planu, jest doprowadzenie do struktury populacji jelenia. Podana struktura płci powinna kształtować się. Przyrost zrealizowany w zależności od kłusownictwa i innych czynników powinien być kw. 10% zacych r.

stanu wiosennego populacji. Okresowo może wynosić nawet poniżej 100% w przypadkach, jakimi są np. nadmierne szkody, wywołane przez Dł. Nadleśnictwa Pułtusk struktura płci podlega do 1:1,5 na korzyść samic, a przyrost zrealizowany jest w wyniku działania czynników wpływających na ubytki (np. drasowanie) w przebiegu 30% stanu wiosennego populacji.

Za optymalne zagęszczenie, pozwalające na utrzymanie w skali kraju właściwego zagęszczenia, należy uważać 30-40 osobników na hektarze powierzchni leśnej obwodu. Przyjęte zagęszczenie jest od kategorii obwodu oraz innych czynników. Przyjęte docelowe ilości jeleni są w odniesieniu do ogólnokrajowych. Różnice między nimi nie powinny przekroczyć 20% przyjętych stanów z udokumentowanego braku. W celu uniknięcia ponoszenia nadmiernych kosztów związanych z

Plan odstrzału musi być wypracowany i przyjęty przez zarząd nadleśnictwa w oparciu o wskaźniki modelowe. W populacji w grupie jeleni byków i przewadze osobników w I klasie prawidłowo rozwija się i ekologicznie realizuje w klasie I. Odstrzał w I klasie wieku nie może być jeleni - byków przeznaczonych do odstrzału w niedopuszczalnym jest, aby jeleni byki były młodsze niż zaplanowane w klasach wiekowych. W przypadku braku pozyskania byków w III klasie wieku, odstrzał może być pozyskania wszystkich jeleni.

Struktura pozyskania jeleni w I klasie wieku:

a) w grupach wiekowych:

-byki 30-40%

-łani 50-60%

-cielęta do 30%

b) w klasach wieku byków:

-I klasa wieku (14-18 rok życia) 40%

-II klasa wieku (5-9 rok życia) 50%

30

-III klasa wieku (1110 r. p. o. y. e. i. a. p. i. o. w. s. y. t. a. e. r. j. s. z. e.)
Za byka łownego uznaje się byka w III klasie (starszego) o prawidłowo ukształtowanym nie wykazującym cech selekcyjności.

W obwodach, gdzie nie występuje duże kompleksowo, wyrządzając szkody zarówno w lesie, docelowo. Hodowla i gospodarszanie jest uciążliwym dopuszcza się wyciskanie krowi w celu dedukcji selekcji dla byków. Decyzje w tym zakresie podlegają nadleśnictwa leży dany a odwołanie i czynniki są d. n. f. a. k. t. z. t. rejonu hodowlanego.

Z uwagi na nierównomierne rozmieszczenie j. migracje jeleni na znaczne odległości z obwodów wykonywane na potrzeby p. l. s. p. o. r. w. z. d. z. o. a. w. i. e. a. c. k. r. i. o. c. h. z. n. y. i. c. e. h. s. w. y. z. n. a. c. z. n. i. k. a. m. i. p. o. z. w. a. l. a. j. c. y. m. i. n. a. w. m. i. a. r. o. p. t. y. m. a. l. w. r. e. j. o. n. i. e. h. o. d. o. w. l. a. n. y. m. D. l. a. t. e. g. o. t. e. o. o. s. t. a. t. e. c. z. w. p. o. s. z. c. z. e. g. ó. l. n. y. c. h. o. b. w. o. d. a. c. h. ł. o. w. i. e. c. k. i. c. h. p. o. w. i. n. i. e. n. z. k. o. o. r. d. y. n. a. t. o. r. e. m. r. e. j. o. n. u. h. o. d. o. w. l. a. n. e. g. o. D. z. i. e. r. a. w. c. y. c. o. r. o. c. z. n. i. e. u. z. g. a. d. n. i. a. p. l. a. n. o. w. a. n. d. o. o. d. s. t. r. z. a. ł. u. h. o. d. o. w. l. a. n. e. g. o. p. r. z. e. d. s. p. o. r. z. d. z. e. n. i. e. m. r. o. c. z. n. y. c. h. p. l. a. n. ó. w.

" š Ÿ " j p a \$ ¥ œ ° è ³ « Š

Numer obwodu	ž ¥ œ ¶ j > a « p Ā		š £ Œ ¶ œ ¶ j a ¥ j a š ¶			
	Aktualna	Docelowa	# £ ñ " a j		ž i p a j	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
175	14	10	3,6	2,8	13	10
185	11	11	2	3	5,8	6
201	18	18	2,7	3	6,1	7
249	2	2	0,3	0	5,2	5
281	8	8	1,8	2	5,3	6
282	8	8	2,7	3	14,5	10
t ® j Ÿ do ¥ 4-7	61	57	2,2	2,3	8,3	7,3

" š Ÿ " j p a ¥ œ ° ³ « Š ± é ° ± - Š

Numer obwodu	ž ¥ œ ¶ j > a « p Ā		š £ Œ ¶ œ ¶ j a ¥ j a š ¶			
	Aktualna	Docelowa	# £ ñ " a j		ž i p a j	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
171	10	2	2	0	11	2
198	8	2	3	1	20	5
t ® j Ÿ do ¥ 4-7			2,5	0,5	15,5	3,5

Rejon nr 5:

1	2 (suma)	3 (suma)	4	5	6	7
N-œ ° ³ « Š	61	57	2,2	2,3	8,3	7,3
N-œ ° ³ « Š ±	18	4	2,5	0,5	15,5	3,5
t ® j Ÿ do ¥ 4-7	79	61	2,4	1,3	11,9	5,4

2.3.3 SARNA (*CAPREOLUS CAPREOLUS*)

Optymalne zag oszczenie powinno wynosi ok. Zwa ywsf yk tn, a e aktualnie niywulwiz ogzordeni a jg spzowzie obwodów wył czonnjac h r e a luney t k o w oszacz einni ney csha rgnayt u wykorzystuj cych j e is o t onpi ye c o i ewie okrsz yem mowi a d c z y n zwi kszona liczb a upraw le ny Geheraln s z k and z anay p m z y e liczb a b m y dla obszaru całego N and o p t y m a l n y, c t w a pozwalaj cy na funkcjonowanie tego gatunku na poziomie gospodarczo zno nym.

W ni e k t ó r y c h obwodach d o p u d o w i e a k s z e g m o w n a o s t u jednak e w w i k s z o z e g ó b b i w e d ó w c h k s z a w i e b a j a r c y c h a nale y utrzyma aktualn liczb osobnikó w.

Optymalna struktura p w y m i o 1: 1,5 w r i a n n k a o r P r z y r o s t z r e a l i z o w a n y nie powinien by wi od 10 % stanu wiosennego populacji w z a l e n o c i o d t w obwodzie wyst puj liczne drapie niki, np. wzmo one kł u d s p r o j e k t o w a n i a p o z y s k a n i a n a l e y b r a p o d p o z a ł o w i s e z a c k o w a n i e t e g o z j a w i s k a p o z w o l i n a r a t e g o g a t u n k u.

Na terenie Nadle nictwa Pułtusk optymalna s w przedziale 1:1,5 n a k o r z y k ó z , a p r z y r o s t z r e a l i z o w a n 30% stanu wiosennego populacji. Wielko poz docelowego mo e wynosi od 50% do 100% przyros

W obwodach ł owieckich w y a s t l e p o w a c n i e a s j a a r b r y o n z a g o s z c z e n i e , p r z y k t ó r y m w r a m a e j e s t s t o s o w a n i e c e j g z a b e z p i e c z a n i a u p r a w w t y m k o s z t o w n y c h r o d o e a z n i e z a w s z e s k u t e c z n c z y o s ł o z n e g ó l n s e d o t y c z 277, 275, 294. W z r o s t p r e s j i s a r n y n a u p r a w y w o s t a t n i c h l a t a u c h a y d a ł r ó w n i e w 296 w m i b e w o C o s y m p t o m a t y c z n e , o b w o d y w c h o d z c e w s k ł a d r e a r e a l e r ó w n i e , r o l n i c z o r , a g r o w i t a o r n e i j a w y z c k z e ó r e w c z c i s t a n o w i b a z e - r o z i m i n y , s a b e n a j a r e a l e t e u p r a w y n a s i e n n y c h (k o n i c z y n a , s a r a d e l a) . P o m i m o t e g o n a s i l e n i e s z k ó d w Z u w a g i n a d y s k u s y j n s k u t s a r n y , p r z y m o w a n i e j e d y n i e i n w e

kryterium , wg . ca ł o r o c z n i e h p o w i s e m j e d y n e j a s p o s o b i o c e n y
l i c z e b n o c i n a r o c z n y c h i n w e n t a r y z a c j a c h z w i

W i e l k o p o z y s k a n i a n a l e y u s t a l a w z a
d o c e l o w e g a o M y n e s i o d 50% d o 100% p r z y r o s t u

Struktura pozyskania:

a) w g r u p a - w i e k o w y c h c i o w o

rogacze - 40- 50%

kozy - 40- 50%

k o l - d o 20% - z e w s k a z a n i e m k o l t p ł c i e s k i e j

b) w k l a s a c h w i e k o w y c h s a r n r o g a c z y :

I k l a s a (1 - 2 p o r o - 2 - 3 r o k y c d o 50%

I I k l a s a (3 - 4 p o r o k e y c i e d o p e z i e r t i a a s d o 100%

Z a r o g a c z a ł o w n e g o u z n a j e s i r e g u l a r n e g o

w w i e k u o d s z ó s t e g o r o k u k a z a j a c w ł o c z n a k w z e w

" š Ÿ " j p a t Ÿ œ ° é 3 « a a š

Numer obwodu	ž Ÿ œ Ÿ j > a « p Ā		. š ě Ō - Ÿ œ Ÿ j a hā powleřchni	
	Aktualna*	Docelowa*	# ě ň " a j j	
			Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5
274*	185	125	4,5	3,0
275*	140	98	4,3	3,0
277	286	145	5,9	3,0
294**	138	70	2,4	1,2
295*	68	106	1,5	2,3
296**	160	160	2,3	2,3
t Ÿ j Ÿ do Ÿ 45		704	3,5	2,5

* - obwody z du antropopresj i zagrożeniem ze strony wał
 ** - znaczne szkody od sarny w prawach - ż m n nejjsz enie stanów docelowych,
 droga nr 62

" š Ÿ " j p a Ÿ œ œ ° é 3 - « Ÿ

1	2	3	4	5
175	110	120	2,8	3,0
176	100	100	2,4	2,4
185	200	200	3,7	3,7
186	80	80	2,0	2,0
200	190	190	3,6	3,5
201	295	270	4,4	4,0
202	43	80	1,3	1,2
203	51	60	1,0	1,1
204	61	81	0,8	1,1
216	86	90	1,6	1,6
217	81	90	1,3	1,3
218	40	50	1,3	1,3
219	50	50	1,5	1,5
220	75	80	1,3	1,3
232	90	90	2,2	2,1
233	60	60	2,0	2,0
248	90	90	2,0	2,0
249	105	105	1,8	1,8
250	96	96	1,8	1,8
259	140	140	2,7	2,7
260	70	90	1,3	1,3
278	70	70	2,3	2,3
279	66	70	1,7	1,7
280	80	80	1,7	1,7
281	150	150	3,4	3,4
282	91	91	3,0	3,0
317	85	90	1,7	1,7
t Ÿ j Ÿ do Ÿ 45			2,1	2,1

" š Ÿ " j p a ¥ œ ° 3 « ' \$ ± é ° ± " §

Numer obwodu	ž ¥ œ ¶ j > a « p Ā		. š £ Ò " ¶ œ ¶ j a ¥ powierzchni	
	Aktualna*	Docelowa*	# £ ñ " a j i i	
			Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5
114	93	96	2	2
145	84	87	1	1
171	144	125	2	2
172	70	80	2	2
184	126	130	2	2
198	78	80	3	3
199	95	95	3	3
214	85	85	2	2
215	100	100	2	2
231	80	80	2	2
246	80	80	2	2
247	63	65	2	2
t ® j Ÿ a ¥ š-5 Ÿ			2	2

Rejon nr 5:

" š Ÿ " j p a ¥ d	2 (suma)	3 (suma)	4	5
† š > é « a a §	977	704	3,8	3,0
\$ é « è " §	2655	2763	2,1	2,1
\$ ± é ° ± " §	1098	1103	2,0	2,0
t ® j Ÿ a ¥ š-5 Ÿ		570	2,6	2,4

2.3.4 DZIK (*SUS SCROFA*)

Wyznaczenie optymalnego zagęszczenia w rejonie populacji dzika w obwodzie należy utrzymywać nadmiernego wzrostu szkód w uprawach i plonach słu berw enaryjnych w zakresie zwalczania chorób zagęszczenia (aktualnie poniżej 5 osobników na

Należy dążyć do uzyskania struktury płci co najmniej 1:1, lub szobmii & wiwe lmk skp rze wag

Przyrost zrealizowany w rejonie wynosi ok 100150% (do 400%) stanu wiosennego populacji. Na takim samym poziomie powinno pla

Podczas odstrzału należy dążyć do uzyskania z wyjątkiem loch (tj. samic w 3. roku życia i

Struktura pozyskania według grup wiekowych:

- dziki młode do ukończenia 2 roku życia
- dziki starsze ni-do 20% a ta

Zaleca się stosować preparatów, które np. w roku jesieni osiągnę 70 mg s K o n s e z r o jest wprowadzone wycińskawców w 4w r 3 ku życia, które nie mog jeszcze warto alnych.trofe

W trudnych warunkach rodowiska i presji wilk wynikają z rzeczywistej struktury wiekowej d. Istotne jest także prowadzenie współpracy z jednostkami siedzącymi z duymi miastami, rozmiaru populacji zwierzyny (m.in. Kampinos w Warszawie, Cechanowie, Skierniewicach).

" š Ÿ " j p a t Ÿ œ ° é 3 « a ' a š

Numer obwodu	ž Ÿ œ ¶ j > a « p Ā		. š £ Ò - ¶ œ ¶ j a Ÿ j ' a š ' α š ' - « 3			
	Aktualna	Docelowa	# £ ñ " a j		ž i p a j	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
274	54	21	13	5	85	33
275	40	16	12	5	32	13
277	110	24	23	5	59	13
294	34	29	6	5	17	14
295	29	23	6	5	29	21
296	110	35	16	5	92	29
t ® j Ÿ do 4-7	377	148	12,7	5	52,3	20,5

" š Ÿ " j p a \$ ¥ € ¢ ° ë ³ « §

Numer obwodu	ž ¥ œ ¶ j > a « p Ā		. š £ Ò - ¶ œ ¶ j a ¥ j a š ' α š ' → « 3			
	Aktualna	Docelowa	# £ ñ " a j j		ž j p a j j	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
175	20	20	5,2	5	18,6	18
176	20	13	4,7	3	242,7	157,7
185	50	27	9,3	5	26,5	14,28
186	10	10	2,5	2,5	19,3	19,3
200	40	27	7,5	5	29,5	19,9
201	45	33	6,7	5	15,1	11,1
202	2	5	0,6	1	7,9	19,7
203	7	7	1,4	1,4	26,9	26,9
204	6	6	0,8	1	19,3	19,3
216	8	8	1,5	1,5	12,2	12,2
217	12	12	1,9	1,9	19,6	19,6
218	6	6	1,9	1,9	37,1	37,1
219	10	10	3,1	3,1	66	66
220	15	15	2,7	2,7	128,8	128,8
232	35	21	8,4	5	27,8	16,7
233	12	12	4	4	9,2	9,2
248	25	23	5,4	5	29,1	29
249	30	30	5,2	5	77,8	77,8
250	14	14	2,6	2,6	52,2	52,2
259	30	26	5,8	5	20	17,3
260	40	26	7,5	5	62,6	40,7
278	12	12	4	4	34,4	34,4
279	13	13	3,4	3,4	20,5	20,5
280	25	23	5,4	5	55,8	55
281	35	22	8	5	23	14,5
282	20	15	6,7	5	36,3	27,2
317	26	26	5,3	5	50	50
t ® j Ÿ do ¥ 47	568	462	4,5	4	43	38

" š Ÿ " j p a ¥ œ° ³ « ' \$ ± é ° ± " §

Numer obwodu	ž ¥ œ° j > a « p Ā		. š £ Ò - ¶ œ° j i a ¥ j ' a š ' α š ' - « ³			
	Aktualna	Docelowa	# £ ñ " a j i		ž i p a j i	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
114	16	16	4	4	61	61
145	16	16	3	3	60	60
171	16	18	2	3	18	20
172	15	16	4	4	43	46
184	8	8	1	1	11	11
198	13	15	4	5	33	38
199	40	15	11	4	43	16
214	4	10	1	2	11	28
215	30	10	5	2	38	13
231	5	5	1	1	9	9
246	20	10	5	2	38	19
247	15	15	5	5	29	29
t ® j Ÿ do 4-7	114	764	4	3	33	29

Rejon nr 5:

1	2 (suma)	3 (suma)	4	5	6	7
N-œ° ³ « ' † š >	377	148	12,7	5	52,3	20,5
N-œ° ³ « ' \$ é «	568	462	4,5	4	43	38
N-œ° ³ « ' \$ ± é	198	154	4	3	33	29
t ® j Ÿ a ¥ š-7 Ÿ	1143	764	7	4	42,8	29,2

... + - (- . " | . ~ # (- . 8 . | . fi # ' \$ # ~ ° & # + °
 Ł . . ° fi J ' . . | " Ł | . . ° ł 8 . ° . Ł . Ž) & # \$ ° (+ -

Z uwagi na wpływ ekologicznych i ekonomicznych i abiorobnej w perspektywie dziesięciu lat, trudniej jest ustalić docelowy w 2022 roku. W związku z tym założenia dotyczące kontraktowa jako szacunek, który w trakcie obowiązuje. Za „Poradnikiem zagospodarowania łowisk polnych gatunkami zwierzyny drobnej” zatwierdzono w ramach projektu „Zasady:

1. ...
 3. ...
 - ...
 p @ j ...
 5 os./100 ha ...
 3 μ a « 15 ...
 10%. + ...
 œ μ œ ...
2. ...
 | j ...
 - « a ...
3. Maksymalny bezpieczny poziom corocznej eksploatacji silnych i słabych
 - « - ± ...
 - j ...
 - « ...
 a ...
 > j ...
 ...
 « ...
 ...
 « - « > a ...

Zgodnie z Uchwałą Inwentaryzacja Wierzyny drobnej winna odbywać się na podstawie następujących zasad:

Łaźnia szlachecka

W obwodach, w których przystąpienie, wprowadzenie i przeprowadzanie corocznie dwukrotnej: wiosennej i jesiennej taksacji pasowej.

Taksacja wiosenna powinna być wykonywana w maju, a jesieńna powinna być wykonywana w październiku przed polowaniem na zajce.

Inwentaryzacja kuropatw.

W obwodach, w których planuje się pozostawienie kuropatw, przeprowadzanie corocznie dwukrotnej wiosennej i letniej inwentaryzacji kuropatw.

Inwentaryzacja wiosenna powinna być wykonywana w maju, a letnia powinna być wykonywana najpóźniej przed polowaniem na kuropatwy.

Inwentaryzacja kuropatw należy przeprowadzić w cytowanym punkcie gospodarowania ...".

O terminie planowanej inwentaryzacji dzierżawca i nadleśnictwa zatwierdzają tego roczny plan łowiectwa.

2.4.1.. ° † (LEPUS EUROPAEUS)

" š Ÿ " j p a l Ÿ œ ° é 3 « a ' a š

Numer obwodu	ž ¥ œ ¶ j > a « p Ā		. š E Ō ° ¶ œ ¶ j a h a p o w i e s z c h n i			
	Aktualna	Docelowa	# E ñ " a j		Polnej	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
274	210	208	5,0	5,0	0,4	17,6
275	15	164	0,5	5,0	0,3	10,2
277	194	261	4,0	5,0	2,4	14,9
294	130	293	2,2	5,0	1,4	19,1
295*	210	230	4,6	5,0	3,5	17,5
296**	1200	350	17,1	5,0	14,2	29,0
t ® j Ÿ d o Ÿ 47		1506	5,6	5,0	3,7	18,1

*dr a p i e n i c t w o z e s t r o n y p t a k ó w k r u k o w a t y c h

**coroczne wsiedlenia

" š Ÿ " j p a \$ ¥ € ¢ ° ë ³ ~ « § '

1	2	3	4	5	6	7
175	105	272	2,7	7,0	4	10
176	450	507	10,6	12,0	11	12
185	400	538	7,4	10,0	11	15
186	300	398	7,5	10,0	9	12
200	60	267	1,1	5,0	2	7
201	250	335	3,7	5,0	7	9
202	150	169	4,4	5,0	5	5
203	291	357	5,7	7,0	6	7
204	380	514	5,2	7,0	5	7
216	350	378	6,5	7,0	7	8
217	400	450	6,2	7,0	7	8
218	270	310	8,7	10,0	9	11
219	230	229	7,0	7,0	7	7
220	250	281	4,4	5,0	5	5
232	45	209	1,0	5,0	2	7
233	40	151	1,3	5,0	2	9
248	220	231	4,8	5,0	6	6
249	485	579	8,3	10,0	9	11
250	400	548	7,3	10,0	8	11
259	246	260	4,7	5,0	7	7
260	380	532	7,1	10,0	8	11
278	260	300	8,7	10,0	10	11
279	295	381	7,7	10,0	9	12
280	450	467	9,6	10,0	11	11
281	500	525	11,4	12,0	18	18
282	210	300	7,0	10,0	9	12
317	440	493	8,9	10,0	10	11
t ® j Ÿ do ¥ 4-7	7857	9981	6,3	8,0	7,6	9,6

" š Ÿ " j p a ¥ œ ° ³ « ' \$ ± é ° ± - §

Numer obwodu	ž ¥ œ ¶ j > a « p Ā		š É Ò - ¶ œ ¶ j a ¥ j ' a š ' « š ' - « ³ ¥ j			
	Aktualna	Docelowa	# É ñ " a j		Polnej	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
114	300	444	7	10	7	11
145	420	596	7	10	7	10
171	150	666	2	10	3	12
172	50	374	1	10	1	11
184	400	772	5	10	6	11
198	250	302	8	10	10	12
199	90	363	2	10	3	14
214	450	479	9	10	10	11
215	100	549	2	10	2	12
231	416	437	10	10	11	11
246	410	422	10	10	11	11
247	330	315	10	10	13	12
t ® j Ÿ do 4-7			6	10	7	12

Rejon nr 5:

1	2 (suma)	3 (suma)	4	5	6	7
N-ctwoł š > é « a	1959	1506	5,6	5,0	3,7	18,1
N-œ ° ³ « ' \$ é «	7857	9981	6,3	8,0	7,6	9,6
N-œ ° ³ « ' \$ ± é «	3366	5719	6	10	7	12
t ® j Ÿ do 4-7	13182	17206	6	7,7	6,1	13,2

2.4.2.KUROPATWA (*Perdix perdix*)

" š Ÿ " j p a l Ÿ œ ° é 3 « a a š

Numer obwodu	ž Ÿ œ Ÿ j > a « p Ā		. š É Ō " Ÿ œ Ÿ j a h a powierzchni			
	Aktualna	Docelowa	# É ñ " a j j		Polnej	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
274	30	208	0,7	5,0	0,6	4,2
275	0	164	0	5,0	0	3,1
277	20	261	0,4	5,0	0,2	3,1
294	0	293	0	5,0	0	3,3
295	20	230	0,4	5,0	0,3	3,8
296	150	350	21	5,0	1,7	4,2
t ® j Ÿ do 47		1506	0,6	5,0	0,5	3,6

" š Ÿ " j p a \$ ¥ € ¢ ° ë ³ « \$

Numer obwodu	ž ¥ ¢ ¢ j > a « p Ā		. š £ Ò ¨ ¢ ¢ j a ¥ j ¨ a š ¨ ¢ š ¨ « ³ ¥ j			
	Aktualna	Docelowa	# £ ñ ¨ a j j		Polnej	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
175	20	194	05	5,0	1	7
176	90	211	2,1	5,0	2	5
185	70	269	1,3	5,0	2	8
186	140	199	3,5	5,0	4	6
200	30	267	0,6	5,0	1	7
201	100	335	1,5	5,0	3	9
202	15	169	0,4	5,0	0	5
203	146	255	2,9	5,0	3	5
204	180	367	2,5	5,0	3	5
216	80	270	1,5	5,0	2	6
217	56	321	0,9	5,0	1	6
218	200	202	6,5	6,5	7	7
219	80	164	2,4	5,0	3	5
220	80	281	1,4	5,0	1	5
232	100	209	2,4	5,0	3	7
233	15	151	0,5	5,0	1	9
248	45	231	1,0	5,0	1	6
249	50	290	0,9	5,0	1	5
250	60	274	1,1	5,0	1	5
259	50	260	1,0	5,0	1	7
260	120	266	2,3	5,0	3	6
278	60	150	2,0	5,0	2	6
279	90	190	2,4	5,0	3	6
280	50	234	1,1	5,0	1	6
281	80	219	1,8	5,0	3	8
282	22	150	0,7	5,0	1	6
317	50	247	1,0	5,0	1	6
t ® j Ÿ do 47	2079	6375	1,7	5,0	2,0	6,2

" š Ÿ " j p a ¥ œ° ³ « ' \$ ± é ° ± - §

Numer obwodu	ž ¥ œ° j > a « p Ā		. š É Ò - ¶ œ° j 00 Na powierzchni			
	Aktualna	Docelowa	# É ñ " a j		Polnej	
			Aktualne	Docelowe	Aktualne	Docelowe
1	2	3	4	5	6	7
114	240	320	5,0	7,0	6,0	8,0
145	200	298	3,0	5,0	4,0	5,0
171	250	333	4,0	5,0	4,0	6,0
172	50	187	1,0	5,0	1,0	6,0
184	50	386	1,0	5,0	1,0	6,0
198	60	151	2,0	5,0	2,0	6,0
199	0	181	0	5,0	0	7,0
214	0	239	0	5,0	0	5,0
215	0	275	0	5,0	0	6,0
231	60	219	1,0	5,0	2,0	6,0
246	80	211	2,0	5,0	2,0	6,0
247	0	157	0	5,0	0	6,0
t ® j Ÿ do ¥ 4-7			2,0	5,0	2,0	6,0

Rejon nr 5:

1	2 (suma)	3 (suma)	4	5	6	7
N-ctwoł š > é « a	220	1506	0,6	5	0,5	3,6
N-œ° ³ « ' \$ é «	2079	6375	1,7	5	2,0	6,2
N-œ° ³ « ' \$ ± é «	990	2957	2	5	2	6
t ® j Ÿ a ¥ 4-7 Ÿ «	3289	10838	1,4	5	1,5	5,2

2.5. STAN ZAGOSPODAROWANIA REJONU HODOWLANEGO

" š Ÿ " j p a t ¥ 5 œ ° é 3 « a ' a š

Numer obwodu	Stan zagospodarowania rejonu hodowlanego wg stanu na 1.04.2016 r.										
	Ź ¥ œ ¶ > š ' ¥ ' ® « Ÿ ¶ š ' ± ® ¶ Å Ÿ ¶ j é ¶ ' - ® « 3 š Ÿ ¶ j a ¥ j © ' £ « - - « Ÿ š ®					Powierzchnia na pniu [ha]	Powierzchnia dla zwierzyny [ha]	Pasy zaporowe		\$ « 3 ¥ j ® ¶ œ ¶ powierzchniowych	
	- š p a	ambony	woliery	lizawki	inne			é À œ ¶ a š ' [szt.]	é À œ ¶ a Ÿ é ± £ « p Ā	zbiorniki [ha]	rzeki [km]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
295	12	12	-	40	-	3,5	1,5	-	-	12	1
275	13	15	-	13	-	3	3	-	-	0,5	-
277	22	16	-	56	-	-	-	2	0,6	-	2
274	8	1	-	27	-	-	-	-	-	3	1
294	19	9	-	36	7	7,05	-	-	-	4	2
296	8	26	-	16	-	6,24	1,5	2	1,5	4,7	3
Razem	82	79	0	188	7	19,79	6	4	2,1	24,2	9

" š Ÿ " j p a \$ ¥ € œ ° è ³ « \$

Numer obwodu	Stanzagospodarowania rejonu hodowlanego, wg stanu na 1.04.2016 r.										
	Ź ¥ œ ¶ > š ¥ · ® « Ÿ ¶ š · ± ® ¶ Å Ÿ ¶ j è - ® « ³ š Ÿ ¶ j a ¥ j © · £ « - « Ÿ š ® \$					Powierzchnia na pniu [ha]	Powierzchnia dla zwierzyny [ha]	Pasy zaporowe		\$ « ³ ¥ j ® ¶ œ ¶ powierzchniowych	
	- š p a	ambony	woliery	lizawki	inne			é Å œ ¶ a š · [szt.]	é Å œ ¶ a Ÿ é ± £ « p Å	zbiorniki [ha]	rzeki [km]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	15	15	0	35	0	0				2	7
278	4	5	0	4	17	0				0	1
216	8	4	1	13	0	0				2	3
185	10	10	0	30	0	2					
175	10	28	0	13	5	1.3		2	0.2		
186	3	11	0	10	0	0					
176	8	6	0	15	15	0					
200	5	26	0	10	0	1.7					
201	8	20	0	14	0	6.2					
202	5	2	0	5	9	0		1	0.05		
218	8	4	0	14	0	0					
203	7	13	1	14	0	0.2					
204	7	10	0	8	0	0.1					
232	12	6	0	12	0	1.5					
233	12	11	1	12	3	0					
217	4	20	0	2	10	1.0					
219	13	2	0	18	0	0					
220	11	3	1	14	0	0					
248	6	8	1	18	0	0.68					
249	9	13	0	16	10	0					
250	4	10	0	16	0	0.84					
279	5	12	0	5	12	0					
280	5	6	0	10	0	3					
281	9	7	0	7	0	2.34					
282	3	18	0	15	0						
317	5	6	0	10	0	3					
259	20	14	0	40	6	3.7	1.1				
Razem	196	276	5	340	81	9.3	0	3	0	4	11

" š Ÿ " ; p a ¥ œ ° 3 « ' \$ ± é ° ± - §

Numer obwodu	Stan zagospodarowania rejonu hodowlanego, wg stanu na 1.04.2016 r.										
	z prowadzeniem gospodarki					Powierzchnia na pniu [ha]	Powierzchnia dla zwierzyny [ha]	Pasy zaporowe		\$ « 3 ¥ j ® ¶ œ ¢ ¢ powierzchniowych	
	- š p a	ambony	woliery	lizawki	inne			é À œ ¶ ¢ ¢ ¢ [szt.]	é À œ ¶ ¢ ¢ ¢	zbiorniki [ha]	rzeki [km]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	9	20	0	30	0	2.50	0.50	1	0.3	0	27
172	5	5	0	10	0	0	0	0	0	0	15
198	10	11	1	20	0	0	0	0	0	0	5
199	6	15	0	20	0	0	0	0	0	0	6
184	3	8	0	10	1	0.3	0	0	0	0	15
214	8	6	0	16	0	0	0	0	0	0	23
215	4	7	0	6	0	0	0	0	0	0	23
246	4	14	1	0	0	5	0.9	0	0	0	17
247	9	18	0	18	0	0	0	0	0	0	5
231	5	11	0	10	9	0	0	0	0	0	4
114	7	8	0	24	0	0	0	0	0	0	2
145	7	11	0	22	0	0	0	0	0	0	12
Razem	77	134	2	186	10	7,8	1,4	1	0,3	0	154

Rejon nr 5:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
N-ctwo ł ś > é « a	82	79	0	188	7	19,79	6	4	2,1	24,2	9
N-ctwo \$ é « ë -	196	276	5	340	81	9,3	0	3	0	4	11
N-ctwo \$ ± é ° ±	77	134	2	186	10	7,8	1,4	1	0,3	0	154
# f ñ é j	355	489	7	714	98	36,89	7,4	8	2,4	28,2	174

2.6. RODZAJE I OPIS ROZMIARU

" š Ÿ " ; p a ¥ œ ° é ³ « a a š

Numer obwodu	# - ¥ - ° « Ÿ ¶ š ± ¥ ° « ¶ © ¥ š @ ± š é ± -
295	przypadki wnykarstwa oraz stosowania i
275	pojedyncze przypadki wnykarstwa
277	przypadki kłusownictwa z broni i wnyk
274	pojedyncze przypadki wnykarstwa
294	pojedyncze przypadki wnykarstwa
296	przypadki wnykarstwa

" š Ÿ " ; p a ¥ œ ° é ³ « š

Numer obwodu	# - ¥ - ° « Ÿ ¶ š ± ¥ ° « ¶ © ¥ š @ ± š é ± -
260	stwierdzone przypadki kłusuj cych psów
278	przypadki wnykarstwa oraz stosowania innych urz dze
216	przypadki wnykarstwa
259	przypadki wnykarstwa

" š Ÿ " ; p a ¥ œ ° ³ « · \$ ± é ° ± - š

Numer obwodu	# - ¥ - ° « Ÿ ¶ š ± ¥ ° « ¶ © ¥ š @ ± š é ± -
114	- wnykarstwo - sporadyczne przypadki kłusownictwa z
145	
171	
172	
184	
198	
199	
214	
215	
231	
246	
247	

2.7 " Ł . . . + Ž & I ' Ł I fi # ' \$ # ~
 ` # + Ł I Ž Ł . . . fl . . . " . . . # Ž & I ' . . . # " # + Ł 8 . . . - + . . . " Ł . . . \$ Ž . . . "

Zwierzyna gruba

1. Prowadzenie gospodarki łowieckiej w zakresie w okresie obowiązywania planu kwestii zwierzyny. Podstawowym działaniem będzie redukcja liczebności populacji na niskim poziomie. Aktualnie zmiany w wyniku ustanawianych i wprowadzanych prawnych (ustawy i rozporządzenia) regulacji gatunkiem.
2. Prowadzenie gospodarki populacji jeleni powinno być nakierowane na utrzymanie gatunku w obwodach, których charakterystyka jest dużymi kompleksami leśnymi, zapustami na udziałem upraw łaskarskich i ałwek prowadzonych. W celu docelowe tego gatunku zaplanowano na poziomie 1000 sztuk. W tego typu obwodach jelenie będzie gatunkiem tolerowanym, ale nie osobników.
3. Szczególną uwagę należy wyłożyć na prowadzenie w łapocach. Podstawowe działania, które umożliwi właściwe prowadzenie:
 - < zabezpieczenie w obwodach stałego dostępu do wody,
 - < dokarmianie w okresie zimy karm soczycami,
 - < intensywny odstrzał lisów w celu ograniczenia przyrostu saren,
 - < doprowadzenie do właściwego stosunku populacji jeleni i saren.

Zwierzyna drobna

Stany zwierzyny drobnej w okresie ostatnich lat wykazują tendencję spadkową, dzisiaj możemy mówić o regresie, dla dalszego istnienia. Tak sytuację należy tłumaczyć przede wszystkim zmianami w krajobrazie różniczego, wprowadzaniem upraw kukurydzy i ozonów oraz

presji drapieńników (miałyby być opornymi). Istnieje
antidotum na obserwowane zjawisko. Zadaniem na kolejne lata jest utrzymanie kuropatwy
i zajęcia w łowiiskach polnych chociażby w minimalnym stopniu.
W takim kontekście przedstawia się obecna sytuacja w sprawie
wymagania ale jednocześnie nie prowadzi wszelkie
populacji.

3. Literatura

1. Harmuszkiwicz J. Występowanie rysia europejskiego w Puszczy Białowieskiej. Sylwan 155 (8):-572.
2. J drzejewska W. , J drzejewski B. 2001. Białowieskiej. PWN. Warszawa
3. Kamieniarsz R. , Panek M. 2011. Przebieg i skutki choroby z hodowli badania radiotelemetryczne. Sylwan 155 (11): 7783.
4. Krupka J. , Dzi ci o ł o w s k i R. , Fruzi ski B. Ł o w i e c t w o . P W R i L . Warszawa
5. Lipi ska M. 2015. Przyszłość Wilka w Polsce. Senat u. Ma tkornifaelryncji zorganizowanej przez Warszawa
6. Ł o w i e c t w o w z r ó w n o w a o n e j g o s p o d a r c e l e n e j . I B L . P r o p r i n t U s ł u g i P o l i g r a f i c z n e . S k o c i e m
7. Mi c i c k i S. , u r e k Z. s p o m o d o w a n y c h p r z e z g e l e n i o w a w m ł o d y c h d r z e w o s t a n a c h i o d n o w i e n i a c h G o s p o d a r c t w a 159 (6): 50515.
8. Nasiadka P. , Dziedzic R. 2014. Podręcznik i Z a w w c h e s t p r a c t i d e . p l C P K .
9. Nasiadka P. , Nawrocka M. 2014. Porównanie kurapatwy szarej (Perdix perdix) ze wskan do warunków naturalnych, P w E R w D o l l X i " e r n z æ t æ d r æ p t i æ Ł o c h ó w . P r a c a z l e c o n a 271734/11 z D G L P u m o w a : O R
10. Nasiadka P. , Skubis J. , Wajdzik M. 2015. B m o n i t o r o w a n i a d u y c h k o p y t n y c h n a p r z y w K a m p i n o s k i m P a r k u N a r o d o w y m . Sylwan. 159 (7):5765
11. Okarma H. 2015. Wilk. Biblioteka przyrodniczo w i e c k a , t o m 2 2 0 . W y d a n i e K r a k ó w
12. Okarma H. , Tomek A. 2008. Ł o w i - N a u k o w e H O . W y d a n i e K r a k ó w
13. Pasławski T. 1994a E d y t e c s k a . , W y d a w n i c t w o

14. Popczyk B., Kniewska W. 2016. Zarządzanie polnymi zwierzętami w lasach. Warszawa
15. Porozumienie w sprawie zasad dobrych praktyk w zakresie do przeprowadzenia inwentaryzacji zwierzyzny na potrzeby sporządzenia Włokowego sezonu 2016/2017 zawarte w dniu 16 lutego 2016 r.
16. Porozumienie zawarte w dniu 12 stycznia 2016 r. między Lasów Państwowych a Przewodniczącym Zarządzeniem Łowickiego w sprawie współpracy Państwowego Państwowe i Polskiego Związku Łowieckiego.
17. Rozporządzenie Ministra Rodowiska, z dnia 11 października 2007 r. w sprawie planów łowieckich i wieloletnich (Dz.U. Nr 221 z 2007 r. poz. 1646).
18. Rozporządzenie Ministra Rodowiska, z dnia 11 października 2007 r. w sprawie rocznych planów łowiczych hodowlanych.
19. Rozporządzenie Ministra Rodowiska, z dnia 11 października 2007 r. w sprawie rocznych planów łowiczych hodowlanych.
20. Studia i materiały Centrum Edukacji i Promocji w Lasach. R.14. Zeszyt 33/4/2012.
21. Uchwała nr 142/2015 Rady Łowieckiej, z dnia 11 października 2015 r. w sprawie przyjęcia zasad selekcji populacji w Polsce oraz zasad postępowania przy ocenie populacji.
22. Ustawa z dnia 13 października 1991 r. o ochronie zwierząt (Dz.U. z 1991 r. Nr 155, poz. 155, zm.).
23. Zasady selekcji osobniczej i populacyjnej przy ocenie prawidłowości odchowu (Dz.U. z 2005 r. Nr 57, poz. 475).
24. Rozporządzenie Ministra Rodowiska, z dnia 19 lutego 2016 r. w sprawie zarządzenia o (Dz.U. z 2016 r. Nr 229, poz. 229) tarnego c...