

# Arkusz inwentaryzacji zwierzyny przeprowadzonej

w dniu.....

na rok gospodarczy ...../.....

## Dane ogólne

1. Obwód łowiecki nr ..... powierzchnia ..... ha, w tym powierzchnia gruntów leśnych ..... ha  
powierzchnia po wyłączeniach, o których mowa w art. 26 ustawy z 13.X.1995r. Prawo Łowieckie ..... ha
2. Województwo ....., Powiat .....
3. Nadleśnictwo (nazwa i adres siedziby) .....
4. Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych (nazwa i adres siedziby).....
5. Zarząd Okręgowy PZŁ (nazwa i adres siedziby) .....
6. Dzierżawca/lub zarządca (nazwa i adres siedziby) .....

Metoda przeprowadzania inwentaryzacji zwierzyny grubej: .....<sup>1</sup>

Metoda przeprowadzania inwentaryzacji zwierzyny drobnej:.....<sup>1</sup>

## Warunki klimatyczne:

- temperatura.....,
- wiatr.....,
- opady.....,
- grubość pokrywy śnieżnej.....,

### <sup>1</sup>Zalecane metody inwentaryzacji zwierzyny:

- Pędzenia próbne – zwierzyna gruba
- Tropienie na transektach – zwierzyna gruba i drapieżniki
- Taksacje pasowe zajęcy i kuropatwa (metoda obowiązkowa przy planowaniu pozyskania zajęcy i kuropatw)
- Liczenie przy użyciu sztucznego światła – zwierzyna drobna
- Całoroczne obserwacje

**IV. Dane dotyczące zwierząt łownych.**  
**a) zwierzyna gruba**

Gatunki zwierząt łownych	Szacowana liczebność zwierząt na 10.03 .....r	Przyrost naturalny i podział młodych osobników do przekwalifikowania przed sezonem polowań*	Planowana liczebność zwierzyny grubej przed okresem polowań*
	szt.		szt.
1	2	3	4
<b>1. Łosie razem</b>		Przyrost = do 70% stanu wiosennego kłep = łoszaki**	
a) byki		Stan +50% łoszaków	X
b) kłepy		Stan +50% łoszaków	X
c) łoszaki		1:1 podział na byki i kłepy przed sezonem polowań	X
<b>2. Jelenie razem</b>		Przyrost = do 70% stanu łań na 10.03 ** = cielęta	
a) byki razem		Byki łącznie	X
- 1-9 poroże		90% stanu wiosennego grupy 1-9 poroże + 50 % cieląt	X
- 10 poroże i starsze		100 % stanu wiosennego grupy 10 poroże i starsze + 10 % grupy 1-9 poroże.	X
b) łanie		Łanie = stan na 10.03 + 50% cieląt	X
c) cielęta		Cielęta = 1:1 łanie i byki grupy 1-9 poroże	X
<b>3. Jelenie Sika r-m</b>		Przyrost = do 70% stanu łań na 10.03 ** = cielęta	
a) byki razem		Byki łącznie + 50% cieląt	X
b) łanie		Łanie = stan na 10.03 + 50% cieląt	X
c) cielęta		Cielęta = 1:1 łanie i byki	X
<b>4. Daniele r-m</b>		Przyrost = do 70% stanu łań na 10.03 ** = cielęta	
a) byki razem		Byki łącznie	X
- 1-6 poroże		85 % stanu wiosennego grupy 1-6 poroże + 50 % cieląt	X
- 7 poroże i starsze		100 % wiosennego stanu grupy 7 poroże i starsze + 15 % grupy 1-6 poroże.	X
b) łanie		Łanie = stan na 10.03 + 50% cieląt	X
c) cielęta		Cielęta = 1:1 łanie i byki grupy 1-6 poroże	X
<b>5. Sarny razem</b>		Przyrost do 70% stanu kóz na 10.03 ** = kozłeta	
a) kozły razem		Kozły razem	X
- 1-4 poroże		75 % stanu wiosennego grupy 1-4 poroże + 50 % kozłat	X
- 5 poroże i starsze		100 % wiosennego stanu 5 poroże i starsze + 25 % grupy 1-4 poroże.	X
b) kozy		Kozy = stan na 10.03 + 50% kozłat	X
c) kozłeta		Kozłeta = 1:1 kozy i kozły grupy 1-4 poroże	X
<b>6. Muflony r-m</b>		Przyrost do 60% stanu wiosennego owiec = jagnięta	
a) tryki		Stan na 10.03 + 50 % jagniąt	X
b) owce		Stan na 10.03 + 50 % jagniąt	X
c) jagnięta		1:1 podział na tryki i owce	X
<b>7. Dziki razem</b>		Przyrost do 250% stanu na 10.03 **	

\*- dane niezbędne do prowadzenia gospodarki łowieckiej.

\*\* - w rejonach występowania dużych drapieżników (wilki, rysie), przyrost może ulegać obniżeniu do wartości 50 % założonego.

b) zwierzyna drobna”

Gatunki zwierząt łownych	Szacowana liczebność zwierząt wg. stanu na 10.03.....r.
	szt.
1	2
8. Lisy	
9. Jenoty	
10. Borsuki	
11. Szakal złocisty	
12. Kuny - razem	
w tym: tumak	
kamionka	
13. Norki amerykańskie	
14. Tchórze zwyczajne	
15. Szopy pracze	
16. Piżmaki	
17. Zające szaraki*	
18. Dzikie króliki	
19. Jarzabki	
20. Bażanty	
21. Kuropatwy*	

c) gatunki chronione:

Gatunki zwierząt objętych ochroną gatunkową	Szacowana liczebność zwierząt wg. stanu na 10.03.....r.
	szt.
1	2
1) wilk	
2) rys	
3) bóbr (stanowiska)	
4) wydra	
5) głuszec	
6) cietrzew	
7) kruk (gniazda)	

Data sporządzenia inwentaryzacji:.....

Inwentaryzacje sporządził:

.....

Podpis.....\*\*

(imię, nazwisko)

Podmioty

współdziałające.....\*\*\*

\* - w obwodach gdzie planowany jest odstrzał zająca i kuropatwy zaleca się przeprowadzenie taksacji pasowej lub liczenia zajęcy w sztucznym świetle. \*\* - członek zarządu koła/zarządca, \*\*\* - przedstawiciele PGL LP, naukowcy, inne podmioty

## Opis metodyki przeprowadzania inwentaryzacji wybranymi metodami:

- **Pędzenia próbne:**

W praktyce pędzenia przeprowadza się na ok. 10% powierzchni leśnej obszaru, dla którego prowadzona jest ocena – wyniki następnie przelicza się na całość powierzchni leśnej. Mioty, w których prowadzi się pędzenia powinny mieć wielkość 50 – 60 ha (max 80 ha). W pędzeniach próbnych biorą udział naganiacze i obserwatorzy. Naganka przesuwa się w linii przez całą długość miotu w kierunku czoła miotu, na którym ustawieni są obserwatorzy. Obserwatorzy stoją również na całości linii bocznych miotu (flankach). Ważne jest, by krawędzie pojedynczego miotu były wyraźnie określone przez drogi/linie oddziałowe, tak aby obserwatorzy mieli możliwość obserwacji i policzenia zwierzyny wychodzącej z miotu. Rozkład przestrzenny pędzeń na terenie badanego kompleksu leśnego musi być ustalony losowo, zaś poszczególne mioty powinny być oddalone od siebie, w celu przeciwdziałania podwójnego liczenia tych samych osobników. Mioty powinny być mniej więcej równomiernie rozmieszczone po terenie objętym oceną liczebności i odzwierciedlać strukturę wiekową i siedliskową lasu. Pędzenia prowadzi się zimą, kiedy drzewa są w stanie bezlistnym, zapewniającym najlepsze warunki obserwacji.

Wszystkie dostrzeżone zwierzęta wychodzące z miotu w sektorze obserwacji jednej osoby są notowane na kartach obserwacji, oddzielnie dla każdego pędzenia. Zarówno naganiacze, jak i obserwatorzy rejestrują zwierzynę przechodzącą tylko po jednej stronie (na przykład prawej), tak aby ograniczyć podwójne liczenie tych samych zwierząt. Naganiacze rejestrują liczbę zwierząt przemieszczających się do tyłu i przechodzących przez ich linię. Na karcie obserwacji notowany jest gatunek, liczba zwierząt przekraczających sektor oraz płeć i inne cechy osobników – np. klasę wieku, cechy poroża itp. Po każdym miocie koordynator zbiera informacje od naganiaczy i obserwatorów o widzianej przez nich liczbie zwierząt i dba o to żeby te same zwierzęta nie zostały uwzględnione przez naganiaczy i obserwatorów.

- **Taksacje pasowe zajęcy i kuropatwa:**

Taksacje pasowe wykonywane są w ciągu dnia. Na czele pasa taksacyjnego znajduje się 10 obserwatorów, którzy podążając przed siebie liczą wszystkie wypłoszone zajęcy i/lub kuropatwy. Szerokość pasa w tej metodzie powinna wynosić około 100 m. Długość trasy powinna wynosić nie mniej niż 10 km, powinna odpowiadać powierzchni 10% obwodu łowickiego. W celu oszacowania zagęszczenia wykorzystuje się poniższy wzór:

$$\text{Zagęszczenie w osobnikach na km}^2 \quad N = \left( \frac{n}{l} \right) * 10$$

gdzie:

N- liczba osobników na powierzchni 1 km<sup>2</sup>

n – liczba zaobserwowanych zajęcy

l – długość trasy taksacji

- **Liczenie przy użyciu sztucznego światła:**

Taksacje nocne wykonywane są między godziną 22:00-01:00. Szerokość pasa wyznaczała światło reflektora halogenowego, które płynie z okna jadącego samochodu. Obserwatorzy siedzący w aucie wyposażeni powinni być w lornetkę i notować wszystkie napotkane w świetle zajęcy. Długość trasy powinna wynosić nie mniej niż 10 km. W celu oszacowania zagęszczenia wykorzystuje się poniższy wzór:

$$\text{Zagęszczenie w osobnikach na km}^2 \quad N = \frac{n * 100}{l * 15}$$

gdzie:

N- liczba osobników na powierzchni 1 km<sup>2</sup>

n – liczba zaobserwowanych zajęcy

l – długość trasy taksacji