







L.p.	Gatunek	Zagęszczenie	Struktura płci	Wielkość Proponowanego przyrostu	Wielkość proponowanego pozyskania	
					w grupach płciowo-wiekowych	w klasach wieku
1	<b>jeleń</b> 	5 osobników na 1000 ha powierzchni leśnej	<b>1 : 1</b>  (1:08 - 1:1,2)	od 20 do 60 % stanu łań w marcu	<b>byki 30 - 50 %</b> łanie 30 - 40 % cielęta 10-20%	selekcyjne ok 80 %
				(Dla RH Nr 2,3,5 od 20 do 40 % stanu łań w marcu)	(Dla RH Nr 8 Byki do 20%; łanie 40-50 %, cielęta minimum 30 %)	łowne: ok 20 %
2	<b>daniel</b> 	5 osobników na 1000 ha powierzchni ogólnej	<b>1 : 1</b>  (1:08 - 1:1,2)	od 20 do 60 % stanu łań w marcu	<b>byki 30 - 50 %</b> łanie 30 - 40 %	selekcyjne ok 80 %
				(Dla RH Nr 2,3,5 od 20 do 40 % stanu łań w marcu)	cielęta 10-20%	łowne: ok 20 %
3	<b>sarna</b> 	1,5 osobników na 100 ha powierzchni ogólnej	<b>1 : 1</b>  (1:08 - 1:1,2)	od 20 do 60 % stanu kóz w marcu	rogacze 30-50%	selekcyjne min. 70 %  łowne: do 30 %
				w obwodach leśnych, w których bytuje wilk nie więcej niż 30 %	kozy 30-40%	
				(Dla RH Nr 2,3,5 od 20 do 40 % stanu łań w marcu)	koźłeta 10 - 20 %	
4	<b>muflon</b> 	5 osobników na 1000 ha powierzchni ogólnej	<b>1 : 1</b>	od 30 % do 60 % wiosennego stanu owiec	tryki 30-40 % owce 40-50 % jagnięta 10-30 %	selekcyjne min. 70 %  łowne: do 30 %
5	<b>dzik</b> 	1 osobnik na 1000 ha powierzchni ogólnej	<b>1 : 1</b>	do 150 % stanu wiosennego	X	X

## LIS

Docelowe zagęszczenie lisa na 1000 ha terenu obwodu	Planowany przyrost	możliwy plan pozyskania w stosunku do liczebności
 2-3 szt	100 - 150 % stanu wiosennego	100-200 %

## ZAJĄC

łowiska polne	Zagęszczenie zajęcy na 100 ha terenu polnego	możliwy plan pozyskania w stosunku do liczebności
dobrze	powyżej 20 szt	15-20 %
średnie	10 - 20 szt	10-15 %
słabe	5 - 10 szt	5-10 %
<b>bardzo słabe</b>	<b>poniżej 5 szt</b>	<b>Brak możliwości polowania</b>

**BORSUK, TCHÓRZ, KUNY – do 50% stanu wiosennego**

**NORKA AMERYKAŃSKA – ok 100% stanu wiosennego**

**BAŻANT – w obwodach, których prowadzi się zasiedlenia do 50% ilości zasiedlonych ptaków + 20% stanu wiosennego**

– w obwodach bez zasiedleń do 20% stanu wiosennego

**KUROPATWA – pozyskanie kontrolne, max 5% stanu wiosennego**

**IGO – przeznaczone do całkowitej likwidacji ze środowiska**

### NORMY DOKARMIANIA NA 1 SZT ZWIERZYNY W RPŁ.

- jeleń 25 kg karmy treściwej 60 kg objętościowej suchej
- daniel 15 kg karmy treściwej 30 kg objętościowej suchej
- sarna 5 kg karmy treściwej 12 kg objętościowej suchej
- dzik - zakaz karmienia dzików (dozwolone jest jedynie zakładanie przynęty).  
Przynęta: (niepodtrzymujące karmienia dzików): Przyciąganie dzików z ograniczoną ilością pokarmu (np. kukurydzy) wyłącznie w celu polowania, łapania w pułapkę lub strzelenia. Maksymalna ilość karmy nie powinna przekraczać **10kg/km<sup>2</sup>/miesiąc**<sup>22F1</sup>. (1,2 t. na każdy 1000 ha obwodu rocznie)  
) Przynęta nie powinna w żadnym wypadku stanowić źródła żerowania dzików w celu utrzymania populacji podczas zimy
- zając 1 kg objętościowej suchej 4 kg objętościowej soczystej 5 kg snopówki
- kuropatwa 1 kg karmy treściwej 2 kg objętościowej soczystej
- bażant 2 kg karmy treściwej 5 kg objętościowej soczystej

Opierając się na zapotrzebowaniu pokarmowym jednej sztuki przeliczeniowej (1 jeleń = 2 daniela = 5 sarn), na możliwościach pokrycia tego zapotrzebowania żerem leśnym w poszczególnych miesiącach oraz na maksymalnych możliwościach produkcyjnych poletka obliczono, że w łowisku słabym, przy stanie zwierzyny równym pojemności tego łowiska, bezwzględnie konieczne jest uprawianie **0,5 ha poletek na każde 1000 ha terenu leśnego.**

**Optymalny udział zagospodarowanych zadrzewień/remiz powinien wynosić od 2,5 do 4% powierzchni polnej obwodu łowieckiego.**

Roczne minimalne zapotrzebowanie na sól wynosi dla:  
**jelenia ok. 1 kg, daniela 0,8 kg, sarny 1–0,5 kg.**