



# **PRIKRMOVANIE ZVERI**

# **Zásady prikrmovania raticovej zveri**

## Dokumentácia vedená užívateľom poľovného revíru v zmysle § 22 Vyhlášky 344/2009 ktorou sa vykonáva zákon o poľovníctve

Dokumentáciu poľovného revíru tvorí :

- A) Výhľadový plán poľovníckeho hospodárenia (do 3 mesiacov od evidencie zmluvy)
- B) Plány
- C) Prvotná evidencia
- D) Štatistický výkaz o revíri a stavoch zveri (PH do 10. 2., OÚ do 15. 2.)

Druhy poľovníckych plánov:

- 1) plán chovu a lovu raticovej zveri (PH do 10.4., OÚ do 30.4.)
- 2) plán chovu a lovu malej zveri (PH do 31. 8., OÚ do 15.9.)
- 3) **plán starostlivosti o zver** (**PH do 10. 4., OÚ do 30.4.**)
- 4) plán spoločných poľovačiek (PH do 15. 9., OÚ do 30.9.)
- 5) plán vnaďísk na vnaďenie diviacej zveri (najneskôr 10 dní pred začiatkom vnaďenia)

Prvotná evidencia:

- 1) prehľad stavu zveri
- 2) evidencia lovu zveri, jej úhynu, použitých značiek a použitia zveriny
- 3) povolenia na lov zveri a evidencia vydaných značiek
- 4) evidencia poľovných a poľovne upotrebitelných psov
- 5) kniha návštev poľovného revíru

## Zásady plánovania starostlivosti o raticovú zver:

- a) Plánovanie potreby krmiva pre zver
- b) Plánovanie potreby poľovníckych zariadení na prikrmovanie zveri
- c) Zlepšovanie prirodzenej úživnosti poľovného revíru

### Potreba krmív pre raticovú zver:

Zver raticová					
Druh zveri	Denná dávka na 1 ks v kg			Soľ na rok a kus	Počet dni prikrmovania
	objemové	jadrové	dužinaté		
jelenia	3,0	0,5	1,3	2,5	110
danielia	1,5	0,3	0,6	1,5	110
muflónia	0,8	0,2	0,4	1,0	110
srnčia	0,4	0,15	0,3	0,7	110
diviačia	-	0,6	0,6	-	120

### Doba prikrmovania:

jelenia a srnčia zver – 110 dní, diviačia zver 120 dní, poľná forma srnčej zveri 75 dní v roku

## Príklad výpočtu potreby krmiva pre raticovú zver:

Druh zveri :		Jelenia	Srnčia	Diviačia	Druh a množstvo krmiva
NKS :		yz	yz	yz	
Doba prikrmovania:		110	110	120	
Druh krmiva:					
objemové	Denná dávka:	$3,0 \times yz \times 110 =$	$0,40 \times yz \times 110 =$	-	spolu
jadrové		$0,5 \times yz \times 110 =$	$0,15 \times yz \times 110 =$	$0,6 \times yz \times 120 =$	spolu
dužinaté		$1,3 \times yz \times 110 =$	$0,30 \times yz \times 110 =$	$0,6 \times yz \times 120 =$	spolu
soľ		$2,5 \times yz =$	$0,7 \times yz =$	-	spolu

## Zariadenia na prikrmovanie raticovej zveri:

Na každých aj započatých **15 ks raticovej zveri** (okrem diviačej) sa plánuje **1 krmovisko** s nasledovnou výbavou:

- 1 krmidlo** na objem. krmivo
- 1 zastrešený válov** na jadrové krmivo
- 1 soľník**

Na každých aj zažatých 70 ha PR **1 soľník**

Pre diviačiu zver na každých aj započatých **500 ha** sa plánuje **1 krmovisko** na jadrové a dužinaté krmivo vybavené:

- 1 zásobník** na jadrové krmivo
- 1 válov** na podávanie jadrového krmiva

# Obsah živín vo vybraných poľnohospodárskych plodinách a krmivách pre zver v %

Druh	Hmota	Sušina	Surový popol	Surová vláknina	Éterické látky	BNLV	NL	SNL	Cellková energia (kcal.kg <sup>-1</sup> )	Koeficient stráviteľnosti	Ca	P	Mg
Kukuričná siláž	čerstvá	27	1,7	6,6	0,8	15,6	2,3	1,4	1120	82	0,1	0,05	0,08
	sušina	100	6,3	24,4	4	57,8	8,5	5,2	4150	82	0,4	0,2	0,3
Siláž.repné skrojky	čerstvá	21	7,6	2,9	0,5	7,3	2,7	2,1	500	80	0,5	0,05	
	sušina	100	36,2	13,8	2,4	34,8	12,9	10	2180		2,4	0,25	
Lucern.sil. pred kvet.	čerstvá	32	2,9	9	1,5	11,9	6,7	4,5	1392	82	0,9	0,22	
	sušina	100	9	28,1	4,7	37,2	21	14,1	4350	82	2,8	0,7	
Siláž.ohryz. hmota	čerstvá	33	2,15	11,9	1,5	16,2	1,3		1575	60	0,13	0,03	
	sušina	100	6,5	36	4,5	49	4		4773		0,4	0,1	
Kostná múčka	čerstvá	45,5	70	2,1	9,5		17,5	12,2	670		30	14,3	
	sušina	100	73,7	2,2	10		18,4	12,8	705		31,6	15	
Rybacia múčka	čerstvá	44	17	2	8	3,1	56	34	2900	84	4	2,1	8,9
	sušina	100	18,1	2,1	8,5	3,3	59,6	36,2	3085	85	4,3	2,2	9,5
Mäsová múčka	čerstvá	91,5	5,8	1	1,6	3	80,1	57	5250		0,29	0,23	0,22
	sušina	100	6,34	1,1	1,75	3,28	87,5	62,3	5738		0,32	0,25	0,24
Suš.krav. mlieko	čerstvá	93,5	5,4	0,2	26	36,7	25,2	24,6	6110	86	0,9	0,7	

# Obsah živín vo vybraných poľnohospodárskych plodinách a krmivách pre zver v %

Druh	Hmota	Sušina	Surový popol	Surová vláknina	Éterické látky	BNLV	NL	SNL	Celková energia (kcal.kg-1)	Koeficient stráviteľnosti	Ca	P	Mg
Ďatel.lúč.(červ.) pred kvetom	čerstvá	18,6	2,3	3,3	0,5	7,9	4,6	3,1	785	82	0,23	0,09	
	sušina	100	18,4	17,7	2,7	42,5	24,7	16,7	4220	82	1,24	0,5	
Ďatel.lúč.(červ.) seno pred kvetom	čerstvá	87	8,1	24	1,6	38,4	14,9	8,7	3280	82	1,5	0,33	
	sušina	100	9,3	27,6	1,8	44,1	17,1	10	3770	82	1,7	0,4	
Lucerna siata pred kvetom	čerstvá	25,6	2,7	5,4	0,6	10,4	6,5	4,8	680	82	0,6	0,2	0,06
	sušina	100	10,5	9,4	2,34	40,6	25,4	18,7	4650	85	2,34	0,75	0,39
Lucerna siata v plnom kvete	čerstvá	25,5	2,1	8,1	0,8	10,0	4,5	3,3	1162	80	0,4	0,07	0,07
	sušina	100	8,2	31,7	3,1	39,2	17,6	12,9	4560	82	1,57	0,27	0,27
Lucernové seno pred kvetom	čerstvá	89	8,5	23,4	2,3	35,6	19,2	13,5	3750	82	1,9	0,3	0,21
	sušina	100	9,6	26,3	2,6	40	26,6	15,2	4213	82	2,13	0,34	0,24
Lucernové seno druhá kosba	čerstvá	90	8,0	28,2		36,4	15,5	11	3970	82	1,5	0,25	0,27
	sušina	100	8,9	31,3		40,4	17,2	12,2	4411	82	1,7	0,28	3,0
Lúčny porast (TTP)	čerstvá	24	2,2	7,8	0,8	11,5	1,6	2,3	520	80	0,08	0,03	
	sušina	100	9,2	33	3,3	47,9	6,7	9,6	2160	81	0,33	0,13	

# Obsah živín vo vybraných poľnohospodárskych plodinách a krmivách pre zver v %

Druh	Hnota	Sušina	Surový popol	Surová vláknina	Éterické látky	BNLV	NL	SNL	Celková energia (Kcal.kg-1)	Koeficient stráviteľnosti	Ca	P	Mg
Ovos (zrno)	čerstvá	89	3,2	11,5	4,4	59,0	12	8,9	4200	82	0,1	0,35	0,16
	sušina	100	3,6	12,9	4,9	66,3	13,5	10	4720	82	0,1	0,4	0,2
Jačmeň (zrno)	čerstvá	91	5,3	2,1	1,0	68,0	14,6	11,6	4700		0,7		
	sušina	100	5,8	2,3	1,1	74,7	16	16,6	5165		0,8		
Kukurica (zrno)	čerstvá	86,5	1,2	1,7	4,0	71	8,6	6,8	4800	82	0,05	0,5	0,2
	sušina	100	1,4	2,0	4,6	82	9,9	7,9	5550	82	0,06	0,6	0,23
Kukurica zelená	čerstvá	18,5	2,0	3,0	0,6	7,4	5,5	3,9	707	82	0,26	0,1	0,06
	sušina	100	10,8	16,2	3,2	40	29,7	21,1	3820	82	1,4	0,54	0,3
Sója (zrno)	čerstvá	89	6,0	6,1	0,8	32,1	44	39	4340	80	0,3	0,6	0,25
	sušina	100	6,7	6,8	0,9	36,1	49,4	43,8	4876	81	0,35	0,7	0,3
Sladký vľčí bôb zelený	čerstvá	11,5	1,2	2,3	0,3	4,3	3,4	2,5	500	82	0,2	0,05	
	sušina	100	10,4	20,0	2,6	37,4	29,6	21,7	4350	82	1,7	0,4	
Krmná repa	čerstvá	10,5	1,1	1,0	0,1	6,9	1,4	1,0	444	82	0,02	0,02	
	sušina	100	10,5	9,5	1,0	65,7	13,3	9,5	4230	82	0,2	0,2	
Ovocné výlisky	čerstvá	91	2,0	15,7	4,6	63,1	5,5		4120		0,13	0,13	0,06
	sušina	100	2,2	17,25	5,2	69,3	6,0		4527		0,14	0,14	0,07



# **Zásady prikrmovania malej poľnej zveri**

## Plán chovu a lovu malej zveri

Každoročná evidencia malej zveri (k 31.3. a 31. 8. bežného roka). Plán vypracováva poľovnícky hospodár - schválenie obvodný lesný úrad. Termín predkladania plánu chovu a lovu malej zveri je do 31. 8. a termín schvaľovania do 15. 9. bežného roka.

### Zásady plánovania starostlivosti o malú zver:

- a) Plánovanie potreby krmiva pre zver
- b) Plánovanie potreby poľovníckych zariadení na prikrmovanie zveri

### Potreba krmív pre malú zver:

Druh zveri	Denná dávka na ks a deň v kg			Soľ na rok	Počet dní prikrmovania
	Objemové	jadrové	dužinaté		
zajac	0,15	0,02	0,15	0,08	110
bažant	-	0,05	0,04	-	130
jarabica	-	0,03	0,01	-	100
divá kačica	-	0,05	0,04	-	75
králik divý	0,08	0,01	0,08	0,04	110

## Príklad výpočtu potreby krmiva pre malú zver:

<b>Druh zveri:</b>		zajačia	bažantia	srnčia	Druh a množstvo krmiva
<b>NKS:</b>		yz	yz	yz	
<b>Doba prikrmovania:</b>		110	130	75	
<b>Druh krmiva:</b>					
- objemové	<b>Denná dávka</b>	$0,15 \times yz \times 110 =$	-	$0,4 \times yz \times 75 =$	spolu obj. krmivo
- jadrové		$0,02 \times yz \times 110 =$	$0,05 \times yz \times 130 =$	$0,15 \times yz \times 75 =$	spolu jad. krmivo
- dužinaté		$0,15 \times yz \times 110 =$	$0,04 \times yz \times 130 =$	$0,3 \times yz \times 75 =$	spolu duž. krmivo
- soľ/1 ks a rok		$0,08 \times yz =$	-	$0,7 \times yz =$	spolu soľ

## Zariadenia na prikrmovanie malej zveri:

Pre malú zver sa plánujú tieto krmné zariadenia:

**zajačia zver** - 1 krmidlo a 1soľník, na každých aj začatých 100 ha PR 1  
napájadlo na každých aj začatých 50 ha

**bažantia zver** - 1 násypec na každých aj začatých pre 50 ha bonitovanej plochy

**jarabičia zver** – 1násypec pre jeden krdel'

**divé kačice** - 1 prikrmovacie zariadenie na každých aj začatých 200 kusov

**divé králiky** - 1 krmidlo na objemové krmivo a 1soľník pre jednu kolóniu