

## Normované stavy spárkaté zvěře

Jakostní třída honitby	počet jedinců na 1 000 ha plochy, na kterou se spárkatá normuje						
	jelen evropský sika Dybowského sika japonský	daněk skvrnitý jelenec běloocasý muflon	kamzík horský	srnec obecný		souhrnný počet spárkaté zvěře (s výjimkou prasete divokého) v honitbě [přepočít podle § 2 odst. 1 písm. c)]	prase divoké
				„les“	„pole“		
I.	26	46	99	122	56	39	16
II.	22	36	63	96	48	31	13
III.	16	27	39	64	40	22	10
IV.	11	20	24	32	36	14	7

1 jedinec spárkaté zvěře je roven  
 1 jedinci jelena evropského  
 1 jedinci siky Dybowského  
 1 jedinci siky japonského  
 2 jedincům jelence běloocasého  
 2 jedincům daňka skvrnitého  
 2 jedincům muflona nebo  
 4 jedincům kamzíka horského nebo  
 4 jedincům srnce obecného.

druh zvěře	daněk skvrnitý	jelen evropský	jelenec běloocasý	kamzík horský	muflon	prase divoké	sika Dybowského	sika japonský	srnec obecný	
									les	pole
koeficient očekávané produkce	0,8 – 0,9	0,7 – 0,8	0,6 – 0,7	0,2 – 0,3	0,8 – 0,9	3,2 – 4,5	0,8 – 0,9	0,8 – 0,9	0,8 – 1,2	0,5 – 1,0

### Minimální stav spárkaté zvěře

(1) V honitbě, s výjimkou obory, se minimální stav spárkaté zvěře stanovuje pro každých 1 000 ha výměry lesního celku při zachování poměru pohlaví (§ 4 odst. 1) takto:

- a) 5 jedinců prasete divokého,
- b) 10 jedinců jelena evropského, siky Dybowského a siky japonského,
- c) 15 jedinců daňka skvrnitého, jelence běloocasého a muflona,
- d) 20 jedinců kamzíka horského,
- e) 25 jedinců srnce obecného.

druh spárkaté zvěře		samci	samice	mláďata	druh spárkaté zvěře		samci	samice	mláďata (selata)
	koeficient očekávané produkce	%	%	%		koeficient očekávané produkce	%	%	%
daněk skvrnitý	0,8	39	39	22	sika japonský	0,8	39	39	22
	0,9	38	38	24		0,9	38	38	24
jelen evropský	0,7	40	40	20	srnec obecný (les i pole)	0,8	39	39	22
	0,8	39	39	22		0,9	38	38	24
jelenec běloocasý	0,6	41	41	18		1,0	37	37	26
	0,7	40	40	20		1,1	37	37	26
kamzíček horský	0,2	26	52	22		1,2	36	36	28
	0,3	27	54	19		prase divoké	3,2	38	38
muflon	0,9	38	38	24	3,5		37,5	37,5	25
	1,0	37	37	26	4,0		36	36	28
sika Dybowského	0,8	39	39	22	4,5		35	35	30
	0,9	38	38	24					

a procentem zastoupení věkových tříd u dospělých samců takto:

1. daněk skvrnitý
  - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 31%,
  - ve II. věkové třídě, od 4 do 6 let, 26%,
  - ve III. věkové třídě, od 7 let, 43 %,
2. jelen evropský
  - v I. věkové třídě, od 1 roku do 4 let, 44 %,
  - ve II. věkové třídě, od 5 do 8 let, 37 %,
  - ve III. věkové třídě, od 9 let, 19 %,
3. jelenec běloocasý
  - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 40 %,
  - ve II. věkové třídě, od 4 do 6 let, 37 %,
  - ve III. věkové třídě, od 7 let, 23 %,
4. kamzíček horský
  - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 50 %,
  - ve II. věkové třídě, od 4 do 7 let, 20 %,
  - ve III. věkové třídě, od 8 let, 30 %,
5. muflon
  - v I. věkové třídě, od 1 roku do 3 let, 37 %,
  - ve II. věkové třídě, od 4 do 6 let, 37 %,
  - ve III. věkové třídě, od 7 let, 26 %,
6. prase divoké
  - v I. věkové třídě (lončák), od 1 do 2 let, 28 %,
  - ve II. věkové třídě, od 3 do 4 let, 46 %,
  - ve III. věkové třídě, od 5 let, 26 %,
7. sika Dybowského
  - v I. věkové třídě, od 1 roku do 4 let, 44 %,
  - ve II. věkové třídě, od 5 do 8 let, 37 %,
  - ve III. věkové třídě, od 9 let, 19 %,
8. sika japonský
  - v I. věkové třídě, od 1 roku do 4 let, 44 %,
  - ve II. věkové třídě, od 5 do 8 let, 37 %,
  - ve III. věkové třídě, od 9 let, 19 %,
9. srnec obecný
  - v I. věkové třídě, od 10 měsíců do 2 let, 41 %,
  - ve II. věkové třídě, od 3 do 4 let, 24 %,
  - ve III. věkové třídě, od 5 let, 35 %.

Letní stav před lovem se vypočte:

Pro výpočet se použijí číselné údaje z řádku G (07) s tím, že z I. věkové třídy samců v řádku G (07) se převede 1/4 až 1/3 jelenů nebo jelenů sika nebo kamzíků, 2/5 srnců nebo daňků nebo muflonů do II. věkové třídy. Z II. věkové třídy se převede 1/4 jelenů nebo jelenů sika nebo kamzíků, 2/5 srnců a 1/4 až 1/3 daňků nebo muflonů do III. věkové třídy. Počet kusů, které se převádí do vyšší věkové třídy, se v nižší věkové třídě současně odečte. K takto upravenému stavu se v I. věkové třídě samců připočte jedna polovina mláďat z řádku G (07) a druhá polovina mláďat se pak připočte k početnímu stavu samic. U mláďat se v písm. I ř. 09 opíše počet mláďat z písm. H ř. 08 (očekávaný přírůstek).

Při převodu samců mezi jednotlivými věkovými třídami u populace praset divokých a populace zvěře, jejichž četnost nedosahuje 50 kusů, postupuje uživatel honitby individuálně.

#### Normovaný stav bažanta obecného

zařazení území podle bioindikční sítě	Normovaný stav jedinců bažanta obecného na 100 ha			
	jakostní třída honitby			
	I.	II.	III.	IV.
A	37 a více	35	21	16 – 20
B	36	28 – 24	16 – 20	11 – 15
C	28 – 35	21 – 27	11 – 15	8 – 10
D	21 – 27	20	10	5 – 7

#### Normovaný stav zajíce polního

zařazení území podle bioindikční sítě	Normovaný stav jedinců zajíce polního na 100 ha			
	jakostní třída honitby			
	I.	II.	III.	IV.
A	26 a více	24	18	14 – 18
B	25	21 – 23	14 – 17	10 – 13
C	21 – 24	18 – 20	10 – 13	7 – 9
D	18 – 20	17	9	5 – 6

#### Minimální stav bažanta obecného a zajíce polního

(1) Minimální stav bažanta obecného a zajíce polního je 5 jedinců pro každý druh na 100 ha plochy honitby, pro kterou se stanoví normované stavy těchto druhů zvěře (§ 7 odst. 1). V honitbě nesmí být minimální stav bažanta obecného a zajíce polního nižší než 5 jedinců každého z uvedených druhů zvěře při zachování poměru pohlaví (§ 8 odst. 1). Je-li výměra po-

KOP bažant a zajíc

druh zvěře	výsledná jakostní třída honitby			
	I	II	III	IV
bažant obecný	0,8 – 1,5	0,5 – 1,2	0,3 – 0,6	0,2 – 0,4
zajíc polní	0,6 – 1,0	0,5 – 0,8	0,3 – 0,6	0,2 – 0,4