

Normované kmeňové stavy a koeficient prírastku

Normované kmeňové stavy na 1 000 ha lesnej poľovnej plochy

Tabuľka č. 1

Kvalitatívna trieda	Druh zveri				
	jelenia	danielia	mufлонia	srnčia	diviačia
I.	27 – 33	40 – 49	54 – 66	81 – 100	20 – 25
II.	20 – 26	30 – 39	40 – 53	60 – 80	14 – 19
III.	13 – 19	20 – 29	26 – 39	39 – 59	8 – 13
IV.	do 12	do 19	do 25	do 38	do 7

Koeficienty očakávaného prírastku raticovej zveri

Tabuľka č. 2

Druh zveri	Koeficienty očakávaného prírastku
jelenia	0,6 – 0,9
danielia	0,7 – 1
mufлонia	0,8 – 1,3
srnčia	0,8 – 1,3
diviačia	0,9 – 1,5

- Prírastok prežúvavej raticovej zveri sa vypočíta z počtu samičej zveri (dospelej, bez vlnajších mláďat) v jarnom kmeňovom stave.
- Prírastok diviačej zveri sa vypočíta z celého jarného kmeňového stavu (vrátane vlnajších, ale ešte bez tohoročných diviačat).
- Pri určovaní koeficientu očakávaného prírastku v rámci rozpätia sa prihliada na:
 - kvalitatívnu triedu poľovného revíru,
 - prirodenú mortalitu najmä v dôsledku predačného tlaku predátorov, pravidelných záplav atď. (pri silnom predačnom tlaku sa koeficient očakávaného prírastku znižuje na spodnú hranicu rozpätia),
 - antropogénnu mortalitu (pozemné komunikácie, mechanizácia a chemizácia poľnohospodárstva, ilegálne odstrelly atď.),
 - pomer pohlavia v populácii, pri prevahe samíc u diviačej zveri sa zvyšuje.

Prepočítavacie koeficienty jednotlivých druhov prežúvavej raticovej zveri

Tabuľka č. 3

Druh zveri	jelenia	danielia	mufлонia	srnčia
jelenia		1,5	2	3
danielia	0,7		1,3	2
mufлонia	0,5	0,7		1,5
srnčia	0,3	0,5	0,7	