### Príloha č. 9

**k vyhláške č. .../2008 Z. z.**

# 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** | **muflonia** | **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 – 0,9 |
| **muflónia** | 0,7 – 1,2 |
| **srnčia** | 0,6 – 1,3 |
| **diviačia** | 0,7 – 1,5 |

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

### Prepočítavacie koeficienty jednotlivých druhov prežúvavej raticovej zveri

Tabuľka č. 3

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Druh zveri** | **jelenia** | **danielia** | **muflonia** | **srnčia** |
| **jelenia** | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 3,0 |
| **danielia** | 0,7 | 1,0 | 1,3 | 2,0 |
| **muflonia** | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,5 |
| **srnčia** | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 1,0 |