

Spôsob určenia normovaných stavov malej zveri a srnčej zveri chovanej v poľovných revíroch v poľovných oblastiach pre malú zver

Normované stavy poľnej srnčej a malej zveri sa určujú na 100 ha poľovných pozemkov, stotina príslušnej výmery poľovných pozemkov v ha sa vynásobí so stavom zveri určeným pre príslušnú kvalitatívnu triedu uvedenú v tabuľke č. 1.

Pri určovaní normovaných stavov poľnej srnčej a malej zveri v rámci rozpätia určeného pre príslušnú kvalitatívnu triedu sa ďalej zohľadňujú tieto okolnosti:

- a) prevažujúce hlavné pôdne jednotky v revíri. Normované stavy blízko polovice rozpätia sa volia pre stredne ťažké pôdy, hornej hranice rozpätia pre ľahké pôdy a pôdy s neutrálnou a zásaditou reakciou a blízko spodnej hranice rozpätia pre veľmi ťažké, kyslé a veľmi kyslé pôdy a pôdy sezónne zamokrené. Pôdy poškodené emisiami sa z bonitácie úplne vyradia a žiadne normované stavy zveri sa na ne neurčujú.
- b) Intenzita rastlinnej výroby a ostatné negatívne antropogénne vplyvy, pričom sa hodnotí celkový hospodársky ráz krajiny. Prihliada sa najmä na:
 1. koncentráciu a špecializáciu rastlinnej výroby, pričom optimálne sú výmery honov do 30 ha, aspoň 10 druhov pestovaných kultúr a nekoncentrovanie tej istej plodiny na viaceré susediace hony,
 2. ekologickú situáciu agrárnej krajiny, pričom optimálne je aspoň 10 % zastúpenie roztrúsenej trvalej krajinnej zelene a existencia vodných zdrojov pre zver počas celého roka, ekologizácia poľnohospodárstva,
 3. intenzita antropopresie na krajinu, pričom optimálne je, aby v revíri bolo čo najmenej intravilánov a silne frekventovaných pozemných komunikácií, mestských a priemyselných aglomerácií, rekreačných stredísk, chatárskych osád a iných negatívnych antropogénnych vplyvov.

Pri výpočte očakávaného prírastku zveri sa prírastkovým koeficientom, ktorý zodpovedá príslušnej kvalitatívnej triede poľovného revíru, vynásobí celý skutočný jarný stav zveri, to znamená, zver samičia a zver samčia spolu. Vzťahuje sa to aj na poľnú srnčiu zver. Pri určovaní koeficientu očakávaného prírastku v rámci rozpätia určeného pre príslušnú kvalitatívnu triedu sa zohľadňujú rovnaké okolnosti ako pre určovaní normovaných stavov.

Straty na mláďatách počas ich odchovu sú zohľadnené v koeficientoch očakávaných prírastkov. Z poľovného revíru však nie je dovolené odoberať celý prírastok, treba nechať rezervu na zimné straty, ktorá predstavuje pri zajacoch 10-20 %, pri bažantoch 15-30 % a pri jarabiciach až 50 %. Výšku tejto rezervy určíme v rámci uvedeného rozpätia.

Stanovenie normovaných stavov malej zveri a poľnej srnčej zveri na 100 ha poľovnej plochy a koeficienty očakávaného prírastku

Tabuľka č. 1

Číselný kód AKR	Kvalitatívna trieda	Zajac		Bažant		Jarabica		Srnčia zver	
		NKS	KOP	NKS	KOP	NKS	KOP	NKS	KOP
00	I.	30 a viac	0,5 a viac	41 a viac	0,5 a viac	22 a viac	0,14 a viac	3,0 a viac	0,35 a viac
01,03	II.	23 – 29	0,4	31 – 40	0,4 – 0,5	18-21	0,12-0,14	2,5 – 2,9	0,30 – 0,35
02,04	III.	16 – 22	0,3	21 – 30	0,3 – 0,4	14-17	0,10-0,12	2,0 – 2,4	0,25 – 0,30
05	IV.	do 15	0,2	do 20	do 0,3	10-13	0,08-0,10	do 1,9	do 0,25
06,07,08	IV.	–	–	–	–	-	-	do 1,9	do 0,25

AKR – agroklimatický región,

NKS – Normované kmeňové stavy,

KOP –koeficient očakávaného prírastku

Klasifikácia hlavných pôdnych jednotiek

Tabuľka č. 2

Charakteristika HPJ	Čísla kódov hlavných pôdnych jednotiek
Ľahké	01, 05, 14, 16, 19, 21, 25, 35, 40, 55, 59, 60, 66, 74, 76, 79, 80, 86, 90, 97, 99, 00
Stredne ťažké	02, 06, 08, 11, 14, 15, 17, 19, 22, 26, 29, 31, 32, 34, 36, 37, 38, 39, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 60, 61, 62, 63, 65, 66, 68, 69, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86
Ťažké	03, 07, 09, 12, 18, 20, 23, 27, 29, 31, 43, 41, 42, 46, 49, 51, 53, 54, 57, 58, 64, 65, 67, 68, 70, 71, 72, 73, 75, 78, 81, 82, 83, 84, 87, 91, 92, 93, 98, 00
Veľmi ťažké	04, 09, 13, 24, 28, 88, 91, 98
S neutrálnou a zásaditou reakciou	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 90, 91, 92, 93, 96, 99, 00
Kyslé až veľmi kyslé	41, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 94, 95, 97, 98, 00
Sezónne výrazne zamokrené	94, 95, 96
Poškodené imisiami	10