

Kritéria zaradenia do kvalitatívnych tried

1. Zvernice

Tabuľka č. 1

Kvalitatívna trieda	Najnižšie zastúpenie drevín v % z porastovej plochy		Optimálne zastúpenie gaššana, pagaššana + plánky v % z plochy zvernice	Minimálna výmera úživných plôch v % z plochy zvernice		
	listnáče	z toho duby a buky		políčka	TTP	ohryzové plochy
I.	80+	60+	0,5 – 2 %	1	1 – 2	1
II.	65 – 79	45 – 59		2	1,5 – 3	1,5
III.	50 – 64	30 – 44		3	2 – 4	2
IV.	20 – 49	10 – 29		4	3+	4

Ak kvalitatívnu triedu zvernice nemožno jednoznačne určiť podľa zastúpenia listnatých drevín, najmä dubov a bukov, určí sa interpoláciou. Napríklad zastúpenie listnatých drevín tvorí 85 %, čo zodpovedá I. kvalitatívnej triede, ale ak zastúpenie dubov tvorí len 25 %, čo zodpovedá IV. kvalitatívnej triede. Výsledná kvalitatívna trieda je III.

Ak by pri interpolácii kvalitatívna trieda patrila medzi jednotlivé triedy, napr. 2,5 - 3,5 a pod., zaokrúhli sa smerom nahor alebo nadol podľa momentálneho zastúpenia gaššana, pagaššana a plánok. Keď zastúpenie uvedených drevín dosahuje 1 – 2 % z plochy zvernice, určí sa vyššia kvalitatívna trieda, v opačnom prípade nižšia.

Pri výskyte spodných vrstiev listnatých drevín v ihličnatých porastoch sa tieto chápu ako listnaté. Takéto prípady sú najmä v borovicových porastoch, alebo v smrekových a smrekovcových porastoch so zakmenením 0,7 a menej.

Ak výmera poľnohospodárskej pôdy presahuje viac ako dvojnásobne výmery políčok a trvalých trávnatých porastov určených v tabuľke č. 1, určujú sa normované kmeňové stavy osobitne aj na ňu. Na 1 ha možno zvýšiť normovaný kmeňový stav prežúvavej zveri pri jelenej zveri najviac o 4 ks, pri danieľej zveri o 4 ks a muflonej zveri o 8 ks.

Pre zaraďovanie diviáčich zverní do kvalitatívnych tried je rozhodujúce zastúpenie dubov a bukov. Určenie normovaných kmeňových stavov zveri vo zvernici podľa tabuľky č. 2 pre diviačiu zver sa použije len v prípade diviáčich zverní. V ostatných zverniciach sa použije na určenie normovaných kmeňových stavov diviačej zveri výmera oplotenej plochy na 1 ks plánovanej zveri od 17,6 ha do 20 ha.

Vo veľkých zverniciach, ktoré presahujú optimálnu výmeru a celá výmera lesa nie je zaradená do lesov osobitného určenia z dôvodu poľovníctva, môže sa kvalitatívna trieda zvernice znížiť najviac o jednu triedu.

V špeciálnych diviáčich zverniciach musí byť vyššie zastúpenie políčok ako lúk a ohryzových plôch.

V diviáčich zverniciach sa namiesto pagaššana požaduje gaštan.

Návrh normovaných kmeňových stavov jednotlivých druhov zveri vo zvernici určuje projektant v projekte zvernice podľa § 3 písm. c) ods. 2 zákona. Výpočet normovaných kmeňových stavov pre jeleniu, danieliu a mufloniú zver určí na základe produkcie sušiny biomasy zelenej hmoty trvalých trávnatých porastov. Výpočet normovaných kmeňových stavov diviačej zveri projektant určí na základe zastúpenia dubov a bukov. Pri zastúpení duba a buka nad 50 % - výmera oplotenej plochy na 1 jedinca diviačej zveri – 2,5 ha, pri zastúpení duba a buka pod 50 % - výmera oplotenej plochy – 3,5 ha. Plánovaný pomer pohlavia vo zvernici 1:1,2 a viac v prospech samčej zveri.

2. Bažantnice

Tabuľka č. 2

Číselný kód agroklimatického regiónu	Lesy, remízy	Kvalitatívna trieda
00, 01	A*)	I.
	B**)	II.
02, 03	A	III.
	B	IV.

*) A – lesné jadro s bohatou bylinnou a krovitou etážou, priestorová a porastová úprava je vykonaná.

***) B – lesné jadro s chudobnou bylinnou a krovitou etážou, priestorová a porastová úprava nie je vykonaná.

Poľovný revír vytvorený z poľnohospodárskych pozemkov

Základné určenie kvalitatívnej triedy poľovného revíru pre všetky druhy malej zveri sa vykoná na základe zatriedenia poľovného revíru do agroklimatického regiónu. Ak poľovný revír spadá do viacerých agroklimatických regiónov, kvalitatívna trieda sa určí interpoláciou. Pre zaraďovanie poľnohospodárskych pozemkov do kvalitatívnych tried sa zvolili v poľnohospodárstve používané kvalitatívno-bonitné pôdno-ekologické jednotky. Bonitné pôdno-ekologické jednotky sú evidované v číselných kódach. Prvé dvojčíslenie udáva agroklimatické regióny, ktorých je spolu desať. Agroklimatické regióny najvyššieho stupňa charakterizujú klimatické podmienky, čo je z hľadiska chovu malej zveri rozhodujúce. Z tohto dôvodu sa agroklimatický región považuje za najvhodnejší základ zaradenia poľovných revírov vytvorených na poľnohospodárskych pozemkoch do kvalitatívnych tried. Zaradenie poľovného revíru do kvalitatívnej triedy podľa agroklimatického regiónu sa uvádza v prílohe č. 6 tabuľka č. 1. Druhé dvojčíslenie bonitné pôdno-ekologické jednotky udáva hlavné pôdne jednotky alebo pôdne subtypy, pričom sa mnohé z nich môžu vyskytovať aj vo viacerých agroklimatických regiónoch. Ich rozdelenie podľa zrnitosti a reakcie pôdy je uvedené v prílohe č. 6 tabuľka č. 2.

Osobitné ustanovenie pre jednotlivé druhy malej zveri

Zajačia zver

Pre zajačiu zver sa posudzuje celá poľná a lesná plocha, súvislé lesné komplexy do 100 ha, vodných plôch a tzv. iných plôch. Väčšie komplexy lesa a trstiny sa neposudzujú osobitne, ale v rámci ostatnej poľnej poľovnej plochy.

Pri tejto zveri má byť pomer pohlavia v normovanom kmeňovom stave spravidla 1:1.

Bažantia zver

Pre bažantiu zver sa posudzuje lesná poľovná plocha, súvislé lesné komplexy do 100 ha, a tá časť poľnej poľovnej plochy, na ktorej sa bažantia zver skutočne vyskytuje alebo ktorá jej poskytuje vhodné životné podmienky. Väčšie komplexy lesa a trstiny sa neposudzujú osobitne, ale v rámci ostatnej poľnej poľovnej plochy, ak sa neposudzujú osobitne ako jadro bažantnice.

Pomer pohlavia v normovanom kmeňovom stave zveri je pri bažantoch spravidla 1:4 až 1:5. Bažantnice je vhodné zakladať len v agroklimatických regiónoch 00, 01, 02, 03 a 04. Kritériá na zaradenie do kvalitatívnych tried uvedené v prílohe č. 6 tabuľka č. 1 platia len pre jadro bažantnice a k nemu prilahlé pásmo poľnej plochy do najväčšej vzdialenosti 1 km od okraja. Normovaný kmeňový stav bažantej zveri podľa prílohy č. 6 tabuľka č. 2 platí pre prírodný kmeňový stav bažantov. Koeficient očakávaného prírastku je kalkulovaný len pre lov kohútov. Ak sa do poľovného revíru na účely lovu vypúšťajú aj umelo odchované bažanty a lovia aj sliepky, normovaný kmeňový stav bažantov v takomto poľovnom revíri má pomer pohlavia 1:5 až 1:6.

Jarabičia zver

Pre jarabičiu zver sa do kvalitatívnej triedy zaraďuje celá plocha poľovného revíru tvorená poľovnými pozemkami. Pomer pohlavia v normovanom kmeňovom stave zveri je spravidla 1:1. Pri výpočte očakávaného prírastku zveri sa koeficientom očakávaného prírastku, ktorý zodpovedá príslušnej kvalitatívnej triede poľovného revíru, vynásobí celý skutočný jarný kmeňový stav zveri.

Poľná srnčia zver

Pre poľnú srnčiu zver sa posudzujú tie časti poľovného revíru vrátane súvislých lesíkov a trstín, v ktorých sa táto zver skutočne aj vyskytuje alebo nachádza vhodné životné podmienky. Lesné komplexy a trstiny, ktorých súvislá plocha presahuje výmeru 100 ha sa posudzujú tak ako v srnčích oblastiach.

Pomer pohlavia v normovanom kmeňovom stave zveri je spravidla 1:1 až 1:1,2.

Ostatné druhy

V poľovných oblastiach s chovom malej zveri možno určiť normovaný kmeňový stav jelenej zveri len v tých lesných komplexoch a trstínach, ktoré majú súvislú výmeru najmenej 500 ha, pričom môžu zasahovať do viacerých poľovných revírov. Ostatné menšie lesné komplexy a trstiny s výmerou najmenej 100 ha sa posudzujú len pre srnčiu zver, len výnimočne aj pre danieliu zver alebo pre mufloniú zver, a to len vtedy, keď sú tam pre ne vhodné životné podmienky z aspektu ich ekológie, predovšetkým potravnej.

Prehľad agroklimatických regiónov Slovenskej republiky

Číselný kód	Charakteristika priemerného úhrnu ročných zrážok Z a priemernej dennej teploty vzduchu T	Nadmorská výška (m n. m.)
00	Veľmi teplý, veľmi suchý, nížinný, Z 500 - 600 mm, T 10-9 °C	pod 115
01	Veľmi teplý, suchý, nížinný, Z 550-650 mm, T 10-9 °C	115-200
02	Teplý, mierne suchý, pahorkatinový, Z 600-700 mm, T 9-8 °C	200-340
03	Veľmi teplý, suchý, nížinný, kontinentálny, Z 550-600 mm, T 10-9 °C	115-200
04	Veľmi teplý, suchý, kotlinový, kontinentálny Z 600-700 mm, T 8-7 °C	115-200
05	Teplý, mierne suchý, kotlinový, kontinentálny, Z 600-700mm, T 8-7 °C	200-350

06	Teplý, mierne vlhký, vrchovinový, Z 650-750 mm, T 8-7 °C	200-350
07	Mierne teplý, mierne vlhký, Z 650-750 mm, T 6-7 °C	340-450
08	Mierne chladný, mierne vlhký, Z 700-800 mm, T 6-5 °C	150-540
09	Chladný, vlhký, z viac ako 800 mm, T 5°C	540-650

Poľovné revíry v poľovnej oblasti pre malú zver sa zaraďujú do kvalitatívnych tried len v agroklimatických regiónoch 00-05 do nadmorskej výšky 350 m n. m.“.