

## Výsledky ankety – lesníci. Vraceno na ÚHÚL a vyplněno ze 66 honiteb.

- 1) Pobyt zvěře vzhledem k JKS (III.měs. – 100%) v honitbách. Rozděleno nad 700 m a pod 700 m.
- Nad 700 m od 30% v zimě až 50 % léto
  - Do 700 m od 800% v zimě až 5% léto.

Uváděno i 1000 % počtu JKS po celý rok (nad 700 m), ale 100% celý rok (rovněž nad 700 m). Obecně ale vyplývá migrace jelení zvěře zima – léto, kdy v 70 % honiteb nad 700 m je letní stav několikanásobně vyšší než v zimě. Naopak v nižších polohách (pod 700 m) je situace opačná.

V průměru nad 700 m -	léto: 300 %
	zima: 110 %
V průměru pod 700 m -	léto: 80 %
	zima: 400 %.

- 2) Poměr pohlaví se v anketách pohybuje od 1:1 až 1:30. Průměr činí 1:6. I zde velké rozdíly uváděné zejm. v letních měsících ve vyšších polohách nad 700 m a naopak. V zimě rozdíly nižší. Opačný trend je u honiteb v nižších polohách. Celkově je průměr pohl. cca 1:10 (– 15). Ale u 70 % anket jsou uváděny poměry pohl. 1:1 – 2!
- 3) Náznaky na sčítání zvěře- přesnost sčítání zvěře se pohybuje od  $\pm 15$  % až 95 % a to u 30 % anket je názor 90 - 95 % přesnosti sčítání, u 30 % anket 40 – 50 %, 22 % anket 60 – 80 %, 1 % anket 15 – 30 %. Názor se neuvádí u 17 % anket.
- 4) Příkrmování – ve všech anketách potvrzeno příkrmování v období strádání od listopadu (prosinec) – únor (březen). Seno všude, z 90 % v dobré kvalitě. U 85 % včetně jadra – z tohoto počtu 90 % se příkrmuje téměř celé období – tj. listopad (prosinec) – únor (březen). Jen u 10 % jádro v XI. a ve III. Měsíci - tzn. před zimou a v předjaří. Dužnatá krmiva v 80 % anket ano - z toho 90 % celou zimu.
- 5) Hromady - v 85 % anket ano - nejčastěji jádro, řepa, dále pečivo, ovoce apod. Hlavně v době lovu. Využíváno pro odlov jen černé zvěře – 10 %, u 20 % hromad jen jelení zvěř, 70 % pro jelení a černou.
- 6) Stávaní zvěře- v anketách v přiložených mapkách většinou vyznačeny, zvláště zimní i letní. U 90 % anket v polohách nad 700 m se v zimě ve větší míře nevyskytuje, pokud sněhová vrstva je vyšší než 30 cm, zvěř migruje níže. V těchto výše položených honitbách je zvěře v zimě jen u několika málo krmelců – 1 až 2 místa. V létě nad 700 m je zvěř většinou po celé ploše honitby. Naopak u zákresů pod 700 m – zvěř v zimě značný výskyt – více poblíž sídlišť. V létě potom jednotlivé kusy po celé ploše honitby. Migrace zvěře je zřejmá. V 80 % honiteb nad 700 m je letní stav mnohem vyšší, než zimní a naopak je to u honiteb v nižších polohách. Pastevní plochy rovněž vyznačeny na mapkách, v každé honitbě 1– 2, většinou úzké pruhy při lesních porostech, v honitbách při st. hranici s NSR vždy v těchto místech. Pastevní plochy se vyskytují převážně na zemědělsky obhospodařovaných pozemcích.
- 7) Návštěvnost lesa u 90 % anket významně ruší zvěř a to z 90 % celý den, 10 % ráno a večer. V létě po celé ploše honebních pozemků – hlavně houbaři, cyklistika, jízda koňmi a v poslední době významný prvek – motorkáři. V zimě převážně ve vyšších polohách – lyžařská. centra, běžecké dráhy – čili využíváno zejména lesních cest.
- 8) Zákonná doba lovu: názor u 12 % anket na prodloužení doby lovu (hl. špičák a kolouch – do 31. 1. až 15. 2.) u 8 % anket nevyplněno a 80 % anket považuje ponechat stávající dobu lovu.

9) Spolupráce vlastníka a uživatele honitby: (ve smyslu vytváření prostoru pro myslivecké hospodaření)

Velmi dobrý	Průměrný	Neuspokojivý
80 % anket	16 % anket	4 % anket

Požadavky myslivosti na lesnické hospodaření:

Převážně ano	Převážně ne	Nejsou
93 % anket	7 % anket	-

10) Doplnující údaje v anketách: (vyplněno  $\pm$  50 % anket)

- Podle 10 % anket je potřeba vybudovat přezimovací obůrky.
- U 10 % anket požadavek omezení vstupu do lesa- 15. IX.-31. X.
- U 50 % anket vyjádřeno výrazné zatížení lesa návštěvností v posledních letech. Zvěř nemá klid a důsledky jsou zřejmé – denní potravní cyklus přerušen, vyšší škody, ztížený odlov apod.
- Při hranicích s NSR se zvěř zde stahuje v důsledku intenzivnějšího hospodaření.
- Názory na prodloužení doby lovu vyplývají z toho, že v těchto honitbách se zvěř v současné zákonné době lovu vyskytuje málo a přijde koncem ledna.
- Snížit stavy jelení zvěře na únosné – 50 % anket.
- U 10 % anket je již docílen vzhledem ke škodám zvěří únosný stav.
- V otázce přikrmování názory od žádného až k intenzivnímu tam, kde možný vznik škod (umístění krmelců).