

Příloha č. 12.

Výsledky ankety- myslivci. Vraceno na ÚHÚL a vyplněno jen ze 17 honiteb.

- 1) Pobyt zvěře vzhledem k JKS (III.měs.-100 %). v honitbách. Rozděleno nad 700 m a pod 700 m.
 - a) Nad 700 m od 20 % v zimě až 1000 % léto
 - b) Do 700 m od 500 % v zimě až 30 % léto.

Přičemž se hodnoty pohybovaly ve vyšších polohách v zimě od 20 % až 150 % JKS, v létě od 60 % až 1000 % JKS. V nižších polohách v zimě od 80 % až 500 % a v létě od 30 % do 120 % JKS. Ve všech zpracovaných anketách se jednoznačně projevuje migrace zvěře v letním a zimním období a rovněž při jelení říjí zvěře.

V průměru nad 700 m -	léto: 350 %
	zima: 100 %
V průměru pod 700 m -	léto: 80 %
	zima: 150 %.

- 2) Poměr pohlaví se pohybuje od 1:1 do 1:8 , v průměru 1:3,3
- 3) Názory na sčítání zvěře uvádí od 0 % až 90 %, z toho 35 % anket uvádí 90 %, a 53 % anket uvádí přesnost sčítání v průměru na 65 %..
- 4) Příkrmování – 99 % ano (v době strádání), 1 % příkrmování jen v létě. Všude se uvádí seno, jádro u 95 % anket. Z toho 65% anket uvádí celou zimu, 30 % jen na začátku a koncem zimy. Příkrmování dužnatými krmivy – uvádí 99 % anket, z toho 71 % krmí celou zimu, 29 % jen příležitostně, hlavně mimo mrazy a na konci zimy.
- 5) Hromady – 71 % anket ano, z toho 20 % jen na černou zvěř, 29 % odpovědí v anketách se na hromadách nepřikrmuje.
- 6) Stávaniště zvěře: V zimě se odvíjí od sněhových podmínek- hlavně u honiteb nad 700 m. Při intenzivním příkrmování zůstává část zvěře poblíž krmných zařízení (při vyšší vrstvě sněhu. Jinde se v zimě v honitbách vyskytuje spíše jednotlivě). V létě – více v honitbách nad 700 m, a to výskyt jelení zvěře všude – zákresy stávanišť v anketách u jednotlivých honiteb se v letním období neliší nad 700 m a do 700 m. V době nouze se zvěř zdržuje poblíž lidských obydlí.
- 7) Pastevní plochy, pokud jsou zakresleny v anketách, existují zejména při lesních okrajích s NSR, dále u zemědělsky obhospodařovaných pozemků – hlavně louky, pastviny (málo přichází v úvahu obdělávané pozemky – pole).
- 8) Návštěvnost lesa – ve všech dodaných anketních lístcích je vysoká, z 90 % celý den dochází k rušení zvěře a ve 100 % negativně ovlivňuje tento faktor průběh lovu.
- 9) Produktivnost lovu:
 - a) Počet loveckých vycházek na jeden ks odlovené zvěře se udává v anketách od 2,8 do 30, průměrně 13 vycházek.
 - b) Při individuálních lovech se uloví: od 30 % do 100 %, průměr 86 %, z toho na šoulačce : od 1 % do 50 %, průměr 24 %, na loveckých zařízeních: od 30 % do 100 %, průměr 76 % ulovené zvěře.

c) Procento ulovené zvěře podle denní doby (průměrné)

Ráno	Přes den	Večer	Noc (do 1hod po západu slunce)
31 %	9 %	57 %	3 %

d) Názory na zákonnou dobu lovu:

Prodloužení	Zkrácení	Ponechat
47 %	20 %	33 %

10) a) Spolupráce vlastníka a uživatele honitby:

Velmi dobrá	Průměrná	Neuspokojivá
59 %	41 %	0 %

b) Respektovány požadavky myslivosti na lesnické hospodaření:

Převážně ano	Převážně ne	Nejsou
79 %	7 %	14 %

11) Doplnující údaje v anketách: (vyplněno u 77 % anket)

- omezení vstupu do lesa (i z hlediska požárů), včetně vytvoření klidových zón – hlavně v době kladení a strádání zvěře – 41 % anket.
- budování přezimovacích obůrek – 18 % anket.
- 20 % anket – políčka pro zvěř, včetně důsledného příkrmování v době nouze.

Vzhledem k počtu obeslaných anketních lístků na nájemce honiteb (myslivce) a vrácených vyplněných nejsou asi výsledky příliš obecně vypovídající (o proti lesníkům).