



1. VERSIJA

# MEDĪBAS AR MEDĪBU RĪKIEM

Noteikti izlasai visu tēmā iekļauto informāciju, lai varētu iegūt iespējami vairāk zināšanas!



1. VERSIJA

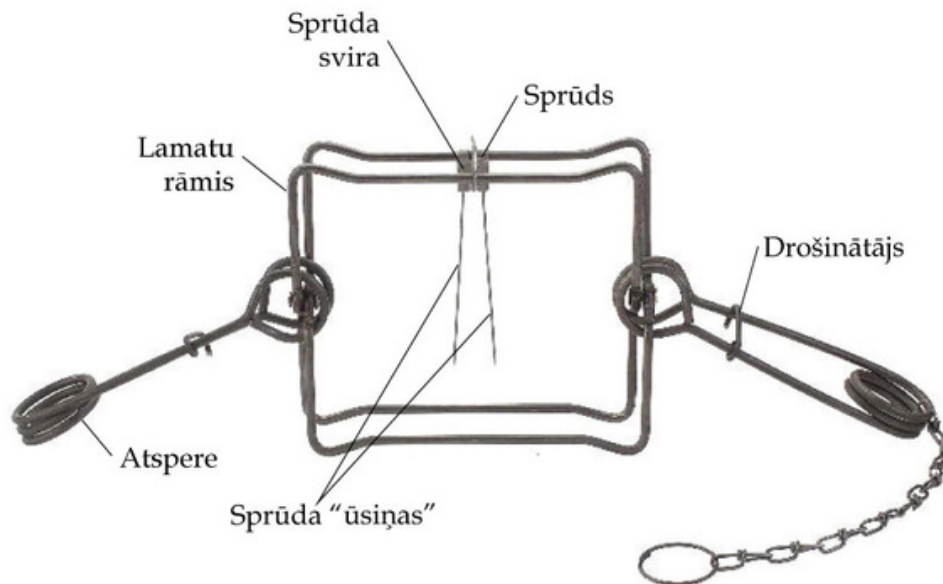
## MEDĪBAS AR MEDĪBU RĪKIEM

- 1 **Medību rīki** – lamatas, slazdi vai citi rīki, kas izmantojami medījamo dzīvnieku medišanai.
- 2 Medību rīkus un kārtību, kādā tie izmantojami, nosaka Medību likums un MK noteikumi Nr. 421 “Medību noteikumi”. Lai medītu ar medību rīkiem, vajadzīgi divi dokumenti - mednieka apliecība un mednieka sezonas karte.
- 3 Atļautie medību rīki:
  - “Conibear” tipa rāmjeida lamatas;
  - Dažādas dzīvķeramās kastes;
  - Tikli, kas darbojas selektīvi.
- 4 Aizliegti medību rīki:
  - Kājķeramos slazdus un lamatas, kas darbojas neselektīvi;
  - Cilpas, ķerambedres, āķus, asus priekšmetus uz dzīvnieku takām (vispārbīstami!);
  - Lokus, arbaletus;
  - Patšāvējus, sprāgstvielas, gāzes, dūmus (vispārbīstami!);
  - Tiklus, kas darbojas neselektīvi;
  - Skaņu ierakstus, spoguļus un citas apžilbinošas ierīces;
  - Elektriskas/elektroniskas ierīces, kas spēj apdullināt vai nogalināt dzīvnieku (vispārbīstami!);
  - “Putnu līmi”;
  - Aklus un sakropļotus dzīvniekus kā ēsmu;
  - Indes vai saindētu/imobilizējošu ēsmu.
- 5 Uzstādītie medību rīki regulāri jāpārbauda.
- 6 Izvēlēties katrai dzīvnieku sugai piemērotāko medību rīku, kam jādarbojas selektīvi.
- 7 Ar medību rīkiem drīkst medīt:
  - Bebrus, lapsas, āpšus, jenotsuņus, jenotus, meža caunas un akmeņu caunas, Amerikas ūdeles un seskus, ondatras, nutrijas, baibakus, pelēkās vārnas un žagatas.
- 8 Citus medījamus dzīvniekus ar medību rīkiem atļauts medīt, ja pēc attiecīga iesnieguma uzrakstīšanas tam saņemta iekreizēja atļauja no Valsts meža dienesta.
- 9 Latvijā ļoti populāras ir bebru medības ar “Conibear” tipa rāmja lamatām. Tas ir ļoti efektīvs bebru apmetņu apmedišanas veids.
- 10 Kāpēc medīt ar medību rīkiem?:
  - Medību rīki dod iespēju medīt vairākās vietās vienlaicīgi;
  - Medību rīki saglabā nebojātu meža dzīvnieka ādu;
  - Medību rīki netraucē citu sugu dzīvniekiem;
  - Darbošanās ar medību rīkiem ļauj izprast dzīvnieka uzvedību;
  - Iespēja nomedīt tādus dzīvniekus, kurus savādāk būtu grūti nomedīt.



1. VERSIJA

## MEDĪBAS AR MEDĪBU RĪKIEM



11 Bebru medības ar "Conibear" tipa rāmja lamatām:

- Vispareizāk pēc teorijas lamatas uzstāda ūdenī tā, lai ūdens līmenis lamatas pilnībā nosegtu;
- Lamatas uzstāda uz atbalsta kokiem, kas stabili iedzīti gultnē. Stabilitāte ir svarīga!
- Pārējo grāvja gultni var aizspraust ar šķērskokiem "sētiņas" veidā, bet virs pašām lamatām var novietot zarus vai garākus kokus (tad, lai tiktu garām šķērslim, bebrs visdrīzāk ienirs)
- Ja grāvis ir plats, var mēģināt uzstādīt divas lamatas blakus
- Ieteicams piesiet lamatas pie augoša koka (būs vieglāk tās atrast)
- Nopietni medījot vienā bebru apmetnē var izmanto vismaz 3-4 lamatas, kuras vienādā skaitā uzstāda augšpus/lejpus apmetnes
- Pirmo lamatu pārbaudi veic nākamās pāris dienas

12 Efektīva lamatu uzstādīšanas vieta – pajaukt jaunu bebru dambi un lamatas uzstādīt izjauktajā vietā, jāņem vērā ūdens līmeņa izmaiņas.

13 Lamatas var likt arī pie bebru mājiņas vai alas vietā, kur beбри ienirst vai lamatas var likt vietās, kur beбри kāpj baroties krastā.

14 Ar lamatām var medīt arī mazākus un lielākus plēsējus:

- Ar lamatām (rāmja lamatām vai dzīvķeramajām kastēm) var sekmīgi medīt caunas, lapsas, jēnotsuņus, āpšus, sēskus, Amerikas ūdeles.
- Visveiksmīgāk plēsējus ar lamatām ir medīt sniega un sala apstākļos.
- Lamatās par ēsmu jāliek dzīvniekam atpazīstama barība, tad medības būs veiksmīgākas.
- Lamatas var uzstādīt vietās, kur redzamas medījamā dzīvnieka pēdas.
- Plēsēji labprāt uzturas arī bebru apmetņu tuvumā



1. VERSIJA

## MEDĪBAS AR MEDĪBU RĪKIEM



- 15 | Viens no legālajiem slazdu veidiem ir dzīvķeramās kastes. Izmantojot šo medību rīku tiek notverts dzīvs dzīvnieks.
- 16 | Nepastāv izmēru, materiālu un darbības principu ierobežojumu dzīvķeramajiem slazdiem.
- 17 | Dzīvķeramo slazdu var mēģināt izgatavot mājās vai nopirkt gatavu.
- 18 | Pastāv dažādi uzskati par to kāds ir labāks materiāls dzīvķeramajiem slazdiem ņemto vērā dzīvnieka bailes tādām tuvoties. Pastāv uzskats, ka dzīvnieku suga nosaka to kā tiks uztverts izgatavotā slazda materiāls. Slazds var būt metāla vai ar koka daļām.
- 19 | Viens no argumentiem ir tāds, ka dzīvnieki mežā pamatā nesastopas ar metāla elementiem jebkādā veidā. Metāla slazds dzīvnieku darīs piesardzīgu.
- 20 | Lapsas ir diezgan uzmanīgi dzīvnieki, metāla slazds tās dara ļoti piesardzīgas. Tās mēģinās tam tuvoties, bet drošā attālumā no tā.
- 21 | Jenotsuns ir daudz drošāks dzīvnieks. Lielāka iespēja, ka tas iekritīs slazdā dodoties pēc ēsmas.
- 22 | Apdzīvotu vietu tuvumā metāla slazds būs efektīvāks nekā dziļi meža masīvos. Metāla elementiem ir saikne ar lauku sētās esošajiem objektiem, būvēm.
- 23 | Ar medību subproduktiem var mēģināt piebarot mazos plēsējus ārpus medību sezonas. Piebarošanas vietā mežu masīvā ir jānovieto kāds metāla priekšmets, lai piebarojamie plēsēji pierastu pie metāla klātbūtnes. Šādā vietā uzstādīts dzīvķeramais slazds būs rezultatīvāks.
- 24 | Ir arī efektīvi slazdi, kuri būvēti kombinējot koka daļas ar metāla daļām.
- 25 | Piemērotāki ir slazdi, kuriem abi slazda gali ir atvērti. Lai dzīvniekam būtu iespāids, ka tam var iziet cauri.
- 26 | Arī bebru var medīt ar dzīvķeramo slazdu. Šādu slazdu izmantojot mazinās risks nomedīt ūdrus, kurus nav atļauts medīt.