



NAČINI LOVA DIVLJAČI

Već u najranijoj povijesti ljudskog roda lov je bio sastavni dio života. Primitivni čovjek koji se evolucijski razvio od primata i od hoda na četiri noge, uspravio se na dvije noge i počeo skrbiti za svoju hranu. U početku je prikupljao samo biljnu hranu (sjemenke i razne bobice voća). Razvojem tijela i povećanjem broja članova plemena, javlja se potreba za sve većim količinama hrane. Da bi osigurao dovoljno hrane ovaj primitivni čovjek počeo je loviti. U početku su to bile primitivne tehnike lova koje su djelomično zadovoljile njegove potrebe za hranom. Lovom je čovjek stjecao iskustvo, dobivao znanje i vještinu, počeo je koristiti predmete iz prirode (kamen, drvo, vatra). Uz obradu kamena koji je na vrhu bio zašiljen, te stavljanjem tako obrađenog kamena na dugu granu izradio je primitivno koplje. Oružje za lov postajalo je sve učinkovitije kao i tehnike lova, to je čovjeku omogućilo da osigura dostatnu količinu hrane za sebe, svoju obitelj i cijelo pleme. Današnje tehnike lova nisu se mnogo promijenile od prošlosti, tako da i danas imamo pojedinačni i skupni lov, lov dočekom na zemlji, visokoj čeku, lov uz vabljjenje i maskiranje i slično. S obzirom na divljač danas razlikujemo lov na krupnu divljač i lov na sitnu divljač.

LOV KRUPNE DIVLJAČI

Krupnu divljač lovimo puškama risanicama. Pod pojmom puška risanica podrazumjevamo pušku koja ima na unutarnjoj strani cijevi zavijene žlebove koji služe za rotaciju puščanog zrna koje nakon opaljenja prolazi kroz cijev. Pri tome zrno dobiva rotaciju i lakše zadržava smjer kretanja.

U krupnu divljač koja se lovi puškama risanicama spadaju: jelen obični, srna obična, muflon, divojarac, medvjed, vuk, divlja svinja. Divlju svinju se osim puškama risanicama može loviti i puškama sa glatkim cijevima uz najmanji kalibar kugle 16.

Načini lova krupne divljači su:

- 1) lov dočekom na zemlji
- 2) lov dočekom na visokoj čeku
- 3) lov vabljjenjem
- 4) lov prigonom (krmače se mogu loviti na ovaj način do lovostaje)
- 5) lov dočekom i šuljanjem (veprovi se ovako love nakon lovostaje za krmače)

LOV SITNE DIVLJAČI

Sitnu divljač (zec, lisica, pernata divljač, jazavac) lovi se puškama sa glatkim cijevima. Za svaku vrstu sitne divljači daje se minimalni promjer sačme koja se može koristiti za lov.

Načini lova sitne divljači su:

- 1) lov prigonom

Načini lova divljači

- 2) lov pogonom
- 3) lov traganjem s lovačkim psima
- 4) lov dočekom u preletu

LOV KRUPNE DIVLJAČI

JELEN OBIČNI (Cervus elafus L.)

Jelen se na našim prostorima obično lovi najviše tijekom rike, koja u nas počinje početkom rujna i završava oko 20. rujna. U rici je najbolje loviti jelena u paru, tj. po dva lovca zajedno, kako bi jedan rikalicom izazivao jelena na riku, dok se drugi lovac u to vrijeme približava jelenu čija je pažnja usredotočena na riku drugog lovca. Jelena se može loviti i dočekom te šuljanjem u vrijeme kada vremenske prilike to dozvoljavaju (slaba kiša, vlažno tlo), a naročito po tragu na svježe napadalom snijegu. Koštute odnosno telad, love se u pravilu izvan rike šuljanjem ili dočekom, premda se mogu loviti i za vrijeme rike, ali tada ometamo u lovnu one koji žele odstrijeliti jelena.

Najmanja dopuštena kinetička energija zrna na 100m (džula): 2.500

Najmanja dopuštena težina zrna (grama): 8,20

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 150

DIVLJA SVINJA (Sus scrofa L.)

Divlje svinje se najviše love dočekom s visokih zasjeda ili prigonom odnosno brakadom, koji su lovovi iznimno dozvoljeni za tu divljač. Obučenost pasa samo za lov divljih svinja nužna je kako oni ne bi uznemiravali druge vrste divljači. Iznimno od odredbe, kod odstrjela divlje svinje dopuštena je upotreba zrna iz lovačke puške sačmarice, a najveća dopuštena daljina strijeljanja je 40 metara.

Najmanja dopuštena kinetička energija zrna na 100m (džula): 2.500

Najmanja dopuštena težina zrna (grama): 8,20

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 150

SRNA OBIČNA (Capreolus capreolus L.)

Srnjaka se najčešće lovi dočekom na livadama na koje pred večer ili u rano jutro dolazi na pašu. Lovimo ga također i šuljanjem za pogodna vremena. U vrijeme parenja tj. koncem srpnja i početkom kolovoza lovi se srnjak vabljnjem oponašajući zov srne. Srne i lanad lovimo dočekom i šuljanjem, a kako se lov na njih odvija u jesen i zimi, to je šuljanje najčešći način lovljenja, pri čemu se koriste i tragovi na snijegu ukoliko ga ima.

Najmanja dopuštena kinetička energija zrna na 100m (džula): 1000

Najmanja dopuštena težina zrna (grama): 3,24

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 150

DIVOKOZA I MUFLON (Rupicapra rupicapra L. i Ovis musimon)

Najmanja dopuštena kinetička energija zrna na 100m (džula): 2000

Najmanja dopuštena težina zrna (grama): 4,80

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 200

MEDVJED (Ursus arctos L.)

Najmanja dopuštena kinetička energija zrna na 100m (džula): 3500

Najmanja dopuštena težina zrna (grama): 11,50

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 100

LOV SITNE DIVLJAČI

ZEC DIVLJI (Lepus europaeus Pal.)

Zec se lovi psima goničima rjeđe ptičarima i šunjkavcima. Lov ptičarima je vrlo atraktivn, pa je stoga najčešći na ovom području. Može se loviti trigonom, pogonom i kružnim lovom.

Dopušten promjer sačme (milimetara): 3,0 - 4,0

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 50

CRVENA LISICA (Vulpes vulpes L.)

Lisica se lovi uglavnom u svakom skupnom lovu. Čest je i pojedinačan lov čekanjem i vabljnjem. Iste vrijednosti promjera sačme i najveće dopuštene daljine strijeljana vrijede i za jazavca.

Dopušten promjer sačme (milimetara): 3,5 - 4,5

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 50

LOV MALIH ZVIJERI

KUNE, LASICA MALA, TVOR (Mustelidae, Mustela nivalis L., Mustela Putorius L.)

Dopušten promjer sačme (milimetara): 3,0 - 3,5

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 40

LOV PERNATE DIVLJAČI

FAZAN (Phasianus sp. L.)

Fazan se lovi psima ptičarima i rjeđe šunjkavcima. Može se loviti trigonom, pogonom i kružnim lovom.

Dopušten promjer sačme (milimetara): 3,0 - 3,5

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 40

PREPELICA PUĆPURA I VIRDŽINIJSKA (Coturnix coturnix L.)

Prepelica se lovi isto kao i fazan. Lovi se ujutro i navečer na strnjacima (površine s kojih je netom skinuta žitarica, npr. pšenica).

Dopušten promjer sačme (milimetara): 1,7 - 3,5

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 35

PATKE (Anatidae L.)

Divlje patke se love na preletu ali i potragom sa psima. Najzanimljiviji je lov zimi na tekućim vodama šuljanjem. Zapamtimo da u lovnu divljač spadaju naredne vrste pataka: gluvara, kržulja, glavata, kreketaljka, žličarka, krunata, lastarka i pupčanica

Dopušten promjer sačme (milimetara): 3,0 - 3,5

Najveća dopuštena daljina strijeljanja (metara): 40