



1. VERSIJA

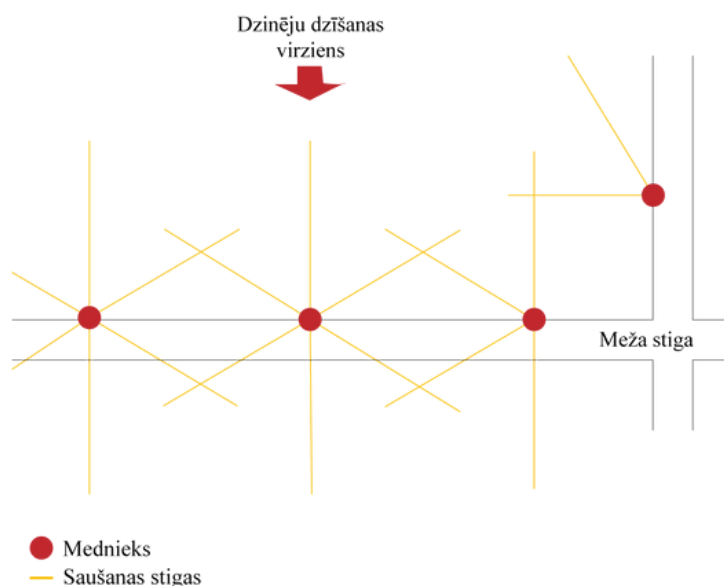
MEDĪBU INFRASTRUKTŪRA

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



SAUŠANAS STIGAS

- 1 Domāt par attīstītu medību infrastruktūru ir svarīgi. Tam ir liela nozīme medību drošības aspektā. Šaušanas stigu ierīkošana noteikti ir vērtīga rīcība, jo pareizi ierīkota šaušanas stiga precīzi apzīmēs pieļaujamo šaušanas sektoru. Medību kolektīvā ir jāvērs uzmanība uz to, cik potenciāli pareiza rīcība ir ieguldīt laiku un resursus šaušanas stigu ierīkošanai medību platībās.
- 2 Šaušanas stigas mednieku vidū mēdz dēvēt arī par "vārnu kājām". Tās ir 1,0–2,5 m platas joslas šaušanas pārredzamības uzlabošanai. Šajās joslās izcērt koku zarus, pamežu un arī pašus kokus, ja situācija pieļauj – darbība ir saskaņota ar meža īpašnieku. Šaušanas stigas ir medību infrastruktūras objekts, kurš būtiski paaugstina medību drošību.
- 3 Drošībai tās ir nozīmīgas, jo uzlabo medījuma redzamību. Pa medījumu drīkst izdarīt šāvienu, ja tas ir skaidri redzams. Medijamais dzīvnieks, kurš atrodas šaušanas stīgā visdrīzāk ir skaidri redzams mērķis.
- 4 Šaušanas stigu ierīkošana paredz ierīkot trīs šaušanas stidziņas mastu virzienā un, ja situācija atļauj, tad arī ārpus mastu ierīko trīs tādas stidziņas. Pieņemts, ka 180 grādu sektorā drīkst ierīkot ne vairāk kā trīs šaušanas stidziņas.
- 5 Svarīgi šaušanas stigas izveidot atbilstoši medību drošības noteikumiem (svarīgs leņķis). Tas mazina draudu šāvienam iet pa mednieku līniju, vai nepieļaujami tuvu tai. Viena šaušanas stiga iet perpendikulāri mednieku līnijai, bet divas pārējās ne vairāk kā 70° leņķī uz abām pusēm no perpendikula.
- 6 Šaušanas stigu garums atkarīgs no tā, kādus šaujamo ierīkus izmantos medības. Pie šaušanas stīgām var ierīkot medību stāvtorņus. Tie medības padarītu vēl drošākas.
- 7 Jaunaudzēs šaušanas stigas vislabāk plānot pēc jaunaudžu kopšanas pabeigšanas. Ierīkojot šaušanas stigas nedrīkst kritiski samazināt koku skaitu.
- 8 Nav vēlams šaušanas stigas ierīkot pavasarī, jo tās aizzels. Svarīgi ieplānot stāvvietu un virzienus mežaudzē, lai būtu jāizcērt pēc iespējas mazāk koku.





1. VERSIJA

MEDĪBU TORŅI

- 9 **Medību infrastruktūra** – medijamo dzīvnieku barotavas, medību torņi, laipas, šaušanas stigas, dzīvnieku piebarošanas lauki.
- 10 Izvēloties būvēšanas vietu, jāņem vērā medību infrastruktūras ierīkošanas nosacījumi, valdošo vēju izplatīšanās virzieni, dzīvnieku barošanās un pārejas vietas. Tornis pamatā nodrošina mednieka atrašanos paaugstinājumā.
- 11 Torņu novietojums nedrīkst traucēt citai saimnieciskajai darbībai (lauku apstrādei, ražas novākšanai, mežizstrādei, transporta kustībai u. c.). Ja kokmateriāli torņu būvei tiek cirsti mežā, to ciršana jāaskaņo ar meža īpašnieku.
- 12 Aizliegts dzīt naglas augošos kokos. Konstrūkcijai, ja tā tiek balstīta pret koku, ir jābūt tādai, kas nebojā koka mizu. No dabiskās brauktuves malas tornis nedrīkst atrasties tuvāk par 1 m.
- 13 Būvējot medību torņus, jāņem vērā arī ainavas un estētiskie faktori. Pastāv nosacījumi, kuri pieļauj medību torņu ierīkošanu un izmantošanu mikroliegumos.
- 14 Uzbūvētie torņi jāpārbauda, novērtējot to drošību. Sapuvuši atbalsta stabi vai pakāpieni, kā arī vēja ietekmē sašķiebti vai izlodzīti torņi var kļūt par iemeslu nelaiemes gadījumam, medniekam kritot no torņa.
- 15 Būvējot augstus torņus jo īpaši jāpievērš uzmanība konstrukcijas stabilitātei un drošībai. Vislabāk medību torņu būvei izmantot mizotu, bet neapzāģētu egli.
- 16 Pēc ekspluatācijas beigām nolietotie torņi jālikvidē (pēc torņu ekspluatācijas perioda beigām tie utilizējami, izraujot naglas un citus metāla elementus, sazāģējot gabalos, kas īsāki par 1 m, un izklidējot mežaudzē).
- 17 **Stacionārie medību torņi** - stacionāros medību torņus parasti ierīko vietās, kur tie atradīsies ilgstošu laika periodu (pie laukiem, izcirtumiem, pastāvīgām dzīvnieku barotavām u. c.). Šādi torņi parasti ir solīdas konstrukcijas, pietiekami augsti (4 m un pat augstāki).
- 18 Torņus vēlams novietot uz speciāli izveidotiem pamatiem (betona plāksnēm) vai arī atbalsta stabu apakšējo daļu īpaši apstrādāt, lai tā nepūtu. Šādi tiek pagarināts torņa kalpošanas laiks.
- 19 **Pārvietojamie medību torņi** - pārvietojams medību tornis ir tornis, kura pārvietošanai nevajag īpašu tehniku un izjaukšanu. Pārvietojamie medību torņi mēdz būt gan dažādas pieslienamas trepes, gan vieglas konstrukcijas atsevišķi novietojami torņi.
- 20 Parasti šāda tipa torņus izgatavo no koka, tomēr koka izgatavotajiem pārvietojamiem torņiem – to kalpošanas laiks lielākoties ir samērā īss. Izmantoti tiek arī metāla saliekamie torņi. Pie augoša koka pārvietojamo torni drīkst veidot ar tādu konstrukciju kuru stiprinot netiek bojāta koku miza.
- 21 **Stāvtorņi** - dzinējmedību norisi ievērojami drošāku un rezultatīvāku var padarīt, ja mednieku stāvvietas neatrodas uz zemes, bet nelielos podestos jeb stāvtornīšos. Stāvtornis ir podests ar grīdas augstumu 1,5 – 1,8 m no zemes, kuru izmanto medībās ar dzinējiem, traucēšanu.
- 22 Šādi torņi nodrošina, ka šāviens tiek raidīts no augšas uz leju. Šādu podestu izmantošana uzlabo medību rezultivitāti.