



LATVIJAS LAUKU
KONSULTĀCIJU UN
IZGLĪTĪBAS CENTRS



NACIONĀLAIS
ATTĪSTĪBAS
PLĀNS 2020



EIROPAS SAVIENĪBA
EIROPA INVESTĒ LAUKU APVIDOS
Eiropas Lauksaimniecības fonds
lauku attīstībai

Medību infrastruktūras objekti un to ierīkošanas nosacījumi



Medību infrastruktūra un tās elementi

- **Medību infrastruktūra** – medījamo dzīvnieku barotavas, medību torņi, laipas, šaušanas stigas, dzīvnieku piebarošanas lauki.

Barotava

- **Pārvietojama dzīvnieku barotava** – dzīvnieku piebarošanas vieta ar vai bez īpaši radītām palīgierīcēm, kuras pārvietošana ir iespējama.
- **Stacionāra dzīvnieku barotava** – dzīvnieku piebarošanas vieta (bez pamatu veidošanas) ar īpaši radītām palīgierīcēm, ar barības krātuvi, kuras pārvietošana nav iespējama, piemēram, zemē nobērtā barība.
- **Šaušanas stigas («vārnukājas»)** – 1,0 – 2,5 m platas joslas šaušanas pārredzamības uzlabošanai, kurās izcērt koku zarus, pamežu un kokus.

Medību infrastruktūra un tās elementi (1)

Medību tornis

- **Pārvietojams medību tornis** – tornis, kura pārvietošanai nevajag īpašu tehniku un izjaukšanu.
- **Stacionārs medību tornis** – tornis, kuru pārvietošana nav iespējama bez īpašas izmantošanas vai konstrukcijas demontāžas.
- **Piebarošanas lauks** – vieta, kurā notiek lauksaimnieciskas darbības, lai sagādātu barību medījamiem dzīvniekiem un (atsevišķos gadījumos) postījumu mazināšanai.
- **Sāls laizītava** – vieta ar vai bez īpaši radītām palīgierīcēm, lai nodrošinātu medījamus dzīvniekus ar minerālsāļu piedevām.
- **Laipa** – viegla konstrukcija, kas nodrošina pāreju ūdensteces gultnei, netraucējot ūdens plūsmu.

Medību saimniecības nozīme

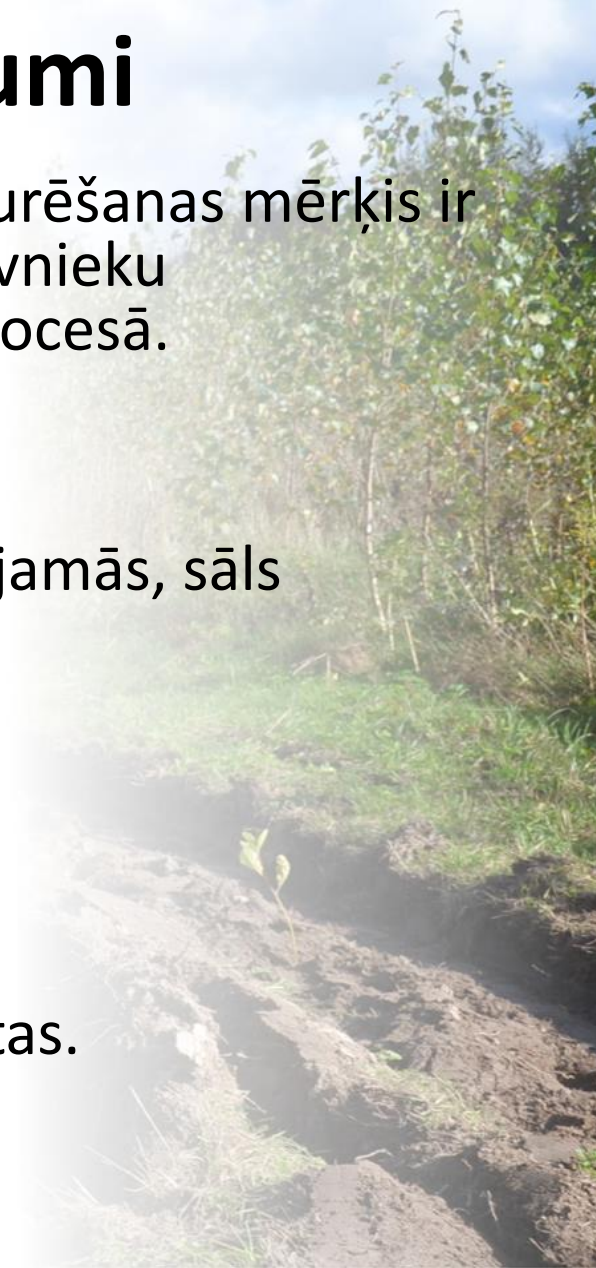
- Jēdzines «medību saimniecība» ietver ne tikai medības, bet arī konkrētas saimnieciskas darbības.
- Medību saimniecības svarīgākais uzdevums mūsdienās, ir līdzsvarot vides, ekonomiskās un sociālās intereses.
- Viena no būtiskākajām lietām, kas liecina par attīstītu un mūsdienīgu medību saimniecību, ir pārdomāta medību infrastruktūra.

Meža apsaimniekošana un ieteicamās darbības medību saimniecības teritorijā:

Cikliski atkārtājamo meža apsaimniekošanas darbu secība	Ieteicamās medību saimniecības darbības
Sakārto esošos un būvē jaunus meža autoceļus, tīra grāvjus un renovē meliorācijas sistēmas.	Novāc nokalpojušos medību torņus. Kad autoceļu un meliorācijas sistēmu būvniecība un sakārtošana pabeigta, plāno jaunu torņu un laipu izveidošanu.
Ievāc koksnes ražu – cērt kokus kailcirtes vai izlases veidā.	Izvieta medību torņus, pārplāno piebarošanas vietas.
Atjauno mežu, kopj jaunaudzēs.	Izvieta medību torņus, intensīvi medī, aizsargā stādījumus no dzīvnieku bojājumiem. Kad jaunaudze izkopta, cērt šaušanas stigas.
Kopj krājas un sanitārās izlases cirtes.	Izvieta medību infrastruktūras objekts un piebaro medījamus dzīvniekus atbilstoši plānojumam un vispārējiem nosacījumiem.

Medību infrastruktūras objekti un to ierīkošanas nosacījumi

- Medību infrastruktūras veidošanas un uzturēšanas mērķis ir veidot un uzturēt medībām drošu vidi, dzīvnieku piebarošanu un papildu ērtības medību procesā.
- **Medību infrastruktūras objekti ir šādi:**
 - dzīvnieku barotavas: stacionārās, pārvietojamās, sāls laizītavas;
 - piebarošanas lauki;
 - medību torņi: stacionārie, pārvietojamie;
 - šaušanas stigas («vārnukājas»);
 - laipas;
 - medījumu blakusproduktu savākšanas vietas.



Vides prasību ievērošana

- Latvijā ir vairāki simti aizsargājumu dabas teritoriju, un ierobežojumi tajās var būtiski atšķirties.
- Jāpārlicinās, vai un kādas aizsargājamās dabas teritorijas ir medību teritorijā. Lai būtu pa visam droši, tad šī informācija jāpajautā zemes īpašniekam vai tiesiskajam valdītājam.

Vides prasību ievērošana (1)

Aizsargājamās dabas teritorijās ir aizliegumi un ierobežojumi arī koku ciršanai. Kokus nedrīkst cirst:

1. mikroliegumos;

2. īpaši aizsargājamo putnu mikroliegumu buferzonās no 1. marta līdz 31. jūlijam;

3. mikroliegumu buferzonā ap jūras ērgļu un klinšu ērgļa mikroliegumiem – no 1. februāra līdz 31. oktobrim;

4. īpaši aizsargājamo dabas teritoriju zonās, kur ir aizliegta mežsaimnieciskā darbība;

5. īpaši aizsargājamās dabas teritorijās no 1. marta līdz 31. jūlijam.

Medījamo dzīvnieku piebarošana un barotavas

Medījamo dzīvnieku piebarošanas galvenie mērķi un uzdevumi:

1. nodrošināt dzīvniekus ar barību brīžos, kad tie paši to nespēj iegūt;
2. mazināt postījumus lauksaimniecībai un mežsaimniecībai;
3. piesaistīt dzīvniekus noteiktai teritorijai;
4. paaugstināt teritorijas vides ietilpību un dzīvnieku blīvumu;
5. paaugstināt trofeju kvalitāti un populācijas bioloģisko pieaugumu.

- Nepareizi organizējot medījamo dzīvnieku piebarošanu, var pastiprināt postījumus citām saimniecības nozarēm, kā arī nodarīt ļaunumu videi vai palielināt dažādu slimību izplatīšanās risku.

Pārvietojamās barotavas



Pārvietojamās barotavas (1)



Piebarošanas vietu (barotavu) plānošana

- Dzīvnieku barotavu ieteicams ierīkot vidēja vecuma audzēs vai briestaudzēs, jo tad tā kalpo ilgāk, netraucējot mežsaimniecību, un nebūs jāpārviesto.
- Mainoties apkārtējiem apstākļiem, piemēram, ja barotavai blakus tiek ierīkota skuju koku jaunaudze, barotavu var nākties pārcelt uz citu vietu. Tāpēc bieži vien izdevīgāka varētu būt pārvietoājama barotava.
- Labāk ierīkot nevis vienu lielu barotavu, bet vairākas nelielas.
- Lai novērstu dzīvnieku koncentrēšanos, ieteicams ierīkot vismaz vienu barotavu uz 500 ha.
- Nav atļauta barotavu ierīkošana tuvāk par 250 m no valsts galvenajiem autoceļiem, kā arī pilsētu administratīvajās teritorijās un tuvāk par 500 m no tām. Barotavas nav atļauts ierīkot īpaši aizsargājamās biotopos un īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnēs.

Nepreizi novietotas barotavas (pārvietojamās)

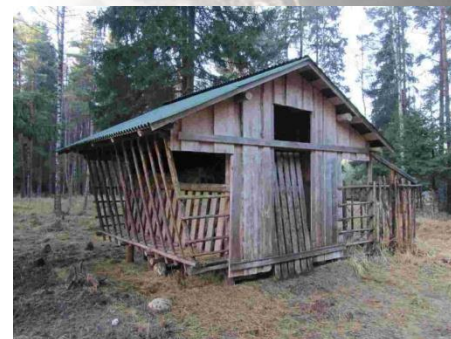


Barotavu būvēšana

- Stacionārām barotavām jābūt izturīgām un ilgmūžīgām, tāpēc būvēšanai vislabāk izmantot nomizotu egli.
- Pamata konstrukcijai izmanto resnākus kokus, savukārt pārējā būvē noderēs tievas dimensijas materiāls.
- Lai paildzinātu barotavas mūžu, var to apstrādāt ar kādu no dabīgajiem antiseptiķiem.
- Svarīgs ir jumts. Tā segumam jāizvēlas apkārtējai videi draudzīgu un piemērotu materiālu.
- Barotavas konstrukcijas nedrīkst stiprināt pie augošu koku stumbriem.

Barotavu apsaimniekošana

- Barotavās izvieto gan sulīgo barību, gan sienu un graudus.
- Nav ieteicams barību likt tieši uz zemes, bet ja barību novieto tieši uz zemes, tad vēlams katru gadu barotavas vietu kaļķot un nopļaut.
- Jāizvāc bojātā un sapelējušā barība, kā arī barotavā jāievēro higiēnas normas.
- Dzīvnieku barotavās nav pieļaujams izvietot bojātu pārtiku, kā arī pārtikas produktus, kas nav izņemti no iepakojuma.
- Barības iepakojumi aiz sevis jāsavāc.
- Ja piebarošanas vajadzībām ir nepieciešams nogāzt apses, tad tas jāaskaņo ar zemes īpašnieku.



Barotavu apsaimniekošana (1)

Valsts mežos jāatceras, ka:

1. esošā gada LVM ražošanas cirsmās apses drīkst cirst pa brīvu, iepriekš par to rakstiski vienojoties;
2. ārpus esošā gada cirsmām apses no LVM jānopērk;
3. ciršanai jāizvēlas koki ar zemāku koksnes kvalitāti;
4. aizliegts cirst apses, kuras diametrs ir lielāks par 50 cm;
5. nedrīkst cirst vairāk par 5 apsēm 1 hektārā.



Sāls laizītavu ierīkošana

- Dzīvniekiem patstāvīgi jābūt pieejamām laizāmajam sālim. Sāls nodrošina svarīgas dzīvnieku organisma funkcijas.
- Sāls laizītavas nav vēlams ierīkot uz augošiem kokiem, jo kūstošais sāls un dzīvnieki to sabojā.
- Sāls laizītavas nedrīkst ierīkot priežu un egļu jaunaudzēs, kas nav sasniegušas 10 m augstumu.
- Laiziītavas nevajadzētu ierīkot tuvāk par 100 m no jaunaudzēm.

Pienākumi

- Piebarošanas vietas (barotavas) ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju jāsaskaņo RAKSTISKI.

Papildu saskaņošana ir nepieciešama, ja barošanās vieta ietekmē kaimiņu:

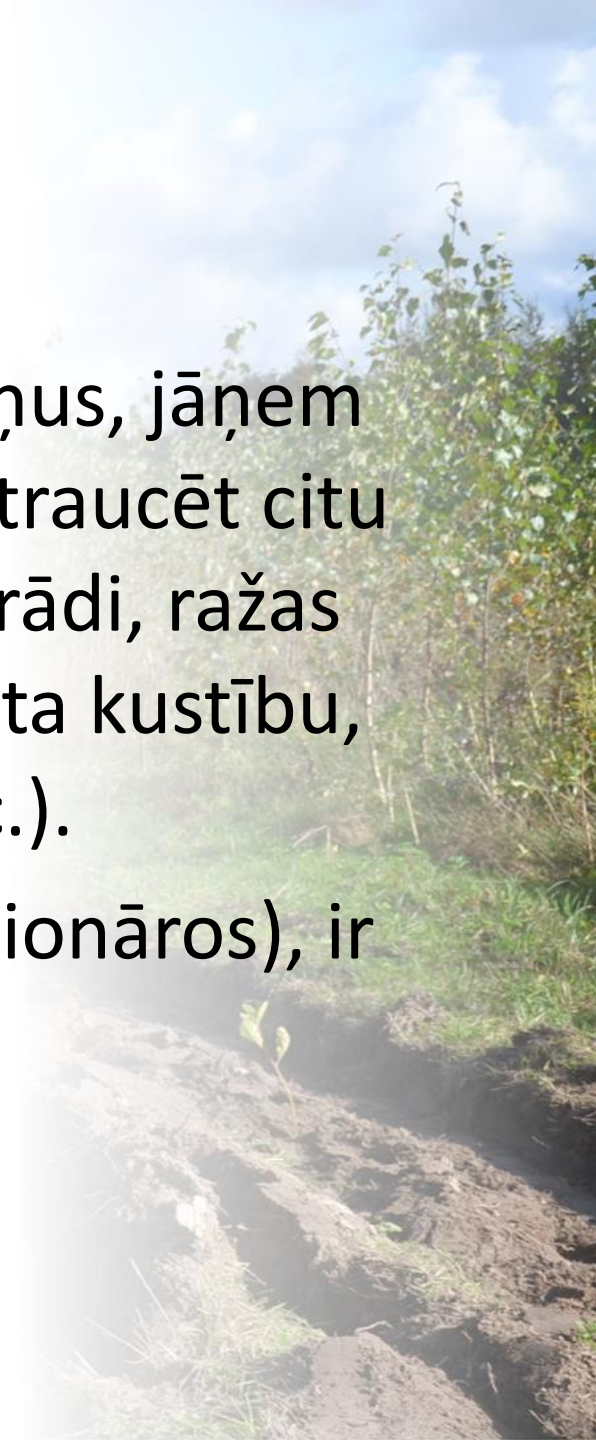
1. ar jaunaudzju īpašnieku (P, E, B jaunaudzēs līdz 5 m augstumam un A jaunaudzēs līdz 10 m augstumam), ja plānots ierīkot barotavu tuvāk par 100 m no šīs jaunaudzes;
2. ar lauksaimniecības kultūras īpašnieku, ja plānots ierīkot barotavu tuvāk par 250 m no tās;
3. ar objekta īpašnieku, ja piebarošanu plānota vietā, kur tā var traucēt vai ierobežot meliorācijas sistēmu darbību, zemes apstrādi, tehnikas pārvietošanās, infrastruktūras objektu uzturēšanu vai ugunsapsardzības funkciju veikšanu
4. Ar piegulošo medību tiesību lietotāju, ja plānots barotavu ierīkot tuvāk par 250 m no medību iecirkņa robežām.

Dzīvnieku piebarošanas lauki

- Ja piebarošanas lauks ierīkots ar mērķi mazināt postījumus tuvumā esošajās lauksaimniecības platībās, tad nevajadzētu tos izmantot dzīvnieku medīšanai.
- Piebarošanas lauki jācenšas ierīkot vienlaikus ar tuvumā esošajām lauksaimniecības platībām.
- Ja ir ierīkots piebarošanas lauks, tad tas jāapsaimnieko katru gadu.
- Dzīvnieku piebarošanas lauka vietas izvēle noteikti jāaskaņo ar zemes apsaimniekotāju vai īpašnieku.

Medību torņi

- Būvējot un izvietojot medību torņus, jāņem vērā, ka to novietojums nedrīkst traucēt citu saimniecisko darbību (lauku apstrādi, ražas novākšanu, mežizstrādi, transporta kustību, mineralizēto joslu uzturēšanu u.c.).
- Ceļot medību torņus (sevišķi stacionāros), ir jāievēro pareiza vietas izvēle.



Medību torņi (1)

Mežaudzēs

- Mežaudzēs drīkst ierīkot gan stacionāros, gan pārvietojamos torņus. Torņi jāizvieto tā, lai netiktu bojāti mežaudzes koki.
- Uz mineralizētās joslas neplāno stacionārā torņa izvietošānu, jo tas traucēs šīs joslas uzturēšanu un ugunsapsardzību.
- Uz mineralizētās joslas var izvietot tikai pārvietojamu torni un tikai ugunsdrošajā periodā.

Laucēs

- Laucēs drīkst ierīkot gan stacionāro, gan pārvietojamus torņus.

Medību torņi (2)

Gar meža ceļiem

- Torņiem jābūt novietotiem ceļa malā vai uz grāvja tā, lai kustība pa ceļu nekādi netiktu ierobežota vai apgrūtināta.
- Ierīkojot torni grāvja gultē, jāraugās, lai torņa konstrukcija netraucētu ūdens aizvadi.
- Tornis nedrīkst atrasties tuvāk par 1 m no brauktuves malas.
- Ja tornis traucē ceļa kopšanas darbus, tad ceļmala jānopļauj pašam vai tornis jāpārvieto.

Medību torņi (3)

Uz stigām

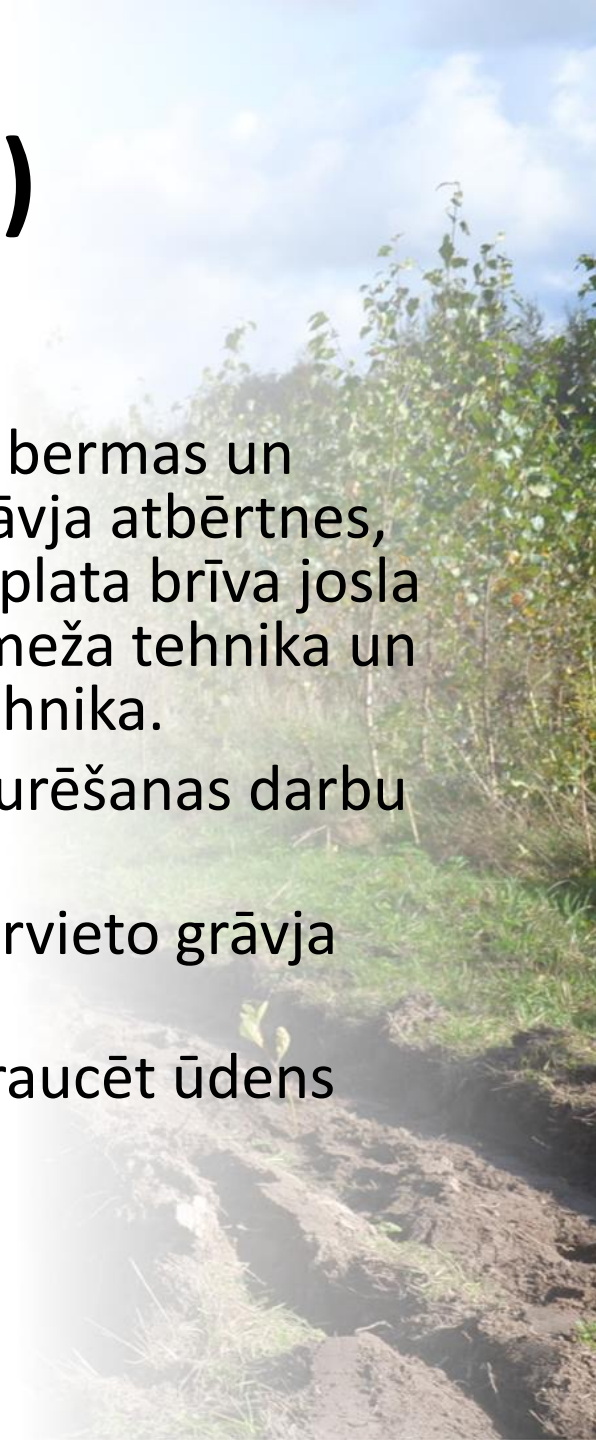
- Plānojot torņu ierīkošanu uz stigām, jāņem vērā, ka to ierīkošanas pamatmērķis ir meža apsaimniekošana un aizsardzība; medību infrastruktūra nedrīkst traucēt šīm darbībām.
- Ja uz stigas ir mineralizēta josla, tornis tur drīkst atrasties tikai no 1. oktobra līdz 31. martam. Pārējā laikā tornis jānovieto vismaz 1 m no tās, lai agrā pavasarī uzreiz pēc sniega nokušanas tas netraucētu šo joslu atjaunot.
- Torņi var nākties īslaicīgi pārvietot arī gadījumos, ja tas traucē mežizstrādes tehnikas pārvietošanos.
- Vislabāk torņi novietot tālāk par 1 m no mineralizētās joslas malas, lai netraucētu meža un speciālās tehnikas pārvietošanos.



Medību torņi (4)

Grāvji un grāvjmallas

- Torni drīkst ierīkot gan grāvī, gan uz grāvja bermas un atbērtnes. Plānojot torņu ierīkošanu uz grāvja atbērtnes, atceries, ka jāparedz vismaz sešus metrus plata brīva josla no grāvja malas, pa kuru var pārvietoties meža tehnika un nepieciešamības gadījumā arī operatīvā tehnika.
- Uz grāvja bermas ierīkots tornis grāvju uzturēšanas darbu laikā nebūs jāpārvieta.
- Tornis, kas ievietots grāvī, būs īslaicīgi jāpārvieta grāvja atjaunošanas vai uzturēšanas darbu laikā.
- Ierīkojot medību torņus grāvī, tas nedrīkst traucēt ūdens aizvadi!



Medību torņi (5)

Zemes nomas teritorijās

- Plānojot medību torņu būvniecību zemes nomas teritorijā, sāc ar to, ka izvērtē, kādiem mērķiem tā ir iznomāta un kādus iespējamus traucējumus tu varētu radīt nomniekam, uzbūvējot medību torņi.
- Ja zeme iznomāta lauksaimnieciskai ražošanai, medību torņus ierīko vietās, kur to uzstādīšana netraucē un neierobežo zemes apstrādi. Ja nepieciešama torņu ierīkošana sējumu, stādījumu un ganību platībās, lai nodrošinātu stādījumu un kultūru aizsardzību no meža dzīvnieku postījumiem, saskaņo to ar zemes nomnieku.
- Derīgo izrakteņu ieguves teritorijās neierīko torņus, kur to uzstādīšana var traucēt vai ierobežot derīgo izrakteņu ieguvi. Torņu novietojums nedrīkst traucēt īpašās tehnikas un citu mehānismu pārvietošanos.
- Zemes nomas teritorijās, kurās iegūst derīgos izrakteņus, tiek mainīts līdzšinējais zemes virsmas reljefs, rodas stāvas nogāzes un izstrādes sienas, kur var veidoties nobrukumi, apdraudot medību infrastruktūras objektu drošību. Neplāno torņus pārāk tuvu ieguves vietām! Ievēro, ka vietās, kurās iegūst kūdru, ir paaugstināts ugunsbīstamības risks!

Medību torņu būvēšana

- Torņu ierīkošanas procesā aizliegts dzīt naglas augošos kokos vai kā citādi bojāt tos (piem., atzarojot priedes vairāk nekā 1/2 vai egles un bērzus vairāk nekā 2/3 no koka augstuma). Augošus kokus drīkst izmantot tikai medību torņu vai kāpņu atbalstīšanai, lai nodrošinātu konstrukciju vertikālo stabilitāti. Augošos kokos var ierīkot specializētas iekarināmas sēdvietas, paredzot koku stumbru aizsardzību pret mizas bojājumiem.
- Būvējot medību torņus, jāņem vērā ainavas un estētiskie faktori.
- Pirms darbu uzsākšanas jāizdomā, vai nepieciešams stacionārs vai pārvietojams tornis. Jāizvēlas piemēroti materiāli – zaļi, sausi, tievāki vai resnāki.
- Torņus vislabāk būvēt no skuju kokiem, jo tie tik ātri nesapūst. Var būvēt arī no citu sugu kokiem, taču būves no tiem nebūs tik ilgmūžīgas un izturīgas. Parasti izmanto kokus, kuru krūšu augstuma caurmērs ir no 8 līdz 24 cm.
- Lai būves ilgāk saglabātu savu stiprību, ieteicams kokmateriālus sagatavot laicīgi, tos nomizot un novietot pieslietus pie koka, lai līdz brīdim, kad notiks celtniecības darbi, tie apžūtu.
- Koka elementus, kas pakļauti tiešai un ilgstošai saules un mitruma iedarbībai, var apstrādāt ar impregnēšanas līdzekļiem. Tas izceļ arī koksnes skaistumu.
- Būvējot torni, jānodrošina tā stabilitāte. To var panākt, ierokot torņa kājas zemē, izveidojot īpašas atsaites, atbalsta stutes vai arī veidojot torņa formu kā trapeci.

Medību torņu būvēšana (1)

- Veidojot kāpnes, atstarpēm starp pakāpieniem nevajadzētu būt lielākām par 35 cm. Palielinot šo atstarpi, uz 3,5 m augstām kāpnēm var ietaupīt vienu vai divus pakāpienus, taču, nokāpjot pēc vairāku stundu nekustīgas sēdēšanas, tas būs jūtams.
- Kāpnēm ar krēsliem, kas pieslienamas pie koka, vajadzētuaugšdaļā izveidot balstu kājām, kas nodrošinās papildu ērtības.
- Ieteicams kāpnes neveidot pārāk stāvas.
- Pakāpieni ir jāpienaglo ar vairākām naglām katrā pusē. Tos vēlams “iesēdināt” kāpņu pamatnē.
- Ērtāk būs kāpt tornī, uz kuru ved kāpnes ar margām.
- Veidojot kāpņu pakāpienus, atceries: jo kāpnes platākas un to pakāpieni tievāki, jo mazāka kāpņu izturība!
- Augšējā daļā atstāj vienu vai divus pakāpienu galus nenožāgētus. Kāpjot būs, kur uzkārt ieroci, somu vai tālskati.

Medību torņu uzturēšana

- Pirms medību torņu izvietošanas vēlams atrašanās vietas saskaņot ar zemes īpašnieku. Ja kokmateriālus torņu būvei cirtīsi mežā, to ciršanu saskaņo ar meža īpašnieku. Ja zemes īpašnieks, uzturot ceļu, ir nopļāvis zāli un atvases ceļa sāngrāvī vai joslā starp ceļa nomali un mežaudzi (ja sāngrāvja nav), bet tavš tornis ir izvietots šajā joslā, tad līdz tā paša gada 1. decembrim jāpabeidz pļaušana ap torni un zem tā visas nopļautās joslas platumā starp ceļa nomali un mežaudzi.
- Ja torņus ierīko sējumu, stādījumu un ganību platībās, kur to izvietošana sekmē šo platību aizsardzību no meža dzīvnieku postījumiem, tad vienojies par to ar zemes apsaimniekotāju.
- Ja uzbūvētie torņi traucē meža apsaimniekošanu, meža infrastruktūras uzturēšanu vai derīgo izrakteņu ieguvi, tad pēc zemes īpašnieka vai apsaimniekotāja pieprasījuma tev šis apgrūtinājums jānovērš, torni pārvietojojot vai nojaucot.
- Vecos, vairs nelietojamos torņus izjauc. Koka daļas pēc tam izklienē mežaudzē vai izmanto tā, lai tās netraucē citiem.

Šaušanas stigas un mednieku stāvvietas

- Šaušanas stigu ierīkošanas galvenais nolūks ir nodrošināt skaidru mērķa saskatīšanu un drošu šāvienu pa medījumu, ko neaizsedz krūmi, zari, zāle vai citi šķēršļi, kas var mainīt lādiņa lidojuma virzienu.
- Šaušanas stāvvietas nodrošina apstākļus drošam šāvienam pa skaidri redzamu mērķi.
- Šaušanas stāvvietu var aprīkot ar īpašu torni vai paaugstinājumu. No paaugstinājuma paveras labāka redzamība šaušanas sektorā un kļūst labāk pārredzama teritorija tālākā apkārtnē.
- Ja šaušanas stigas izveidotas atbilstoši medību drošības noteikumiem, tās ļauj medniekam papildus kontrolēt šāviena virzienu, lai tas neietu pa mednieku līniju vai pārāk tuvu tai.

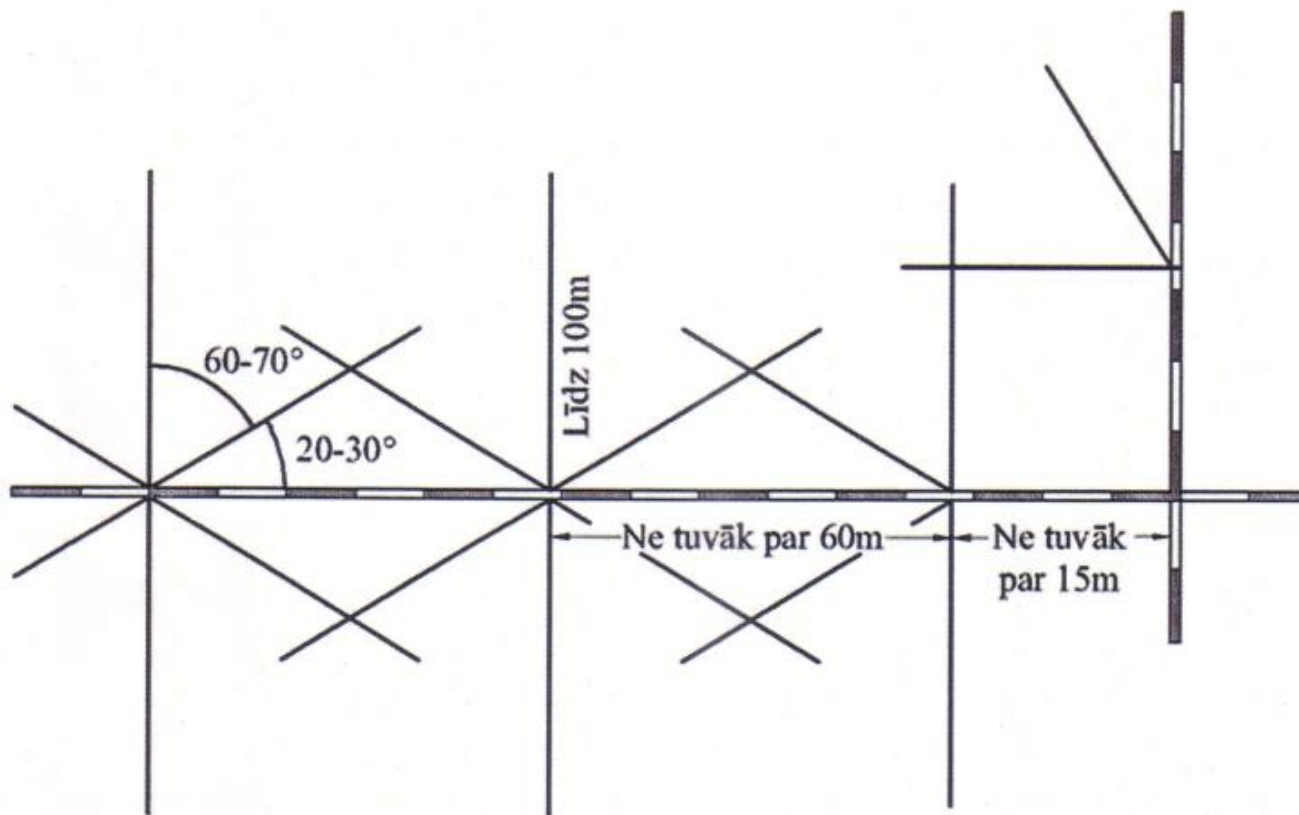
Šaušanas stigu plānošana

- To, kā izvietot mastus un stāvvietas tajos, nosaka dzīvnieku pārvietošanās ieradumi un tas, kur medību laikā medniekam vislabāk atrasties.
- Jācenšas ieplānot stāvvietu tā, lai, iekārtojot šaušanas stigas, būtu jāizcērt pēc iespējas mazāk koku.
- Jaunaudzēs šaušanas stigas vislabāk plānot pēc jaunaudžu kopšanas pabeigšanas.
- Vēlams šaušanas stigu ierīkošanu plānot pēc tam, kad pabeigta ceļu būve vai meliorācijas sistēmu atjaunošana. Šo darbu laikā trases var tikt paplašinātas vai veidotas no jauna, tādēļ stāvvietu izvietojums var mainīties.

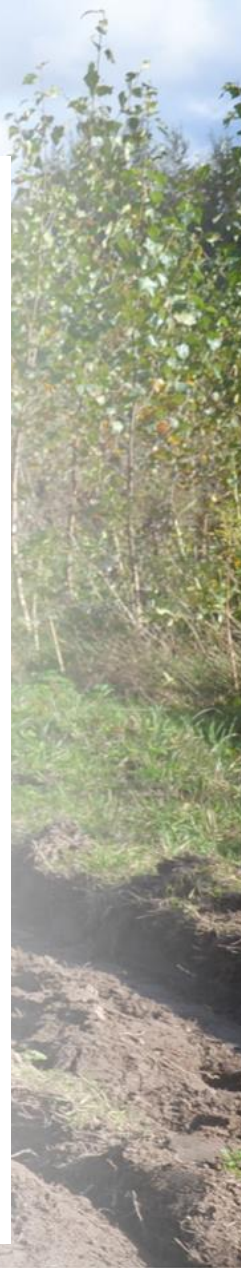
Šaušanas stigu ierīkošana

- Vislabāk mastā no mednieku līnijas izcirst trīs šaušanas stigas: viena perpendikulāri mednieku līnijai, bet divas $60 - 70^\circ$ leņķī uz abām pusēm no pirmās. Ja ir nepieciešams un apstākļi to atļauj, vari šaušanas stigas izcirst arī uz aizmuguri.
- Šaušanas stigu platums un garums atkarīgs no vietas, kur stiga tiek veidota, un no tā, kādi šaujamo ieroci tiks izmantoti. Ja medī ar gludstobra ieroci, tad ieteicamais šaušanas stigas garums ir līdz 60 m.
- LVM apsaimniekotajās jaunaudzēs (līdz 20 gadu vecumam) šaušanas stigas ierīko ne garākas par 100 m un ne platākas par 2,5 m.

Šaušanas stigu ierīkošana (1)



8.att.



Šaušanas stigu ierīkošana (2)

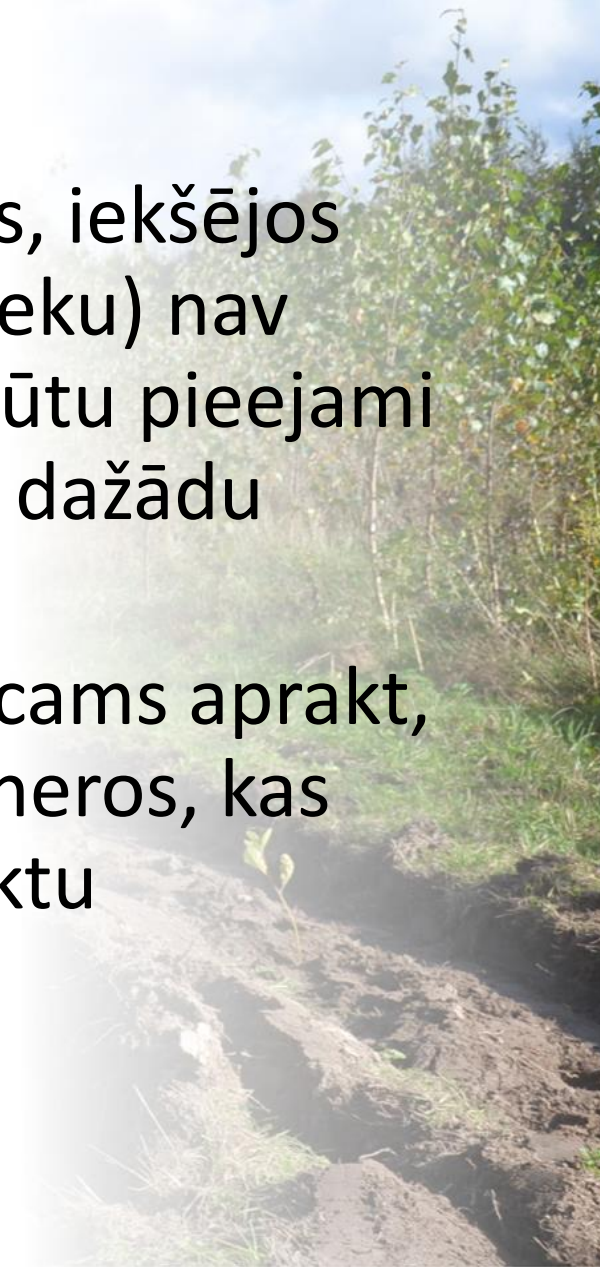
- Ja stigas ierīkošanas gaitā traucē zari, tad tie jānozāgē līdz ar stumbru, to nebojājot.
- Ja stigas ierīkošanai traucē koka galotne un tā jānozāgē, labāk nozāgēt visu koku!
- Ja tiks atzīmēta vienīgi mednieka stāvvietu, tad to vēlams iezīmēt ar zemē iedzītu mietiņu, kam piestiprināta plāksnīte ar attēlotiem atļautajiem šaušanas virzieniem. Dabā aizliegtos šaušanas leņķus vari atzīmēt, uzpūšot uz kokiem spilgtu krāsu vai apsienot tiem košas krāsas lentes, tādā veidā radot papildu drošību, ka mednieks nepavērsīs ieroča stobru aizliegtajā virzienā.

Laipas

- Laipu ierīkošana atļauta pēc medību tiesību lietotāja ieskatiem, tomēr pirms būvēšanas labāk būtu paahteresēties, vai zemes īpašnieks pret to neiebilst.
- Laipu būvniecībai visērtāk lietot kokus, kas pieejami tuvākajā apkārtnē. Lai laipa būtu droša un ilgāk kalpotu, ieteicams izmantot mizotus skuju kokus, kuru diametrs ir piemērots izvēlētajai konstrukcijai.
- Vēlams laipu aprīkot ar margu, īpaši tad, ja to taida no apaļkoka, jo salijusi laipa ir ļoti slidena. Margu var vieglāk saskatīt arī traktortehnikas vadītājs, kurš pļauj grāvi mehānizēti. Tādējādi var savlaicīgi novērst gan laipas, gan pļaušanas instrumenta bojājumus.
- Būvējot laipas, tām ir jābūt drošām. Celtniecībā izmantojot nepiemērotus materiālus, tiek apdraudēta tava un citu cilvēku veselība vai pat dzīvība! Pirms laipas izmantošanas jāpārlicinās par tās izturību!

Medījumu blakusproduktu savākšanas vietas

- Medījumu blakusproduktus (ādas, iekšējos orgānus vai visu nomedīto dzīvnieku) nav ieteicams atstāt mežā tā, lai tie būtu pieejami citiem dzīvniekiem, jo tie var būt dažādu slimību izplatīšanās avots.
- Medījumu blakusproduktus ieteicams aprakt, sadedzināt vai arī ievietot konteineros, kas paredzēti dzīvnieku blakusproduktu uzglabāšanai.



Kā izvēlēties, iegādāties un kur cirst kokus meža infrastruktūras ierīkošanai



Kā izvēlēties, iegādāties un kur cirst kokus meža infrastruktūras ierīkošanai

- Kokus medību torņa, barotavas vai kādas citas konstrukcijas izveidei vislabāk meklēt kādā turpat tuvumā esošā mežaudzē, un nebūs lieku tēriņu to transportēšanai.
- No mūsu mežos augošajām koku sugām būvniecībai vispiemērotākā ir egļe. Tā ir pietiekami izturīga un, ja nomizota un izžuvusi, kalpo ilgi. Der arī priede un apse, taču no baltalkšņa būvētā tornī atrasties gan ātri vien kļūs bīstami.
- Lai atvieglotu būvēšanu, nepieciešamos kokus vēlams nocirst un nomizot savlaicīgi. Tad tie būs vieglāki un ērtāk izmantojami.
- Konstrukcijā lietojamo koku izmērs atkarīgs no būves veida. Stacionārai būvei, kura nebūs jāpārvieto, vari izmantot resnākus kokus, bet būvei, kuru pārvietosi, jābūt pietiekami vieglai. Tādai noderēs tievākie koki.
- Valsts mežā kokus medību infrastruktūras būvniecībai atļauts izmantot tikai reģistrēta medību iecirkņa teritorijā un tikai tiem medību tiesību lietotājiem, kuri medību tiesības nomā no LVM.
- Citos mežos – saskaņojot ar meža īpašnieku.

Kā izvēlēties, iegādāties un kur cirst kokus meža infrastruktūras ierīkošanai (1)

- Ja esi valsts mežā noskatījis kokus, kuru caurmērs 1,3 m augstumā ir mazāks par 10 cm (sausiem kokiem mazāks par 14 cm), tad drīksti tos izmantot par brīvu, tikai iepriekš saskaņo to ar meža iecirkņa vadītāju.
- Citos mežos saskaņo koku izmantošanu ar meža īpašnieku!
- Ja esi noskatījis lielākus kokus ar caurmēru, kas 1,3 m augstumā lielāks par 10 cm (sausiem kokiem – lielāks par 14 cm), tie no LVM būs jānopērk.
- Citos mežos par koku iegādi runā ar meža īpašnieku!

Kā izvēlēties, iegādāties un kur cirst kokus meža infrastruktūras ierīkošanai (2)

- Pirms veido medību torni, barotavu vai kādu citu būvi, vispirms novērtē, kur to vēlies novietot, kādi materiāli tam būs nepieciešami un cik tie izmaksās.
- Ja kokus iegādāsies no LVM, tad atceries, ka pieprasījumu koku iegādei plānotiem medību infrastruktūras objektiem vari iesniegt reizi gadā (janvārī, februārī, martā).
- Pieprasījumā būs jāiekļauj:
 - ✓ iesniegums, kuru parakstījusi persona ar medību tiesību lietotāja pārstāvības tiesībām;
 - ✓ plānotā koku ieguves vieta (kvartāla numurs).

Kontroles jautājumi

- Piebarošanas vietas izvieta
- Barotavas aizliegts ierīkot
- Barotavas konstrukcija nodrošina, ka barība atrodas
- Kas ir medību infrastruktūra?
- Kas ir pārvietojama dzīvnieku barotava?
- Kas ir stacionāra dzīvnieku barotava?
- Kas ir pārvietojams medību tornis?
- Kas ir stacionārs medību tornis?
- Kādi ir sāls laizītavu ierīkošanas nosacījumi?
- Kas ir "vārnu kājas"?
- Kas ir mineralizēta josla?
- Kāpēc būtu jāatbrīvo no mizas koki kuri iegādāti medību infrastruktūras ierīkošanai?
- Cik tālu no dabiskās brauktuves malas var atrasties medību tornis?



Kontroles jautājumi

- Valsts mežā ir mineralizēta josla, kādus nosacījumus ir jāievēro tur novietojot torni?
- No mūsu mežos augošajām koku sugām, medību infrastruktūras būvniecībai vispiemērotākā ir?
- Valsts mežā kokus medību infrastruktūras būvniecībai atļauts izmantot?
- Kur ir ieteicams valsts mežā ierīkot dzīvnieku barotavas?
- Valsts mežā kādas koku dimensijas medību infrastruktūras izveidošanai (uzturēšanai) tiek atļautas izmantot bez maksas?
- Medību iecirknī ir privāts mežs, kādas koku dimensijas drīkst izmantot medību infrastruktūras ierīkošanai?
- Kādam jābūt medību torņa (mākslīga paaugstinājuma) augstumam, lai medītu diennakts tumšajā laikā?
- Kas ir dzīvnieku piebarošanas lauki?
- Ar ko drīkst stiprināt medību torni (trepī) pie augoša koka?
- Iekārtojot šaušanas stigu (vārnukāju) jācenšas:

Izmantotā literatūra

- Medību infrastruktūras rokasgrāmata (2014), Latvijas valsts meži, 70.lpp.



PALDIES PAR UZMANĪBU!

