

Informatīvais materiāls derīgo izrakteņu ieguves vietās nodarbinātajiem

1. Vispārīgās prasības:

- 1.1. Personām, kuras veic derīgo izrakteņu ieguves, apstrādes, transportēšanas, izsniegšanas un uzskaites darbus derīgo izrakteņu ieguves vietā, pirms darbu uzsākšanas, ir jāsaņem ievadapmācības instrukcija par darba aizsardzības pamatjautājumiem, par to parakstoties atbilstošā instruktažu reģistrācijas žurnālā. Par ievadapmācības instruktažu un žurnālu ir atbildīgs darbu veicējs.
- 1.2. Ievadapmācības instrukcija nosaka vispārīgās darba aizsardzības prasības, pasākumus un pienākumus, kas jāievēro visām derīgo izrakteņu ieguves vietā esošajām personām, kuras darba pienākumu vai citu derīgo izrakteņu ieguves vietas apmeklējuma mērķu laikā veic darbus derīgo izrakteņu ieguves vietā.
- 1.3. Instrukcija paredzēta, uzņēmēja, kas veic derīgo izrakteņu ieguves darbus, nodarbinātajam personālam, arī visām atbildīgajām personām par derīgo izrakteņu ieguves vietas drošu ekspluatāciju un derīgo izrakteņu ieguves vietā iegūstamā materiāla ieguves, pārstrādes, izvietošanas un pārkraušanas drošību, tā arī personām, kuras ierodas un atrodas īslaicīgi derīgo izrakteņu ieguves vietas teritorijā kāda konkrēta darba veikšanai.
- 1.4. Katras derīgo izrakteņu ieguves vietā atrodošas personas pienākums ir rūpēties par savu veselību un drošību, kā arī par tām personām, kuri strādā tieši tuvumā un var ciest nepareizas rīcības un nolaidības dēļ.
- 1.5. Instrukcijā norādīto prasību neievērošana var izsaukt smagas sekas (traumas, nelaimes gadījumus) sev un apkārtnējiem, tāpēc jārikojas ļoti uzmanīgi.
- 1.6. Visām derīgo izrakteņu ieguves vietā atrodošām personām pirms sava konkrētā darba sākuma nepieciešams pārliecināties par savas darba vietas drošību (veikt darba vietas vizuālo apskati-pārbaudi; ja darbs tiek turpināts pēc pārtraukuma, pārbaudīt vai prombūtnes laikā nav notikušas izmaiņas), jāpārbauda darba izpildei nepieciešamo (nodoto) aizsardzības līdzekļu, mehānismu, darba instrumentu, mēraparātu un citu ierīču derīgumu darbam, vai darba zonā nav nevajadzīgi priekšmeti, vai ir nepieciešamas palīgierīces un instrumenti.
- 1.7. Pastāvīgi nēsāt noteikto (izsniegto) darba tērpu (darba apģērbu, kurš neierobežo kustības, ir ērts), lietot individuālos aizsardzības līdzekļus atbilstoši instrukciju, drošības datu lapu, drošības zīmju un mehānismu marķējuma prasībām, kā arī atbildīgo personu norādījumiem.
- 1.8. Neuzsākt darbu un ziņot atbildīgajai personai, ja:
 - 1.8.1. darba apstākļi rada draudus personiskajai vai apkārtnējo personu veselībai un dzīvībai;
 - 1.8.2. nav izsniegti individuālie aizsardzības līdzekļi;
 - 1.8.3. ir nepietiekams darba vietas apgaismojums;
 - 1.8.4. darba zonā atrodas nepiederošas personas;
 - 1.8.5. ir slikta pašsajūta, nogurums.
- 1.10. Pa derīgo izrakteņu ieguves vietas teritoriju pārvietoties (braukt) tikai pa atbildīgās personas norādītajiem gājēju maršrutiem un transporta ceļiem, ievērot noteikto braukšanas ātrumu.
- 1.11. Novietojot autotransportu vai citu transporta līdzekli atbildīgā par derīgo izrakteņu ieguves vietu noteiktajā vietā, ieslēgt motoru, aizslēgt visas durvis, ieslēgt signalizāciju un veikt citus nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu transportlīdzekļa nesankcionētu izkustināšanu vai lietošanu.
- 1.12. Satiksmei bīstamu situāciju gadījumos, kuras transportlīdzekļa vadītājs spēj pamanīt, samazināt braukšanas ātrumu vai pilnīgi apstāties. Sliktos laika apstākļos samazināt braukšanas ātrumu un neveikt straujus manevrus, bet apstājoties ieslēgt gabarītus un stāvugunis (avārijas).
- 1.13. Transportlīdzekļa tehnisku bojājumu vai tā normālas darbības traucējumu (troksnis, vibrācija, nestabila gaita, jūtamā degviela, atgāzu, dūmu vai deguma smaka salonā), kā arī kontroles mēraparātu sistēmas informācijas vai brīdinošās signalizācijas gadījumos transportlīdzeklis nekavējoties jāaptur un atkarībā no situācijas jāveic pasākumi, lai novērstu bojājumu vai likvidētu bīstamos apstākļus (īssavienojumu, aizdegšanos, izplūdes no degvielas, dzesēšanas, bremžu, eļļošanas un citām sistēmām).
- 1.14. Ja transportlīdzekļa vadītājs izraisījis vai iesaistīts ceļu satiksmes negadījumā, nekavējoties apstāties, ieslēgt avārijas gaismas signalizāciju, izlikt avārijas zīmi, ja ir cietušie – sniegt pirmo medicīnisko palīdzību, kā arī paziņot atbildīgajai personai derīgo izrakteņu ieguves vietā, kā arī uzņēmuma vadītājam.
- 1.15. Atrodoties derīgo izrakteņu ieguves vietas teritorijā, visiem, kuriem ir sakaru līdzekļi (mobilie tālruni u.c.), pārbaudīt, vai ir iespējams ar esošo sakaru līdzekli sazināt atbildīgās personas vai palīdzības dienestus (t.i. vai sakaru līdzeklim ir „zona”).
- 1.16. Darbu beidzot, iztīrīt un sakopt darba vietu, neatstāt darba vietā bīstamas ķīmiskās vielas, kuras var izraisīt ārkārtējas situācijas u.c. bīstamības, kā arī atkritumus, it īpaši bīstamos atkritumus. Savākt un tos novietot noslēgtā konteinerā.
- 1.17. Sakārtot inventāru, kurš tika izmantots darba laikā, salikt instrumentus un palīgierīces tiem paredzētajā vietā, veikt tehnoloģisko ierīču, mehānismu nodošanu paredzētajā

kārtībā. Ja nepieciešams, veikt skalošanas, mazgāšanas u.c. noteiktās operācijas.

- 1.18. Atrodoties un veicot darbus derīgo izrakteņu ieguves vietā:
 - 1.18.1. aizliegta atpūta tieši skaldnē (cirtnē) un pie kāpļu (pakāpju) nogāzēm, kā arī darbojošos mehānismu tuvumā, uz transporta ceļiem, iekārtām u.tml.;
 - 1.18.2. aizliegts aizsprostot darba vietas un izejas no tām ar ierīžiem un citiem priekšmetiem, kas var apgrūtināt cilvēku brīvu kustību;
 - 1.18.3. aizliegta cilvēku pārvadāšana autopāšgāzēju kravas nodalījumā;
 - 1.18.4. aizliegts strādāt uz kāplēm (pakāpēm) pie esošām nokarēm, akmeņu un atsevišķu bluku, sniega un ledus, apauguma nobrukšanas iespējamības;
 - 1.18.5. aizliegta ekskavatora darba laikā cilvēku atrašanās (ieskaitot apkalpojošo personālu) tā kausa darbības zonā;
 - 1.18.6. aizliegta nepiederošu cilvēku atrašanās un jebkuru darbu veikšana ierīču iekraušanas laukumā autopāšgāzēja un buldozera darba zonā;
 - 1.18.7. Automobilim strādājot derīgo izrakteņu ieguves vietā, aizliegta:
 - tā kustība ar paceltu kravas kastī;
 - tā kustība atpakaļgaitā pie iekraušanas vietām tālāk par 30 m;
 - braukšana pāri kabeļiem, kas ielikti gruntī bez speciālām aizsargierīcēm;
 - tā atstāšana uz pacelumiem un slīpumiem;
 - dzinēja iedarbināšana, izmantojot slīpumu;
 - nepiederošu personu pārvadāšana kabīnē.

2. Paaugstināta riska faktori darbos derīgo izrakteņu ieguves vietā, bīstamās zonas.

- 2.1. Bīstamie ražošanas un paaugstināta riska faktori:
 - 2.1.1. derīgo izrakteņu ieguves vietas nogāzu un izstrādes kāpju (pakāpju) noturības zudums (nogrūvumi, ierīču materiāla nobirumi, noslīdeņi, plūdeņi, ūdens izplūdums no ūdenssaturīgiem horizontiem u.c.);
 - 2.1.2. sniega nogrūvumi no nogāzēm;
 - 2.1.3. vietas derīgo izrakteņu ieguves vietā, kurās ir grimstošās smiltis vai līdzīga veida materiāli, kuros cilvēks var nogrimt;
 - 2.1.4. lagūnas, dziļi grāvji u.c. ūdenstilpnes.
 - 2.1.5. apstrādājamā materiāla (iežu šķembu) un pielietojamo instrumentu atlūzušas daļas;
 - 2.1.6. darba iekārtu (ekskavatoru, buldozeru, frontālo iekrāvēju, drupināšanas-šķirošanas iekārtu u.c.) kustošās daļas;
 - 2.1.7. paaugstināts trokšņa līmenis (drupināšanas-šķirošanas iekārtas, kompresori u.c.);
 - 2.1.8. putekļi (drupināšanas-šķirošanas iekārtas, transporta kustība u.c.);
 - 2.1.9. neatbilstošs apgaismojums ierobežotās redzamības apstākļos;
 - 2.1.10. skaņas un gaismas brīdinošo signālu nepielietošana;
 - 2.1.11. bīstamo zonu nenorobežošana;
 - 2.1.12. mašīnu un mehānismu novietošana tuvu nogāžu malām;
 - 2.1.13. pārvietošanās pa derīgo izrakteņu ieguves vietas nogāzēm (kāplēm, pakāpēm) neparedzētās vietās (cilvēku krišana);
 - 2.1.14. uzbraukšana cilvēkiem un mehānismiem pie transporta līdzekļu kustības atpakaļgaitā;
 - 2.1.15. pazemināta gaisa temperatūra – darbs lauka apstākļos rudens-ziemas periodā;
 - 2.2. bīstamās zonas, kurās pastāv nopietnas un tiešas briesmas, un kuras norobežo no norāda ar brīdinājuma zīmēm, un tās ietver:
 - 2.2.1. rakšanas zonas, kur ir iespējami zemes nogrūvumi uz cilvēkiem (piemēram, ievērojamas pārkāres);
 - 2.2.2. derīgo izrakteņu ieguves vietas nogāzēs un tā malas, kas var nobrukt cilvēka vai iekārtas svara rezultātā;
 - 2.2.3. darba vietas augstumā (virs 1,5m), kā arī vietas, kur iespējams krišanas augstums ir mazāks, bet tas ir ļoti bīstams (asi priekšmeti, bīstamas vielas);
 - 2.2.4. darba vietas, kur cilvēkus var ievainot kritoši priekšmeti (akmeņi, šķembas, kas krīt no virsmas vai konveijera);
 - 2.2.5. darba vietas, kurās ir grimstošās smiltis vai līdzīga veida materiāli, kuros cilvēks var nogrimt;
 - 2.2.6. izraktas padziļinātas vietas derīgo izrakteņu ieguves vietā, lagūnas, dziļi grāvji, ar ūdeni pildītas vietas u.c. ūdenstilpnes.

3. Derīgo izrakteņu ieguves vietā pielietojamie kolektīvie un individuālie darba aizsardzības līdzekļi un to lietošana:

- 3.1. Kolektīvie aizsardzības līdzekļi:
 - 3.1.1. darba vietas un teritorijas apgaismojums;
 - 3.1.2. apsildītu telpu (vai arī transporta līdzekļa) pieejamība, ja darbi notiek pazeminātās temperatūras apstākļos
 - 3.1.3. dzeramais ūdens, ja darbi tiek veikti pie paaugstinātās apkārtnējas vides temperatūras;
 - 3.1.4. bīstamo zonu norobežošana ar signāllentēm, plakātiem, drošības zīmēm u.c. materiāliem;
 - 3.1.5. elektroiekārtu saņemums;

- 3.1.6. aizsargnožogojumi darbam augstumā;
- 3.1.7. mākšlīgas apgaismojums (pie nepieciešamības);
- 3.1.8. ugunsdzēsamais aparāts, ugunsdzēsības līdzekļi;
- 3.1.9. pirmās palīdzības līdzekļi (aptieciņa u.c.);
- 3.1.10. drošības zīmes;
- 3.1.11. apmācība, drošu darba papēmienu apgūšana, periodiskā zināšanu pārbaude;
- 3.1.12. Signalizācija, ziņojša par bīstamību:
 - brīdinoši uzraksti, plakāti un zīmes;
 - brīdinošās gaismas un skaņas signalizācijas aparatūras uzticamība, un tās redzamība un dzirdamība vietās, kur iekārtas palaišana rada bīstamību apkalpojošam personālam.
- 3.2. Individuālais aizsardzības sistēma:
 - 3.2.1. individuālais aizsardzības līdzekļu pielietošana:
 - 3.2.1.1. acu/sejas aizsardzībai: aizsargbrilles;



- 3.2.1.2. ādas aizsardzībai: darba apģērbs (vilnas vai kokvilnas apģērba komplekts, siltināts uzvalks, darba apavi – ādas vai gumijas zābaki, siltināti apavi);



- 3.2.1.3. elpošanas sistēmas aizsardzībai: respiratori, piemērota aizsargmaska;



3.2.1.4. dzirdes (ausu) aizsardzībai: prettrokšņu ieliktni, aizsargaustiņas;



3.2.1.5. galvas aizsardzībai: aizsargķivere, cepure zem aizsargķiveres;



3.2.1.6. roku aizsardzībai: cimdi, siltinātie cimdi;



3.2.1.7. drošības josta;



- 3.2.2. personāla apmācība un instruktāža;
- 3.2.3. darbu droša izpilde iekārtu tuvumā;
- 3.2.4. palīgdarbu droša izpilde;
- 3.2.5. elektroierīču ekspluatācijas ērtība un drošums;
- 3.2.6. vietējā apgaismojuma ērtība un drošums;
- 3.2.7. veicamajam darbam atbilstoša organizācija:
- 3.2.7.1. iekārtu darbības shēmas;
- 3.2.7.2. darba vietu izvietojums;
- 3.2.7.3. darba paņēmieni secība, savienojums.

4. Ugunsdrošības prasības:

- 4.1. nelietot sērkokļus un nelietot atklātu uguni ugunsbīstamās vietās;
- 4.2. izlietotos slaučīšanas materiālus un eljainās lupatas izmest speciālos konteineros;
- 4.3. nodrošināt brīvu pieeju ugunsdzēsības līdzekļiem;
- 4.4. zināt tuvāko ugunsdzēsības līdzekļu (ugunsdzēsamo aparātu u.c.) atrašanās vietu;
- 4.5. Nepieļaut ugunsgrēka izcelšanos vai veikt darbības, kas var novest pie ugunsgrēka vai sprādziena, nesmēkēt tikai speciāli iekārtotās un apzīmētās vietās.

5. Elektrodrošības prasības:

Vienmēr atcerieties, ka elektroenerģijai atšķirībā no citu veidu enerģijas, ir vairākas īpatnības, no kurām visbīstamākā ir tā, ka elektriskā strāva nav redzama, tās esamību var noteikt tikai ar speciālām ierīcēm.

- 5.1. Ievērot vispārējo elektrodrošības instrukciju prasības;
- 5.2. Ievērot elektrodrošības brīdinājumu uzrakstu un drošības zīmju prasības.
- 5.3. Pamanot elektroietaišu bojājumus, kas var izpausties kā vadu, elektroiekārtu dzirksteļošana ar deguma smakas, dūmu vai liesmu parādīšanos, nekavējoties ziņot atbildīgajai personai, un jāizslēdz elektrības padeve, vai jāizsauc apkalpojošais dienests.

6. Kārtība, kādā ziņot par konstatētiem iekārtu, ierīču un instrumentu bojājumiem:

- 6.1. Bojājumu gadījumos (mehāniski bojājumi, palielināta vibrācija, dzirksteļošana, dūmu un liesmu parādīšanās, deguma smaka, slēdžu uzkaršana u.c.) pārtraukt darbu (izslēgt darbmašīnu), ziņot atbildīgajai personai un brīdināt citus par radušos situāciju.
- 6.2. Darbu atsākt tikai tad, kad ir novērsti bojājumi.

7. Kārtība, kādā ziņot par notikušu nelaimes gadījumu, avāriju vai citu ārkārtas gadījumu:

- 7.1. Rodoties avārijas situācijai jebkurai personai derīgo izraktnu ieguves vietā nepieciešams par avāriju nekavējoties paziņot atbildīgajām personām, darbus nekavējoties jāpārtrauc.
- 7.2. Ugunsgrēka gadījumā nekavējoties darbs jāpārtrauc un jāziņo atbildīgajām personām, jāveic pasākumus ugunsgrēka dzēšanai. Ja ugunsgrēku nevar nodzēst pašu spēkiem, tad pa telefonu 112 jāizsauc Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests (VUGD):
- 7.2.1. nosaukt ugunsgrēka vietas adresi (vietas nosaukums, adrese, objekta nosaukums);
- 7.2.2. ugunsgrēka izcelšanās vietas raksturojumu (kas deg u.c. informācija);
- 7.2.3. savu vārdu, uzvārdu, telefona numuru.

Pirmais klausuli noliek VUGD operators !

- 7.5. Elektroietais, elektroiekārtas dzēst ar elektrisko strāvu nevadošiem ugunsdzēsības līdzekļiem – ogļskābās gāzes vai pulvera tipa ugunsdzēsamajiem aparātiem.
- 7.6. Rodoties bīstamībai, kas var izsaukt nelaimes gadījumu, darbs nekavējoties jāpārtrauc un jābrīdina citi tuvumā esošie.
- 7.7. Traumas vai nelaimes gadījumā cietušajam nekavējotī jāsniedz pirmā palīdzība vai jāizsauc pa telefonu 113 vai 112 Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests, nosaucot:
- 7.7.1. nelaimes gadījuma precīzu adresi;
- 7.7.2. cietušā vārdu, uzvārdu, vecumu, traumas raksturu;
- 7.7.3. savu vārdu, uzvārdu, telefona numuru.

Telefonu atslēgt tikai pēc izsauktā dienesta operatora atļaujas !

- 7.8. Par darba laikā iegūtajām traumām nekavējoties jāziņo uzņēmuma vadībai.
- 7.9. Notikuma vietā jā saglabā pēc avārijas vai nelaimes gadījuma izveidojusies situācija. To izmainīt drīkst tikai gadījumā, ja tas saistīts ar palīdzības sniegšanu, vai arī traucēta transporta kustība.

Tālrunis Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta izsaukšanai :
 113 vai 112 (analogais un mobilais)
 Tālrunis Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta izsaukšanai:
 112 (analogais un mobilais)
 Tālrunis policijas izsaukšanai:
 110 vai 112 (analogais un mobilais)

8. Atbildība par darba aizsardzības instrukciju prasību neievērošanu.

- 8.1. Par darba aizsardzības, ugunsdrošības un elektrodrošības instrukciju prasību neizpildīšanu, darba disciplīnas pārkāpumiem, materiālo vērtību izsaimniekošanu, atkarībā no pārkāpuma rakstura un sekām, kas radušās pārkāpuma rezultātā, pēc pastāvošajiem normatīvajiem aktiem vainīgajai personai var tikt piemērojama paredzētā disciplinārā, materiālā vai kriminālā atbildība.

MINIMĀLO PRASĪBU DAUDZUMS DARBA AIZSARDZĪBĀ AS LVM LĪGUMPARTNERIEM, KAS VEIC DARBUS LVM VALDĪJUMĀ ESOŠAJOS DERĪĢO IZRAKTENU IEGUVES OBJEKTOS.

Derīgo izraktenņu ieguves objekti (ieguvei virszemē):

1. Transportlīdzekļa (traktortehnikas) vadītājam ir atbilstoša kvalifikācija (tiesības vadīt transportlīdzekli (traktortehniku), strādājot ar hidromanipulātoru apmācīts darbam ar hidromanipulātoru).
2. Objektam ir norīkota atbildīgā persona par darba aizsardzību objektā.
3. Nodarbinātajiem jābūt pieejamam pirmās palīdzības komplektam (aptiecinai) darba vietā.
4. Objektā ir jābūt uzstādītām nepieciešamajām drošības zīmēm, norobežojumiem.
5. Nodarbinātajam jābūt nodrošinātam ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem atbilstoši veicamajam darbam (ja atrodas ārpus tehnikas kabīnes):
 - aizsargķivere;
 - aizsargapavi ar purnaga daļas aizsardzību;
 - signālveste/signālapģērbs.
6. Jābūt ierīkoti atsevišķai vietai, kur nodarbinātajiem patverties nelabvēlīgos laika apstākļos, (dzīvojamais vagoniņš, mašīna).
7. Nodarbinātajam ir jābūt pieejamiem sakariem darba vietā. Lai ārkārtas situācijā būtu iespēja sazināties un gūt palīdzību.
8. Ugunsdrošības prasību ievērošana:
 - nodarbinātie ievēro ugunsdrošības prasības (smēķēšana, ugunsgrūdu kurināšana).
9. Darba aprīkojuma atbilstība (traktortehnika, autotransports):
 - darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām.

MINIMĀLO PRASĪBU DAUDZUMS DARBA AIZSARDZĪBĀ LVM LĪGUMPARTNERIEM, KAS VEIC DARBUS LVM VALDĪJUMĀ ESOŠAJOS DERĪĢO IZRAKTENU IEGUVES OBJEKTOS.

Derīgo izraktenņu ieguves objekti (ieguvei virszemē):

1. Transportlīdzekļa (traktortehnikas) vadītājam ir atbilstoša kvalifikācija (tiesības vadīt transportlīdzekli (traktortehniku), apmācīts darbam ar hidromanipulātoru).
2. Objektam ir norīkota atbildīgā persona par darba aizsardzību objektā.
3. Nodarbinātajiem jābūt pieejamam pirmās palīdzības komplektam (aptiecinai) darba vietā.
4. Objektā ir jābūt uzstādītām nepieciešamajām drošības zīmēm, norobežojumiem.
5. Nodarbinātajam jābūt nodrošinātam ar individuālajiem aizsardzības līdzekļiem atbilstoši veicamajam darbam (ja atrodas ārpus tehnikas kabīnes):
 - aizsargķivere;
 - aizsargapavi ar purnaga daļas aizsardzību;
 - signālveste/signālapģērbs.
6. Jābūt ierīkoti atsevišķai vietai, kur nodarbinātajiem patverties nelabvēlīgos laika apstākļos, (dzīvojamais vagoniņš, mašīna).
7. Nodarbinātajam ir jābūt pieejamiem sakariem darba vietā. Lai ārkārtas situācijā būtu iespēja sazināties un gūt palīdzību.
8. Ugunsdrošības prasību ievērošana:
 - nodarbinātie ievēro ugunsdrošības prasības (smēķēšana, ugunsgrūdu kurināšana).
9. Darba aprīkojuma atbilstība (traktortehnika, autotransports):
 - darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām.

Meža infrastruktūras objektu Eksploatācijas noteikumi
Noteikumus lietotie termini un saīsinājumi

Meža infrastruktūras objekti (MIO) – AS „Latvijas valsts meži” valdījumā esošie meža autoceļi, brauktuves un meža meliorācijas sistēmas.

Eksploatācija – būves izmantošana paredzētajiem mērķiem, t.sk. uzraudzības un uzturēšanas darbu komplekss, kas nodrošina būves ilgstošu darbību.

MIO lietotājs – persona, kura izmanto vai jebkādā veidā iedarbojas uz meža infrastruktūras objektiem.

Meža autoceļš (MAC) – atbilstoši tehniskajiem parametriem uzbūvēts komersanta ceļš ar segumu, kas nodrošina meža apsaimniekošanu un ir ekspluatējams koksnes produktu transportēšanai visu gadu, izņemot šķidra periodu..

Bez kategorijas ceļš – iebraukta vietas un ceļi bez seguma, kas ir ekspluatējams koksnes izvešanai, ievērojot sezonālātāti un laika apstākļus.

MAC pārvaldītājs – AS „Latvijas valsts meži” struktūrvienības LVM Mežsaimniecība Mežkopība Meža infrastruktūra meža infrastruktūras speciālists, kas uzrauga, lai meža infrastruktūras objekti tiktu ekspluatēti atbilstoši šiem noteikumiem.

MMS pārvaldītājs – AS „Latvijas valsts meži” struktūrvienības LVM Mežsaimniecība Mežkopība Meža infrastruktūra meža infrastruktūras speciālists, kas uzrauga, lai meža infrastruktūras objekti tiktu ekspluatēti atbilstoši šiem noteikumiem.

Ceļa noma – ceļa daļa, kas atrodas starp brauktuves malu un ceļa klātnes šķautni.

Ceļa klātne – ceļa daļa, kas sastāv no brauktuves un nomalēm.

Brauktuve – ceļa daļa, kas paredzēta transporta līdzekļu braukšanai.

Pārraudzības klase – atbilstoši plānotajai MAC ekspluatācijai noteikts minimālais plānoto MAC apsekošanu skaits gadā.

CSN – ceļu satiksmes noteikumi.

Meža meliorācijas sistēma (MMS) – hidroloģiski un hidroloģiski saistītu lineāru grunts būvju tīkls meža zemju nosusināšanai.

Gultne – dabiskais vai mākslīgi veidots iedziļinājums zemes virsmā, pa kuru notiek ūdens plūsmas.

Vispārīgie noteikumi

1. Noteikumu mērķis ir noteikt vienotu kārtību, lai MIO tiktu ekspluatēti ievērojot sabiedrības un LVM intereses atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
2. Noteikumi nosaka prasības MIO ekspluatācijai.
3. Noteikumi nosaka prasības MMS un MAC pārvaldītājiem.
4. Noteikumi attiecas uz meža infrastruktūras lietotājiem un meža infrastruktūras pārvaldītājiem.

Prasības meža infrastruktūras objektu lietotājiem

5. MIO lietojami atbilstoši to paredzētajām funkcijām.
6. MAC ekspluatējami ņemot vērā to projektēšanā pieņemto aprēķina slodzi uz transportlīdzekļa maksimāli noslogoto asi – 100kN, kā arī transportlīdzekļa kravas īpatnības, ceļa tehnisko stāvokli un meteoroloģiskos apstākļus.
7. Transportlīdzekļu maksimālais ātrums maģistrālajos ceļos - 30 km/h, piedvedceļos – 20 km/h. Izvēloties maksimālo ātrumu ņem vērā transportlīdzekļa kravas īpatnības, ceļa tehnisko stāvokli, kokmateriālu krautuvju izvietojumu un meteoroloģiskos apstākļus.
8. MAC aizliegts:
 - neievērot CSN;
 - veikt darbības, kuru rezultātā tiek bojāti vai iznīcināti MAC elementi;
 - aizsprostot ceļa brauktuvi, nomaies un ceļu inženierbūves;
 - izmantot ceļa nomali autotransporta braukšanai un stāvēšanai;
 - bez MAC pārvaldītāja rakstiskas atļaujas rīkot sporta veida sacensības, treniņus u.c. publiskus pasākumus.
9. Aizliegta darbības, kuru rezultātā tiek iznīcinātas MMS, t.sk. gultne tiek:
 - aizbērta vai aizstumta;
 - aizsprostota brīvai ūdens plūsmai;

- piegružota ar rūpnieciskiem vai cita veida atkritumiem;
 - piesārņota ar naftas produktiem vai ķīmiskām vielām.
10. Ja saimnieciskās darbības rezultātā meža infrastruktūras objekts ticis piegružots, piesārņots vai bojāts, tas atbrīvojas no piegružošanas vai piesārņojuma un radušies bojājumi novēršami.

11. Konstatējot meža infrastruktūras objektos apstākļus, kas apdraud satiksmes drošību, MAC vai MMS funkcionēšanu, par to nekavējoties ziņojams meža infrastruktūras objekta pārvaldītājam, un ar iespējamiem līdzekļiem (piemēram, labi saskatāms audums, papīrs vai atstarotājs) apzīmējama meža infrastruktūras lietotājus apdraudošā vieta.

Prasības MAC pārvaldītājiem

1. MAC pārvaldītājs – AS „Latvijas valsts meži” struktūrvienības Meža infrastruktūra MAC speciālists.
2. MAC tehniskais stāvoklis nodrošināms atbilstoši paredzētajām funkcijām (kokmateriālu transports un meža apsaimniekošana).
3. MAC apsekojami atbilstoši noteiktajai pārraudzības klasei, fiksējot informāciju par ceļu tehnisko stāvokli.
4. Meža infrastruktūras objektu apsekošanas rezultātā pieņemams lēmums par konkrēta MAC tehniskā stāvokļa atbilstību tā veicamajām funkcijām un ikdienas uzturēšanas darbu, periodiskās uzturēšanas darbu vai rekonstrukcijas darbu nepieciešamību.
5. MAC ikdienas uzturēšanas darbi veicami atbilstoši LVM apstiprinātām kvalitātes prasībām vai specifikācijām.
6. MAC nodrošināmi ar attiecīgām ceļa zīmēm, t.sk. brīdinošu informāciju par infrastruktūras objekta avārijas stāvokli, ja tas var apdraudēt meža infrastruktūras objektu lietotājus, satiksmes drošību vai ceļa saglabāšanu.
7. Satiksme pa MAC ierobežojama vai aizliegama klimatisko vai citu apstākļu dēļ, kuru rezultātā ceļi neatbilst to normālai ekspluatācijai, kā arī laikā, kad uz tiem tiek organizēti publiski pasākumi. Lēmumu pieņem un atceļ LVM Mežsaimniecība Meža infrastruktūra reģiona vadītājs, par to savlaicīgi paziņojot pārējām LVM struktūrvienībām, kuras informē savus sadarbības partnerus.
8. Meža infrastruktūras objektu lietotājiem noteikto prasību neievērošanas gadījumā, MAC pārvaldītājs ziņo par konstatētajiem pārkāpumiem tiešajam vadītājam.

Prasības MMS pārvaldītājiem

1. MMS pārvaldītājs – AS „Latvijas valsts meži” struktūrvienības LVM Mežsaimniecība Mežkopība iecirkņa mežkopis, kas uzrauga, lai meža infrastruktūras objekti tiktu ekspluatēti atbilstoši šiem noteikumiem.
2. MMS tehniskais stāvoklis nodrošināms atbilstoši to paredzētajām funkcijām (meža zemju nosusināšana).
3. MMS tehniskā stāvokļa vizuālai izvērtēšanai un objektos nepieciešamo darbu plānošanai, ne retāk kā vienu reizi 2 gados, veicama visu MMS apsekošana.
4. MMS apsekošanas rezultātā pieņemams lēmums par konkrētas MMS būves parametru atbilstību tā veicamajām funkcijām un ikdienas uzturēšanas darbu nepieciešamību.
5. MMS ikdienas uzturēšanas darbi veicami atbilstoši LVM apstiprinātām kvalitātes prasībām vai specifikācijām.
6. MMS pārvaldītājs, konstatējot meža infrastruktūras objektu lietotājiem noteikto prasību neievērošanu rīkojas atbilstoši kārtībai “Konstatējot patvaļīgu koku ciršanu, kā arī citus mežpārkāpumus LVM valdījumā esošajos mežos”. Ar pārkāpumiem radīto zaudējumu noteikšana un atbildzināšana veicama atbilstoši LR MK 2004.gada 01.jūnija noteikumu Nr.520 „Kārtība, kādā nosakāmi un atbildzināmi zaudējumi, kas saistīti ar meliorācijas sistēmu bojāšanu, iznīcināšanu vai to izmantošanas tiesību ierobežošanu” prasībām.
7. Katrā mežstrādes darba vietā, pirms mežstrādes darbu uzsākšanas, atbilstoši saimnieciskās darbības novērtēšanas aktam, fiksējams MIO objektu tehniskais stāvoklis.

Ar augstāk minētajām prasībām iepazīs. Visā derīgo izraktenņu ieguves laikā, no darbu uzsākšanas līdz pat ieguves darbu noslēgšanai, apņemos uzturēt un saglabāt Derīgo izraktenņu vietu un derīgo izraktenņu ieguves vietas piedvedceļu atbilstošā kvalitātē, kāds tas bija pirms darbu uzsākšanas:

/ Vārds Uzvārds

/ Vārds Uzvārds