

Salacgrīvas novada domes  
Vienošanās reģ. Nr. \_\_\_\_\_

AS „Latvijas valsts meži”  
Vienošanās reģ. Nr. \_\_\_\_\_

### Vienošanās

*par gājēju celiņa ierīkošanu un īpašuma tiesību aprobežojumu  
noteikšanu par labu sabiedrības iespējai piekļūt pludmalei*

Rīgā

2013.gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_

**Salacgrīvas novada dome**, turpmāk – Pašvaldība, juridiskā adrese: Smilšu iela 9, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033, reģistrācijas Nr.90000059796, kuru pamatojoties uz nolikumu pārstāv domes priekšsēdētājs Dagnis Straubergs, no vienas puses, un

**Akciju sabiedrība „Latvijas valsts meži”**, turpmāk – LVM, juridiskā adrese: Kristapa iela 30, Rīga, LV-1046, vienotās reģistrācijas Nr.40003466281, kuru pamatojoties uz valdes pilnvarojumu (21.05.2013. lēmums Nr.204, protokols Nr.17, 3.pkt.) un Zemkopības ministrijas saskaņojumu (20.11.2012. vēstule Nr.3.4-1/4066/2012), pārstāv LVM Nekustamie īpašumi direktors Artūrs Jansons no otras puses,  
abi kopā turpmāk saukti – Puses, katrs atsevišķi – Puse,

ņemot vērā sekojošus apstākļus:

- LVM pārvaldīšanā, saskaņā ar Meža likuma 4.p.2.daļas noteikumiem, ir nekustamais īpašums „Salacgrīvas valsts mežs Nr.6635”, Salacgrīvas novada Salacgrīvas pagastā, kadastra Nr.6635 002 0013, kas reģistrēts zemesgrāmatā uz valsts vārda Zemkopības ministrijas (ZM) personā;
- Civillikuma 1082.pants nosaka, ka īpašuma lietošanas tiesības aprobežojumu noteic vai nu likums, vai tiesas lēmums, vai arī privāta griba ar testamentu vai līgumu. Pašvaldībai, saskaņā ar Aizsargjoslu likuma 36.p.5.daļu, noteikts pienākums vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā paredzēt iespēju kājāmgājējiem piekļūt pludmalei un ierīkot gājēju celiņu;
- Salacgrīvas novada 19.08.2009. saistošajos noteikumos Nr.6 „Par teritorijas plānojumam” ietilpstošajos noteikumos Nr.42 „Salacgrīvas pilsētas ar lauku teritoriju teritorijas plānojums”, turpmāk – Teritorijas plānojums, atbilstoši Aizsargjoslu likuma 36.p.5.daļas prasībām, LVM pārvaldīšanā esošā nekustamā īpašuma „Valsts mežs Nr.6635” sastāvā ietilpstošajā zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 6672 007 0423, 995m<sup>2</sup> platībā, ir paredzēts gājēju celiņš, t.i. īpašuma tiesību aprobežojums par labu sabiedrības iespējai piekļūt pludmalei;
- Pašvaldība ar 25.07.2012. lēmumu Nr.373 (protokols Nr.9;24.§) „Par gājēju celiņa ierīkošanu” (turpmāk – Lēmums) ir nolēmusi ierīkot teritorijas plānojumā paredzēto gājēju celiņu Nr.8 nekustamā īpašuma „Valsts mežs Nr.6635” sastāvā ietilpstošajā zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 6672 007 0423, 995m<sup>2</sup> platībā;
- ZM ar 20.11.2012. vēstuli Nr.3.4-1/4066/2012 ir uzdevusi LVM rīkoties atbilstoši 18.05.2012. starp LVM un ZM noslēgtā Valsts nekustamā īpašuma pārvaldīšanas līguma noteikumiem, un noslēgt vienošanos ar Pašvaldību par valsts meža zemē ierīkojamā gājēju celiņa apsaimniekošanas kārtību,

Puses noslēdz šādu vienošanos, turpmāk – Vienošanās:

### 1. VIENOŠANĀS PRIEKŠMETS

#### 1.1. LVM piekrīt, ka

- 1.1.1. Pašvaldība, saskaņā ar Lēmumu, LVM pārvaldīšanā esošā nekustamā īpašuma „Valsts mežs Nr.6635” sastāvā ietilpstošajā zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 6672 007 0423, 995m<sup>2</sup> platībā (turpmāk – Zemesgabals), kopgarumā 403,63m, ierīko Teritorijas plānojumā paredzēto gājēju celiņu Nr.8, plānotais gājēju celiņa platums – 1,2m, segums – atsevišķās bedrēs pieberot smilti, pēc tam virskārtu nosedzot ar šķeldu, pārējā – dabīgais meža zemes klājums – 350m garumā, koka dēļu klāja pāreja uz pāļiem pāri sliekšņai – 25m garumā, 1,2m platumā (turpmāk – Gājēju celiņš), saskaņā ar Vienošanās Pielikumā Nr.1 iezīmēto teritoriju.
- 1.1.2. Pašvaldība bez atlīdzības lieto Vienošanās 1.1.1.pkt. minēto teritoriju Gājēju celiņa izveidei un uzturēšanai, lai tiktu nodrošināta sabiedrības iespēja piekļūt pludmalei, un LVM piekrīt, ka Gājēju celiņš tiks izveidots un atrodas Zemesgabalā.

1.2. Ņemot vērā, ka Gājēju celiņš tiks ierīkots un izvietots meža zemēs, tad visi darbi, kas saistīti ar

Gājēju celiņa ierīkošanu, šīs Vienošanās izpratnē ir uzskatāmi par mežsaimnieciskajiem darbiem un darbiem meža infrastruktūras objektos, un šādā sakarībā Pašvaldība apņemas izpildīt LVM prasības, kas tiek izvirzītas mežsaimniecisko darbu izpildes līgumpartneriem, kā arī ievērot visus LR normatīvos aktus, kas attiecas uz Darbu izpildi meža zemēs:

- 1.2.1. Šajā punktā minētās prasības ir iekļautas Vienošanās pielikumos:
  - 1.2.1.1. Pielikums Nr.2 Prasības vides piesārņojuma samazināšanai;
  - 1.2.1.2. Pielikums Nr.3 Norādījumi augsnes un ūdeņu aizsardzībai meža darbos;
  - 1.2.1.3. Pielikums Nr.4 Meža infrastruktūras objektu ekspluatācijas noteikumi;
  - 1.2.1.4. Pielikums Nr.5 Minimālo prasību daudzums darba aizsardzībā LVM līgumpartneriem;
- 1.3. Piekļuve Gājēju celiņam tā ierīkošanas un ekspluatācijas laikā, tiek nodrošināta pa meža ceļiem.
- 1.4. Uz Zemesgabala (386.kvartāls 11., 13., 14., 16., 19., 20., 26., 34.nogabals) atrodas mežs ar mežaudzes sastāvu, kas pievienots šīs Vienošanās Pielikumā Nr.7

## **2. PUŠU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI**

### **2.1. Pašvaldība:**

- 2.1.1. lieto Vienošanās 1.1.punktā norādīto Zemesgabalu atbilstoši Vienošanās norādītajam mērķim;
- 2.1.2. par saviem līdzekļiem līdz 2013.gada 1.augustam ierīko Gājēju celiņu;
- 2.1.3. par saviem līdzekļiem apsaimnieko Gājēju celiņu pēc tā ierīkošanas:
  - 2.1.3.1. nodrošina atkritumu sistemātisku savākšanu un izvešanu, uzstādot divas atkritumu tvertnes (iztukšošana pēc nepieciešamības, atbildīgais par atkritumu izvešanas periodiskumu –Vienošanās 6.2.1.pkt.norādītā kontaktpersona);
  - 2.1.3.2. uzstāda 4 (četras) brīdinājuma zīmes „Jūras krasta kāpu aizsargjosla”.
- 2.1.4. lieto Zemesgabalu kārtīgi, saimnieciski, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, tai skaitā sanitāro, vides aizsardzības, ugunsdrošības, darba aizsardzības, darba drošības u.c. normatīvo aktu, valsts un pašvaldību dienestu prasībām, kā arī atbilstoši šajā Vienošanās atrunātajiem LVM izvirzītajiem papildus nosacījumiem, kas ietverti Vienošanās Pielikumos Nr.2- Nr.5;
  - 2.1.4.1. Par katru nelaimes gadījumu, kurš noticis, veicot Vienošanās paredzētos Gājēju celiņa ierīkošanas darbus, 3 (trīs) kalendāro dienu laikā pēc akta sastādīšanas par nelaimes gadījumu darbā, Pašvaldība rakstveidā informē LVM un nosūta akta par nelaimes gadījumu darbā kopiju.
- 2.1.5. neveic prettiesiskās darbības vai darbības, kas radītu paaugstinātas bīstamības risku, kā arī savu iespēju robežās nepieļauj šādas darbības no trešo personu puses;
- 2.1.6. savu iespēju robežās pasargā Vienošanās 1.1.punktā norādīto Zemesgabalu no ūdens un vēja erozijas, tā pārpurvošanas vai sablīvēšanas, nepiesārņo ar ražošanas atkritumiem, ķīmiskajām vai radioaktīvajām vielām un ar savu darbību neizraisa citus postošus procesus;
- 2.1.7. ar savām darbībām neaizskar citu lietotāju, nomnieku vai trešo personu likumīgās intereses;
- 2.1.8. ievēro Zemesgabalam noteiktos apgrūtinājumus un aprobežojumus;
- 2.1.9. sakopj un uztur kārtībā lietošanā nodoto Vienošanās 1.1.punktā norādīto Zemesgabalu, tajā ietilpstošos meža ceļus, mežus (izņemot mežsaimnieciskos darbus);
- 2.1.10. Pašvaldība garantē, ka Vienošanās 1.1.punktā norādītais Gājēju celiņš apmeklētājiem būs pieejams bez maksas un bez ierobežojuma.

### **2.2. LVM:**

- 2.2.1. ir tiesīga veikt uzraudzību par Vienošanās 1.1.punktā norādītā Zemesgabala lietošanu atbilstoši Vienošanās noteikumiem un tiesību aktu prasībām.
  - 2.2.1.1. LVM ir tiesīga lemt par Pašvaldības darbu pārtraukšanu līdz pārkāpumu novēršanai un zaudējumu atlīdzināšanai (ja tādi radīti), konstatējot jebkuru darba aizsardzības prasību pārkāpumu, ievērojot Vienošanās Pielikumā Nr.6 „Līgumpartneru darbu pārtraukšana, konstatējot darba aizsardzības prasību pārkāpumus” minētos nosacījumus.
- 2.2.2. sniedz Pašvaldībai visu nepieciešamo informāciju, kas saistīta ar Vienošanās izpildi un Zemesgabala pārņemšanu Pašvaldības lietošanā.
- 2.2.3. pēc 3.5.punktā minētā Ministru Kabineta rīkojuma pieņemšanas un pēc Pašvaldības rakstveida pieprasījuma saņemšanas, apņemas iesniegt Pašvaldībai nostiprinājuma lūgumu

par šajā Vienošanās noteiktā īpašuma tiesību aprobežojuma (par labu sabiedrības iespējai piekļūt pludmalei) ierakstīšanu zemesgrāmatā, ar kuru Pašvaldība tiek pilnvarota kārtot visus ar aprobežojuma ierakstīšanu zemesgrāmatā saistītos jautājumus.

2.2.4. Visus izdevumus, kas saistīti dokumentiem īpašuma tiesību aprobežojuma ierakstīšanai zemesgrāmatā, sedz Pašvaldība.

2.2.5. LVM vai tā pilnvarotai personai ir tiesības lietošanā nodotajā Zemesgabalā veikt mežsaimnieciskos un mežizstrādes darbus, par to iepriekš brīdinot Pašvaldību.

2.2.6. LVM ir tiesības vienu reizi gadā veikt mežaudžu stāvokļa novērtēšanu lietošanā nodotajā Zemesgabalā. Ja PAŠVALDĪBAS veikto darbību rezultātā ir radušies mežaudžu bojājumi, LVM normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā aprēķina nodarītos zaudējumus un iesniedz PAŠVALDĪBAI rēķinu nodarīto zaudējumu atmaksai.

### **3. VIENOŠANĀS TERMIŅŠ UN ZEMESGABALA NODOŠANAS KĀRTĪBA**

- 3.1. Vienošanās stājas spēkā tās abpusējas parakstīšanas brīdī.
- 3.2. Vienošanās ir noslēgta uz 5 (pieciem) gadiem.
- 3.3. PAŠVALDĪBA nodod Vienošanās 1.1.punktā minēto Zemesgabalu atpakaļ LVM pirms noteiktā lietošanas termiņa, ja Zemes gabala daļas vairs netiek izmantotas atbilstoši nodošanas mērķim, vai gadījumā, ja pēc Vienošanās spēkā stāšanās, Zemes gabala daļu lietošana Vienošanās 1.1.punktā norādītajam mērķim nav iespējama.
- 3.4. Ja Vienošanās 1.1.punktā minētais Zemesgabals tiek izmantots atbilstoši nodošanas mērķim, PAŠVALDĪBA apņemas 3 (trīs) gadu laikā no Vienošanās noslēgšanas brīža, ierosināt valsts meža zemes atsavināšanu par labu PAŠVALDĪBAI saskaņā ar Meža likuma 44.panta ceturtās daļas noteikumiem.
- 3.5. Ja Ministru Kabinets nepieņem labvēlīgu lēmumu par Zemesgabala atsavināšanu par labu PAŠVALDĪBAI (Vienošanās 3.4.punkts), PAŠVALDĪBA apņemas veikt visas nepieciešamās darbības, lai tiktu virzīts jautājums izskatīšanai Ministru Kabinetā par Vienošanās darbības termiņa pagarināšanu uz nenoteiktu laiku, pamatojoties uz likuma „Publiskas personas finanšu līdzekļu un mantas izšķērdēšanas novēršanas likums” 5.panta ceturtās daļas noteikumiem.
- 3.6. LVM Vienošanās 1.1.punktā norādīto Zemesgabalu Pašvaldības lietošanā nodod ar Nodošanas – pieņemšanas aktu, 20 (divdesmit) darba dienu laikā no Vienošanās spēkā stāšanās. Abpusēji parakstītu Nodošanas – pieņemšanas aktu pievieno pie Vienošanās kā Pielikumu. Nodošanas – pieņemšanas aktā tiek noteikts Zemesgabala faktiskais stāvoklis tā nodošanas brīdī un ar Nodošanas- pieņemšanas akta parakstīšanu Pašvaldība apliecina, ka tai ir zināms Zemesgabala faktiskais stāvoklis.

### **4. MANTISKĀ ATBILDĪBA**

- 4.1. Pašvaldībai ir pienākums ar tās ļaunā nolūkā vai aiz rupjas neuzmanības veiktas darbības vai bezdarbības dēļ Vienošanās 1.1.punktā norādītajam Zemesgabalam nodarītos bojājumus novērst par saviem līdzekļiem.
- 4.2. Pašvaldība atbild par trešajām personām radītajiem zaudējumiem, kas radušies ar Vienošanos noteikumu nepildīšanu, ļaunā nolūkā vai aiz rupjas neuzmanības veiktas darbības vai bezdarbības dēļ.
- 4.3. LVM neuzņemas nekādu atbildību, ja Pašvaldībai ārēju apstākļu rezultātā neizdodas realizēt/ ierīkot Vienošanās 1.1.punktā minēto Gājēju celiņu.

### **5. DOMSTARPĪBU RISINĀŠANAS KĀRTĪBA**

- 5.1. Domstarpības, kas rodas saistībā ar Vienošanās izpildi, Puses risina savstarpēju pārrunu ceļā un saskaņā ar tiesību aktiem.

### **6. CITI NOTEIKUMI**

- 6.1. Vienošanās grozījumi, ja tie noformēti rakstveidā un ir abu Pušu parakstīti, ir Pusēm saistoši un uzskatāmi par Vienošanās neatņemamu sastāvdaļu.
- 6.2. Pušu kontaktpersonas šīs Vienošanās darbības laikā:
  - 6.2.1. no Pašvaldības puses – domes izpilddirektors Jānis Cīrulis, tālr.64071972, e-pasts: [janis.cirulis@salacgriva.lv](mailto:janis.cirulis@salacgriva.lv)
  - 6.2.2. no LVM puses- Izpilddirektors, mežizstrādes iecirkņa vadītājs Vilmārs Katkovskis, tālr.64207117, e-pasts: [v.katkovskis@lvm.lv](mailto:v.katkovskis@lvm.lv)
- 6.3. Ja mainoties normatīvo aktu regulējumam, kāds Vienošanās noteikums zaudē spēku, Vienošanās nezaudē spēku tās pārējos punktos un šajā gadījumā Pušu pienākums ir piemērot Vienošanos

atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

- 6.4. Vienošanās ir sastādīta 3 (trīs) identiskos eksemplāros, uz 4 (četrām) lapām. Vienošanās ir sekojoši Pielikumi, kas ir Vienošanās neatņemama sastāvdaļa:

Pielikums Nr. 1 Gājēju celiņa atrašanās vietas skice;

Pielikums Nr.2 Prasības vides piesārņojuma samazināšanai;

Pielikums Nr.3 Norādījumi augsnes un ūdeņu aizsardzībai meža darbos;

Pielikums Nr.4 Meža infrastruktūras objektu ekspluatācijas noteikumi;

Pielikums Nr.5 Minimālo prasību daudzums darba aizsardzībā LVM līgumpartneriem;

Pielikums Nr.6 Līgumpartneru darbu pārtraukšana, konstatējot darba aizsardzības prasību pārkāpumus.

Pielikums Nr.7 Mežaudzes sastāvs

Pielikums Nr.8 Pašvaldības 25.07.2012. lēmuma Nr.373 (protokols Nr.9;24.§) „Par gājēju celiņa ierīkošanu” kopija

Viens Vienošanās eksemplārs tiek nodots Pašvaldībai, otrs – LVM, trešais paredzēts iesniegšanai zemesgrāmatu nodaļā. Visiem Vienošanās eksemplāriem ir vienāds juridiskais spēks.

#### 7. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

<b>Pašvaldība</b> Smilšu iela 9, Salacgrīva, Salacgrīvas novads, LV-4033, reģistrācijas Nr.90000059796 Tāl. 64 071 973 e-pasts: <a href="mailto:dome@salacgriva.lv">dome@salacgriva.lv</a> <a href="http://www.salacgriva.lv">www.salacgriva.lv</a>	<b>AS „Latvijas valsts meži”</b> Kristapa iela 30, Rīga, LV –1046 Tāl.67602075, 67805015 fakss 67805430 e-pasts: <a href="mailto:lvm@lvm.lv">lvm@lvm.lv</a> <a href="http://www.lvm.lv">www.lvm.lv</a> Reģ.Nr. 40003466281  LVM Nekustamie īpašumi direktors A.Jansons
Domes priekšsēdētājs D.Straubergs	

Vecākā juriskonsultante

Una Liepiņa

*[Signature]* 28.05.2013.





**PRASĪBAS VIDES PIESĀRŅOJUMA SAMAZINĀŠANAI**

(Aptiprinātas ar AS LVM 06.01.2012. rīkojumu Nr. 3.1-2.1\_000f\_101\_12\_12)

**Ievads**

Šajā dokumentā aprakstītas prasības un veicamie pasākumi, lai mazinātu meža darbu ietekmi uz vidi, t.sk. lai novērstu vai ierobežotu vides piesārņojumu.

Šo prasību mērķi ir:

- Novērst vai samazināt piesārņojumu, kas var radīt kaitējumu cilvēka veselībai, īpašumam un vidi;
- Noteikt galvenos piesardzības pasākumus, kas veicami, lai nodrošinātu piesārņojuma samazināšanu;
- Nodrošināt LVM darbiniekus un līgumpartnerus ar pamatzināšanām par rīcību vides piesārņojuma gadījumā.

Meža darbi šo prasību izpratnē ir:

- visa veida darbi ar motorinstrumentiem (motorzāģiem, krūmgriežiem u.c. ierīcēm, kuras darbina ar motoru);
- visa veida darbi ar tehniku, tai skaitā:
  - o mežsaimnieciskie darbi (koksnes produktu sagatavošana, pievešana un izvešana);
  - o mežkopības darbi (augšņu gatavošana, koku stādīšana, jaunaudžu kopšana, apauguma novākšana, pļaušana);
  - o meža infrastruktūras objektu būvniecība un uzturēšana;
  - o derīgo izrakteņu un citu meža produktu ieguve.

**Prasības**

- Lai samazinātu vai novērstu vides piesārņojumu meža darbos tiek noteiktas prasības:
  - 1.1. tehnikai un motorinstrumentiem;
  - 1.2. naftas produktu uzglabāšanai un transportēšanai;
  - 1.3. naftas produktu absorbējošo materiālu lietošanai;
  - 1.4. atkritumu apsaimniekošanai.
- Vispārējās prasības par piesārņojuma samazināšanu vidē nosaka likums "Par vides aizsardzību" un likums "Par piesārņojumu", un tās ir saistošas visiem meža darbu izpildītājiem.

**Prasības tehnikai un motorinstrumentiem**

- Izpildot meža darbus, nav pieļaujama augšņu un ūdeņu piesārņošana. Meža darbos iesaistītajai tehnikai un motorinstrumentiem jābūt bez eļļas, degvielas un tehnisko šķidrumu noplūdēm! Ja konstatē noplūdes, tad darbi nekavējoties jāpārtrauc un jāveic remonts.
- Sākot ar 2012.gada 1.janvāri tehnikas un motorinstrumentu zāģu ķēžu eļļošanai izmantot tikai bioeļļas (bioloģiski noārdās eļļas), atbilstoši LR normatīvajiem aktiem.
- Uz bioeļļas iepakojuma jābūt norādītam, ka tas ir uz augu eļļas bāzes izstrādāts eļļošanas līdzeklis. Ja uz iepakojuma minētās norādes nav, tad meža darbu izpildītājam darbvietā jāglabā bioeļļas iegādi apliecinājošā dokumenta kopija.

**Prasības naftas produktu uzglabāšanai un transportēšanai**

- Meža darbos nodarbinātās tehnikas apgādei ar degvielu jāatbilst noteikumiem, kas minēti EIROPAS VALSTU NOLĪGUMĀ PAR BĪSTAMO KRAVU STARPTAUTISKAJIEM PĀRVADĀJUMIEM AR AUTOTRANSPORTU (ADR).
- Visām degvielas tvertnēm, kuras tiek glabātas meža darbu izpildes vietās, vai izmantotas degvielas piegādei, jābūt ar marķējumu atbilstoši ADR nolīgumam.
- Degvielas tvertnēm, kuras tiek glabātas darbu izpildes vietā, jāatbilst noteikumiem, kādi izvirzīti "Vidējās kravnesības konteineriem (IBC)" ADR nolīgumā.
- Meža darbu izpildes vietā glabājamām tvertnēm jāatbilst metāla IBC konstrukcijas tipam, kurš ir paredzēts šķidrumu pārvadāšanai, atbilstoši marķējuma kodiem: 31A, 31B vai 31N. Prasība stājas spēkā ar 2012.gada 1.janvāri.
- Degvielas tvertnēm, kuras tiek izmantotas degvielas piegādei uz meža darbu izpildes vietu, jāatbilst ADR nolīgumam. Piemēram, degvielas piegādēm izmantojami šādi IBC konstrukcijas tipi:
  - 10.1. metāla IBC, atbilstoši marķējuma kodiem: 31A, 31B vai 31N;
  - 10.2. saliktais IBC ar stingru plastmasas iekšējo tvertni, atbilstoši marķējuma kodam: 31HZ1;
  - 10.3. stingrais plastmasas IBC, ar struktūras iekārtu, atbilstoši marķējuma kodam: 31H1;
  - 10.4. Citi iepakojumi atbilstoši ADR nolīgumam.
- IBC konstrukcijas tipiem jābūt marķētiem ar lielajiem burtiem Y vai Z, kas norāda šādas iepakojšanas grupas:
  - 11.1. Y – II un III iepakojšanas grupa (benzīns, dīzeldegviela);
  - 11.2. Z – tikai III iepakojšanas grupa (dīzeldegviela).
- Degvielas tvertņu marķējuma piemēri:



12.1. 31A/Y/S/SP-354505-TTs/0/KG – Metāla IBC šķidrumiem, paredzēts benzīna un dīzeldegvielas pārvadāšanai.



12.2. 31HA1/Y/05 01 D/Muller 168310800/1200 - Saliktais IBC šķidrumiem ar stingru plastmasas iekšējo tvertni un ārējo tērauda apvalku, paredzēts benzīna un dīzeldegvielas pārvadāšanai.

- Ja degvielas piegādei uz meža darbu izpildes vietu tiek izmantots specializēts autotransports, tam jāatbilst ADR nolīguma prasībām.
- Pārvadājot pa autoceļiem vairāk par 60 l degvielas, jābūt līdzīgu noformētiem kravas pavaddokumenti, pavaddzīmei atbilstoši ADR nolīgumam, un citiem pavaddokumenti atbilstoši spēkā esošiem normatīviem.
- ADR pavaddzīmē norāda:
  - 15.1. Kravas nosūtītājs un saņēmējs (ja degvielu pārvadā pašapgādei, tad nosūtītājs un saņēmējs ir viens un tas pats uzņēmums);
  - 15.2. Iekraušanas un izkraušanas vieta;
  - 15.3. Un simbols, degvielas veids un iepakojšanas grupa, piemēram, dīzeldegvielai norāda šādi - UN 1202, dīzeldegviela, 3, III;
  - 15.4. Degvielas daudzums litros;
  - 15.5. Iepakojumu (tvertņu) skaits transportlīdzeklī un to apraksts, piemēram, 1 IBC konteiners.

- Uz atvieglotiem ADR noteikumiem, t.i., bez speciālas bīstamu kravu pārvadāšanai paredzēto transportlīdzekļu vadītāja apliecības, dīzeldegvielu var pārvadāt ne vairāk par 1000 litriem transporta vienībā.
- Uz degvielas tvertnēm jābūt atbilstošām bīstamības zīmēm un norādēm par pārvadājamo vielu. Ja tvertne lielāka par 450 l, tad bīstamības zīmēm jābūt uz tvertnes pretējām pusēm. Bīstamības zīmes malu izmēri ir 10 cm. Piemēram, dīzeldegvielai izmanto 3 grupas bīstamības zīmes, sarkanus rombus ar melnu vai baltu liesmu, un zīmi, kas brīdina par vidi bīstamu vielu. Pārvadājot dīzeldegvielu norāda tās kodu – UN1202.
- Pārvadājot degviela tvertnes vai kannas, tām jābūt nostiprinātām atbilstoši MK noteikumiem nr.166 „Noteikumi par gabalkravu izvietojumu un nostiprināšanu autopārvadājumos”.
  - 18.1. Ja pārvadājot kannas vai motorinstrumentus tie atrodas vienā telpā ar pasažieriem, tad tos nostiprina pret brīvu pārvietošanos, izmantojot nostiprināšanas saites, sietu, pārkļāvu vai citas nostiprināšanas ierīces.
- Degvielas un eļļas kannām, kuras tiek izmantotas degvielas uzpildīšanai motorinstrumentos, jābūt aprīkotām ar degvielas un eļļas pārliešanas aizsardzības snipi. Prasība stājas spēkā ar 2012.gada 1.janvāri.
- Tehniskie šķidrumi un naftas produkti jāglabā atbilstošos un cieši noslēgtos iepakojumos.

**Prasības naftas produktu absorbējošo materiālu lietošanai****Uzliesmojoši šķidrumi**

3.



Videi bīstamas vielas

- Meža darbos izmantojamās tehnikas un motorinstrumentu uzpildes un ekspluatācijas laikā jānovērš vai līdz minimumam jāsamazina augšņu un ūdeņu piesārņojums ar naftas produktiem vai tehniskajiem šķidrumiem.
- Par būtisku augšņu piesārņojumu uzskata, ja naftas produktu vai tehnisko šķidrumu noplūde augsnē ir lielāka par 100 cm² uz augšņu virsmas.
- Par būtisku ūdens piesārņojumu uzskata, ja uz ūdens virsmas var novērot naftas produktiem raksturīgu krāsaino plēvi.
- Visās tehnikas vienībās, kuras iesaistītas meža darbu izpildē, jābūt vides aizsardzības (naftas produktu absorbentu) komplektam.
- Vides aizsardzības komplektā jābūt iekļautiem:
  - 25.1. naftas produktus absorbējošiem pakļājiem;
  - 25.2. naftas produktus absorbējošai bonai;
  - 25.3. cimdu pārim;
  - 25.4. atkritumu maisiem.
- Vides piesārņojuma novēršanai vai samazināšanai, jāizmanto vides aizsardzības komplektā iekļautie naftas produktus absorbējošie materiāli.
- Prasības naftas produktus absorbējošo pakļāju lietošanai:**
  - 27.1. Zem degvielas vai tehnisko šķidrumu kannām, ja netiek izmantotas kannas ar degvielas pārliešanas aizsardzības snipi, degvielas vai šķidrumu pārliešanas brīdī jānokļāj naftas produktus absorbējošie pakļāji.
  - 27.2. Absorbējošie pakļāji jālieto visās vietās, kur novērojamas naftas produktu vai tehnisko šķidrumu noplūdes:
    - 27.2.1. uzpildot mežā uzglabājamo degvielas tvertni, tehnikas degvielas vai eļļas bāku, ja ir noplūde caurules pievienošanas vietās;
    - 27.2.2. veicot tehnikas vai motorinstrumentu remontu, vietās kur noplūst naftas produkti vai tehniskie šķidrumi;
    - 27.2.3. zem tehnisko šķidrumu un naftas produktu iepakojuma taras, ja no tās novērojamas noplūdes.
- Prasības naftas produktus absorbējošo bonu lietošanai:**
  - 28.1. Ar tehniku šķērsojot ūdensteces vai izpildot darbus tiešā ūdens tuvumā, regulāri jāpārbauda naftas produktu vai tehnisko šķidrumu noplūdes no tehnikas mezgliem.
  - 28.2. Naftas produktus absorbējošā bona jālieto visos gadījumos, kad ūdenī var novērot naftas produktiem raksturīgu krāsaino plēvi.
  - 28.3. Tekošā ūdenī naftas produktus absorbējošā bona jānovieto pa straumi no piesārņojuma vietas un iespējami tuvu tai. Bona (-as) jāizvieto tā, lai aizvērtu piesārņojuma tālāku izplatīšanos.

**Prasības atkritumu apsaimniekošanai**

- Izpildot meža darbus nav pieļaujama augšņu un ūdeņu piesārņošana ar sadzīves vai bīstamajiem (naftas produktus saturoši atkritumi, hidroailes caurules, eļļas filtri, tehnisko šķidrumu un smērvielu iepakojuma tara u.c.) atkritumiem.
- Sadzīves atkritumus, kas rodas meža darbu izpildes laikā, jāglabā atkritumu maisos, un pēc darbu izpildes jānogādā tiem paredzētā vietā.
- Bīstamie atkritumi jāglabā atkritumu maisos un pēc darbu izpildes jānogādā bīstamo atkritumu savākšanas vietās.
- Izlietotie naftas produktus absorbējošie materiāli jāglabā atkritumu maisos un pēc darbu izpildes jānodod atpakaļ pārdevējam, pamatojoties uz pirkuma līguma nosacījumiem, vai jānodod bīstamo atkritumu savākšanas vietās.
- Nav pieļaujama nekāda veida atkritumu atstāšana vai aprakšana mežā vai jebkurā citā darbu izpildes vietā!

**Prasības atkritumu apsaimniekošanai**

- Ja pirms darbu izpildes konstatē augšņu, ūdens piesārņojumu vai atkritumus, par šo faktu nekavējoties ziņo AS LVM atbildīgajam darbiniekam, kurš izsniedzis darba uzdevumu.
- Ja izpildot darbus radies augšņu vai ūdens piesārņojums, nekavējoties organizē un veic neatliekamās pasākumus, lai novērstu piesārņojuma izplatīšanos vai iekļūšanu pazemes ūdeņos.
- Ja notikusi naftas produktu vai tehnisko šķidrumu noplūde un radušies bojājumi augšnei, jāveic piesārņotās augšņu sanācījas pasākumi. Bojātās augšņu virskārta jānogrābj, jāievieto atkritumu maisos un jānogādā bīstamo atkritumu savākšanas vietās.

<sup>2</sup> Neatliekami pasākumi - visi nepieciešamie un praktiski iespējamie pasākumi situācijas pārvēršanai vidē nonākušo piesārņojamo vielu norobežošanai un savākšanai un citu kaitējumu izraisīto faktoru novēršanai, lai ierobežotu vai nepieļautu turpmāku kaitējumu videi un nelabvēlīgu ietekmi uz cilvēku veselību vai ar dabas resursu saistīto funkciju pasikaitēšanu.

37. Ja notikusi naftas produktu vai tehnisko šķidrumu noplūde ūdenstecēs vai ūdenstilpēs, nekavējoties jālieto absorbējošās bonas.
38. Par bīstamu<sup>3</sup> vides piesārņojumu nekavējoties ziņo AS LVM atbildīgajam darbiniekam, kurš izsniedzis darba uzdevumu.
39. AS LVM darbinieku rīcība:
40. Ja videi radīts bīstams piesārņojums, AS LVM atbildīgais darbinieks, kurš pārrauga darbus:
  - 40.1. nekavējoties rakstveidā informē Valsts vides dienesta Reģionālo vides pārvaldi par kaitējumu videi un sniedz pilnīgu situācijas raksturojumu;
  - 40.2. nekavējoties organizē un veic neatliekamās pasākumus;
  - 40.3. savas kompetences ietvaros organizē un veic sanācijas pasākumus.
  - 40.4. Atbildīgais LVM darbinieks veic meža darbu izpildes rezultātā radīto vides piesārņojumu un prasību neievērošanas gadījumu reģistrēšanu Darbu izpildes pārbaudes aktā.

#### Kaitējuma videi atļūdināšana

41. Ja LVM atbildīgais darbinieks konstatē, ka meža darbu rezultātā radīts kaitējums videi, jāizvērtē atbildība saskaņā ar normatīvajiem aktiem vai darbu izpildītāja līguma nosacījumiem.
42. Meža darbu izpildītājs, kura profesionālā darbība izraisījusi kaitējumu videi vai tiešus kaitējuma draudus, sedz preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas.

#### Valsts vides dienesta Reģionālo vides pārvalžu kontakti

43. **Daugavpils reģionālā vides pārvalde:** īsteno valsts vides aizsardzības politiku Daugavpils un Jēkabpils pilsētās un 14 novados - Līvānu, Preiļu, Ilūkstes, Vārkavas, Daugavpils, Jēkabpils, Salas, Krustpils, Akrīstes, Viesītes, Dagdas, Krāslavas, Aglonas un Riebiņu.
  - 43.1. Tālrunis: 65423219
  - 43.2. E-pasts: [daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv](mailto:daugavpils@daugavpils.vvd.gov.lv)
44. **Jelgavas reģionālā vides pārvalde:** īsteno valsts vides aizsardzības politiku Jelgavas, Ozolnieku, Bauskas, Vecumnieku, Iecavas, Rundāles, Dobeles, Auces, Tērvetes novados.
  - 44.1. Tālrunis: 63023228
  - 44.2. E-pasts: [ielgava@jelgava.vvd.gov.lv](mailto:ielgava@jelgava.vvd.gov.lv)
45. **Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde:** savas funkcijas veic LR teritoriālajos jūras ūdeņos, kontinentālajā šelfā, ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un ostu akvatorijā (Latvijas jūras ūdeņos), kā arī LR iekšējos ūdeņos, starptautiskajos ūdeņos, kas noteikti saskaņā ar Eiropas Savienības (ES) zveju regulējošiem normatīvajiem aktiem, un ES dalībvalstu un valstu, kas nav ES dalībvalstis, ūdeņos.
  - 45.1. Tālrunis: 67469664
  - 45.2. E-pasts: [jiup@jiup.vvd.gov.lv](mailto:jiup@jiup.vvd.gov.lv)
46. **Lielrīgas reģionālā vides pārvalde:** īsteno valsts vides aizsardzības politiku Rīgas un Jūrmalas pilsētās un 20 novados - Ādažu, Babītes, Baldones, Carnikavas, Garkalnes, Ikšķiles, Inčukalna, Ķeguma, Ķekavas, Lielvārdes, Mālpils, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils, Saulkrastu, Sējas, Siguldas, Stopiņu.
  - 46.1. Tālrunis: 67084278
  - 46.2. E-pasts: [lielriga@lielriga.vvd.gov.lv](mailto:lielriga@lielriga.vvd.gov.lv)
47. **Liepājas reģionālā vides pārvalde:** īsteno valsts vides aizsardzības politiku Liepājas, Kuldīgas un Saldus novados.
  - 47.1. Tālrunis: 63424826
  - 47.2. E-pasts: [lrvp@liepaja.vvd.gov.lv](mailto:lrvp@liepaja.vvd.gov.lv)
48. **Madonas reģionālā vides pārvalde:** īsteno valsts vides aizsardzības politiku 14 novados - Madonas, Cesvaines, Ērgļu, Lubānas, Varakļānu, Gulbenes, Alūksnes, Apes, Aizkraukles, Jaunjelgavas, Kokneses, Neretas, Skrīveru un Pļaviņu.
  - 48.1. Tālrunis: 64807451
  - 48.2. E-pasts: [madona@madona.vvd.gov.lv](mailto:madona@madona.vvd.gov.lv)
49. **Rēzeknes reģionālā vides pārvalde:** īsteno valsts vides aizsardzības politiku Rēzeknes un Viļānu novados.
  - 49.1. Tālrunis: 64638200
  - 49.2. E-pasts: [rudite.krumina@rezekne.vvd.gov.lv](mailto:rudite.krumina@rezekne.vvd.gov.lv)
50. **Valmieras reģionālā vides pārvalde:** īsteno valsts vides aizsardzības politiku Valmieras pilsētā un 21 novadā - Alojās, Amatas, Beverīnas, Burtnieku, Cēsu, Jaunpiebalgas, Krimuldas, Līgatnes, Limbažu, Mazsalacas, Naukšēnu, Pārgaujas, Priekule, Raunas, Rūjienas, Salacgrīvas, Smiltenes, Strenču, Valkas, Kocēnu un Vecpiebalgas.
  - 50.1. Tālrunis: 64207266
  - 50.2. E-pasts: [parvalde@valmiera.vvd.gov.lv](mailto:parvalde@valmiera.vvd.gov.lv)
51. **Ventspils reģionālā vides pārvalde:** īsteno valsts vides aizsardzības politiku Ventspils, Talsu, Dundagas, Rojas, Mērsraga, Tukuma, Engures, Jaunpils, Kandavas novados.
  - 51.1. Tālrunis: 63626903
  - 51.2. E-pasts: [ventspils.rvp@ventspils.vvd.gov.lv](mailto:ventspils.rvp@ventspils.vvd.gov.lv)

<sup>3</sup> Sanācija - piesārņotas vietas attīrīšana un atveseļošana vismaz līdz tādai pakāpei, ka turpmāk cilvēku veselība vai vide netiek apdraudēta un attiecīgo teritoriju iespējams izmantot noteiktai saimnieciskai darbībai.

<sup>4</sup> Bīstams vides piesārņojums – piesārņojums, kas var apdraudēt cilvēku veselību, vidi vai īpašumu un kura sanācijai nepieciešams iesaistīt kvalificētus ekspertus.

# **NORĀDĪJUMI AUGSNES UN ŪDEŅU AIZSARDZĪBAI MEŽA DARBOS** (Apstiprināti ar AS LVM 06.01.2012. rīkojumu Nr. 3.1-2.1\_000f\_101\_12\_12)

## **Ievads**

Viens no LVM vides politikas mērķiem ir mazināt saimnieciskās darbības ietekmi uz vidi, t.sk. samazināt augsnes bojājumus un ūdeņu piesārņojumu, kas rodas meža darbu laikā. Šajos norādījumos aprakstītas augsnes bojājumu un ūdens piesārņojuma samazināšanas prasības, pasākumi kas jāievēro un darbinieku rīcība, izpildot darbus mežā visos cīršu veidos. Par būtisku augsnes bojājumu un ūdens piesārņojumu uzskata tādu, kuru darbu izpildītājs radījis patvaļīgi, pārkāpjot 1.punktā noteiktās prasības vai norādījumus darba uzdevumā.

## **1. Prasības augsnes bojājumu un ūdens piesārņojuma novēršanai**

Lai mazinātu augsnes bojājumus un ūdens piesārņojumu, jāievēro šādas prasības:

- 1.1. Kopšanas, sanitāras un izlases cirtes cīrsmās pēc mežizstrādes darbu beigšanas par 20 centimetriem dziļāku risu kopgarums nepārsniedz 100 metrus uz hektāra;
- 1.2. Pievešanas ceļa posmā, kas šķērso mežaudzi par 20 centimetriem dziļāku risu kopgarums nepārsniedz 20 metrus vidēji uz 100 metriem pievešanas ceļa;
- 1.3. Ceļos bez maksliģ seguma, meža stīgās un meža meliorācijas grāvju atbērtnēs par 25 centimetriem dziļākas risas, kas izveidojušās no 1.septembra līdz 1.aprīlim, jāizlīdzina līdz 1.maijam. *Izņēmuma gadījumos - līdz 1.jūnijam, ja laika apstākļu dēļ ceļu pārvaldītājs tā pārraudzībā esošajos ceļos ir noteicis pārvietošanās ierobežojumus vai risu izlīdzināšanu nav bijis iespējams tehniski veikt meža ceļa stāvokļa dēļ, risas jāizlīdzina divu nedēļu laikā pēc ierobežojumu atcelšanas vai pēc meža ceļa tehniskā stāvokļa uzlabošanās;*
- 1.4. Ceļos bez maksliģ seguma, meža stīgās un meža meliorācijas grāvju atbērtnēs par 25 centimetriem dziļākas risas, kas izveidojušās no 1.aprīļa līdz 1.septembrim, jāizlīdzina mēneša laikā pēc kokmateriālu aizvešanas no krautuves mežā;
- 1.5. Pievešanas ceļos cīrsmās un ārpus tām, darbu izpildītājam jāveic pasākumi, lai mazinātu risu veidošanos darbu izpildes laikā;
- 1.6. Pēc darbu beigšanas nav pieļaujams atstāt ar ciršanas atliekām vai tehnikas radītām risām aizsprostotas ūdensteces vai grāvjus;
- 1.7. Nav pieļaujams, ka no risām veidojas maksliģas ūdens teces, kas ieplūst dabiskajās ūdenstecēs, ūdenstilpēs, grāvjos vai izveido applūdušas teritorijas;
- 1.8. Jānovērš pa pievešanas ceļa risām stumtā sadalītais ūdens ieplūšana grāvjos, upēs vai citās ūdenstilpēs;
- 1.9. Ar tehniku jāpārvieto tikai pa plānotajiem kokmateriālu pievešanas ceļiem vai tehnoloģiskajiem koridoriem. Pārvietoties ārpus pievešanas ceļiem pieļaujams tikai izņēmuma gadījumos:
  - 1.9.1. kad pārvietošanās pa plānoto pievešanas ceļu nav iespējama, jo augsnes nestspēja nav pietiekama, lai šķērsotu lokālu mitru ieplaku;
  - 1.9.2. kad pārvietošanās pa plānoto pievešanas ceļu var apdraudēt darba drošību;
  - 1.9.3. kad meža darbi notiek izpētes un attīstības darbu ietvaros;
  - 1.9.4. lai nodrošinātu ciršanas atlieku pārvešanu un iekļāšanu pievešanas ceļa nostiprināšanai;
  - 1.9.5. lai risinātu sagatavošanas vai pievešanas mašīnu tehniskās problēmas.
- 1.10. Ja kopšanas cirtes izstrādē izmanto „spoku ceļu”, tad pa to pieļaujams pārvietoties harvesteram tikai vienu reizi. Ar forvarderu pa „spoku ceļu” pārvietoties nav pieļaujams. „spoku ceļš” nav tehnoloģiskais koridors.
- 1.11. Risu līdzināšanu neveic cirtas teritorijā un pievešanas ceļa posmā, kas šķērso mežaudzi, izņemot gadījumus, kad tas nepieciešams meža ainavas sakopšanai vai augsnes erozijas risku novēršanai. Līdzinot risas audzē, jāņem vērā augošo koku bojāšanās riski.

## **2. Prasības meža darbos iesaistītajai teknikai**

Kopšanas cīršu izstrādē nav pieļaujama tehnika, kuru tās ražotājs nav paredzējis darbam kopšanas cirtēs.

## **3. Pasākumi augsnes bojājumu un ūdens piesārņojuma mazināšanai**

Lai samazinātu iespējamos augsnes bojājumus un ūdens piesārņojumu meža darbos, jāveic atbilstoša darbu plānošana un darbu izpilde.

### **3.1. Cirtas izstrādes laika plānošana**

Cirtas izstrāde beidzas ar kokmateriālu pievešanu, tādejādi lielākā vērība jāpievērš pievešanas apstākļiem. Cirtas izstrādes laika plānošanā, ņemiet vērā augsnes nestspēju katrā no meža tiem:

**3.1.1. Sausleņu meži:** Sils, S; Mētrājs, Mr; Lāns, Ln; Damaksnis, Dm; Vēris, Vr; Gārša, Gr. Kokmateriālus iespējams pievest visa gada garumā.

Šie ir **Labī** pievešanas apstākļi – Laba augsnes nestspēja. Nav jāšķērso mitras ieplakas. Forvarderam nav nepieciešamas kāpurķēdes. Parasti risas nav dziļākas par 20 cm.

**3.1.2. Slapjaņu meži:** Grinis, Gs; Slapjais mētrājs, Mrs; Slapjais damaksnis, Dms; Slapjais vēris, Vrs; Slapjā gārša, Grs. **Ārenī:** Viršu ārenis, Av; Mētru ārenis, Am; Šaurlapu ārenis, As; Platlapu ārenis, Ap.

Kokmateriālus iespējams pievest visa gada garumā, pastiprinot ceļu ar ciršanas atliekām un izmantojot kāpurķēdes.

Šie ir **Vidēji** pievešanas apstākļi - Jāšķērso lokālas, mitras ieplakas. Pēc daudziem atkārtotiem braucieniem veidojas risas, kas dziļākas par 20 cm. Atsevišķos gadījumos forvarderam nepieciešamas kāpurķēdes. Vietām ceļš jāpastiprina ar ciršanas atliekām.

**3.1.3. Kūdreņi:** Viršu kūdreņi, Kv; Mētru kūdreņi, Km; Šaurlapu kūdreņi, Ks; Platlapu kūdreņi, Kp.

Kokmateriālu pievešana plānojama sala vai ļoti sausus apstākļos. Forvarderam bez kāpurķēdēm un būtiskas ciršanas atlieku, kā arī malkas iekļāšanas ceļā kokmateriālus pievest nav iespējams.

Šie ir **Slikti** pievešanas apstākļi - Augsnes nestspēja vāja. Jāšķērso vairākas mitras ieplakas. Lielākā daļa pievešanas ceļa atrodas zemā, purvainā vietā, kūdrā. Pēc vairākiem atkārtotiem braucieniem veidojas risas, kas dziļākas par 40 cm.

Pavasaros un rudenos, kad ir paaugstināts virsūdens un gruntsūdeņu līmenis, pie „*sliktiem*” pievešanas apstākļiem var pieskaitīt **slapjaņu**, kā arī **āreņu** meža augšanas apstākļus, ja meliorācijas sistēmas nespēj nodrošināt lieko ūdeņu novadīšanu.

**3.1.4. Purvainu meži:** Purvājs, Pv; Niedrājs, Nd; Dumbrajs, Db; Liekņa, Lk.

Kokmateriālu pievešana bez sala, vai ļoti sausus apstākļos, nav plānojama. Liels apjoms malkas, papīrmalkas un ciršanas atlieku jāiekļāj ceļā, lai nodrošinātu forvardera pārvietošanos.

Šie ir **Ekstremāli** pievešanas apstākļi - Ļoti vāja augsnes nestspēja. Jāšķērso pārplūdušas, pārpurvojušās vietas. Jau ar pirmajiem braucieniem risas ir dziļākas par 40 – 50 cm. Forvarderi aprīkojami ar kāpurķēdēm gan uz aizmugurējās ass, gan reizēm arī uz priekšējās ass.

### **3.2. Pievešanas ceļu un krautuves plānošana**

**3.2.1.** Pirms cirtas izstrādes apsekojiet cirtas teritoriju un atzīmējiet cirtas skicē lokālās mitrās ieplakas. Veiciet pievešanas ceļu un tehnoloģisko koridoru izvietojuma plānošanu tā, lai, ja iespējams, izvairītos no mitro ieplaku šķērsošanas.

**3.2.2.** Pievešanas ceļam no cirtas līdz krautuvei jābūt pēc iespējas īsākam. Tas samazinās darbu izmaksas un iespējamo augsnes bojājumu plātību.

- 3.2.3. Jāizvairās no ūdensteču šķērsošanas, kur vien tas ir iespējams. Ja nav iespējams izvairīties, tad ūdensteci šķērso vienā vietā, vai pēc iespējas mazākā skaitā vietu.
- 3.2.4. Ja cīrsmā ir nogāzes, kuras pārvarot tehnika izbūksē un rada būtiskus augsnes bojājumus, tad tehnikas pārvietošanās virzienu izvēlas lejā no nogāzes. Šādu tehnikas pārvietošanās virzienu izvēlas, ja pastāv iespēja apbraukt nogāzi pa lēzenāku vietu, bet, ja šādas iespējas nav, tad cirtas izstrādei piemēro trošu un vinču iekārtas.
- 3.2.5. Jāizvairās plānot pievešanas ceļus vietās, kur risas var radīt maksliģu ūdensteci.
- 3.2.6. Jāizvairās plānot kokmateriālu krautuves vietās ar zemu augsnes nestspēju, kad augsne nav sasalusī vai izkaltsi.

## **3.3. Bojājumu novēršana darbu izpildes laikā**

### **Augsnes aizsardzība uz pievešanas ceļiem**

- 3.3.1. Izmantojiet plānotos pievešanas ceļus. Pārvietošanās ārpus tiem var radīt būtiskus augsnes bojājumus.
- 3.3.2. Teritorijās ar paaugstinātu mitruma režīmu, ja uz pievešanas ceļiem, kā arī tehnoloģiskajiem koridoriem veidojas bedres vai risas, tad:
- 3.3.3. tehniku aprīko ar kāpurķēdēm;
- 3.3.4. ciršanas atliekas iekļāj pievešanas ceļā;
- 3.3.5. ja ciršanas atliekas nav pietiekamā daudzumā, lai nodrošinātu tehnikas pārvietošanos, atsevišķās pievešanas ceļa vietās ar ļoti zemu augsnes nestspēju, pieļaujams iekļāt lētāko kokmateriālu.
- 3.3.6. Ja ciršanas atliekas gatavo pārstrādei koksnes šķeldās, bet, cīrsmā tehnikas veidotās risas var radīt būtiskus augsnes bojājumus, tad ciršanas atliekas iekļāj pievešanas ceļā.

### **Ūdensteču, grāvju vai citu ūdenstilpu aizsardzība**

- 3.3.7. Ja pa pievešanas ceļa risām ar tehniku tiek stumts humusu saturošs sadalītais ūdens, tad rīkojas šādi:
  - 3.3.7.1. ja ar tehniku stumtā ūdens daudzums ir liels, tad ūdens plūsmas mazināšanai uz pievešanas ceļa, atsevišķās vietās, izveido biezus zaru klājumus vairāku metru garumā. Šādi zaru klājumi veido barjeras, kas mazina stumtā ūdens plūsmu;
  - 3.3.7.2. pirms ūdensteču, grāvju vai citu ūdenstilpu šķērsošanas uz pievešanas ceļa izveido zaru klājumu. Zaru klājumu veido tik garu, lai tas pilnībā novērstu sadalīto ūdens ieplūšanu ūdenstecēs, grāvjos vai citās ūdenstilpēs.
  - 3.3.8. Pievešanas ceļiem šķērsojot grāvjus vai ūdensteces, ja ūdenstece nav liela, tajos iekļāj kokmateriālus un pa virsu ciršanas atliekas.
  - 3.3.9. Lai nedeformētu grāvja vai ūdensteces malas, kokmateriālus un ciršanas atliekas iekļāj 3-4 m aiz abām grāvja vai ūdensteces malām.
  - 3.3.10. Ja grāvī vai ūdenstecē ir liela ūdens plūsma, tad veido pagaidu šķērsojumus (tiltus):
    - 3.3.10.1. pārlietot pāri grāvīm vai ūdensteci resnākos kokmateriālus, izveido pamata sijas, kurām virsū noklāj tievākos kokmateriālus un ciršanas atliekas;
    - 3.3.10.2. izmantojot speciālo plastmasas cauruļu konstrukciju, kuru iekļāj grāvī vai ūdenstecē un virsū noklāj ciršanas atliekas.
  - 3.3.11. Pēc darbu pabeigšanas grāvji un ūdensteces jāatbrīvo no kokmateriāliem, ciršanas atliekām un jāatjauno normāla ūdens plūsma.
  - 3.3.12. Ja pēc mežizstrādes darbiem seko augsnes gatavošana, un augsnes gatavošanas teknikai būs nepieciešams tilts grāvju vai ūdensteču šķērsošanai, tad pēc mežizstrādes darbu beigšanas rīkojas šādi:
    - 3.3.12.1. no kokmateriāliem izveidotos pagaidu tiltus saglabā;
    - 3.3.12.2. ja tika veidots šķērsojums iekļājot kokmateriālus grāvī, un nākamajiem darbu izpildītājiem būs tehniskas iespējas izveidot šķērsojumu, tad tos izceļ ārā un novieto grāvja malā;
    - 3.3.12.3. minētos šķērsojumus saglabā tikai ar LVM darbinieka, kurš izsniedz darba uzdevumu, atļauju.

## **4. Augsnes bojājumu un ūdens piesārņojuma reģistrēšana**

- 4.1. Darbu izpildītājam augsnes bojājumiem un ūdens piesārņojumam jāseko līdzi regulāri darbu izpildes laikā.
- 4.2. Augsnes bojājumu un ūdens piesārņojuma galējā pārbaude un reģistrēšana jāveic pēc darbu beigšanas, apsekojot cirtsmu, pievešanas ceļus un pārējo teritoriju, kurā notikusi darbība.
- 4.3. Atbildīgais LVM darbinieks veic būtisko augsnes bojājumu un ūdens piesārņojuma reģistrēšanu pēc šādiem nosacījumiem:
  - 4.3.1. darbu izpildītāja patvaļīgas darbības rezultātā radītie būtiskie augsnes bojājumi un ūdens piesārņojums – reģistrē Darbu izpildes pārbaudes aktā;
  - 4.3.2. augsnes bojājumi, kam nepieciešama risu līdzināšana – reģistrē sistēmā GEO, telpisko datu slāni „Rises”.
5. **Rīcība augsnes bojājumu gadījumā**
  - 5.1. Ja noslēdzt meža darbus, LVM atbildīgais darbinieks konstatē, ka būtiskie augsnes bojājumi vai ūdens piesārņojums radīti darbu izpildītāja patvaļīgas darbības rezultātā, tad jāizvērtē atbildība saskaņā ar normatīvajiem aktiem vai darbu izpildītāja līguma nosacījumiem.
  - 5.2. Ja meža darbu rezultātā augsnē radušās risas, kas dziļākas par normatīvajos aktos noteiktajām, tad tās aizlīdzināmas normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā un periodā.
  - 5.3. Kad risas aizlīdzinātas atbilstoši kvalitātē, LVM atbildīgais darbinieks sistēmā GEO, telpisko datu slāni „Rises”, aizlīdzinātajām risām norāda stadiju „izpildīts”.

<sup>1</sup> „spoku ceļš” – harvesterā veidots līkloču ceļš mežaudzē starp tehnoloģiskajiem koridoriem, kas paredzēts koku ciršanai un kokmateriālu sagatavošanai.

**AS "Latvijas valsts meži" Meža infrastruktūras objektu ekspluatācijas noteikumi**  
(apstiprināti ar AS LVM 23.02.2012 rīkojumu Nr. 3.1-1.1\_001r\_101\_12\_12)

**Noteikumos lietotie termini un saīsinājumi**

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

**Ekspluatācija** – 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 autoceļi (MAC)** – meža autoceļš, dabiskais grunts ceļš un bez kategorijas ceļš. Caurtekas, tilti, ceļa grāvji, dzelzceļa pārbrauktuves un krautuves tiek uzskatītas kā ceļa sastāvdaļas.

**Meža autoceļš** - atbilstoši tehniskajiem parametriem uzbūvēts komersanta (LVM) ceļš ar segu vai ceļš bez segas, kas nodrošina meža apsaimniekošanu un ir ekspluatējams koksnes izvešanai ar maksimālo vienas ass tilta slodzi 10 t uz vienu asi cauru gadu, izņemot pavasara/rudens šķīdoni. Optimālos mitruma apstākļos nodrošinot minimālo nestspēju 70 MPa.

**Dabiskais grunts ceļš** - iebraukta vieta, kas izmantojama meža apsaimniekošanai un koksnes izvešanai tikai optimālos mitruma apstākļos nodrošinot minimālo nestspēju 45MPa.

**Bez kategorijas ceļš** - iebraukta vieta un ceļš bez seguma, kas izmantojams meža apsaimniekošanai ievērojot sezonālītāti un laika apstākļus.

**MAC pārvaldītājs** – AS „Latvijas valsts meži” struktūrvienības LVM Mežsaimniecība 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 iecirkņa vadītājs, kas uzrauga, lai meža infrastruktūras objekti tiktu ekspluatēti atbilstoši šiem noteikumiem.

**Ceļa nomale** – 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 hidrauliski saistītu lineāru būvju tīkls meža zemju nosusināšanai.

**Gultne** – dabisks vai mākslīgi veidots iedziļinājums zemes virsmā, pa kuru notiek ūdens plūsma.

**Vispārīgie noteikumi**

1. Noteikumu mērķis ir noteikt vienotas prasības, lai MIO tiktu ekspluatēti saudzīgi ievērojot sabiedrības un AS „Latvijas valsts meži” 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 – 10 t, kā arī transportlīdzekļa kravas īpatnības, ceļa tehnisko stāvokli un meteoroloģiskos apstākļus.
7. Maksimāli atļautā pilnā masa ir 52 tonnas, ja konkrētā ceļa posmā nav noteikts savādāk.
8. Smagajiem kravas transportlīdzekļiem maksimālais braukšanas ātrums meža autoceļos - 30 km/h. Braukšanas laikā ņemt vērā ceļa parametrus, pārredzamību, ceļa stāvokli, transportlīdzekļa kravas īpatnības, kokmateriālu krautuvju izvietojumu un meteoroloģiskos apstākļus.
9. Viegļajiem automobiļiem, pārvietojoties pa meža autoceļiem un izvēloties braukšanas ātrumu, ņemt vērā ceļa parametrus, pārredzamību, ceļa stāvokli, kokmateriālu krautuvju izvietojumu un meteoroloģiskos apstākļus.
10. Kokmateriālu transportēšanas intensitāte jāizvēlas atbilstoši ceļa nestspējai konkrētajā brīdī.
11. Meža autoceļos aizliegts:
  - 11.1. neievērot CSN;
  - 11.2. veikt darbības, kuru rezultātā tiek būtiski bojāti vai iznīcināti MAC elementi:
    - 11.2.1. ceļa sega,
    - 11.2.2. ceļa konstruktīvās kārtas,
    - 11.2.3. tilti un caurtekas,
    - 11.2.4. citas darbības;
  - 11.3. veikt darbības, kuru rezultātā tiek bojāts vai iznīcināts MAC aprīkojums:
    - 11.3.1. ceļazīmes,
    - 11.3.2. atvairbarjeras,
    - 11.3.3. vārti,
    - 11.3.4. cits aprīkojums;
  - 11.4. aizsprostot ceļa brauktuvi, nomales un ceļu inženierbūves;
  - 11.5. izmantot ceļa nomali autotransporta braukšanai un stāvēšanai;
  - 11.6. bez mežsaimniecības izpilddirektora rakstiskas vienošanās rīkot jebkāda veida sacensības, treniņus u.c. publiskus pasākumus;
12. Aizliegtas jebkuras darbības, kuru rezultātā tiek iznīcinātas MMS, t.sk. gultne tiek:
  - 12.1. aizbērta vai aizstumta;
  - 12.2. aizsprostota brīvai ūdens plūsmai;
  - 12.3. pieguzota ar rūpnieciskiem vai cita veida atkritumiem;
  - 12.4. piesārņota ar naftas produktiem vai ķīmiskām vielām.
13. Ja saimnieciskās darbības rezultātā meža infrastruktūras objekts ticis pieguzots, piesārņots vai bojāts, tas atbrīvojams no pieguzējuma vai piesārņojuma, radušies bojājumi novēršami.
14. Ja transportlīdzeklis ir uzsācis kokmateriālu uzkrāšanas darbus, tādā veidā aizšķērsojot brauktuvi, tad pārējiem transportlīdzekļiem jāsaņem atļauja kraušanas darbu pabeigšana.
15. 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 un kontrastējošs audums, papīrs vai atstarotājs) apzīmējama meža infrastruktūras lietotājus apdraudošā vieta.

**Prasības MAC pārvaldītājiem**

16. MAC pārvaldītājs – AS “Latvijas valsts meži” struktūrvienības LVM Mežsaimniecība Meža infrastruktūra meža infrastruktūras speciālists.
17. MAC tehniskais stāvoklis nodrošināms atbilstoši paredzētajām funkcijām (meža apsaimniekošanai un kokmateriālu transportēšanai).
18. MAC apsekojami atbilstoši noteiktajai pārraudzības klasei, fiksējot informāciju par ceļu tehnisko stāvokli.



19. 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.
20. MAC ikdienas uzturēšanas darbi veicami atbilstoši AS „Latvijas valsts meži” apstiprinātām specifikācijām.
21. 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.
22. 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 citiem AS „Latvijas Valsts meži” biznesa virzieniem, kuri par to informē savus sadarbības partnerus.
23. Meža infrastruktūras objektu lietotājiem noteikto prasību neievērošanas gadījumā, MAC pārvaldītājs ziņo par konstatētajiem pārkāpumiem tiešajam vadītājam.

#### Prasības MMS pārvaldītājiem

24. MMS pārvaldītājs – AS „Latvijas valsts meži” struktūrvienības LVM Mežsaimniecība Mežkopība meža iecirkņa vadītājs.
25. MMS tehniskais stāvoklis nodrošināms atbilstoši to paredzētajām funkcijām (meža zemju nosusināšana).
26. MMS tehniskā stāvokļa vizuālai izvērtēšanai un objektos nepieciešamo darbu plānošanai, ne retāk kā vienu reizi 4 gados, veicama visu MMS apsekošana.
27. MMS apsekošanas rezultātā pieņemams lēmums par konkrētas MMS būves parametru atbilstību tā veicamajām funkcijām un ikdienas uzturēšanas, renovācijas vai rekonstrukcijas darbu nepieciešamību.
28. MMS ikdienas uzturēšanas darbi veicami atbilstoši AS „Latvijas valsts meži” apstiprinātām kvalitātes prasībām vai specifikācijām.
29. MMS pārvaldītājs, konstatējot meža infrastruktūras objektu lietotājiem noteikto prasību neievērošanu, rīkojas atbilstoši “Mežpārkāpumu administrēšanas un uzskaites kārtībai”. Ar pārkāpumiem radīto zaudējumu noteikšana un atlīdzināšana veicama atbilstoši LR MK 2010.gada 06.jūlija noteikumu Nr.612 „Kārtība, kādā nosakāmi un atlīdzināmi zaudējumi, kas saistīti ar meliorācijas sistēmu bojāšanu, iznīcināšanu vai to izmantošanas tiesību ierobežošanu” prasībām.
30. Katrā mežsaimniecības darbu vietā, pirms to uzsākšanas, atbilstoši saimnieciskās darbības novērtēšanas aktam, fiksējams MIO objektu tehniskais stāvoklis.

**Minimālo prasību daudzums darba aizsardzībā AS LVM  
līgumpartneriem, kas veic darbus mežsaimniecībā AS LVM valdījumā  
esošajos objektos.**

Mežizstrāde – koku gāšana (motorzāģis, daudzoperāciju mežizstrādes tehnika, treilēšana, pievešana).

Mežsaimnieciskie darbi – meža atjaunošana, augsnes sagatavošana, jaunaudžu kopšana.

Citi darbi – šķeldošana, transportēšana.

**Mežizstrāde (darbs ar motorzāģi):**

1. Personai, kura strādā ar motorzāģi, iegūta atbilstoša kvalifikācija vai apgūts attiecīgs mācību kurss (apliecību nēsā līdzī vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
2. Nodarbinātajam ir mežsaimniecībā nodarbinātā apliecība. Apliecību nēsā līdzī vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
3. Cīsmā atrodas aizpildīta cīsmas izstrādes tehnoloģiskā karte.
4. Persona lieto individuālos aizsardzības līdzekļus atbilstoši veicamajam darbam:
  - aizsargapavi ar speciālu aizsargkārtu darbam ar motorzāģi;
  - aizsargbikses vai uzlikas ar speciālu oderējumu;
  - aizsargcimdi;
  - aizsargķivere (ar sietu un austiņām);
  - signālveste/signālapģērbs.
5. Ierīkota atsevišķa vieta, kur personām patverties nelabvēlīgos laika apstākļos, sasildīties, atpūsties, uzsildīt ēdienu, paēst (darbi tiek veikti nepārtraukti ilgāk par astoņām darba stundām).
6. Darbu izpildes vietā pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
7. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
8. Darba aprīkojuma atbilstība:
  - darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām (t.sk. motorzāģim – ķēdes uztvērējs, droseles bloķētājs, ķēdes bremze);
  - rokas darba rīkiem nav plaisu, skabargu un tie ir labi savienoti ar metāla daļām (vīle, āmurs u.c.);
9. Motorzāģi uzpilda ne tuvāk par 10 m no atklātas uguns.
10. Tiek ievēroti koku gāšanas noteikumi:
  - pirms cīsmas izstrādes, novākti bīstamie koki 50 metru rādiusā ap:
    - o kokmateriālu pagaidu novietošanas vietu;
    - o vietu, kur nodarbinātajiem patverties no nelabvēlīgiem laikapstākļiem, sasildīties, atpūsties, uzsildīt ēdienu, paēst;
    - o transportlīdzekļu, meža mašīnu un degvielas novietni;
  - bīstamā zonas apzīmē ar atbilstošām drošības zīmēm. Drošības zīmes izvieto arī cīsmas ārpusē uz meža ceļiem un gājēju celiņiem, kas šķērso cīsmu vai piekļaujas tai;
  - veicot gāšanu ievēro koku gāšanas nosacījumus ( t.sk. atstāta nepārzāģēta drošības josla;

- nepieļauj personu atrašanos bīstamajā zonā (izņemot koku gāzēja palīgu) - minimālais rādiuss zāgējot koku nav mazāks par divkāršu mežaudzes valdošo koku sugu vidējo augstumu;
  - ievēro drošu attālumu starp blakus strādājošām personām, kas zāgē augošus kokus- vienāds ar trīskāršu mežaudzes valdošās koku sugas koku vidējo augstumu;
  - darbos, kas saistīti ar koku gāšanu nodarbina vismaz divas personas, kas atrodas savstarpējas redzamības vai dzirdamības robežās;
  - veicot darbus uz autoceļiem un ceļu zemes nodalījuma joslā, kā arī nozāgējot kokus pie autoceļiem, ja bīstamā zona saskaras ar autoceļu, izvietotas zīmes saskaņā ar normatīvajiem aktiem par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem;
  - mežizstrādes darbi, kas atrodas aizsargjoslās (gar elektriskajiem tīkliem, gaisvadu un piekārtu kabeļu elektronisko sakaru tīkla līnijām, dzelzceļa līnijām, naftas un gāzes vadiem, autoceļiem un ceļu zemes nodalījuma joslā) vai tieši piegulst aizsargjoslām, pirms koku gāšanas saskaņoti ar attiecīgo komunikāciju valdītāju vai īpašnieku.
11. Iekārušos koku noņemšanā lieto drošus darba paņēmienus un atbilstošus palīgīdzekļus (piem. gāšanas lāpstiņa, svira ar kantāķi, pārnēsājamā vinča)
12. Koku gāšanas darba vietā nav atstāti aizzāgēti vai nepilnīgi nozāgēti koki.

#### **Mežizstrāde (darbs ar daudzoperāciju mežizstrādes tehniku – hārvesters):**

1. Traktortehnikas vadītājam ir līdzī kvalifikāciju apliecinājošs dokumenti vadīt attiecīgās kategorijas traktortehniku.
2. Nodarbinātajam ir mežsaimniecībā nodarbinātā apliecība. Apliecību nēsā līdzī vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
3. Cīrsmā atrodas aizpildīta cīrsmas izstrādes tehnoloģiskā karte.
4. Persona lieto individuālos aizsardzības līdzekļus atrodoties ārpus kabīnes:
  - aizsargapavi ar purngala daļas aizsardzību;
  - aizsargķivere;
  - signālveste/signālapģērbs.
5. Ierīkota atsevišķa vieta, kur personām patverties nelabvēlīgos laika apstākļos, sasildīties, atpūsties, uzsildīt ēdienu, paēst (darbi tiek veikti nepārtraukti ilgāk par astoņām darba stundām).
6. Bīstamā zonas apzīmē ar atbilstošām drošības zīmēm. Drošības zīmes izvietoti arī cīrsmas ārpusē uz meža ceļiem un gājēju celiņiem, kas šķērso cīrsmu vai piekļaujas tai.
7. Nepieļauj personu atrašanos bīstamajā zonā - izlīces maksimālā laiduma un gāzamā koka divkāršā garuma summa, ja ražotājs nav noteicis citādi;
8. Tehnikā pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
9. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
10. Darba aprīkojuma atbilstība (hārvesters):
  - darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām;
11. Ugunsdrošības prasību ievērošana:
  - nodarbinātie ievēro ugunsdrošības prasības (smēķēšana, ugunsroku kurināšana);
  - mežizstrādes tehnikai jābūt aprīkotai ar ugunsdzēsības aparātu, kurš tiek uzturēts lietošanai derīgā stāvoklī.

12. Vai tiek ievēroti koku gāšanas noteikumi:

- veicot darbus uz autoceļiem un ceļu zemes nodalījuma joslā, kā arī nozāgējot kokus pie autoceļiem, ja bīstamā zona saskaras ar autoceļu, izvietotas zīmes saskaņā ar normatīvajiem aktiem par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem;
- mežizstrādes darbi, kas atrodas aizsargjoslās (gar elektriskajiem tīkliem, gaisvadu un piekārtu kabeļu elektronisko sakaru tīkla līnijām, dzelzceļa līnijām, naftas un gāzes vadiem, autoceļiem un ceļu zemes nodalījuma joslā) vai tieši piegulst aizsargjoslām, pirms koku gāšanas saskaņoti ar attiecīgo komunikāciju valdītāju vai īpašnieku.

**Mežizstrāde (darbs ar pievedējtraktoru):**

1. Traktortehnikas vadītājam ir līdzī kvalifikāciju apliecinājošs dokumenti vadīt attiecīgās kategorijas traktortehniku.
2. Nodarbinātajam ir mežsaimniecībā nodarbinātā apliecība. Apliecību nēsā līdzī vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
3. Mežsaimniecības darbos aizliegts izmantot tehniku (piemēram, lauksaimniecības traktoru, ekskavatoru), ja tā nav speciāli aprīkota darbam mežā (izņemot ciršanas atlieku vākšanu pēc ciršanas noslēgšanas).
4. Cirsmā atrodas aizpildīta cirsmas izstrādes tehnoloģiskā karte. Kokmateriālus krauj krautuvēs (kokmateriālu pagaidu novietošanas vietās), kas norādītas cirsmas izstrādes tehnoloģiskajā kartē.
5. Persona lieto individuālos aizsardzības līdzekļus atrodoties ārpus kabīnes:
  - aizsargapavi ar purngala daļas aizsardzību;
  - aizsargķivere;
  - signālveste/signālapģērbs.
6. Ierīkota atsevišķa vieta, kur personām patverties nelabvēlīgos laika apstākļos, sasildīties, atpūsties, uzsildīt ēdienu, paēst (darbi tiek veikti nepārtraukti ilgāk par astoņām darba stundām).
7. Bīstamā zonas apzīmē ar atbilstošām drošības zīmēm. Drošības zīmes izvieto arī cirsmas ārpusē uz meža ceļiem un gājēju celiņiem, kas šķērso cirsmu vai piekļaujas tai.
8. Nepieļauj personu atrašanos bīstamajā zonā - izlīces maksimālā laiduma un satvertā kokmateriāla pusotrkārša garuma summa, ja ražotājs nav noteicis citādi.
9. Tehnikā pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
10. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
11. Darba aprīkojuma atbilstība (pievedējtraktors):
  - darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām;
  - netiek pārsniegtas meža mašīnu kravnesības normas un kokmateriāli nav izvietoti virs kravas nodalījuma statņiem.
12. Ugunsdrošības prasību ievērošana:
  - personas ievēro ugunsdrošības prasības (smēķēšana, ugunsgrāvu kurināšana);
  - mežizstrādes tehnikai jābūt aprīkotai ar ugunsdzēsības aparātu, kurš tiek uzturēts lietošanai derīgā stāvoklī
13. Kokmateriālu krautuve:
  - nostiprināti grēdu gali pret velšanos vai krautuve veidota, lai grēdas gala leņķis nepārsniedz 35 grādus;

- apaļo kokmateriālu augstums nepārsniedz  $\frac{1}{4}$  daļu no grēdas garuma un nav lielāks par pusotrkārtīgu grēdā sakrauto kokmateriālu garumu (novērstu iespēju grēdai gāzties);
- vienāda garuma atsevišķi kokmateriālu gali nav izvirzīti no grēdas vairāk par 0,5 metriem uz autoceļa pusi.

#### **Mežizstrāde (treilēšana):**

1. Traktortehnikas vadītājam ir līdzī kvalifikāciju apliecinājošs dokuments, kas attiecas uz katru traktortehniku.
2. Nodarbinātajam ir mežsaimniecībā nodarbinātā apliecība. Apliecību nēsā līdzī vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
3. Mežsaimniecības darbos aizliegts izmantot tehniku (piemēram, lauksaimniecības traktoru, ekskavatoru), ja tā nav speciāli aprīkota darbam mežā (izņemot ciršanas atlieku vākšanu pēc ciršanas noslēgšanas).
4. Cirsmā atrodas aizpildīta cirsmas izstrādes tehnoloģiskā karte.
5. Persona lieto individuālos aizsardzības līdzekļus atrodoties ārpus kabīnes:
  - aizsargapavi ar purngala daļas aizsardzību;
  - aizsargķiveri;
  - signālveste/signālapģērbs.
6. Ierīkota atsevišķa vieta, kur personām patverties nelabvēlīgos laika apstākļos, sasildīties, atpūsties, uzsildīt ēdienu, paēst (darbi tiek veikti nepārtraukti ilgāk par astoņām darba stundām).
7. Bīstamā zonas apzīmē ar atbilstošām drošības zīmēm. Drošības zīmes izvieto arī cirsmas ārpusē uz meža ceļiem un gājēju celiņiem, kas šķērso cirsmu vai piekļaujas tai.
8. Nepieļauj personu atrašanos bīstamajā zonā – ir vienāda ar pusotrkāršu treilējamā kokmateriāla vai koka stumbrā garumu.
9. Tehnikā pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
10. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
11. Darba aprīkojuma atbilstība (treilēšanas traktors):
  - darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām;
  - treilēšanas traktora vinčas trose ir vismaz 35 m gara, un tā atbilst vinčas ražotāja noteiktajām prasībām;
  - treilēšanas traktora vinčas trose ir piestiprināta pie vinčas spoles;
  - treilēšanas traktora vinčas trose ir cieši uztīta uz spoles.
12. Ugunsdrošības prasību ievērošana:
  - nodarbinātie ievēro ugunsdrošības prasības (smēķēšana, ugunsgrēku izraisīšana);
  - mežizstrādes tehnikai jābūt aprīkotai ar ugunsdzēsības aparātu, kurš tiek uzturēts lietošanai derīgā stāvoklī.

#### **Mežizstrāde (koku gāzēja palīgs, palīgstrādnieks):**

1. Nodarbinātajam jābūt mežsaimniecībā nodarbinātā apliecībai (apliecību nēsā līdzī vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
2. Iepazīnīes ar cirsmas izstrādes tehnoloģisko karti (parakstījīes).
3. Personas lieto individuālos aizsardzības līdzekļiem atbilstoši veicamajam darbam:
  - aizsargapavi ar purngala daļas aizsardzību;
  - aizsargķiveri;



- signālveste/signālapģērbs.
- 4. Neatrodas bīstamajā zonā (izņemot koka gāšanas laikā, ja veic koku gāzēja palīga pienākumus).

#### **Mežsaimnieciskie darbi (meža atjaunošana – roku darbs):**

1. Nodarbinātajam jābūt mežsaimniecībā nodarbinātā apliecībai (apliecību nēsā līdzī vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
2. Personas lieto individuālos aizsardzības līdzekļiem atbilstoši veicamajam darbam:
  - aizsargapavi;
  - aizsargcimdi;
  - darba apģērbs (aizsargapģērbs).
3. Darbu izpildes vietā pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
4. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
5. Darba aprīkojuma atbilstība (stādāmais stobrs, lāpsta):
  - darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots paredzētajiem mērķiem;
  - rokas darba rīkiem nav plaisu, skabargu un tie ir labi savienoti ar metāla daļām.
6. Ugunsdrošības prasību ievērošana:
  - nodarbinātie ievēro ugunsdrošības prasības (smēķēšana, ugunsroku kurināšana).

#### **Mežsaimnieciskie darbi (augšnes sagatavošana):**

1. Traktortehnikas vadītājam ir līdzī kvalifikāciju apliecināši dokumenti vadīt attiecīgās kategorijas traktortehniku.
2. Nodarbinātajam jābūt mežsaimniecībā nodarbinātā apliecībai (apliecību nēsā līdzī vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
3. Mežsaimniecības darbos aizliegts izmantot tehniku (piemēram, lauksaimniecības traktoru, ekskavatoru), ja tā nav speciāli aprīkota darbam mežā (izņemot ciršanas atlieku vākšanu pēc cirsmas noslēgšanas).
4. Persona lieto atrodies ārpus kabīnes aizsargapavus ar purngala daļas aizsardzību.
5. Ierīkota atsevišķa vieta, kur personām patverties nelabvēlīgos laika apstākļos, sasildīties, atpūsties, uzsildīt ēdienu, paēst (darbi tiek veikti nepārtraukti ilgāk par astoņām darba stundām).
6. Tehnikā pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
7. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
8. Darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām.
9. Tehnikai jābūt aprīkotai ar ugunsdzēsības aparātu, kurš tiek uzturēts lietošanai derīgā stāvoklī.
10. Nepieļauj personu atrašanos bīstamajā zonā - zonas minimālais rādiuss līdz strādājošai meža augšnes sagatavošanas nav mazāks par 15 metriem, ja ražotājs nav noteicis citādi
11. Personas ievēro ugunsdrošības prasības (smēķēšana, ugunsroku kurināšana).

#### **Mežsaimnieciskie darbi (jaunaudžu kopšana ar motorzāģi):**

1. Personai, kura strādā ar motorzāģi, iegūta atbilstoša kvalifikācija vai apgūts attiecīgs mācību kurss (apliecību nēsā līdz vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
2. Nodarbinātajam ir mežsaimniecībā nodarbinātā apliecībai. Apliecību nēsā līdz vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
3. Persona lieto individuālos aizsardzības līdzekļus atbilstoši veicamajam darbam:
  - aizsargapavi ar speciālu aizsargkārtu darbam ar motorzāģi;
  - aizsargbikses vai uzlikas ar speciālu oderējumu;
  - aizsargcimdi;
  - aizsargķivere (ar sietu un austiņām);
  - signālveste/signālapģērbs.
4. Ierīkota atsevišķa vieta, kur personām patverties nelabvēlīgos laika apstākļos, sasildīties, atpūsties, uzsildīt ēdienu, paēst (darbi tiek veikti nepārtraukti ilgāk par astoņām darba stundām).
5. Darbu izpildes vietā pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
6. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
7. Darba aprīkojuma atbilstība:
  - darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām (t.sk. motorzāģim – ķēdes uztvērējs, droseles bloķētājs, ķēdes bremze);
  - rokas darba rīkiem nav plaisu, skabargu un tie ir labi savienoti ar metāla daļām (vīle, āmurs u.c.);
  - griezējinstrumentiem nav plaisu, tie ir asi un pareizi uzstādi un droši nostiprināti (t.sk. ķēde);
8. Motorzāģi uzpilda ne tuvāk par 10 m no atklātas uguns.
9. Tiek ievēroti koku gāšanas nosacījumi (koka caurmērs pie sakņu kakla ir lielāks par 12 centimetriem, t.sk. atstāta nepārzāģēta drošības josla);
10. Nepieļauj personu atrašanos bīstamajā zonā - minimālais rādiuss zāģējot koku nav mazāks par divkāršu mežaudzes valdošo koku sugu vidējo augstumu;
11. Darbos, kas saistīti ar koku gāšanu nodarbina vismaz divas personas, kas atrodas savstarpējas redzamības vai dzirdamības robežās.

#### **Mežsaimnieciskie darbi (jaunaudžu kopšana ar krūmgriezi):**

1. Personai, kura strādā ar krūmgriezi, iegūta atbilstoša kvalifikācija vai apgūts attiecīgs mācību kurss (apliecību nēsā līdz vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
2. Nodarbinātajam ir mežsaimniecībā nodarbinātā apliecībai. Apliecību nēsā līdz vai glabā darba vietā (viegli pieejamā vietā).
3. Persona lieto individuālos aizsardzības līdzekļus atbilstoši veicamajam darbam:
  - aizsargapavi;
  - aizsargbikses;
  - aizsargcimdi;
  - aizsargķivere (ar sietu un austiņām). Ķiveri var nelietot, ja koku vidējais augstums ir līdz diviem metriem;
  - signālveste/signālapģērbs.
4. Ierīkota atsevišķa vieta, kur personām patverties nelabvēlīgos laika apstākļos, sasildīties, atpūsties, uzsildīt ēdienu, paēst (darbi tiek veikti nepārtraukti ilgāk par astoņām darba stundām).

5. Darbu izpildes vietā pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
6. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
7. Darba aprīkojuma atbilstība:
  - darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām (t.sk. krūmgriezim –griezējinstrumenta aizsargs, droseles bloķētājs);
  - rokas darba rīkiem nav plaisu, skabargu un tie ir labi savienoti ar metāla daļām (vīle, āmurs u.c.);
  - griezējinstrumentiem nav plaisu, tie ir asi un pareizi uzstādi un droši nostiprināti;
8. Krūmgriezi uzpilda ne tuvāk par 10 m no atklātas uguns.
9. Nepieļauj personu atrašanos bīstamajā zonā -minimālais rādiuss zāgējot koku nav mazāks par 15 metriem.

### **Šķeldošana (ciršanas atlikumu pārstrāde enerģētiskajās šķeldās):**

1. Personai, kura strādā ar šķeldotāju, ir atbilstoša kvalifikācija (tiesības vadīt traktortehniku un ir apmācīta darbam ar hidromanipulātoru).
2. Persona atrodoties ārpus transporta līdzekļa kabīnes lieto individuālos aizsardzības līdzekļus atbilstoši veicamajam darbam:
  - 2.1. veicot darbus augstumā:
    - o aizsargapavi ar zoli no neslidīga materiāla;
    - o aizsargķivere;
    - o signālapģērbs (signālveste).
  - 2.2. atrodoties tiešā strādājoša šķeldotāja tuvumā (aprīkojuma bīstamā zona):
    - o dzirdes aizsardzības līdzekļi- austiņas (pastāvīgs darbs);
    - o aizsargķivere;
    - o signālapģērbs.
  - 2.3. manuāli padodot mežizstrādes atlikumus šķeldotājā:
    - o dzirdes aizsardzības līdzekļi (pastāvīgs darbs);
    - o aizsargķivere;
    - o aizsargcimdi;
    - o sejassargs.
3. Tehnikā pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
4. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
5. Nepieļauj personu atrašanos bīstamajā zonā -zonas minimālais rādiuss līdz strādājošai šķeldas sagatavošanas mašīnai nav mazāks par 60 metriem, ja ražotājs nav noteicis citā.
6. Darba aprīkojums ir aprīkots ar drošības ierīcēm un tas tiek izmantots atbilstoši ražotāja instrukcijām. Tehnika aprīkota ar ugunsdzēsības aparātu, kurš tiek uzturēts lietošanai derīgā stāvoklī.
7. Personas ievēro ugunsdrošības prasības (smēķēšana, ugunsroku kurināšana).
8. Darbs aizsargjoslās:
  - iekraušanas darbi uz valsts autoceļiem un ceļu zemes nodalījuma joslā saskaņoti ar valsts akciju sabiedrību "Latvijas Valsts ceļi" (LVC);
  - darbu veikšana aizsargjoslās saskaņota ar elektrisko tīklu, elektronisko sakaru tīklu, naftas vadu un gāzes vadu komunikāciju turētājiem;
  - ja darbi tiek veikti uz valsts autoceļa, darba vieta aprīkota ar atbilstošiem tehniskajiem līdzekļiem saskaņā ar LVC izsniegto uzdevumu (saskaņojumu).

9. Citi ar ciršanas atlikumu šķeldošanu saistīti darbi:
- ciršanas atlikumu pievešana (t.sk. celmu)- prasības atbilstoši noteiktajām prasībām mežsaimnieciskajos darbos;
  - darbs ar krūmgriezi, motorzāģi (t.sk. apauguma novākšana)—prasības atbilstoši noteiktajām prasībām mežsaimnieciskajos darbos;
  - darbs ar daudzoperāciju mežizstrādes tehniku un celmu raušanas tehniku-prasības atbilstoši noteiktajām prasībām mežsaimnieciskajos darbos.

#### **Transportēšana:**

1. Transportlīdzekļa vadītājam ir atbilstoša kvalifikācija (tiesības vadīt attiecīgās kategorijas transportlīdzekli).
2. Persona veicot iekraušanu transportlīdzeklī, atrodoties ārpus kabīnes lieto individuālos aizsardzības līdzekļus:
  - aizsargapavi ar purngala daļas aizsardzību;
  - aizsargķivere;
  - signālapģērbs (signālveste).
3. Nepieļauj personu atrašanos bīstamajā zonā - izlīces maksimālā laiduma un satvertā kokmateriāla pusotrkārša garuma summa, ja ražotājs nav noteicis citādi;
4. Transportlīdzeklī pieejama pirmās palīdzības aptieciņa.
5. Personām ir nodrošināti sakari (iespēja sazināties un gūt palīdzību).
6. Pirms kokmateriālu kraušanas uzsākšanas transportlīdzeklis nodrošināts pret patvaļīgu izkustēšanos kraušanas laikā.
7. Darba aprīkojuma atbilstība:
  - transportlīdzeklis aprīkots ar ugunsdzēsības aparātu, kurš tiek uzturēts lietošanai derīgā stāvoklī.
8. Darbs aizsargjoslās:
  - iekraušanas darbi uz valsts autoceļiem un ceļu nodalījuma joslā saskaņoti ar valsts akciju sabiedrību "Latvijas Valsts ceļi";
  - darbu veikšana aizsargjoslās saskaņota ar elektrisko tīklu, elektronisko sakaru tīklu, naftas vadu un gāzes vadu komunikāciju turētājiem;
  - ja iekraušanas darbi tiek veikti uz valsts autoceļa, darba vieta aprīkota ar atbilstošiem tehniskajiem līdzekļiem saskaņā ar LVC izsniegto uzdevumu (saskaņojumu).

**Līgumpartneru darbu pārtraukšana,  
konstatējot darba aizsardzības prasību pārkāpumus.**

1. Veicot līgumpartneru darba aizsardzības prasību ievērošanas uzraudzību, lēmumu par darbu pārtraukšanu vai termiņu noteikšanu pārkāpumu novēršanai pieņem Latvijas valsts meži darbinieks, kurš veic uzraudzību atbilstoši kompetencei un izdara ierakstus uzraudzības aktā.
2. Konstatējot jebkuru darba aizsardzības prasību pārkāpumu, lēmumu par līgumpartnera darbu pārtraukšanu līdz pārkāpumu novēršanai vai termiņa noteikšanu pārkāpuma novēršanai jāpieņem, izvērtējot situācijas bīstamību darba izpildītājam, videi vai sabiedrībai.
3. Darba aizsardzības prasību pārkāpumi, kurus konstatējot lēmums par darbu pārtraukšanu līdz pārkāpuma novēršanai jāpieņem obligāti:

*3.1. uzraugot darbus mežsaimniecībā:*

- 3.1.1. darbus veic persona, kurai nav kvalifikācija attiecīgo darbu veikšanai;
- 3.1.2. veicot koku gāšanas un atzarošanas darbus ar motorzāģi, persona nelieto:
  - 3.1.2.1. aizsargapavus ar speciālu aizsargkārtu darbam ar motorzāģi;
  - 3.1.2.2. aizsargbikses vai uzlikas ar speciālu oderējumu;
  - 3.1.2.3. aizsargķivere.
- 3.1.3. darbos, kas saistīti ar koku gāšanu ar motorzāģi, nav nodarbinātas vismaz divas personas, kas atrodas savstarpējas redzamības vai dzirdamības robežās;
- 3.1.4. netiek ievēroti bīstamās zonas minimālie attālumi - pieļauta personu atrašanos bīstamajā zonā (izņemot koku gāzēja palīgs);
- 3.1.5. veicot koku gāšanas darbus bīstamās zonas nav apzīmētas ar drošības zīmēm;
- 3.1.6. tiek pārkāpti iekārušos koku noņemšanas nosacījumi;
- 3.1.7. koku gāšanas darbi aizsargjoslās (gar elektriskajiem tīkliem, gaisvadu un piekārtu kabeļu elektronisko sakaru tīkla līnijām, dzelzceļa līnijām, naftas un gāzes vadiem, autoceļiem un ceļu zemes nodalījuma joslā) tiek veikti bez saskaņošanas ar šo objektu valdītājiem;
- 3.1.8. darbi tiek veikti ar motorzāģi, kuram nedarbojas ķēdes bremze;
- 3.1.9. darbi tiek veikti ar krūmgriezi, kuram nav griezējinstrumenta aizsargs;
- 3.1.10. mežizstrādes tehnikai vērojama būtiska eļļas vai degvielas noplūde;
- 3.1.11. mežizstrādes darbos tiek izmantota traktortehnika, kas nav speciāli aprīkota darbiem mežā;
- 3.1.12. mežizstrādes darbi tiek veikti bez cirsma izstrādes tehnoloģiskās kartes.

*3.2. uzraugot darbus meža infrastruktūras objektos:*

- 3.2.1. darbus veic persona, kurai nav kvalifikācija attiecīgo darbu veikšanai;
- 3.2.2. veicot darbus objektā netiek lietoti atbilstoši individuālie aizsardzības līdzekļi, kas var radīt būtisku apdraudējumu darbu veicēja veselībai vai



dzīvībai;

- 3.2.3. objektā nav izvietotas paredzētās drošības zīmes;
- 3.2.4. Veicot rakšanas, grunts pārvietošanas vai zemes darbus netiek ievēroti noteiktie darba aizsardzības pasākumi, kas rada būtisku apdraudējumu darba izpildītājiem vai citām personām.
- 3.2.5. tehnikai vērojama būtiska eļļas vai degvielas noplūde.

*3.3. uzraugot darbus derīgo izrakteņu ieguves vietās:*

- 3.3.1. objektā nav uzstādītas nepieciešamās drošības zīmes, norobežojumi;
- 3.3.2. veicot darbus objektā netiek lietoti individuālie aizsardzības līdzekļi, kas var radīt būtisku apdraudējumu darbu veicēja veselībai vai dzīvībai;
- 3.3.3. tehnikai vērojama būtiska eļļas vai degvielas noplūde;
- 3.3.4. kūdras ieguves vietās netiek nodrošinātas ugunsdrošības prasības;
- 3.3.5. darbus veic persona, kurai nav kvalifikācija attiecīgo darbu veikšanai.

- 4. Lēmumu par darbu atsākšanu pieņem LVM atbildīgā persona par objektu pēc pārkāpumu novēršanas.

[illegible]



LATVIJAS REPUBLIKA  
**SALACGRĪVAS NOVADA DOME**

Reģ.Nr.90000059796, Smilšu ielā 9, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā, LV – 4033,  
Tālrunis sekretārei: 64 071 973; fakss: 64 071 993; e-pasts: [dome@salacgriva.lv](mailto:dome@salacgriva.lv)

**SĒDES PROTOKOLS**

Salacgrīvā

2012.gada 25.jūlijā

Protokols Nr. 9; 24.§

**L Ē M U M S Nr. 373**

**Par gājēju celiņa ierīkošanu**

Atbilstoši Salacgrīvas novada 19.08.2009 saistošajos noteikumos Nr.6 „Par teritorijas plānojumiem” ietilpstošajiem, bijušās Salacgrīvas pilsētas ar lauku teritoriju domes 2004. gada 17.decembra saistošajiem noteikumiem Nr.42. “Salacgrīvas pilsētas ar lauku teritoriju teritorijas plānojums” (turpmāk Teritorijas plānojums) un 26.01.2010. Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumu Nr. 85 „Kārtība, kādā nosaka zaudējumu atlīdzības veidu un apmēru, kā arī aprēķina zaudējumus, kas saistīti ar gājēju celiņa ierīkošanu un īpašuma lietošanas tiesību aprobežojumu Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā” 10. punktam, kā arī saskaņā ar 2012.gada 18. jūlija Attīstības komitejas atzinumu, Salacgrīvas novada dome **NOLEMJ**:

1. Ierīkot Teritorijas plānojumā paredzēto gājēju celiņu Nr.8 nekustamā īpašuma „Aizvēji”, Salacgrīvas pagastā, Salacgrīvas novadā (kad. Nr. 6672 007 0061) zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu 6672 007 0378 un nekustamā īpašuma „Salacgrīvas valsts mežs Nr.6635”, Salacgrīvas pagastā, Salacgrīvas novadā zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu 6672 007 0423, saskaņā ar pielikumu.

Salacgrīvas novada  
domes priekšsēdētājs

(personiskais paraksts)

Dagnis Straubergs

**IZRAKSTS PAREIZS**

Salacgrīvas novada domes  
priekšsēdētājs  
Salacgrīvā, 12.09.2012.

Dagnis Straubergs



LATVIJAS REPUBLIKA  
**SALACGRĪVAS NOVADA DOME**

Reģ.Nr.90000059796, Smilšu ielā 9, Salacgrīvā, Salacgrīvas novadā, LV – 4033,  
Tālrunis sekretārei: 64 071 973; fakss: 64 071 993; e-pasts: [dome@salacgriva.lv](mailto:dome@salacgriva.lv)

2012.gada \_\_. \_\_\_\_\_ Līguma Nr. \_\_\_\_\_  
I. PIELIKUMS

**IZVEIDOJAMĀ GĀJĒJU CELIŅA NOVIETNES SHĒMA**



Salacgrīvas novada  
domes priekšsēdētājs

Dagnis Straubergs