

Pielikums Nr.2

SIA SELF Loģistika NOTEIKTĀS VIDES AIZSARDZĪBAS PRASĪBAS

Darbu izpildes laikā darbu Izpildītājam ir jāievēro sekojošas vides aizsardzības prasības:

(Šīs prasības ir izstrādātas balstoties uz MK noteikumiem Nr. 936 „Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā”, Nr. 935 „Noteikumi par koku ciršanu mežā”, Nr. 947 „Noteikumi par meža aizsardzības pasākumiem un ārkārtējās situācijas izsludināšanu mežā”, ISO 14001 standarta prasībām un FSC meža apsaimniekošanas standarta prasībām).

1. Pirms mežizstrādes darbu uzsākšanas pārliecināties par to, vai cirsmas robežas ir skaidri saskatāmas un uzskatāmi marķētas dabā no pārējās mežaudzes.
2. Mežizstrāde ir jāveic saskaņā ar cirsmas izstrādes tehnoloģisko karti.
3. Veicot jebkādas mežsaimniecības darbus mežā, izvairīties no ūdens noteces traucēšanas grāvjos, strautos un upēs. Ja ūdens noteces tiek traucēta, pēc darbu pabeigšanas obligāti jāatjauno ūdens notece.

SAGLABĀJAMIE KOKI

4. Galvenajā un kopšanas cirtē atstājami vismaz **5 (pieci) saglabājamie (ekoloģiskie) koki**. Audzes vecākie, resnākie un lielākie dzīvotspējīgi pirmā stāva koki uz 1 hektāru. Šo koku caurmēram ir jābūt lielākam par valdošās koku sugas koku vidējo caurmēru.
5. Saglabājamie koki būtu jāizvēlas priekšroku dodot: **ozoliem, liepām, priedēm**, ošiem, gobām, vīksnām, kļavas, melnalkšņi, apsēm un bērziem.
6. Rekomendējoši atstāt arī kokus ar degumā rētām, ja tādi ir. Saglabājamos kokus vēlams atstāt grupās un pie meža sienas.
7. Jāsaglabā koki ar lielām (vairāk kā 50cm diametrā) putnu ligzdām, ja tādi ir, kā arī koku rindu un pamežu ap tiem.
8. Jāsaglabā **dobumaini koki**, kuru dobuma **diametrs ir lielāks par 10cm**, ja tādi ir.
9. Ja cirmā ir **sausī koki**, tos cērtot, saglabā **vismaz 4 (četrus)** resnākos kritušos, nolauztos vai stāvošus sausus kokus uz 1 hektāru. Vispirms izvēlās tos, kuru diametrs 1,3m augstumā no sakņu kakla vai lūzuma vietā, ja tā ir zem 1,3m augstuma no sakņu kakla, ir lielāks par 50cm.
10. Jāsaglabā koki, pie kura ir izveidots skudru pūznis.
11. Ja koki ar **putnu ligzdām** un koku rinda ap tiem, **dobumaini koki**, koki mikroieplakās, koki ap avotiem un avoksnājiem, **koki pie skudru pūžņa** ir augt spējīgi mežaudzes pirmā stāva koki, tad tos **var ieskaitīt saglabājamo koku skaitā**.
12. Nedrīkst radīt kaitējumu cirmā saglabājamiem kokiem, kā arī jācenšas izvairīties no saglabātās atmirušās koksnes bojājumiem.
13. Lai nodrošinātu darba drošības prasību ievērošanu, saglabājamie koki jāizvēlas ne tuvāk par 50m no kokmateriālu krautuves.
14. **Saglabājamos kokus, nolauztos koku stumbeņus, kritālas, pamežu un paaugu saglabā, ievērojot darba drošības prasības** un neradot draudus infrastruktūras objektiem.

KOPŠANAS CIRTES

15. Veicot kopšanas cirtes, mežmalās jācenšas saglabāt pameža koku sugas, bioloģiski veci, lielu dimensiju un zaraini koki, kā arī trupējusi koksne, kas nodrošina dabīgu vidi daudzām dzīvnieku sugām, kā arī aizsargā mežaudzi no vējgāzēm un nodrošina mežam tipisku mikroklimatu.
16. Veicot kopšanas cirtes skuju koku audzēs jācenšas saglabāt lapu koku piemistrojums vismaz 5% apmērā no audzes sastāva, ja tas ir iespējams.

PIEVEŠANAS CEĻI

17. Strādājot hārvesteram mitros un kūdrainos meža augšanas apstākļu tipos ir jāveido atbilstoša biežuma zaru klājs uz pievešanas ceļiem un, sekojot līdž, kur zaru klājam, jābūt biežākam (mitras vietas) un, kur ne tik biežam, lai pievešanas gaitā neveidotos dziļas risas. Ieklājot zarus pievešanas ceļos neveidot tos platākus par 4m.
18. Mitros un kūdrainos meža augšanas apstākļu tipos pievešanas ceļu nostiprināšanai izmantot ciršanas atliekas, kas jāiekļāj pievešanas ceļos. Ciršanas atlieku un pievešanas ceļu tīkla izvietojumam cirmā ir jānodrošina sekmīga meža atjaunošana.
19. Pievešanas procesā forvarderiem/traktoriem jābrauc tikai pa veidotajiem pievešanas ceļiem, nepieciešamības gadījumos jāiekļāj zari papildus vietās, kur braucot var veidoties dziļas risas. Nav ieteicams ierīkot papildus pievešanas ceļus, lai nepalielinātu izcirtumā sablīvētās augsnes kopējo platību.
20. Kopšanas cirtes un sanitārās cirtes cirmā, pievedot kokmateriālus, par 20 centimetriem dziļāku risu kopgarums nedrīkst pārsniegt 100 metru uz hektāru.

21. Kopšanas cirtēs tehnoloģisko koridoru kopējā platība nedrīkst pārsniegt 20% no cirsmas platības.
22. **Pievešanu organizē tā, lai nebojātu avotaines, skudru pūžņu kolonijas, kritušus sausus kokus, kas resnāki par 50cm un saglabājamus stāvošus sausus kokus.**

NAFTAS PRODUKTI UN SADZĪVES ATKRITUMI

23. Mežizstrādes tehnikai/motorzāģu brigādei ir jābūt nokomplektētai ar speciālu absorbentu (vides aizsardzības) komplektu, vai citiem materiāliem, kas nodrošina absorbenta funkciju.
24. **Naftas produktu uzglabāšana** darbu izpildes laikā ir jānodrošina šim mērķim **paredzētās noslēgtās tvertnēs ar atbilstošu marķējumu** par bīstamību. Uzpildes mehānismiem ir jābūt labā tehniskā kārtībā, kas tādējādi ļautu izvairīties no noplūdēm tehnikas un motorzāģu uzpildes laikā.
25. **Aizliegts izmantot mežizstrādes darbiem tehniku ar nenovērtiem hidrosistēmas bojājumiem** un eļļas noplūdēm. Rekomendējoši ir izmantot „bio” eļļas hidrosistēmām un zāģa ķēdēm.
26. Ja ir notikusi apjomīga naftas produktu noplūde vidē un nav iespējams ar saviem spēkiem likvidēt vai ierobežot radušās sekas, nekavējoties par to ir jāinformē reģionālā vides pārvalde un darbu Pasūtītājs.
27. Liela apjoma tehniskās apkopes, tehnikas mazgāšana un tīrīšana ir jāveic šim mērķim paredzētās tehnikas apkopes vietās.
28. Mežizstrādes procesā radušos tehnikas apkopes atkritumus: filtri, smērvielu iepakojumi, eļļas un degvielas kannas, baterijas u.c. kategoriski aizliegts izmest mežā un ir jāutilizē bīstamo atkritumu savākšanas vietās.
29. **Nekavējoties ir jāpārtrauc mežizstrādes darbi, ja tiek konstatēta naftas produktu noplūde**, kā arī nekavējoši ir jācenšas novērst vides piesārņojumu, izmantojot absorbentus. Absorbenti pēc to izmantošanas ir jāutilizē bīstamo atkritumu savākšanas vietās.
30. Ja nelabvēlīgu laika vai citu apstākļu rezultātā var rasties vides piesārņojums, mežizstrādes darbi ir jāpārtrauc.
31. **Mežizstrādes procesā radušos sadzīves atkritumus kategoriski aizliegts izmest mežā.**

ĪPAŠI SAUDZĪGAS METODES

32. Jāsaglabā viss apaugums ap avotiem, avoksnājiem un mikroieplakās (reljefa pazeminājumos ar izteiktu palielinātu mitrumu un raksturīgu veģētāciju).
33. Mežmalās jācenšas saglabāt ar kokiem apaugušu pārejas joslu no meža uz nemeža ekosistēmu.
34. Jācenšas saglabāt senas mājvietas, kultūras mantojuma objekti un koki vai koku grupas ap tiem.
35. Jāsaglabā kadiķi un mežabeles tādā daudzumā, kas nav pretrunā ar darba drošības prasībām un ļauj nodrošināt meža atjaunošanu
36. Jāsaudzē kvalitatīvi paaugas koki.
37. Vietās kur sastopamas lapsu un āpšu alas saglabājamās paaugas un pameža koku grupas.
38. Tehnikas izgatavotāja dzinēju klusināšanas sistēmām ir jābūt bez defektiem. Izvairīties no liekas, bezmērķa, tehnikas dzinēja darbības.
39. Darbu Pasūtītājs un/vai sertifikācijas organizācija ir tiesīga veikt pārbaudes mežizstrādes darbu veikšanas laikā, kas saistītas ar šo augstākminēto noteikumu ievērošanu. **Neatbilstību gadījumā ir tiesīgi izteikt aizrādījumus un ierosināt pārtraukt darbus.**
40. Darbu Izpildītājam ir jāpiedalās vides aizsardzības un darba drošība apmācībās, ja tās organizē darbu Pasūtītājs. Ikdienas darbā šīs prasības ir jāievēro pēc labākās gribas.

Izprotu un apņemos ievērot augstākminētās prasības: _____

(darbu Izpildītājs)