

Tehniskās prasības mežizstrādes tehnikai

Lai mazinātu meža tehnikas ietekmi uz augsni un augošiem kokiem, kā arī nodrošinātu drošu darbu mežā un lielākus ieņēmumus no katra cērtamā koka, AS "Latvijas valsts meži" (LVM) nosaka minimālās tehniskās prasības mežizstrādes tehnikai.

Nemot vērā darbu izpildes kvalitātes prasības un cērtamo koku izmērus, tehnikai tiek noteiktas prasības katrā no ciršu veidiem – galvenajā, krājas kopšanas un bojātu koku cirtēs.

Tabulās norādītās tehniskās prasības ir informatīvas. Katrā atsevišķā mežizstrādes iepirkumā noteiktās prasības var nedaudz atšķirties no tabulās dotajām.

Tehniskās prasības kokmateriālu sagatavošanas tehnikai

Tehniskās prasības	Galvenā cirte	Kopšanas cirte	Bojātu koku cirte
Dīzeļdzinēja jauda*	145 kW vai vairāk	nav ierobežots	nav ierobežots
Darba galvas velkošo ruļļu maksimālais atvērums	600 mm vai vairāk	ne vairāk kā 640 mm	ne vairāk kā 640 mm
Mērīšanas sistēmas elektroniska kalibrēšana	Jābūt, StanForD2010	Jābūt, StanForD2010	jābūt
Stumbra sagarumošanas optimizācija	jābūt	jābūt	jābūt
Atļauts izmantot speciāli mežizstrādei aprīkotu ekskavatoru	atļauts	aizliegts	aizliegts
Riteņu skaits	nav ierobežots	nav ierobežots vai kāpurķēžu konstrukcija	nav ierobežots
Riepu platums	nav ierobežots	500 mm vai vairāk	500 mm vai vairāk
Manipulatora izlices garums	nav ierobežots	nav ierobežots	nav ierobežots
Pašmasa	nav ierobežots	nav ierobežots	nav ierobežots
Platums	nav ierobežots	ne vairāk kā 3200 mm	ne vairāk kā 3200 mm
Kāpurķēdes darbam mitrās augsnēs**	Uz visiem tandēma tipa sānpārvalu riteņiem	Uz vismaz vienas ass tandēma tipa sānpārvalu riteņiem	Uz vismaz vienas ass tandēma tipa sānpārvalu riteņiem

* neattiecas uz speciāli mežizstrādei aprīkotiem ekskavatoriem.

** Galvenajā cirtē uz katriem trīs tehnikas komplektiem jābūt kāpurķēdēm, kuru plāksņu minimālais garums ir 1000 mm vai vairāk un ar tām jāaprīko visi tandēma tipa sānpārvalu un atsevišķu asu riteņi. Kopšanas cirtē uz katriem trīs tehnikas komplektiem ir jābūt kāpurķēdēm ar kurām var aprīkot visu tandēma tipa sānpārvalu riteņus (attiecas uz tehniku ar četriem tandēma tipa sānpārvaldiem).

Tehniskās prasības kokmateriālu pievešanas tehnikai

Tehniskās prasības	Galvenā cirtē	Kopšanas cirtē	Bojātu koku cirtē
<i>Atļauts izmantot meža darbiem aprīkotu lauksaimniecības traktoru ar meža piekabi</i>	<i>aizliegts</i>	<i>aizliegts</i>	<i>atļauts</i>
Riteņu skaits	<i>6 riteņi vai vairāk</i>	<i>8 riteņi vai kāpurķēžu konstrukcija</i>	<i>6 riteņi vai vairāk</i>
Riepu platums	<i>700 mm vai vairāk</i>	<i>500 mm vai vairāk</i>	<i>nav ierobežots</i>
Pašmasa	<i>nav ierobežots</i>	<i>ne vairāk kā 16 600 kg</i>	<i>ne vairāk kā 16 600 kg</i>
Platums	<i>nav ierobežots</i>	<i>ne vairāk kā 3200 mm</i>	<i>ne vairāk kā 3200 mm</i>
Kāpurķēdes darbam mitrās augsnēs**	<i>Uz visiem tandēma tipa sānpārvadu riteņiem</i>	<i>Uz visiem tandēma tipa sānpārvadu riteņiem</i>	<i>Uz visiem tandēma tipa sānpārvadu riteņiem</i>

** Galvenajā cirtē uz katriem trīs tehnikas komplektiem jābūt kāpurķēdēm, kuru plākšņu minimālais garums ir 1000 mm vai vairāk un ar tām jāaprīko visi tandēma tipa sānpārvadu riteņi (neattiecas uz riteņtehniku, kurai riepu platums ir 1000 mm vai vairāk).

Darbam mežā atļauts izmantot harvesterus un forvarderus, kuriem ritošā daļa ir kāpurķēžu konstrukcija. Tādējādi uzlabojot darbu mitrās augsnēs.

Visai mežizstrādes tehnikai, jābūt aprīkotai darbam mežā. Ja meža darbos plānots izmantot lauksaimniecības traktoru vai ekskavatoru, tad šo **tehniku speciāli jāaprīko darbam mežā.** Tehnikas aprīkojuma atbilstību darbam mežā pierāda tehnikas izgatavotāja, tā pilnvarotā pārstāvja, valsts aģentūras „Valsts tehniskās uzraudzības aģentūra” vai SIA „Sertifikācijas un testēšanas centrs” izsniegt **dokuments.**

Sīkāku informāciju iespējams saņemt sazinoties ar LVM Mežizstrādes pārvaldi, pa e-pastu: razosana@lvm.lv vai Raimonds Spule (e-pasts: r.spule@lvm.lv, tālr.: +371 29427753).