

## INFORMĀCIJA PAR PIEGĀDES ĶĒDI UN MEŽIZSTRĀDES DARBU IZPILDI

Informācija par piegādes ķēdi un mežizstrādes darbu izpildi ir iesniedzama vienu reizi par katru ciršanas apliecinājumu. Informāciju par piegādes ķēdi un mežizstrādes darbu izpildi nav nepieciešams iesniegt ar FCC sertifikāta materiāla atsaucēm vai FSC Controlled Wood atsaucēm, ar nosacījumu, ka piegādātā koksne ir iekļauta sertifikāta tvērumā.

Datums: \_\_\_\_\_

Piegādātāja nosaukums \_\_\_\_\_

Piegādātāja reģistrācijas nr./personas kods \_\_\_\_\_

Kontakttālrunis, e-pasts \_\_\_\_\_

Piegādātās koksnes ieguves veids (atbilstoši atzīmēt ar X):

- Sava privātā meža izstrāde;
- Iegādātas ciršanas tiesības (augošs mežs);
- Koki nopirkti krautuvē (pie cirsmas);
- Koki nopirkti koklaurumā.

Ciršanas apliecinājuma Nr. \_\_\_\_\_

Izcirstie nogabali

\_\_\_\_\_ visi CA nogabali

(norādīt konkrētus nogabalus, no kuriem tiek veiktas piegādes SLA "Billerud Latvia", vai atzīmēt visus CA esošos nogabalus)

Mežizstrādes darbu izpilde (atbilstoši atzīmēt ar X):

- Rokas motorzāģi
- Harvesters

Mežizstrādes darbu izpildītāja nosaukums \_\_\_\_\_

Mežizstrādes darbu izpildītāja reģistrācijas Nr. \_\_\_\_\_

Mežizstrādes darbu izpildītāja kontakttālrunis \_\_\_\_\_

Mežizstrādes darbu laikā darba aizsardzības pasākumi ir ievēroti atbilstoši **MK noteikumiem Nr.310**, "Darba aizsardzības prasības mežsaimniecībā":

- Atbilst
- Neatbilst

Piegādei pievienotie dokumenti:

- 1) Ciršanas apliecinājuma kopija
- 2) Ciršanas tiesību pirkuma līguma kopija (bez fiziskas personas koda un iegādes vērtības)
- 3) Izdrukas no datubāzēm saskaņā ar publiskajā ofertē ietvertajiem riska mazināšanas pasākumiem (vai aizpildīta Mežaudzes bioloģiskās vērtības noteikšanas anketa, kur novērtējumu veikusi persona ar apliecinājumu par biotopu identificēšanas apmācību pabeigšanu)
- 4) Piegādātājiem – fiziskām personām jāpievieno pilnvaras kopija, ja labuma guvējs ir pilnvarota persona

Apliecinu iesniegtās informācijas patiesumu:

\_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds, amats)

\_\_\_\_\_  
(paraksts)