

# **Risku mazināšana FSC kontrolētajai koksnei**

**Autors: Latvijas Mežu sertifikācijas padome**

**Rīga,  
2018**

## Satura rādītājs

1. Nelikumīgi iegūta koksne (CNRA 1).....	3
2. Pievienotās vērtības un citi pārdošanas nodokļi (CNRA 1.6) Ienākumu un peļņas nodokļi (CNRA 1.7).....	3
3. Veselība un drošība (CNRA 1.11).....	5
4. DIP kontrollapa.....	6
5. Legāla nodarbinātība (CNRA 1.12).....	7
6. Normatīvie akti, kas pieprasa pienācīgas rūpības sistēmas (DDS) procedūras (CNRA 1.21.).....	8
7. Normatīvie akti, kas pieprasa pienācīgas rūpības sistēmas (DDS) procedūras (CNRA 1.21.).....	9
8. 1. Posms.....	9
9. Valdošās sugas vecumu tabula.....	9
10. “Meža biotopu instruments”.....	10
11. 2. Posms.....	10
12. Augstvērtīgo vērtību noteikšanas veidlapa.....	11
13. 3. Posms.....	12
14. Papildus skaidrojums, attiecībā uz Kultūrvēsturisko objektu (CNRA 3.6.) identifikāciju.....	13
15. Aizsargājami koki – vietējo un citzemju sugu dižkoki (pēc apkārtmēra vai augstuma).....	14
16. Pielikums Nr. 1 – Piegādātāja pašdeklarācija.....	16
17. Pielikums Nr. 2 – Risku vadības matrica.....	17

CNRA (Centralizētais nacionālais riska novērtējums) Latvijai nosaka 5 Kontrolētās koksnes kategorijas un divām no tām Latvijā ir noteikts risks:

- Nelikumīgi iegūta koksne (CNRA, kategorija 1);
- Augstvērtīgie meži (CNRA, kategorija 3).

Lai mazinātu risku šajās kategorijās, jāveic darbības, kuras minētas šajā instrukcijā. Papildus šīm darbībām, katram piegādātājam ir jābūt parakstījušam pašdeklarāciju (Pielikums Nr. 1)

### Nelikumīgi iegūta koksne (CNRA 1)

Lai mazinātu iespēju, ka saņemtā koksne ir nelikumīgi iegūta, ir jāveic risku mazināšana, kas sastāv no informācijas vākšanas un pārbaūžu veikšanas par piegādātāju, apakšpiegādātājiem un mežizstrādes veicējiem, lai piegādātā koksne varētu tikt pieņemta kā kontrolētā koksne. Ja tiek konstatēti pārkāpumi, vai nav iespējams iegūt nepieciešamo informāciju, koksni, kuru piegādā šāds piegādātājs, nevar kvalificēt kā kontrolēto koksni un nedrīkst iekļaut LPS. Tālāk minētas konkrētas darbības, kuras jāveic lai mazinātu risku katram kritērijam.

### Pievienotās vērtības un citi pārdošanas nodokļi (CNRA 1.6) Ienākumu un peļņas nodokļi (CNRA 1.7)

Lai mazinātu risku šajās kategorijās, jāveic sekojošas darbības, kuras aprakstītas 1.- 4. punktos

1. Piegādes izvērtēšana:

- a. Jāapmeklē interneta vietne <https://www6.vid.gov.lv/>
- b. Ieraksta nepieciešamās personas datus un jāspiež “atlasīt”

VID publiskojamo datu bāze

Meklēt visu pieejamo informāciju par nodokļu maksātāju

Persona  fiziskā  juridiskā

Vārds (vārdi)

Uzvārds

Reģistrācijas kods

**Atlasīt** atbilstība

- c. Ja pēdējais ieraksts ir “Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €”, tad pieņem, ka nodokļi tiek maksāti.

▼ Nodokļu parādnieki	
Datums	VID administrēto nodokļu (nodevu) parāds
07.02.2018	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €
26.01.2018	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €
26.12.2017	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €
07.12.2017	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €
26.11.2017	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €
07.11.2017	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €

- d. Ja pēdējais ieraksts ir “Ir VID administrēto nodokļu (nodevu) parāds, kas kopsummā pārsniedz 150 €”, tad pieņem, ka ir nodokļu parāds un koksni no šī piegādātāja nepieņem kā FSC kontrolēto koksni.

▼ Nodokļu parādnieki	
Datums	VID administrēto nodokļu (nodevu) parāds
26.09.2017	Ir VID administrēto nodokļu (nodevu) parāds, kas kopsummā pārsniedz 150 €
07.09.2017	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €
26.08.2017	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €
07.08.2017	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €
26.07.2017	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €
07.07.2017	Nav VID administrēto nodokļu (nodevu) parāda, vai nodokļu (nodevu) parāda summa ir mazāka par 150 €

**Šo pārbaudi (Nr. 1) ir jāveic pirms pirmās piegādes un reizi gadā jāatjauno informācija.**

2. Jāpārbauda, vai piegādes dokumentācija (rēķini, pavadzīmes) ir pareizi aizpildīta;
3. Jāsalīdzina, vai piegādes dokumentos (rēķini, pavadzīmes) minētās sugas, daudzumi un sortimenti atbilst kravas saturam.

**Šīs pārbaudes (Nr.2-3) ir jāveic katrai saņemtajai kravai.**

## Veselība un drošība (CNRA 1.11)

Lai mazinātu risku šajā kategorijā, ir jāveic lauka audits mežizstrādātāja darba vietā. **Iepriekš nepārbaudīts mežizstrādātājs jāpārbauda vismaz 1 reizi gadā.** Darbību secība, kā samazināt risku šajā kategorijā:

1. Piegādātāju pienākums ir informēt uzņēmumu par apakšpiegādātājiem un mežizstrādātājiem. Uzņēmums veic datu apkopojumu par mežizstrādātāju kompānijām. Kritērijiem “Veselība un drošība” (CNRA 1.11.) un “Legāla nodarbinātība” (CNRA 1.12.) tiek veikta kopēja riska mazināšanas metode.
2. Sadarbojoties ar piegādātājiem un mežizstrādātājiem, iegūst informāciju (piem., spēkā esoša sertifikāta kopiju), vai mežizstrādātāju kompānija ir OHSAS, FSC FM, PEFC FM, ISO 14001 vai citas shēmas sertificēta, kuras tvērumā iekļauta darba drošība un veselības aizsardzība. Šiem mežizstrādātājiem tālāki riska mazināšanas pasākumi nav jāveic, risks uzskatāms par zemu.
3. Sadarbojoties ar piegādātājiem un mežizstrādātājiem, iegūst informāciju (piem., spēkā esoša līguma kopiju), vai mežizstrādātāju kompānija ir noslēgusi sadarbības līgumu pakalpojumu sniegšanai FSC FM sertificētai meža apsaimniekošanas kompānijai. Iegūst pierādījumus. Šiem mežizstrādātājiem tālāki riska mazināšanas pasākumi nav jāveic, risks uzskatāms par zemu.
5. Atbildīgā persona veido mežizstrādes kompāniju sarakstu, paredzot gada laikā apsekot visas mežizstrādes kompānijas, izņemot tas, kas minētas 2. un 3. punktā. Saraksti tiek veidoti katram pārskata periodam.
6. Atbildīgā persona īsteno lauka pārbaudes un aizpilda audita ziņojumu – Darbu izpildes pārbaudes aktu (DIPA - 1. tabula). DIPA kontrollapa tiek izmantota arī 1.12. kritērija “Legāla nodarbinātība” risku mazināšanai. Iegūtā informācija tiek apkopota, un tiek izdarīts slēdziens par piegādātāju/meža izstrādātāju.
7. Konstatējot neatbilstības, mežizstrādātājam ir jāveic korektīvās darbības 3-12 mēnešu laikā. Ja tiek konstatētas 5 vai vairāk neatbilstības, jāveic atkārtota lauka pārbaude 3 mēnešu laikā. Ja atkārtotajā pārbaudē netiek konstatēti uzlabojumi – piegādes no šī mežizstrādātāja veiktajām cirtēm nedrīkst pieņemt kā kontrolētu. Ja tiek konstatēts mazāk par 5 neatbilstībām, neatbilstību novēršanas pārbaude iespējama arī dokumentāli (lauka pārbaude nav obligāta).
8. Konkrētais mežizstrādātājs prioritāri jāpārbauda tajās cismās, no kurām iegūta kontrolētā koksne, bet, ja to nav iespējams izdarīt, tad tiek pārbaudīts jebkurā cismā, kurā veic mežizstrādes darbus.
9. Mežizstrādes darbu veicējus pārbauda kompetents uzņēmuma darbinieks, kurš spēj demonstrēt savas zināšanas par drošiem meža darbiem (sertifikāts, apliecība, apmācības).

## DIP kontrollapa

Darbu izpildes pārbaudes akts				Datums	
Mežizstrādātājs				Kvartāls	
Piegādātājs				Nogabals	
Kadastrs					
1	Darba aizsardzības prasību izpilde	Jā	Nē	Komentārs	
1.1	Individuālie aizsardzības līdzekļi				
1.2	Drošības zīmes, to pielietojums				
1.3	Mežsaimniecībā nodarbinātā/VID, uzņēmumu reģ. apliecības				
1.4	Atbilstošās tehnikas, t.sk. motorzāģa operatora apliecības				
1.5	Pirmās palīdzības komplekts				
1.6	Vieta, kur nodarbinātajiem sasildīties, atpūsties, uzsildīt ēdienu				
1.7	Pieejami sakaru līdzekļi				
1.8	Atbilstoša tehnika, darba rīki, aprīkojums				
1.9	Tehnika aprīkota ar ugunsdzēsības inventāru				
1.10	Krautuves atrašanās vieta atbilst noteikumiem				
1.11	Kokmateriālu novietojums krautuvē atbilst noteikumiem				
1.12	Tehnoloģiskā karte sagatavota korekti				
1.13	Darbi tiek veikti atbilstoši tehnoloģiskajai kartei				
1.14	Ievērotas noteiktās drošības joslas (zonas)				
1.15	Ievēroti koku gāšanas noteikumi				
1.16	Informācija par darba un atpūtas laika noteikumu neievērošanu				
1.17	Informācija par likumam neatbilstošu darba samaksu				
Pārbaudi veica					
Neatbilstības novēršamas līdz					
Atkārtota pārbaude nepieciešama?					

## **Legāla nodarbinātība (CNRA 1.12)**

Lai mazinātu risku šajā kategorijā, ir jāveic lauka audits mežizstrādātāja darba vietā, veicot kritērija “Veselība un drošība” (CNRA 1.11.) punkta auditu. Pārbaudes veikšanai ir jāizmanto DIPA kontrollapas (1. tabula) 1.3., 1.4. punkti.

Mežizstrādes kompānijai jāpieprasa informācija par darbinieku legālu nodarbinātību. Iespējamie pierādījumi:

- a. darbinieku apliecības;
- b. VID izsniegta nodokļu maksātāja reģistrācijas apliecība;
- c. individuālo komersantu reģistrācijas apliecības kopija no Uzņēmumu reģistra.

Ja lauka audita gaitā tiek konstatēts, ka mežizstrādes kompānija legāli nodarbina darbiniekus, mežizstrādātājs tiek klasificēts kā zema riska un materiālu var pieņemt kā kontrolētu materiālu.

## **Normatīvie akti, kas pieprasa pienācīgas rūpības sistēmas (DDS) procedūras (CNRA 1.21.)**

Lai mazinātu risku šajā kategorijā, ir jānodrošina pieeja informācijai, kas apliecinātu koksnes legālu ieguvu. Jāiegūst visi dokumenti (kopijas) vai jānodrošina pieeja pie šiem dokumentiem nepieciešamības gadījumā, lai apliecinātu ķēdi līdz mežam (kas pierāda materiāla īpašnieku maiņu). **Šī pārbaude jāveic katrai kravai.**

Iespējamie pierādījumi:

- a. ciršanas apliecinājums;
- b. ārpus meža nocirstās koksnes izcelsmes apliecinājums (ĀMNKIA);
- c. Zemesgrāmatas kopijas (ĀMNKIA gadījumā);
- d. pārdošanas līgums;
- e. pavadzīmes;
- f. rēķini;
- g. pilnvaras (ja informācija neparādās ciršanas apliecinājumā vai ārpus meža nocirstās koksnes izcelsmes apliecinājumā).



## Augstvērtīgie meži (CNRA 3)

Riska mazināšana šajā kategorijā ir jāveic trijos posmos atbilstoši Risku vadības matricai (Pielikums Nr. 2).

1. Posms: jānosaka vai nogabalā, no kura tiek piegādāta kontrolētā koksne, ir jāveic lauka audits;
2. Posms: lauka audita veikšana, tālāku darbību nepieciešamības novērtējums;
3. Posms: eksperta pārbaude un slēdziens.

Instrukcijā pieejams apraksts darbībām katrā no Augstvērtīgo mežu (CNRA 3) apakškategorijām:

- Sugu daudzveidība (CNRA 3.1.);
- Ekosistēmas un dzīvotnes (CNRA 3.3.);
- Kulturālās vērtības (CNRA 3.6.).

### 1. Posms

Iespējami 3 varianti, kā pārbaudīt lauka audita nepieciešamību:

1. Jāpielieto tabula, (2. tabula) kurā noteikti vecumi audzēm, kuras potenciāli var atbilst augstvērtīgiem mežiem;
2. Jāizmanto internetā pieejama datu bāze “Meža biotopu instruments” <http://latbio.lv/MBI/><sup>1</sup>;
3. Cits objektīvs informācijas avots.

### Valdošās sugas vecumu tabula<sup>2</sup>

Lai pielietotu šo tabulu, nepieciešami aktualizēti audžu taksācijas dati ar iespēju noteikt vajadzīgos datus - valdošo sugu un vecumu.

Tabula Nr. 2

#### Valdošās koku sugas vecums

Valdošā suga audzē	Priede	Egle	Bērzs	Osis	Melnalksnis	Apse
Valdošās sugas vecums, kurš jāpārsniedz, gados	140	120	100	100	80	70

Ja audze, no kuras iegūti kokmateriāli, atbilst augstāk minētajiem kritērijiem, ir jāpielieto 2. Posmā minētās darbības - jāveic lauka auditi izmantojot anketu (3. tabula) mežaudzes bioloģiskās vērtības noteikšanai.

<sup>1</sup> Šo “Meža biotopu instrumentu” atļauts lietot tikai un vienīgi sekojošam fiziskām/juridiskam personām:

1. koksnes granulu ražotājiem, kuriem ir noslēgts “Meža biotopu instrumenta” līgums ar Latvijas biomasas asociāciju LATbio.

2. kuras pašas nav koksnes granulu ražotājas, bet kuras veic izejmateriāla (šķelda, skaidas, mizas, apaļkoksne, atgriezumi) piegādes tām personām, kurām ir noslēgts “Meža biotopu instrumenta” līgums ar Latvijas biomasas asociāciju LATbio.

Personām, kuras neatbilst augstākminētajiem kritērijiem jebkura šī “Meža biotopu instrumentu” lietošana nav atļauta un ir nelegāla.

<sup>2</sup> Tabula izveidota balstoties uz informāciju FSC-STD-LVA Version 1-0 Draft 2-5 datums: 20.09.2013. 102.lpp Augstvērtīgu mežu definīcija.

## “Meža biotopu instruments”

Jāveic iespējamo augstvērtīgo īpašību pārbaudi, izmantojot [www.latbio.lv](http://www.latbio.lv) datu bāzi. Iegādājoties materiālu vai saņemot kravu kopā ar ciršanas apliecības kopiju, ievada [www.latbio.lv](http://www.latbio.lv) reģistrā kadastra numuru, kvartāla numuru un nogabala numuru un iegūst informāciju par apsekošanas slāni.



Ja dati parādīti sarkanā krāsā, iespējami augstvērtīgi biotopi. Šādā gadījumā krava nevar tikt pieņemta kā kontrolētā koksne bez papildus riska mazināšanas līdzekļa un ir jāpielieto 2. posmā minētās darbības- jāveic lauka auditi izmantojot anketu (3. tabula) mežaudzes bioloģiskās vērtības noteikšanai.

### 2. Posms

Audzēm, kurās potenciāli iespējamas augstvērtīgās vērtības, jāveic lauka audits. Mežaudzes vērtējumam jāizpilda “Augstvērtīgo vērtību noteikšanas veidlapa” (3. tabula). Vērtējumu veic kompetenta persona (ko apliecina atbilstoša izglītība, darba pieredze, kursi).

Jāatzīmē atbilstošās ailes un pēc veidlapas aizpildīšanas jāaskaita punkti. Audzes struktūras elementi Nr. 24 - 29 dod negatīvus punktus<sup>3</sup>, kas samazina augstvērtīga meža vērtējumu.

Ja vērtējums ir virs 10 punktiem, tad jāpielieto 3. posmā minētās darbības – tālākai izvērtēšanai uzņēmums piesaista ekspertu galīgā slēdziena iegūšanai.

Apstiprinoša atbilde katram no audzes struktūras elementiem Nr. 19- 23 dod 10 punktus, un mežaudzi var uzskatīt kā augstvērtīgu, kas nozīmē obligātu eksperta pieaicināšanu. Uz šiem audzes struktūras elementiem (Nr. 19-23) neattiecas negatīvie punkti, kas mazina vērtējumu. Elementu daudzums tiek attiecināts uz 1 hektāru.

<sup>3</sup> Šī vērtēšanas metode izmantota, balstoties uz AS “LVM” 2013.gadā izstrādāto bukletu “Kā atpazīt bioloģiski augstvērtīgu mežu?”

POZITĪVIE FAKTORI				
Kategorija		Atbilstība kategorijai		
Nr.	Audzes struktūras elementi Atbilde/punkti:	Nav / 0 punkti	Daži (1-3 gab) / 1 punkts	Daudz (>3 gab) / 2 punkti
1	Audzi veido dažāda vecuma koki			
2	Ir ļoti lielu dimensiju veci koki ( $\varnothing > 50\text{cm}$ )			
3	Ir lēni augoši veci koki			
4	Audzē ir nelieli laukumi ar grupveida paaugu			
5	Nokaltuši, stāvoši koki vai stubeņi ( $\varnothing > 30\text{cm}$ )			
6	Kriticalas ( $\varnothing > 30\text{ cm}$ , purvainos mežos $\varnothing > 20\text{ cm}$ )			
7	Izgāzti lieli celmi			
8	Putnu sakalti augoši un nokaltuši koki			
9	Augoši koki ar piepēm			
10	Uz koku stumbriem aug zaļas sūnas augstāk par 1m no pamatnes			
11	Avotu izplūdes vietas, avoksnāji, avotainas ieplakas			
12	Īslaicīgi vai pastāvīgi pārplūstoši laukumi			
	<b>Atbilde/punkti:</b>	<b>Jā / 2 punkti</b>	<b>Nē / 0 punkti</b>	
13	Ir pazīmes par audzē notikušu ugunsgrēku pēdējo 20 gadu laikā			
14	Daudz ciņu			
15	Nogabals robežojas vai to šķērso strauts vai maza upīte			
16	Zemsedzē daudz sfāgnu (vairāk par 50%)			
17	Nogabals robežojas ar upi vai ezeru			
18	Nogabals atrodas Piejūras zemienē, ir kāpas			
	<b>Atbilde/punkti:</b>	<b>Jā / 10 punkti</b>	<b>Nē / 0 punkti</b>	
19	Valdaudze melnalksnis dumbrājā			
20	Purvājs + spilves un teritorija nav susināta			
21	Platlapji + grava			
22	Aleja, Dižkoki (ozols, osis, goba vai citi cietie lapu koki)			
23	Ļoti liela ligzda ( $\varnothing 50\text{ cm}$ vai lielāks)			
		<b>+ punkti kopā:</b>		
NEGATĪVIE FAKTORI				
Kategorija		Atbilstība kategorijai		
Nr.	Audzes struktūras elementi Atbilde/punkti:	Nē / 0 punkti	Jā / X punkti	
24	Nesenas mežizstrādes darbu sekas (neapaugušas mežizstrādes atliekas, celmi, augsnes bojājumi)		1 punkts	
25	Redzamas cilvēku darbības sekas (atkritumi, takas, ugunsкура vietas u.c.), kas ietekmē konkrētā biotopa stāvokli		1 punkts	
26	Vienas vecumklases stādījums		2 punkti	
27	Pamežā dārzeņbēgļi (korintes, plūškoki, ošlapu kļava u.c.)		1 punkts	
28	Redzama susināšanas ietekme		2 punkti	
29	Slapjos melnalkšņu un bērzu mežos zemsedzē monodominantas audzes (izņemot grīslī), vai blīvs kārklū pamežs, vai augsts parastās niedres īpatsvars		3 punkti	
		<b>- punkti kopā:</b>		
<b>Punktu summa (pozitīvo punktu summa mīnus negatīvo punktu summa):</b>				
<b>Vismaz 10 punktu summa nozīmē, ka jāpiesaista eksperts.</b>				
<b>Ja punktos 19-23 ir vismaz viena apstiprinoša atbilde ar 10 punktiem, negatīvo faktoru ietekmi neņem vērā!</b>				

### 3. Posms

Pieaicinātajam ekspertam ir jāatbilst šādām prasībām:

- A. Speciālas zināšanas par vides vērtību klātbūtni, izplatību un/vai apdraudējumu novērtējamā apgabalā (vēršot uzmanību uz mežu ekosistēmām), ko apliecina dabas saglabāšanas pieredze un izglītība un/vai atbilstošās licences;
- un
- B. Speciālas zināšanas par meža apsaimniekošanas praksēm novērtējamā apgabalā, kas tiek izvērtētas, balstoties uz pierādīto pieredzi un/vai izglītību, un/vai saņemtajām licencēm konkrētajā jomā.

Eksperts veic konkrētā nogabala vērtējumu.

Ja eksperts konstatē, ka mežaudze uzskatāma par aizsargājamo biotopu, uzņēmums nepieņem materiālu no šīs mežaudzes savā LPS un nerealizē to kā kontrolēto koksni.

Sertificēti eksperti ir atrodami:

[https://www.daba.gov.lv/public/lat/dabas\\_eksperti/ekspertu\\_registrs/](https://www.daba.gov.lv/public/lat/dabas_eksperti/ekspertu_registrs/)

**Papildus skaidrojums, attiecībā uz Kultūrvēsturisko objektu  
(CNRA 3.6.) identifikāciju**

Augsts risks attiecināms gadījumā, ja:

- Koksne iegūta Kurzemes reģiona Dienvidrietumu daļā;
- Kokmateriāls ir kāda no sekojošajām lapu koku sugām: ozols, osis, parastā goba, stepes goba, zemā goba, parastā vīksna, liepa, skābardis un dižskābardis;
- Audze ir 100-150 gadus veca.

## Aizsargājамie koki – vietējo un citzemju sugu dižkoki (pēc apkārtmēra vai augstuma)

(Pielikums grozīts ar MK 11.04.2017. noteikumiem Nr. 207)

Nr.p.k.	Nosaukums latviešu valodā	Nosaukums latīņu valodā	Apkārtmērs 1,3 metru augstumā (metros)	Augstums (metros)
<b>I. Vietējās sugas</b>				
1.	Āra bērzs (kārpainais) bērzs	<i>Betula pendula (Betula verrucosa)</i>	3,0	33
2.	Baltalksnis	<i>Alnus incana</i>	1,6	25
3.	Blīgzna (pūpolvītols)	<i>Salix caprea</i>	1,9	22
4.	Eiropas segliņš	<i>Euonymus europaeus</i>	1,0	6
5.	Hibrīdais alksnis	<i>Alnus x pubescens</i>	1,5	32
6.	Melnalksnis	<i>Alnus glutinosa</i>	2,5	30
7.	Meža bumbiere	<i>Pyrus pyraster</i>	1,5	13
8.	Meža ābele	<i>Malus sylvestris</i>	1,5	14
9.	Parastā apse	<i>Populus tremula</i>	3,5	35
10.	Parastā egle	<i>Picea abies</i>	3,0	37
11.	Parastā goba	<i>Ulmus glabra</i>	4,0	28
12.	Parastā ieva	<i>Padus avium</i>	1,7	22
13.	Parastā (ogu) īve	<i>Taxus baccata</i>	0,6	8
14.	Parastā kļava	<i>Acer platanoides</i>	3,5	27
15.	Parastā liepa	<i>Tilia cordata</i>	3,5	33
16.	Parastais osis	<i>Fraxinus excelsior</i>	3,5	34
17.	Parastais ozols	<i>Quercus robur</i>	4,0	32
18.	Parastais pīlādzis	<i>Sorbus aucuparia</i>	1,5	21
19.	Parastā priede	<i>Pinus sylvestris</i>	2,5	38
20.	Parastais skābardis	<i>Carpinus betulus</i>	1,5	20
21.	Parastā vīksna	<i>Ulmus laevis</i>	4,0	30
22.	Purva bērzs (pūkainais bērzs)	<i>Betula pubescens (Betula alba)</i>	3,0	32
23.	Šķetra	<i>Salix pentandra</i>	1,6	22
24.	Trauslais vītols	<i>Salix fragilis</i>	4,0	–
25.	Parastais kadiķis	<i>Juniperus communis</i>	0,8	11
<b>II. Citzemju sugas</b>				
26.	Baltais vītols	<i>Salix alba</i>	4,5	20
27.	Baltā robīnija	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1,9	20

28.	Balzama baltegle	<i>Abies balsamea</i>	1,5	24
29.	Eiropas baltegle	<i>Abies alba</i>	2,7	32
30.	Eiropas ciedrupriede	<i>Pinus cembra</i>	1,6	22
31.	Eiropas lapegle	<i>Larix decidua</i>	3,2	39
32.	Holandes liepa	<i>Tilia x europaea</i>	2,8	26
33.	Kalnu kļava	<i>Acer pseudoplatanus</i>	2,2	20
34.	Lēdebūra lapegle	<i>Larix ledebourii</i>	3,0	34
35.	Krimas liepa	<i>Tilia x euchlora</i>	1,9	20
36.	Lauku kļava	<i>Acer campestre</i>	1,5	18
37.	Mandžūrijas riekstkoks	<i>Juglans mandshurica</i>	1,6	18
38.	Melnā priede	<i>Pinus nigra</i>	1,9	23
39.	Menzīsa duglāzija	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	2,4	30
40.	Papele	<i>Populus spp.</i>	5,0	35
41.	Parastā zirgkastaņa	<i>Aesculus hippocastanum</i>	3,0	23
42.	Eiropas dižskābardis	<i>Fagus sylvatica</i>	3,8	30
43.	Pensilvānijas osis	<i>Fraxinus pennsylvanica</i>	2,0	23
44.	Platlapu liepa	<i>Tilia platyphyllos</i>	3,1	27
45.	Pelēkais riekstkoks	<i>Juglans cinerea</i>	2,8	20
46.	Rietumu tūja	<i>Thuja occidentalis</i>	1,5	16
47.	Saldais ķirsis	<i>Cerasus avium</i>	1,6	12
48.	Sarkanais ozols	<i>Quercus rubra</i>	1,9	27
49.	Sarkstošais vītols	<i>Salix x rubens</i>	3,1	25
50.	Sibīrijas baltegle	<i>Abies sibirica</i>	1,8	30
51.	Sibīrijas ciedrupriede	<i>Pinus sibirica</i>	1,9	22
52.	Sudraba kļava	<i>Acer saccharinum</i>	3,2	26
53.	Veimuta priede	<i>Pinus strobus</i>	2,7	36
54.	Vienkrāsas baltegle	<i>Abies concolor</i>	1,7	32

# PIELIKUMI

## 1. Pielikums – Piegādātāja pašdeklarācija

### PIEGĀDĀTĀJA PAŠDEKLARĀCIJA Atbilstoši FSC Likumības pārbaudes sistēmas

*Vieta, datums*

„.....”, vienotais reģistrācijas numurs ....., juridiskā adrese: ....., (turpmāk – Piegādātājs), kuras vārdā pamatojoties uz ....., rīkojas *amats, vārds, uzvārds*.

Nemot vērā, ka Piegādātājs veic koksnes piegādes SIA „nosaukums”, vienotais reģistrācijas numurs LV45403020531 juridiskā adrese: Adrese, LV-4835 un gan Piegādātājs, gan Organizācija atbalsta FSC pasākumus atbildīgas mežu apsaimniekošanas nodrošināšanai un FSC izstrādāto koksnes piegāžu ķēžu sertifikācijas sistēmu,

1. **Piegādātājs apliecina**, ka pēc Piegādātāja rīcībā esošām ziņām, piegādātā koksne nav un nebūs cēlusies no apstrīdamiem avotiem.

Par apstrīdamiem avotiem uzskatāmas meža apsaimniekošanas aktivitātes, kuras:

(a) neatbilst nacionālajai un starptautiskajai likumdošanai sekojošās sfērās:

- kura iegūta nelikumīgi vai citādā neatļautā veidā, kā arī aizsargājamās mežos vai citos mežos, kuros ir noteikti koksnes ieguves aizliegumi;
- kura ir ģenētiski modificēta;
- par kuru pastāv īpašumtiesību vai citi strīdi;
- kuras ieguvē ir pārkāptas Latvijas likumdošanas aktu prasības, kā arī citas Latvijai saistošas starptautiskās vienošanās un līgumi.
- nelikumīgi izstrādātu koksni;
- koksni, kas izstrādāta meža platībās, kur tiek pārkāptas tradicionālās vai pilsoniskās tiesības;
- koksni, kas iegūta no meža platībām, kurās meža apsaimniekošanas aktivitāšu rezultātā ir apdraudētas īpaši aizsargājamās vērtības (CITES sugas);
- koksni, kas izstrādāta dabiskajā mežā, kas ir ticis pārveidots par plantāciju vai platību, ko nav paredzēts izmantot kā mežus;
- koksni, kas izstrādāta mežā, kurā aug ģenētiski modificēti koki.

(b) izmanto ģenētiski modificētus organismus;

(c) pārvērš dabisku mežu par plantācijām.

2. **Piegādātājs apņemas** sniegt informāciju par piegādātās koksnes ģeogrāfisko izcelsmi.

- 2.1 Kokmateriālu transporta pavadzīmē norādīt kokmateriālu izcelsmes vietu un **sugu**,
- 2.2 Piegādātājs, uzsākot koksnes iepirkumus no jauniem izcelsmes reģioniem, kas nav **Latvija**, informē par to Organizāciju.
- 2.3 Piegādātājs apņemas piegādāt sekojošas sugas: **sugu nosaukumi**, ja plānots piegādāt kādas citas sugas, tad to iepriekš saskaņo ar pasūtītāju.
- 2.4 Informēt **par jebkādām izmaiņām, kas varētu ietekmēt riska apzīmējumu vai riska mazināšanu**, piemēram, sugas, izcelsmes un piegādes ķēdes izmaiņas.
- 2.5 Informēt Organizāciju, par materiāla uzglabāšanas un nodalīšanas procesa īstenošanu piegādātā materiāla piegādes ķēdes ietvaros.

3. **Piegādātājs apņemas** dot iespēju organizācijai, sertifikācijas un akreditācijas iestādei, kā arī FSC pārstāvjiem iespēju piekļūt datiem, objektiem, piegādātāju un apaškiegādātāju telpām un ieguves vietām audita veikšanai. Piegādātājs palīdz Organizācijas pārstāvim izsekot koksnes plūsmas ķēdi līdz cirsmi.

- 3.1 Piegādātājs reģistrē un pēc Organizācijas pieprasījuma uzrāda dokumentētus pierādījumus, lai apliecinātu, no kurienes tiek piegādāta koksne, un kas ir tās piegādātājs.
- 3.2 Piegādātājs reģistrē un pēc Organizācijas pieprasījuma uzrāda iegādātos un realizētos koksnes apjomus.
- 3.3 Dokumentu oriģinālus vai kopijas, kas pierāda koksnes izcelsmi, Piegādātājs glabā ne mazāk kā 5 gadus pēc piegādes fakta un uzrāda pēc Organizācijas pieprasījuma.

**Piegādātājs:**

\_\_\_\_\_  
*Amats, vārds, uzvārds*



## 2. Pielikums- Risku vadības matrica

<b>Indikators</b>	<b>Riska mazināšanas subjekts</b>	<b>Riska mazināšanas objekts</b>	<b>Pārbaudes biežums</b>	<b>Pierādījumi</b>
<b>1.6</b>	Mežizstrādātājs	VID datu bāze	Reizi gadā	VID datu bāzes izdruka
<b>1.7</b>	Mežizstrādātājs	VID datu bāze	Reizi gadā	VID datu bāzes izdruka
<b>1.11</b>	Mežizstrādātājs	Cirsma	Reizi gadā	DIPA
<b>1.12</b>	Mežizstrādātājs	Cirsma	Reizi gadā	DIPA
<b>1.21</b>	Mežizstrādātājs	Nogabals	Katrai piegādei	Ciršanas apliecinājums un “ķēde” līdz mežam
<b>3.1</b>	Piegādātājs	Cirsma	Katrai piegādei	Latbio datu bāzes / taksācijas datu izdruka vai Augstvērtīgo vērtību noteikšanas veidlapa
<b>3.3</b>	Piegādātājs	Nogabals	Katrai piegādei	Latbio datu bāzes / taksācijas datu izdruka vai Augstvērtīgo vērtību noteikšanas veidlapa
<b>3.6</b>	Piegādātājs	Cirsma	Katrai piegādei	Latbio datu bāzes / taksācijas datu izdruka vai Augstvērtīgo vērtību noteikšanas veidlapa

Risku mazināšanas līdzekļu izpildi var nodod piegādātājiem, ja tie ir atbilstoši apmācīti un kompetenti. Sertifikāta turētājs ne retāk kā reizi gadā pārbauda piemēroto risku mazināšanas efektivitāti pēc izlases principa katram piegādātājam. Riska mazināšanas pierādījuma dokumentiem (DIPA, Augstvērtīgo vērtību noteikšanas veidlapa u.c.) ir jābūt pieejamiem sertificētajā uzņēmumā.