

# SBP

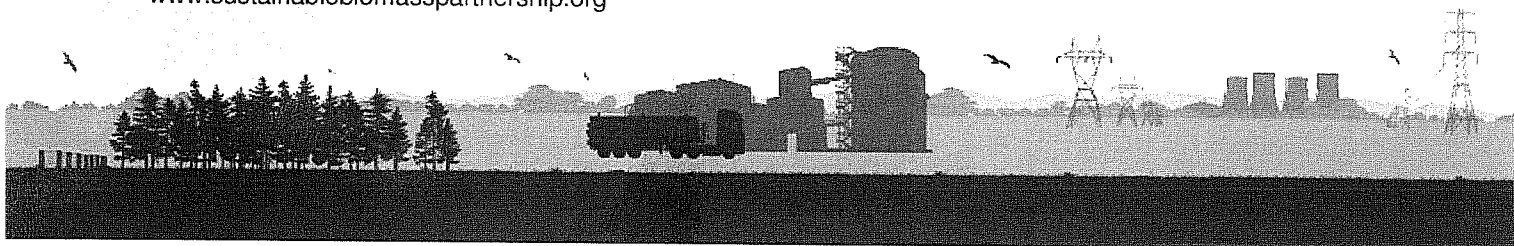
Sustainable Biomass Partnership

## Piegādātāju bāzes publiskā atskaite

---

### SIA Varpa

[www.sustainablebiomasspartnership.org](http://www.sustainablebiomasspartnership.org)



Focusing on sustainable sourcing solutions

## Versija 1.2 Junijs 2016

**Atskaites periods: 1. oktobris 2015 – 30. septembris 2016**

*Dokumenta vēsture*

*Versija 1.0 publicēta 2015 gada 26. martā*

*Versija 1.1 publicēta 2016 gada 22 februārī*

*Versija 1.2 publicēta 2016. gada 23. jūnijā*

# Saturs

<b>1</b>	<b>Pārskats.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Piegādātāju Bāzes pārskats .....</b>	<b>2</b>
2.1	Vispārējais pārskats .....	2
2.2	Sertifikācijas veicināšanas pasākumi izejmateriālu piegādātājiem .....	8
2.3	Galvenās cirtes pārbaudes programma .....	8
2.4	Izejmateriālu ievades tehnoloģiskā procesa diagramma pēc izejmateriālu veidiem (pēc izvēles) .....	8
2.5	Piegādātāju bāzes kvantitatīvie dati .....	9
<b>3</b>	<b>Prasības piegādātāju bāzes novērtējumam (SBE).....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>Atskaites pārbaude .....</b>	<b>11</b>
4.1	Ekspertu viedoklis.....	11
4.2	Publikas vai citi viedokļi .....	11
<b>5</b>	<b>Atskaites aptiprināšana .....</b>	<b>12</b>
<b>6</b>	<b>Atjauninājumi.....</b>	<b>13</b>
6.1	Būtiskas izmaiņas piegādātāju bāzē .....	13
6.2	Iepriekšējo riska mazināšanas metožu efektivitāte .....	13
6.3	Jaunu risku novērtējums un risku mazināšanas metodes.....	13
6.4	Faktiskais izejvielu daudzums par pēdējiem 12 mēnešiem .....	13
6.5	Plānotais izejvielu daudzums par nākamajiem 12 mēnešiem.....	13

# 1 Pārskats

**Ražotāja nosaukums:** SIA Varpa

**Ražotāja adrese:** Jur. Adrese: Kaplavas pag., Krāslavas novads, LV-5668

Biroja adrese: Indras iela 15, Krāslava, LV-5601

**Geografiskā atrašanās vieta:** Sawmill: Lat E 27 degrees 0 minutes, Long N 55 degrees 51 minutes

Office: Lat E 27 degrees 11 minutes, Long N 55 degrees 53 minutes

**Galvenā kontaktpersona:** Bernards Baranovskis, Indras iela 15, Krāslava, LV-5601, +37165626653,

b.baranovskis@varpa.eu

**Uzņēmuma mājaslapa:** www.varpa.eu

**Ziņojuma pabeigšanas datums:** 04.11.2016.

**Pedējās sertifikācijas iestādes audits:** 13.11.2015.

**Sertifikācijas iestādes nosaukums:** NEPCon Latvia

**Tulkojums no Angļu valodas:** Latviešu valoda

Izmantotie SBP standarti : *SBP Standard 2: Verification of SBP-compliant Feedstock v1.0; SBP Standard 4: Chain of Custody v1.0; SBP Standard 5: Collection and Communication of Data v1.0*

**Saite uz izmantotiem standartiem:** <http://www.sustainablebiomasspartnership.org/documents>

**SBP Reģionālais Riska novērtējums:**

SBP RRN Latvijai - šobrīd ir gaidāma apstiprinātšana.

SBP RRN Lietuvai (versija no 15.06.2016.)

**Saite uz SBP Piegādātāju bāzes publisko atskaiti:** <http://www.varpa.eu/>

Norādiet šā brīža statusu Piegādātāju bāzes novērtējuma ciklā				
Galvenā (sākotnējā) novērtēšana	Pirmā uzraudzība	Otrā uzraudzība	Trešā uzraudzība	Ceturrtā uzraudzība
<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2 Piegādātāju Bāzes pārskats

### 2.1 Vispārējais pārskats

#### **LATVIJA**

Latvijas mežu resursi izņem 3 056 578 ha. Pēc Valsts meža dienesta datiem, kas apkopoti Meža valsts reģistrā (par inventarizētajām platībām, kuras tiek pakļautas saimnieciskajai darbībai, kuru regulē Meža likums), mežainums ir 51,8% (meža zemju platības (3 347 409 ha) procentuālā attiecība pret valsts teritorijas kopējo platību). Latvijā valstij pieder mežs 1 495 616 ha platībā (48,97% no kopējās), savukārt pārējiem īpašnieku mežu kopplatība ir 1 560 961 ha (51,68% no visu mežu platības). Privāto meža zemju īpašnieku skaits ir aptuveni 144 tūkstoši.

Meža platības Latvijā palielinās. Meža platību pieaugums notiek gan dabiskā ceļā, gan mākslīgi apmežojot neauglīgās un lauksaimniecībā neizmantojamās zemes.

Pēdējā desmitgadē koksnes resursu ieguve Latvijas mežos svārstās 9-13 miljoni m<sup>3</sup> (Avots: vmd.gov.lv).

#### **Meža zemes sastāv no:**

- meža 3 056 578 ha (91.3%);
- purviem 175 111,8 ha (5.3%);
- laucēm 35 446,7 ha (1.1%);
- pārplūdušiem klajumiem 18 453,2 ha (0,5%);
- infrastruktūras objektiem 61 813,4 ha (1.8%).

(Avots: vmd.gov.lv)

#### **Mežaudžu platību sadalījums pēc valdošās koku sugas:**

- Priede 34,3%
- Egle 18,0%
- Bērzs 30,8%
- Melnalksnis 3,0%
- Baltalksnis 7,4%
- Apse 5,4%
- Ozols 0,3%
- Osis 0,5%
- Citas sugas 0,3%

(Avots: vmd.gov.lv)

**Koku sugu īpatsvars meža atjaunošanā, sadalījums pēc hektāriem:**

- Priede 20%
- Egle 17%
- Bērzs 28%
- Baltalksnis 12%
- Apse 20%
- Citas sugas 3%

(Avots: vmd.gov.lv)

**Koksnes ieguve pēc ciršu veida, pēc sadalījuma pa cirtes veidiem pēc izcirstiem m3:**

- Galvenā cirte 81,00%
- Kopšanas cirte 12,57%
- Sanitārā vienlaidus cirte 3,63%
- Sanitāra izlases cirte 1,43%
- Atmežošanas cirte 0,76%
- Citi ciršu veidi 0,06%

(Avots: vmd.gov.lv)

**Mežsaimniecības nozare**

Meža nozare Latvijā ir Zemkopības ministrijas pārziņā, kas sadarbībā ar nozares interešu grupām izstrādā meža politiku, nozares attīstības stratēģiju, kā arī meža apsaimniekošanas, meža resursu izmantošanas, dabas aizsardzības un medību saimniecības normatīvo aktu projektus [www.zm.gov.lv](http://www.zm.gov.lv).

Latvijas likumos un Ministru kabineta noteikumos ietvertie normatīvie prasību izpildi mežu apsaimniekošanā neatkarīgi no to īpašuma veida kontrolē Zemkopības ministrijas pārraudzībā esošais Valsts meža dienests [www.vmd.gov.lv](http://www.vmd.gov.lv).

Valsts īpašumā esošo meža apsaimniekošanu nodrošina 1999. gadā izveidotā AS „Latvijas Valsts meži”. Uzņēmums īsteno valsts intereses, nodrošinot meža vērtības saglabāšanu un palielināšanu, vairojot meža nozares devumu valsts ekonomikā [www.lvm.lv](http://www.lvm.lv). Mežsaimniecības, kokapstrādes un mēbeļu ražošanas daļa iekšzemes kopproduktā 2015. gadā veidoja ap 20% no kopēja eksporta apjoma un sasniedza 2,01 miljardus eiro.

**Ciršana**

Lai kontrolētu ciršanas aktivitātes mežā, Latvijas Meža Departaments prasa ilgtermiņa meža apsaimniekošanas plānu katrai meža platībai un īpašniekam. Pēc plāna apstiprināšanas Valsts Meža Dienests izsniedz ciršanas apliecinājumu katrai atsevišķai cirstai. Ciršanas apliecinājums notiek kāda tipa ciršana ir atļauta, kādas sugas un kāda apjuma var būt izcirsti šajā apgabalā. Tā arī noteic meža atjaunošanas metodi katrai cirstai. Pēc izciršanas, cirstas īpašnieks iesniedz atskaiti par izcirstiem

apjomu un nākamo meža atjaunošanas metodi. Cirsmas tiek pārbaudītas Valsts Meža Dienesta pārstāvjiem piedaloties. Ciršanas apliecinājums (apliecinājuma Nr.) ir viens no galveniem dokumentiem lai izsekotu piegādes ķēdi un nodrošināt ilgtspējīgu koksnes iegādi.

### **Bioloģiskā daudzveidība**

Vēsturiski Latvijas mežu intensīva izmantošana saimnieciskiem nolūkiem sāka salīdzinoši vēlāk nekā daudzās citās Eiropas valstīs, tāpēc pie mums ir saglabājusies plaša bioloģiskā daudzveidība.

Dabas vērtību saglabāšanai izveidotas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kopskaitā 674. Daļa no šīm teritorijām ir iekļautas vienotajā Eiropas nozīmes aizsargājamo teritoriju tīklā Natura 2000. Lielākā daļa aizsargājamo teritoriju atrodas valsts īpašumā.

Lai nodrošinātu īpaši aizsargājamas sugas vai biotopa aizsardzību ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, kā arī īpaši aizsargājamās dabas teritorijās, ja kāda no funkcionālajām zonām to nenodrošina, tiek veidoti mikroliegumi. Pēc Valsts meža dienesta informācijas mikroliegumi izveidoti 40595ha platībā (2015). Bioloģiski augstvērtīgu mežaudžu apzināšana un aizsardzības pasākumu plānošana turpinās. Savukārt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai meža apsaimniekošanas procesā, izstrādātas vispārējās dabas aizsardzības prasības, kas saistošas visu Latvijas mežu apsaimniekošanā. Tās nosaka, ka mežizstrādes darbos jā saglabā atsevišķi vecāko un lielāko dimensiju koki, atmiruši koksne, pameža koki un krūmi, apaugums ap mikro ieplakām u.c., tā veicinot daudzu organismu mājvietu saglabāšanu. Latvija ir pievienojusies CITES konvencijai un ir tās biedrs kopš 1997.gada. Mežu apsaimniekošanā tiek ievērotas CITES prasības un Latvijā nav CITES sarakstos minētās koku sugas.

### **Mežs un sabiedrība**

Teritorijas, kurās rekreācija ir viens no galvenajiem meža apsaimniekošanas mērķiem, valstī aizņem 8% kopējo mežu platību jeb 293 000 hektārus 2012.gadā. Skatu torņi, izziņas takas, kultūrvēsturiski dabas objekti, laukumi pikniku rīkošanai – tie ir tikai daži no mežos pieejamajiem atpūtas infrastruktūras objektiem, kurus bez maksas var izmantot ikviens valsts iedzīvotājs. Īpaša uzmanība šādu teritoriju iekārtošanai pievērsta valsts īpašumā esošajos mežos. Rekreācijas mežu platības ietver: nacionālos parkus (izņemot rezervātu zonu), dabas parkus, aizsargājamās ainavu apvidus, aizsargājamās dendroloģiskos stādījumus un aizsargājamās ģeoloģiskos un ģeomorfoloģiskos dabas pieminekļus, vietējās nozīmes dabas parkus, Baltijas jūras krastu kāpu aizsargjoslu, aizsargjoslu ap pilsētām, mežus pilsētu administratīvajās teritorijās. Ar Latvijas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (IADT) apsaimniekošanu un pārvaldīšanu nodarbojas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pakļautība esošā Dabas aizsardzības pārvalde.

### **Sertifikācija**

AS „Latvijas valsts meži” un privāto īpašnieku meži var tikt sertificēti atbilstoši ilgtspējīgas mežsaimniecības standartu prasībām. Koksnes pārstrādātāji savu līdzdalību ilgtspējīga mežu apsaimniekošanā var apliecināt sertificējot uzņēmumu atbilstoši piegādes ķēžu sistēmas prasībām.

Latvijā darbojas gan PEFC®, gan FSC® sertifikācijas sistēmas. SIA Varpa izmanto tikai FSC sertificētu vai kontrolētu koksni, kā blakusproduktus no savas ražotnes vai iepērk izejvielas no citiem piegādātājiem. Varpa SIA saņem izejvielas, deklarētas kā FSC sertificētie, galvenokārt ar izcelsmi no Latvijas Valsts Mežiem. Varpa SIA arī iepērk kontrolētu koksni no daudziem Latvijas piegādātājiem.

## Lietuva

Lietuvā vairāk nekā 50% aizņem lauksaimniecības zemes. Mežu īpašumtiesību sadalījums: Lietuvas Valsts meži- 1081000 ha, Privātie -858000 ha, Valsts rezervēti 238000 ha, Meži aizņem apmēram 28% , kas ir 2,2 miljoni ha, kur zeme klasificēta kā mežs, kurš atbilst 30% no kopējās zemes platības. Valsts dienvidaustrumu daļa ir visvairāk mežiem klātā un šeit meži aizņem apmēram 45 % no kopējās zemes. Kopējā zemes platība Meža zeme ir iedalīta mežainā un nemeža zemē. Mežu zeme ir iedalīta četrās aizsardzības klasēs: rezervāti (2%), ekoloģiskā (5,8%), aizsargājamā (14,9%), Saimnieciskie (77,3%). Rezervātos jebkura veida izciršana ir aizliegta. Nacionālajos parkos kailcirtes ir aizliegtas, taču retināšana un sanitārā ciršana ir atļauta. Saimnieciskajos mežos gandrīz nav ierobežojumu izstrādes metodēm.

Lietuva parakstīja CITES konvenciju 2001 gadā. Visi CITES meža apsaimniekošanas noteikumi ir ņemti vērā un tiek sekoti Lietuvā, bet CITES iekļauto sugu Lietuvā nav.

Lietuvā ir izvietota, tā saukto jaukto mežu joslā ar augstu lapu un skuju koku audzes procentu. Lielākā daļa mežu, it īpaši egles un bērzi bieži aug jauktās audzēs. Priežu meži ir visbiežāk sastopamais mežu paveids, kas klāj apmēram 38% mežainās zemes. Attiecīgi egles un bērzs aizņem 24% un 20%. Alksnis aizņem apmēram 12% no mežu zemes. Kas ir salīdzinoši augsts un norāda uz mitruma daudzumu vietās. Ozolkoki un osis katrs aizņem apmēram 2% no mežu zemes. Platība, ko aizņem apšu audzes ir tuvu 3 %. Lietuvā augošie krājumi par hektāru vidēji aizņem 180m<sup>3</sup>. Dabiskās audzēs vidēji augošais krājums visos Lietuvas mežos ir apmēram 244 m<sup>3</sup> hektārā. Kopējais gada pieaugums ir tuvu 11 900 000 m<sup>3</sup> un vidējais koksnes pieaugums ir sasniedzis 6,3m<sup>3</sup> ha gadā. Pašreizējā mežsīrāde ir sasniegusi 3.0 miljonus m<sup>3</sup> gadā. Rūpniecības koksnes patēriņš iekšzemes mežrūpniecībai ieskaitot rūpniecības koka eksportu tiek vērtēts kā mazāks nekā 2.0 miljoni m<sup>3</sup>. Atlikusī daļa tiek izmantota kā degviela vai uzglabāta mežos kā rezultātā ar kvalitātes pasliktināšanos.

Potenciālais ikgadējais plānotā mežsīrāde ir rēķināma no 5.2 miljoni m<sup>3</sup>, no kuriem 2.4 miljoni m<sup>3</sup> sastāv no zāģmateriāliem un atlikušie 2.8 miljoni m<sup>3</sup> mazo dimensiju koksnes celulozes, malkas koksne. Aprēķini attiecas uz tuvāko 10 gadu periodu. Atbilstoši pieaugumam jābūt iespējamam, ja tiktu ieviestas intensīvākas un efektīvākas meža apsaimniekošanas sistēmas.



Sertifikācija Lietuvas valsts mežos ir veikta saskaņā ar visstingrāko sertifikāciju pasaulē- FSC (Forest Stewardship Council). Šī sertifikācija liecina, ka Lietuvas valsts meži ir apsekoti īpaši labi ievērojot aizsardzības prasības un bioloģiskās daudzveidības pieaugumam.  
(avots <http://www.fao.org/docrep/w3722e/w3722e22.htm>).

Varpa SIA saņem izejvielas, deklarētas kā FSC sertificētie, galvenokārt ar izcelsmi no Lietuvas valsts mežiem.

Varpa SIA arī iepērk kontrolētu koksni no daudziem Lietuvas piegādātājiem.

## Baltkrievija

38,1% vai apmēram 8,71 mln. hektāru ir apmežoti. 5,1 % vai apmēram 400,000 hektāri no tām ir klasificēti, kā primārie meži, vissdaudzveidīgās bioloģiskās mežu formas. Kopējais kokmateriālu krājums 1,3 biljonu kubikmetru. Jaunie meži aizņem 36,6%, nogatavojušies meži 14,2 %, pāraudzētie meži 4,8%.

Visi meži Baltkrievijā pieder valstij un ir apsaimniekoti ar Valsts Mežsaimniecību, meža piederība Mežkopības ministrijai 86%, Prezidenta administrācijai 8%, Ārkārtas situācijas ministrijai 2% un mazākajiem uzņēmumiem. Mežkopības Ministrijas struktūrā ir pārstāvēti 800 mežniecībās (vidēja platība ir 8 tūkstoši ha), 88 meža uzņēmumi (vidēja platība ir 70 tūkstoši ha) un 6 mežsaimniecības pārvaldes.

Baltkrievijas Mežkopība un Meža industrija ietilpst gandrīz 5 tūkstoši uzņēmumi un ražotnes ar dažādām īpašuma formām (ietilpst vairāk nekā 470 liela un vidēja mēroga uzņēmumus) ar vairāk nekā 146 tūkstošu darbinieku.

2013.gadā mežkopības sektors veicināja līdz 2,1% IKP un eksporta summa ir sasniedzis 1,2 biljonu USD.

Meža apsaimniekošanas līmenis Baltkrievijā ir diezgan apmierinošs, sakarā ar to, kā meža tiesību aktu ieviešana tiek nodrošināta Valsts mežsaimniecība. Atkarībā no vērtības un vietas, Baltkrievijas valsts meži ir sadalīti divās grupās. Pirmajai grupai ir ūdens aizsardzība, sanitāras un citas aizsardzības funkcijas aizņem līdz pat 44%, kamēr otrā grupa, kurai ir komerciālā vērtība aizņem 56% no meža.

Baltkrievija ir 5 nacionāli parki, kuri ir apsargāti ar Valsti. Parku darbība ir atpazīta un atbalstīta ar UNESCO.

Vietējo koku sugas daudzums ir 28. Koku sugas daudzums

IUCN sarkana sarakstā: Kritiski apdraudēdami – 0, Apdraudēdami – 0, Neaizsargāti – 0.

Meža dominējošo sugu sadale:

- Priede 52%
- Egle 10%
- Bērzs 22%
- Melnalksnis 8%
- Baltalksnis 2%
- Apse 2%
- Ozols 3%
- Citas sugas 1%

Vidējais meža atjaunošanas daudzums gadā ir 0,64%. Starp 1990 un 2005 Baltkrievija ieguva 7% no meža audzes, vai apmēram 518,000 hektāru.

Baltkrievijā ir 8,5 mln ha ar FSC sertificētiem mežiem. Šobrīd ir izdoti 105 FSC uzraudzības ķēdes sertifikāti, daļa no tiem ir grupveida. Baltkrievijai ir 7 vieta pasaulē starp FSC sertificētiem mežiem.

Mežkopības Ministrija dot priekšrocību sistēmai PEFC. Baltkrievijā ir apmēram 8,7 mln. ha PEFC sertificētiem mežiem.

(Avoti: [ic.fsc.org/download.sdgbproposalsfinal.1694.htm](http://ic.fsc.org/download.sdgbproposalsfinal.1694.htm),  
<http://rainforests.mongabay.com/deforestation/archive/Belarus.htm>,  
<http://www.fao.org/docrep/ARTICLE/WFC/XII/0784-B1.HTM>)

No 2016. gada maija, SIA "Varpa" sāka iegādāties izejvielu no Baltkrievijas, kura ir FSC sertificēta.

Tikai daži piegādātāji piegādā izejvielu no Baltkrievijas, piegāžu apjoms no Baltkrievijas ir joprojām nenozīmīgs.

### SBP izejvielu produktu grupu proporciju apskats

Produktu Grupas	PG proporcija, %	Piegādātāju skaits
Kontrolētas izejvielas	59.3	39
SBP-atbilstošas primāras izejvielas	18.9	5
SBP- atbilstošas sekundāras izejvielas	20.9	9
SBP- atbilstošas terciāras izejvielas	0.9	1

**Izejvielu sugu maisījums:** Egle (Picea abies (L.) Karst), Priede (Pinus sylvestris L.), Bērzs (Betula pendula), Apse (Populus lpp.), Baltalksnis (Alnus glutinosa (L.) Gaertner), Melnalksnis (Alnus incana (L.) Moench), Ozols (Quercus lpp.), Osis (Fraxinus exelsior L.).

## 2.2 Sertifikācijas veicināšanas pasākumi izejmateriālu piegādātājiem

Uzņēmuma sagādes līgumi iekļauj prasību piegādātājiem nodrošināt informāciju par mežu izejvielu izcelsmi augšup no piegādes posma un pienākumu atbalstīt Varpa SIA šīs informācijas inspicēšanā. SIA Varpa sagādes menedžeri skaidroja piegādātājiem, ka labākais ceļš izpildīt līgumu prasības ir piedalīšanās koksnes uzraudzības ķēdes sertifikācijā. Tātad visu iesaistīto atbildīgo personu no kokapstrādes un kokizstrādes uzņēmumu uzmanība bija pievilkta pie nepieciešamības ievest metodes ilgtspējīgas mežizstrādes sertifikācijas.

Varpa SIA arī regulāri deklarēja tas piegādātājiem viņās priekšroku FSC un PEFC sertificētām piegādēm, salīdzinot ar piegādēm ar citiem ilgtspējas raksturojumiem.

2016. gada septembrī SIA Varpa izplatīja starp tas nesertificētiem piegādātājiem vēstuli ar uzaicinājumu piedalīties FSC COC sertifikācijā. Šis uzaicinājums skaidroja COC sertifikācijas lomu un svarīgumu, kā arī labumus piegādātājiem šīs sertifikācijas rezultātā.

Kā visu aktivitāšu rezultāts, daži Varpas piegādātāji izgāja sertifikāciju tekošā periodā, kā arī FSC sertificēto piegāžu daļa SIA Varpa palielinājās līdz 40.7%.

## 2.3 Galvenās cirtes pārbaudes programma

Visas izejvielas piegādājamās uz SIA Varpa granulu ražošanu ir dabūtas no ilgtermiņa aprites perioda mežiem (virs 40 gadiem) saskaņā ar Latvijas meža pārvaldes tradicionālo praksi, kura arī atbilst Latvijas likumdošanai. Nocirstas koksnes daļas, ejošai uzreiz uz biomasas ražošanu, noteikšana balstās uz transportēšanas dokumentācijas izrakstāmas uz ciršanas vietām, kura iekļauj piegādājamo apaļkoku specifikāciju, un respektīvi izmantošanas nolūku.

Ciršanas vietas tiek paņemtas šajā novērošanas programmā pēc nejaušās izvēles daudzumā 0.8 reiz izstrādātu paziņošanas periodā ciršanas vietu skaita kvadrātsakne, skaitli noapaļot uz augšu.

Periodā no 1.oktobra 2015- 30. septembrim 2016 nocirstas koksnes daļa, ejoša uzreiz uz biomasas ražošanu sastādīja **19%**.

## 2.4 Izejmateriālu ievades tehnoloģiskā procesa diagramma pēc izejmateriālu veidiem (pēc izvēles)

*Nav attiecināms*

## 2.5 Piegādātāju bāzes kvantitatīvie dati

### Piegādātāju bāze

- a. **Kopējs piegādātāju bāzes apgabals (ha):** 13.9 mln. ha
- b. **Īpašumtiesību veids (ha):**
  - Privātie meži LV – 1.56 mln. ha, LT – 0.86 mln. ha, BY – no.
  - Valsts meži LV – 1.50 mln. ha, LT – 1.32 mln. ha, BY – 8.71 mln. ha.
- c. **Meža tips (ha):** *Mēreni* - 13.9 mln. ha.
- d. **Meža apsaimniekošanas tips (ha):** *Apsaimniekoti meži* - 13.9 mln. ha
- e. **Sertificētie meži pēc shēmām (ha):**
  - FSC –sertificēti meži LV-1.01 mln. ha, LT- 1.09 mln. ha, BY – 8.50 mln. ha, Total: 10.60 mln. ha.
  - PEFC-sertificēti meži LV-1.68 mln. ha, LT- no, BY – 8.71 mln. ha, Total: 10.39 mln. ha.

### Izejvielas

- f. **Kopējs izejmateriālu apjoms:** 59944 mt – biomasas ražošanai, 4937 mt žāvēšanai.
- g. **Primāro izejvielu apjoms:** 16177 mt – biomasas ražošanai, 4132 mt žāvēšanai.
- h. **Primārā izejmateriāla procentuālais saraksts (g) pēc kategorijām. Iedalīts pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas:**
  - **Sertificētas pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas:**
    - biomasas ražošanai – 70%,
  - **Nesertificētas pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas:**
    - biomasas ražošanai – 30%,
    - žāvēšanai 100%
- i. **Primāro izejvielu sugu saraksts, ieskaitot zinātnisko nosaukumu:**
  - Egle (*Picea abies* (L.) Karst)
  - Priede (*Pinus sylvestris* L.)
  - Bērzs (*Betula pendula*)
  - Apse (*Populus lpp.*)
  - Melnalksnis (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertner)
  - Baltalksnis (*Alnus incana* (L.) Moench)
  - Ozols (*Quercus lpp.*)
  - Osis (*Fraxinus exelsior* L.)
- j. **Primāro izejvielu apjoms no primārā meža:** Nav izejmateriālu no primārā meža.
- k. **Primārie izejmateriāli no primārā meža, kas sertificēti pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas:** Nav izejmateriālu no primārā meža.
- l. **Sekundāro izejmateriālu apjoms:**
  - biomasas ražošanai
    - Kokskaidas LV- 21860 mt, LT- 11371 mt, BY – 845 mt, Kopā: 34076 mt.
    - Zāģētavas atlikumi LV- 8618 mt, BY – 327 mt, Kopā: 8945 mt.
  - žāvēšanai 100%
    - Miza LV- 696 mt.
    - Kokskaidas LV- 109 mt.
- m. **Terciāro izejvielu apjoms:** Zāģētavas atlikumi (Ēvēlskadas) LV - 746 mt. (šādi materiāli netika izmantoti žāvēšanai)

### 3 Prasības piegādātāju bāzes novērtējumam (SBE)

SBE Nepieciešams	SBE nav nepieciešams
<input type="checkbox"/>	X

## 4 Atskaites pārbaude

### 4.1 Ekspertu viedoklis

*Pēdējā atskaites versija bija nodota sekojošu ekspertu pārbaudei:*


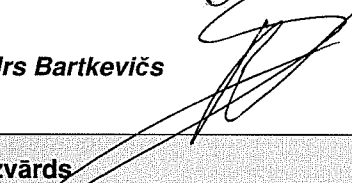
*Rīgas Valsts tehnikuma Krāslavas teritoriālās struktūrvienības vadītājs **Aivars Andžāns**- pieredze kokapstrādē*

*Dienvidlatgales Meža konsultāciju un pakalpojumu centra vadītājs **Jānis Dzalbs** – koksnes izmantošana un kvalitātes eksperts.*

### 4.2 Publikas vai citi viedokļi

*Citi viedokļi (izņemot viedokļus apkopotus 4.1. nav saņemti.*

## 5 Atskaites apstiprināšana

Piegādātāju bāzes atskaites apstiprinājums no augstākā līmeņa vadības			
Atskaiti sagatavoja:	 <b>Bernards Baranovskis</b>	<b>Board Member</b>	<b>04.11.2016.</b>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
<p>Personas, kuras ir parakstījušās zemāk, apstiprina, ka ir organizācijas augstākās vadības parstāvji un ar šo apliecina, ka šī novērtējuma ziņojuma saturu augstākā vadība ir pilnībā atzinusi par precīzu pirms ziņošanas un pabeigšanas.</p>			
Atskaiti apstiprina	 <b>Edvards Baranovskis</b>	<b>Chairman of the Board</b>	<b>04.11.2016.</b>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
Atskaiti apstiprina	 <b>Aleksandrs Bartkevičs</b>	<b>Board Member</b>	<b>04.11.2016.</b>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums

## 6 Atjauninājumi

### 6.1 Būtiskas izmaiņas piegādātāju bāzē

**No 2016. gada maija Piegādes Bāzē tika iekļauta Baltkrievija. No Baltkrievijas ir atļautas tikai FSC sertificētas piegādes.**

### 6.2 Iepriekšējo riska mazināšanas metožu efektivitāte

**Nav attiecināms**

### 6.3 Jaunu risku novērtējums un risku mazināšanas metodes

**Nav attiecināms**

### 6.4 Faktiskais izejvielu daudzums par pēdējiem 12 mēnešiem

**64881mt**

### 6.5 Plānotais izejvielu daudzums par nākamajiem 12 mēnešiem

**228500 mt**