

SBP

Sustainable Biomass Partnership

Piegādātāju bāzes publiskā atskaite

SIA Varpa

www.sustainablebiomasspartnership.org



Versija 1.2 Junijs 2016

Atskaites periods: 1. janvāris 2017 – 31. decembris 2017

Piezīme:

Šī veidne, v1.2 ir spēkā no publicēšanas dienas, tas ir 2016.gada 23. jūnijs. Veidne v1.1 joprojām var tikt izmantota pārbaudēm, kas veiktas pirms 2016. gada 23. jūnija, un, ja sertifikāts ir izdots Sertifikātu turētājiem pirms 2016. gada 1. oktobra

Sīkāku informāciju par SBP sistēmu un pilnu dokumentācijas kopumu skatiet sadaļā www.sustainablebiomasspartnership.org

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

1	Pārskats.....	1
2	Piegādātāju Bāzes pārskats	2
2.1	Vispārējais pārskats	2
2.2	Sertifikācijas veicināšanas pasākumi izejmateriālu piegādātājiem	7
2.3	Galveno ciršu paraugu ņemšanas programma	7
2.4	Izejmateriālu ievades tehnoloģiskā procesa diagramma pēc izejmateriālu veidiem (pēc izvēles)	8
2.5	Piegādātāju bāzes kvantitatīvie dati	8
3	Prasības piegādātāju bāzes novērtējumam (SBE).....	10
4	Piegādes ķēdes novērtējums	11
4.1	Darbības joma	27
4.2	Pamatojums.....	27
4.3.	Riska novērtējuma rezultāti.....	12
4.4	Piegādātāju pārbažu programmas rezultāti.....	12
4.5	Secinājums.....	13
5	Piegādes bāzes novērtēšanas programma	28
6	Ieintereseto pušu konsultācijas.....	29
7	Sākotnējā riska novērtējuma pārskatīšana.....	18
8	Piegādātāju testēšanas programma.....	20
8.1	Piegādātāju testēšanas programmas apraksts.....	20
8.2	Kokmateriālu ieguves vietu audits.....	21
8.3	Piegādātāju testēšanas programmas secinājumi.....	22
9.	Riska mazināšanas pasākumi.....	24
9.1	Riska mazināšanas pasākumi.....	24
9.2	Kontrole un rezultāti.....	25
10	Pārskata pārskatīšana.....	27
10.1	Ekspertu viedoklis.....	27
10.2	Publikas vai citi viedokļi.....	27

11	Atskaites apstiprināšana.....	28
12	Atjauninājumi.....	29
12.1	Būtiskas izmaiņas piegādātāju bāzē	29
12.2	Iepriekšējo riska mazināšanas metožu efektivitāte	29
12.3	Jaunu risku novērtējums un risku mazināšanas metodes.....	29
12.4	Faktiskais izejvielu daudzums par pēdējiem 12 mēnešiem	29
12.5	Plānotais izejvielu daudzums par nākamajiem 12 mēnešiem.....	29

1 Pārskats

Ražotāja nosaukums: SIA Varpa

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

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

Ģeogrāfiskā 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: 28.03.2018.

Pēdējās sertifikācijas iestādes audits: 05.04.2018., Krāslava.

Sertifikācijas iestādes nosaukums: NEPCon Latvia

Tulkojums no Angļu valodas: nē, no latviešu valodas

Izmantotie SBP standarti : *SBP Standard 1* version 1.0, SBP Standard 2-V1.0; SBP Standard 4-V1.0.; SBP Standard 5-V1.0 (instructions documents 5A;B;C V1.1.)

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

SBP Reģionālais Riska novērtējums:

RRA Latvijai – versija no 17.09.2017.).

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"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Piegādātāju Bāzes aprskats

2.1 Vispārējais pārskats

Lielākā daļa izejvielu biomasas ieguvei SIA VARPA iepērk kā apaļu malku un koksnes pārstrādes atlikumus pēc pārstrādes. Lielāko daļu biomasas iegūst no mežsaimniecības. Izcelsmes biomasas valsts ir Latvija, nelielu daļu no biomasas iegūst no Lietuvas, izmantojot tiešo iepirkumu un piegādi.

Pārskats par SBP izejvielu produktu grupu proporcijām

Ražošanas grupa	PG proporcija, %	Piegādātāju skaits
Kontrolētā izejviela	39.68	31
SBP – atbilstoša primārā izejviela	14.05	9
SBP – atbilstoša sekundārā izejviela	45.44	9
SBP – atbilstoša terciārā izejviela	0.83	1

Izejvielu maisījums: Egle (Picea abies (L.) Karst), Priede (Pinus sylvestris L.), Āra bērzs (Betula pendula), Purva bērzs (Betula pubescens (Ehrh.)), Apse (Populus lpp.), Baltalksnis (Alnus glutinosa (L.) Gaertner), Melnalksnis (Alnus incana (L.) Moench

LATVIJA

Latvijas mežu resursi uzņem 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 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 m³ (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%
- Citas sugas (katrs mazāk par 1%) 1.1%

(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 pārraudzībā, 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.

Latvijas likumos un Ministru kabineta noteikumos ietvertu normatīvo prasību izpildi mežu apsaimniekošanā neatkarīgi no to īpašuma veida kontrolē Zemkopības ministrijas pārraudzībā esošais Valsts meža dienests 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. Mežsaimniecības, kokapstrādes un mēbeļu ražošanas daļa iekšzemes kopproduktā 2015. gadā veidoja ap 20% no kopēja eksporta apjoma un sasniedza 2,01 miljardus euro.

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 cirsmai. 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 cirsmai. Pēc izciršanas, cirsmas īpašnieks iesniedz atskaiti par izcirstiem apjomiem un nākamo meža atjaunošanas metodi. Cirsmas tiek pārbaudītas Valsts Meža Dienesta pārstāvjiem piedaloties. Ciršanas apliecinājums (apliecinājuma Nr.) ir viens no galvenajiem 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 aizsargājamās 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 vispārējas 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.

775 IUCN sugas ir stingri aizsargāti ar Latvijas normatīvajiem aktiem, aizsardzības pasākumus ņem vērā atļaujot ekonomiskās aktivitātes mežos, tsk. izdodot ciršanas apliecinājumus.

Tagad notiek Valsts organizēta WKH inventarizācija.

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.

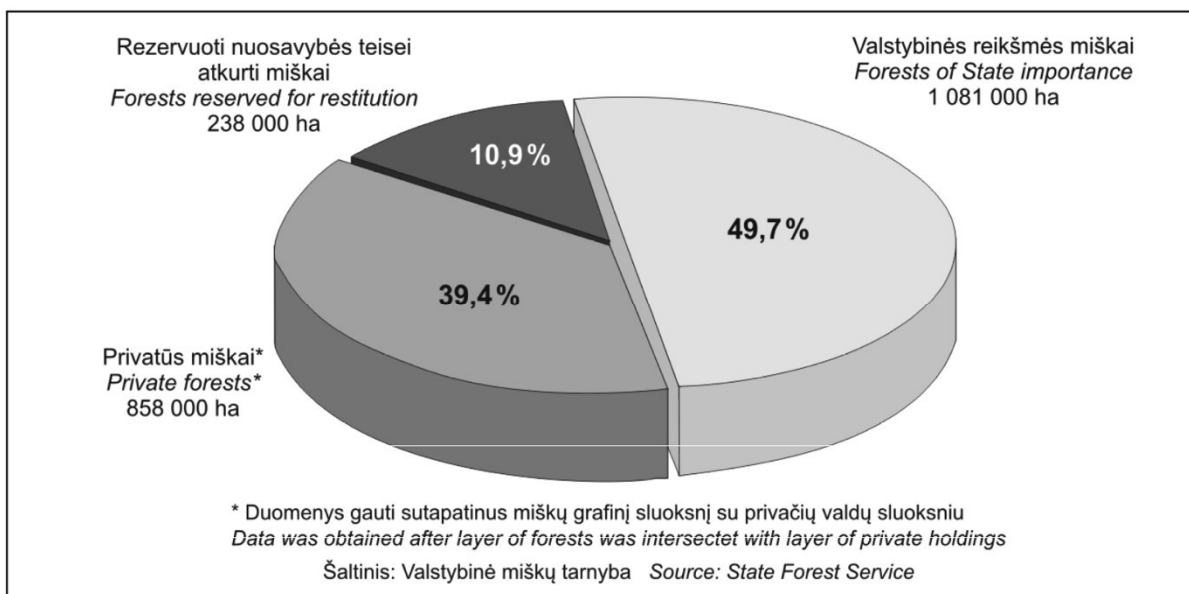
Varpa SIA saņem izejvielas, deklarētas kā FSC sertificētie, galvenokārt ar izcelsmi no Latvijas Valsts Mežiem.

Varpa SIA arī iepērk kontrolētu koksni no daudziem Latvijas piegādātājiem.

Lietuva

Lietuvā vairāk nekā 50% aizņem lauksaimniecības zemes. Meži aizņem apmēram 28% , kas ir 2,177 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. Meža zeme tiek sadalīta mežainā un neapmežotā zemē. Kopējā pievienotā vērtība meža nozarē (ieskaitot mēbeļu ražošanu) sasniedza 4,9 miljardus litu 2013. gadā un bija par 10% augstāka nekā 2012. gadā.

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. Tomēr ar dažiem ierobežojumiem ir atļauta tīra griešana aizsargājamajos mežos; kā arī retināšana. Saimnieciskajos mežos gandrīz nav ierobežojumu izstrādes metodēm.

FOREST LAND BY OWNERSHIP 01.01.2014


Lietuva parakstė CITES konvenciją 2001 gadā. Visi CITES meža apsaimniekošanas notikumi ir ņemti vērā un tiek sekoti Lietuvā, bet CITES iekļautu sugu Lietuvā nav.

IUCN Sarkanās grāmatas sugas ir stingri aizsargātas ar Lietuvas likumdošanu, un aizsardzības pasākumi tiek ņemti vērā saimnieciskajā darbībā mežos.

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 egle 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 180m³. Dabiskās audzēs vidēji augošais krājums visos Lietuvas mežos ir apmēram 244 m³ hektārā. Kopējais gada pieaugums ir tuvu 11 900 000 m³ un vidējais koksnes pieaugums ir sasniedzis 6,3m³ ha gadā. Pašreizējā mežistrāde ir sasniegusi 3.0 miljonus m³ gadā. Rūpniecības koksnes patēriņš iekšzemes mežrūpniecībai ieskaitot rūpniecības koka eksportu tiek vērtēts kā mazāks nekā 2.0 miljoni m³. Atlikusī daļa tiek izmantota kā degviela vai uzglabāta mežos kā rezultātā ar kvalitātes pasliktināšanos.

Potenciālais ikgadējais plānotā mežistrāde ir rēķināma no 5.2 miljoni m³, no kuriem 2.4 miljoni m³ sastāv no zāģmateriāliem un atlikušie 2.8 miljoni m³ 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.

2.2 Sertifikācijas veicināšanas pasākumi izejmateriālu piegādātājiem

Uzņēmuma sagādes līgumi iekļauj prasību piegādātājiem sniegt informāciju par meža izejvielu izcelsmi pirms piegādes vietas 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 tās piegādātājiem 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 Galveno ciršu paraugu ņemšanas 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.

2017. gada laikā nocirsto apaļkoku daļa, kura gāja taisni no cirmām uz biomasu, bija 15,6%.

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):** 5.24 mln. ha
- b. **Īpašumtiesību veids (ha):**
 - Privātie meži LV – 1.56 mln. ha, LT – 0.86 mln. ha.
 - Valsts meži LV – 1.50 mln. ha, LT – 1.32 mln. ha, BY – 8.71 mln. ha.
- c. **Meža tips (ha):** *Mēreni* - 5.2 mln. ha.
- d. **Meža apsaimniekošanas tips (ha):** *Apsaimniekoti meži* - 5.24 mln. ha
- e. **Sertificētie meži pēc shēmām (ha):**
 - FSC –sertificēti meži LV-0,9 mln. ha, LT- 1.09 mln. ha. Total: 1.99 mln. ha.
 - PEFC-sertificēti meži LV-1.68 mln. ha, LT- no. Total: 1.68 mln. ha.

Izejvielas

- f. Kopējs izejmateriālu apjoms: intervāls 0 – 200,000 t.
- g. Primāro izejvielu apjoms: intervāls 0 – 200,000 t
- h. Primārā izejmateriāla procentuālais saraksts (g) pēc kategorijām. Iedalīts pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas:
 - Sertificētas pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas:
 - biomasas ražošanai – 12,38%,
 - Nesertificētas pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas:
 - biomasas ražošanai – 14,36%,
- i. Primāro izejvielu sugu saraksts, ieskaitot zinātnisko nosaukumu:
 - Egle (*Picea abies* (L.) Karst)
 - Priede (*Pinus sylvestris* L.)
 - Āra bērzs (*Betula pendula*)
 - Purva bērzs (*Betula pubescens* (Ehrh.)
 - Apse (*Populus lpp.*)
 - Melnalksnis (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertner)
 - Baltalksnis (*Alnus incana* (L.) Moench)
- j. Primāro izejvielu apjoms no primārā meža: nav
- k. Primārie izejmateriāli no primārā meža, kas sertificēti pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas: Nav izejmateriālu no primārā meža

- primārā izejviela no primārā meža, kas sertificēta saskaņā ar SBP apstiprinātu meža apsaimniekošanas shēmu;

N/A

- primārā izejviela no primārā meža, kas nav sertificēta saskaņā ar SBP apstiprinātu meža apsaimniekošanas shēmu

N/A

l. Sekundāro izejmateriālu apjoms %, pozīcijai (f):

biomasas ražošanai

Kokskaidas LV – 44,02 %

LT – 9,57 %

Nomales LV – 17,95 %

LT – 0,33 %

m. Terciāro izejvielu apjoms % , pozīcijai (f):

Biomasas ražošanai : atliekas no kokapstrādes (ēvēlskaidas) LV – 1,39 %.

3 Prasības piegādātāju bāzes novērtējumam

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

SBP Biomasas piegādes bāzes novērtējumā ir iekļauti:

- **Primārā** koksne (neapstrādāta koksne),
- **Sekundārā** koksne (šķeldas, zāģu skaidas pēc apstrādes).

PBN aptver Latvijas izcelsmes izejvielas.

SIA Varpa definē saņemto biomasu kā SBP atbilstošu biomasu, ja to iegūst no apstiprinātiem biomasas avotiem.

Līdz 2017.gada 28. septembrim kā riska novērtējums (vietējiem piemērojamiem verificētājiem) tika izmantoti izstrādāti un publicēti NepCon riska novērtējumi, un tā atbilstība tika pārbaudīta, konsultējoties ar ieinteresētajām pusēm.

Sākot ar 2017 gada 28. septembri, tika piemērota SBP apstiprinātais RRA Latvijai.

Izmanto SBP Standard Nr.1 v 1.0; Standarts Nr.2 v 1.0, standarta Nr. 5 v 1.0 un standarta Nr. 6 v 1.0.

4 Piegādes ķēdes novērtējums

4.1 Darbības joma

4.1.1. Tā ir saistīta ar primāro izejvielu piegādi no Latvijas meža īpašumiem pirms vai pēc ražas novākšanas procesa.

4.1.2. Tā ir saistīta ar sekundāro izejvielu pēc neapstrādātas kokapstrādes, piemēram, koka atliekām (zāģskaidas un šķeldu).

4.2 Pamatojums

Novērtējums pēc SBP standarta Nr. 1 un Nr. 2, versija 1.0, kas datēta ar 2015. gada martu, tika izstrādāts, novērtējot riska kategorijas katram SBP rādītājam. Aprakstot un novērtējot riskus, uzņēmums ir ieguvis dziļāku izpratni par kokmateriālu piegādes riskiem, kas var izraisīt SBP neatbilstīgu materiālu uzņemšanu biomasas ražošanā.

Veicot efektīvus riska mazināšanas pasākumus, uzņēmumam ir iespēja iegādāties apstiprinātos un SBP atbilstošos sortimentus, lai iegūtu vajadzīgo SBP atbilstošo biomasas apjomu.

Attīstīto risku rādītāju klasifikācija tiek vērtēta no potenciāli augsta riska līdz zemam riskam.

Izstrādājot riska rādītājus, uzņēmums ņēma vērā Latvijas riska novērtējumu, kas bija pieejams konsultāciju procesā SBP mājas lapā.

Sākotnēji SIA Varpa veica riska novērtējumu saskaņā ar SBP standartu Nr.1. 2015. gada versija 1.0 un NepCon izstrādāto publisko riska novērtējumu.

Pēc 2017. gada 28. septembra SIA Varpa pārgāja uz SBP apstiprinātu RRA Latvijai.

Noteiktie riska kategorijas rādītāji, kad riska līmenis tika mainīts riska novērtēšanas procesa laikā (piem. 1.1.2., 1.4.1., 2.2.5. Sk. Latvijas reģionālā riska novērtējuma projekta versijā) ir izvērtēti, novērtēti saskaņā ar nacionālajām likumiskajām un normatīvajām prasībām, nacionālajām politikām (meža nozare, dabas aizsardzība, bioloģiskā daudzveidība utt.), valsts iestāžu un iestāžu ikgadējiem ziņojumiem un publikācijām. Turklāt uzņēmuma riska novērtējums tika apspriests ar ieinteresētajām personām un vadošajiem vides aizsardzības un mežsaimniecības nozaru ekspertiem.

Publiskās apspriešanas laikā ar ieinteresētajām pusēm, sazinoties arī ar biomasas piegādātājiem, ir iegūta papildu informācija, kas ir saistīta ar pašreizējiem "noteikto risku" un "zemu risku" rādītājiem. Riska novērtēšanas rādītāju vai rādītāju informācija nav mainīta. Tādēļ SIA Varpa riska novērtējuma pārskats neatšķiras no Latvijas reģionālā riska novērtējuma.

Konsultējoties ar ieinteresētajām pusēm un sazinoties ar biomasas piegādātājiem, ir saņemti apstiprinājumi par Latvijas mežsaimniecības nozares faktiskajiem riska rādītājiem.

SIA "Varpa" ir izstrādājusi riska mazināšanas un kontroles sistēmu ar neatkarīgu biotopu ekspertu, profesionālu mežizstrādes uzņēmumu ekspertu un dabas aizsardzības speciālistu palīdzību. Šī sistēma palīdz novērtēt un apstiprināt biomasas piegādes un piegādātājus, kuri piegādāja produkciju, ir piemērota SBP prasībām atbilstoši biomasas statusam.

4.3 Riska novērtējuma rezultāti

Latvijas Republikas normatīvo aktu prasības ir iekļautas uzņēmuma riska novērtējuma analīzē.

Ņemot vērā Latvijas specifiku, ekspertu ieteikumus un rekomendācijas, tika izmantots "Noteikts risks" biotopu aizsardzībai (HCV 3. kategorija), putnu dzīvotņu saglabāšanai (HCV 1. kategorija), kultūras un vēsturiskie objekti (HCV 6. kategorija) un meža strādnieku darba drošībai (kategorija 2.8.1).

Pēc 2017. gada 28. septembra SIA Varpa pārgāja uz SBP apstiprinātu RRA Latvijai, kas piemēro "Noteikto" risku ar tiem pašiem rādītājiem.

4.4 Piegādātāju pārbaūžu programmas rezultāti

SBE apstiprināto SBP piegādātāju audita rezultāti, kas saistīti ar noteiktiem riskiem, ir aprakstīti tekstā tālāk. Šie audita rezultāti ir pieejami trešajām un ieinteresētajām pusēm. Tie ir balstīti uz audita dokumentiem.

Riska novērtēšanas laikā informācija tika iegūta no likumdošanas avotiem, kā arī informācijas patiesuma pārbaude realitātē.

Šī savāktā informācija par visām SBE riska kategorijām ir pierādīta saskaņā ar 4 kategorijām - biotopu aizsardzība (HCV 3. kategorija), putnu dzīvotņu aizsardzība (HCV 1. kategorija), kultūras un vēsturiskie objekti (HCV 6. kategorija) un darba drošība. "Noteiktais risks" attiecas uz šīm kategorijām, citām kategorijām risks tiek definēts kā zems.

Riska novērtēšana un riska mazināšanas pasākumi attiecībā uz primāro izejvielu atbilstību pamatojas uz auditiem meža apsaimniekošanas vienībās.

Sekundārās koksnes apstiprinājums ir iespējams tikai tiem pārstrādātājiem, kuriem ir neapstrādātas apaļkoksnes piegādātāji, kuri atbilst riska mazināšanas prasībām un piekrituši sadarboties, lai novērtētu un mazinātu riskus to apstrādes vietās pirms koksnes apstrādes.

4.5 Secinājums

Kopš 2017.gada sākuma tika novērtēta koksnes izejvielu piegādātāju atbilstība noteiktiem riskiem.

Tikai neliela piegādātāju daļa, kuri ir kompetenti novērtēt potenciālo risku, tika apstiprināti kā SBP atbilstošie izejvielu piegādātāji, bet tie nebija sertificēti kā FSC vai PEFC.

FSC vai PEFC sertificēto mežu apjoms un piekļuve sertificētajai izejvielai nav pietiekama, lai nodrošinātu vismaz 75% biomasas kā SBP atbilstošu biomasu.

Riska mazināšanas pasākumu rezultātā, SIA Varpa ir apstiprinājusi 5 piegādātājus, kas var nodrošināt riska mazināšanas pasākumus un atbilst SBE zemo riska kategorijām piegādes līmenī, un 2 ir apstiprināšanas procesā.

5 Piegādes bāzes novērtēšanas programma

SBE apstiprinātā izejviela, kuru SIA Varpa iegūst kā SBP atbilstošu biomasu, attiecas uz piegādēm no Latvijas.

Riska novērtējuma rezultāti tika saņemti, veicot auditus mežizstrādes uzņēmumos, kuri apstiprināja un piekrita veikt nepieciešamos pasākumus, lai mazinātu risku. Tika organizēti papildu konsultācijas ar citiem mežizstrādes un mežsaimniecības uzņēmumiem. Rezultāti un pieredze tika publiski apspriesti ar nevalstiskajām organizācijām.

SBP prasību ieviešanas un apstiprināšanas procesā, tika novēroti piegādātāji, mežizstrādātāji un pārstrādātāji, kā arī tika pieaicināti darba drošības eksperti, biotopu eksperti, putnu ligzdu identificēšanas eksperti un eksperti, kuri identificē iespējamās kultūras vai vēsturiskos objektus.

Uzņēmums ir izstrādājis un izmanto riska mazināšanas procedūru, kurā ir aprakstīti identificēto risku mazināšanas pasākumi un instrumenti.

Katram riska indikatoram ir izstrādāta un piemērota anketa, lai varētu objektīvi novērtēt un iegūt visu nepieciešamo informāciju par koksnes ieguves vietām, kas iekļautas SBE darbības jomā.

Saskaņā ar izstrādāto plānu auditu biežums ir 6 mēneši, tāpēc ik pēc 6 mēnešiem tiek pārbaudīta koksne, kuru saņemam no apstiprināto piegādātāju cīrsmām (meža apsaimniekošanas vienībām). Auditi jāveic pirms apstrādes laika un arī izstrādāšanas laikā. Audita procedūra ir pieejama pēc pieprasījuma. Tā ir konfidenciāla. Audita rezultāti tika iesniegti ieinteresētajām personām un apspriesti ar nodomu veikt izmaiņas, uzlabojot efektivitāti.

6 Ieinteresēto pušu konsultācijas

Uzņēmums ir publicējis riska novērtējumu savā mājas lapā 2016.gadā. Informācija par izstrādāto riska novērtējumu, saskaņā ar SBP standartiem, ir nosūtīta ieinteresētajām pusēm. Ieinteresēto personu saraksts satur maksimālo ieinteresēto personu skaitu. Iekļautās šajā sarakstā ieinteresētās personas pārstāv ekonomiskās, sociālās un vides intereses, kā arī vietējās iestādes. Pavisam tika aptaujāti 86 korespondenti.

Atbildes uz ieinteresēto personu komentāriem.

Uz brīdi, kad šī publikācija tika publicēta un SBR tika iesniegts SIA NEPCon, uzņēmums nav saņēmis nekādus ieteikumus vai prasības par riska novērtējumu un riska mazināšanas izstrādes un ieviešanas procesu.

Apstiprinājums un piezīme par riska novērtēšanas attīstību un vispārējais secinājums ir saņemts no Roberta Kuznereviča, Dienvidlatgales meža rajona, Krāslavas nodaļas vecākā mežziņa.

Latgales reģionālās pārvaldes direktors A. Zeize deva komentārus un ieteikumus par labojumiem.

SIA Varpa ir novērtējusi komentārus un izdarījusi korekciju tekstā. Atbilde A.Zeize tika dota pa telefonu.

Ieteikumi un kvalificējošie komentāri tika saņemti no Latvijas Ornitoloģijas kopienas Valdes priekšsēdētāja Viestura Kersa.

“Mēs esam saņēmuši jūsu lūgumu komentēt SIA Varpa riska mazināšanas pasākumus, tomēr informācija ar pasākumu aprakstu, kura ir pievienota e-pastā, ir pārāk vispārīga, un nav iespējams novērtēt, kā šie pasākumi samazina risku putniem. Lūdzu, nosūtiet sīkāku informāciju par putnu ligzdošanas vietas identifikāciju un “auditu tabulu cirtēm”, kas, pēc jūsu domām, ir laba lieta, lai noteiktu un samazinātu ietekmi uz putnu ligzdošanas vietām.

Konsultāciju procesā, tika organizēta tikšanās ar Latvijas Ornitoloģijas kopienas projekta vadītāju Rolandu Lebušu. Šajā laikā tika apspriests riska mazināšanas pasākumi un turpmākā rīcība, ja tiek identificētas putnu ligzdošanas vietas. Uzmanība arī tika pievērsta informācijas apmaiņai starp auditu uzņēmumu un ornitoloģijas kopienu, jo ligzdošanas atrašanās vietas ir konfidenciāla informācija.

Tika saņemti ieteikumi par nepieciešamo korekciju vai kvalificējošiem komentāriem no Pasaules Dabas fonda direktora Jāņa Roziša.

Par risku novērtēšanu

Pasaules Dabas fonds ir iepazīstinājis ar SIA Varpa SBP Riska novērtējumu. No Pasaules Dabas fonda

viedokļa SBP standartu prasības ieviešana riska novērtējumā ir pamatota. Saprātīgs īpašs risks rādītājiem 2.1.1., 2.1.2., 2.8.1. Šie rādītāji parāda problēmu ar biotopu noteikšanu un aizsardzību, putnu ligzdošanas vietu aizsardzību, darba drošību, kultūras un vēsturisko vērtību saglabāšanu.

Pasaules Dabas fonda ierosinājumi:

1) Īpašais 2.1.1. Rādītājs attiecas uz visiem nesertificētiem mežiem, mežaudzēm ar galveno biotopu un ES biotopu identifikāciju. Nav nepieciešams pievērst daudz uzmanības privātajiem mežiem, piemēram, vietējiem pašvaldības mežiem, baznīcas mežiem un citiem, jo nav pierādījumu tam, kā videi draudzīga mežu apsaimniekošana tiks ieviesta tajos.

Riska mazināšanai tiek izmantota datu bāze ar iespējamo biotopu kopsavilkumu, kā arī tika izstrādāta audita sistēma pārbaudēm mežos. Tajā pašā laikā jānodrošina apmācība par biotopu identifikāciju mežizstrādes darbu vadītājiem / darba ņēmējiem. Viņiem vajadzētu saprast, kāda koksnes struktūra ir nepieciešama, lai saglabātu bioloģisko daudzveidību, kamēr notiek mežizstrādē. Jāaizsargā sertificētus meža ekoloģijas ekspertus, lai veiktu gan sākotnējus kursus, gan tālākus kvalifikācijas kursus. Ja ir konkrēti gadījumi, tad jāaizsargā eksperti, lai novērtētu situāciju, pirms resursu iegūšanas.

2) Īpašais 2.1.2. Rādītājs attiecas uz visiem nesertificētiem mežiem. Privātiem mežiem nav jāpievērš daudz uzmanības. Sk. 2.1.1. Punkta komentāru.

3) Rādītājiem 2.2.1., 2.2.3., 2.2.4., 2.2.5., 2.2.6 sadaļā "Atradumi" ir norādīts zems risks. Tomēr, turpmāk vajadzētu pievērst tiem vairāk uzmanības, jo biomasas iegūšanas palielināšana, izmaiņas likumos un legalizācijā rada risku nelabvēlīgai ietekmei uz bioloģisko daudzveidību (mirušā koksnes likvidēšana, visu zemu koksnes izcīršana utt.), augsnes un ūdens ekosistēmas.

4) Sadaļā "Atradumi" Rādītājā 2.2.5. ir ierosinājums izslēgt punktu Nr. 3 " Dažu meža teritoriju tipos, piemēram, SI (Cladinoso-callunosa), Ln (Myrtillosa) un Mr (Vacciniosa) nevajadzētu likvidēt paliekas, lai izvairītos no augsnes humusa izsīkšana, saskaņā ar autora pētījumu par mežsaimniecības tehnikas ietekmi uz meža augsnēm ", jo tas varētu radīt neskaidrības un radīt pretrunas ar bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas nepieciešamību, samazinot šo meža tipu pāraugniecību.

5) Mēs varam vienoties par to, kas attiecas uz rādītāju 2.3.2. Īpašais risks nav veicinošs, bet sadaļā "Atradumi" vajadzētu, lai būtu teikts, ka mežizstrādes darbiniekiem vēl ir jāuzlabo savas zināšanas par vides prasību un dabas aizsardzības īstenošanu, veicot mežizstrādes darbus, biotopa aizsardzību.

Apspriežu laikā tika organizēta tikšanās ar Pasaules Dabas fonda direktoru Latvijā - Jāni Rozīti. SIA Varpa apstiprina, ka aktīvi piedalās riska mazināšanas pasākumos, lai visa sistēma atbilstu efektīvai riska mazināšanas programmai, un tā nebūtu tikai formāla, bet aptvertu visus izvēlēto piegādātāju kokmateriālu piegādes, kas atbilst SBP prasībām un riska mazināšanai pasākumiem.

Ieteikumi par nepieciešamiem labojumiem vai kvalificējošiem komentāriem tiek saņemtas no

Vecākajās ekspertes Stellas Boķe, Valsts mežu centrs, stella.boke@vmd.gov.lv

Zemāk ir minēti daži VMD komentāri, taču tie ir vairāk saistīti ar indikatoriem, kur minēti importētie koki un ES koksnes regulējums (EUTR).

*"Ieinteresētās personas akcentēja, ka importētās koksnes īpatsvars no valstīm ar noteiktu riska līmeni, ņemot vērā koksnes likumību, t.i., Krievijas Federāciju, Baltkrievijas Republika un Ukraina, ir mazs." (5.lpp.)
Kopumā mēs piekrītam šiem un citiem paziņojumiem, un mēs varam teikt, ka tas ir zems riska rādītājs.

*"Lielākā daļa no importētiem kokmateriāliem Latvijā no Krievijas Federācija ir FSC sertificēts vai kontrolēts materiāls (FSC Controlled Wood).
Tas ir pamatots ar faktu, ka galvenokārt kokmateriāli no Krievijas Federācijas tiek pirkti no lielām kokzāģētavām, kuri ir sertificēti ar FSC / PEFC. (5.lpp.)"

Mēs nezinām, vai šis paziņojums ir pareizs vai nē. Mūsu pieredze rāda, ka liela daļa (bet mēs nesakām, ka lielākā daļa) koksnes no Krievijas nav sertificēta / kontrolēta. Vai ir kāds, kurš bija skaitījis, kura daļa ir lielāka? (ja jā, tad OK). Faktiski ir tā, ka, ja kokzāģētavas ir sertificētas, tas nenozīmē, ka kokmateriāli, kurus tie pērk / importē, ir sertificēti / kontrolēti.

"Tas, kas ir teikts 5. lapas beigās un sestās lapas sākumā saistībā ar EUTR un kompetento iestādi ir taisnība."

Teksts rādītājam 1.3.1. (saistībā ar regulu) nav patiess vai daļēji patiess. Tas nebija pareizs no sākuma, un Nepcon LV, Nepcon centrālais birojs un FSC centrālais birojs / Eiropa tika informēti. Šobrīd teksts ir labošanas procesā. Piemēram, kad teksts joprojām bija izstrādes procesā, tests bija uzsākts, bet tika informēti visi uzņēmumi, kuri mums bija zināmi, ka nekas netika izstrādāts sadarbībā ar Dabas Aizsardzības administrāciju. Tas ir minēts 6. lapaspusē un ir nepareizs naudas sods, kas saistīts ar importu / visu EUTR. Tās ir spēkā no 2015.gada jūlija Apraksta beigās (Atradumi) ir minēts, ka "lielākā daļa jautājumu, īpaši tie, kas norādīti WWF Barometer aptaujā, jau ir atrisināti vai tiek īstenoti", bet pat tas nav taisnība, jo nekas nav ieviešanas process, bet viss ir īstenots.

Korekcija ir akceptēta un ieviesta riska novērtējumā.

7 Pārskats par sākotnējo riska novērtējumu

Pārskatītajā SIA Varpas riska novērtējumā, katrs rādītāja līmenis ir izstrādāts uz SBP reģionālā riska novērtējuma Latvijai pamata, kuru NEPCon ir izstrādājusi saskaņā ar SBP standartu Nr. 1 versiju 1.0, kas datēts ar 2015. gada martu.

Noteiktais riska specifikācijas rādītājs "Specifiskais risks" un atbilstošie rādītāji, kuru riska līmenis ir mainīts riska novērtēšanas procesā, tika pārskatīti, novērtēti saskaņā ar likuma prasībām, sabiedrisko kārtību (meža nozare, dabas un bioloģiskās daudzveidības aizsardzību u.c.), gada atskaitēm un valsts iestādēm un iestāžu publicēšanu. Turklāt riska specifikācija tika apspriesta ar ieinteresētajām personām un vadošajiem vides aizsardzības un mežsaimniecības nozaru ekspertiem.

Riska novērtējuma rezultātu pārskats par visiem rādītājiem (pirms piegādātāju verifikācijas programmas (SVP) ieviešanas) ir:

Rādītājs	Sākotnējais riska novērtējums		
	Zems	Noteikts	Nenoteikts
1.1.1	X		
1.1.2	X		
1.1.3	X		
1.2.1	X		
1.3.1	X		
1.4.1	X		
1.5.1	X		
1.6.1	X		
2.1.1		X	
2.1.2		X	
2.1.3	X		
2.2.1	X		
2.2.2	X		

Rādītājs	Sākotnējais riska novērtējums		
	Zems	Noteikts	Nenoteikts
2.4.1	X		
2.4.2	X		
2.4.3	X		
2.5.1	X		
2.5.2	X		
2.6.1	X		
2.7.1	X		
2.7.2	X		
2.7.3	X		
2.7.4	X		
2.7.5	X		
2.8.1		X	
2.9.1	X		

2.2.3	X		
2.2.4	X		
2.2.5	X		
2.2.6	X		
2.2.7	X		
2.2.8	X		
2.2.9	X		
2.3.1	X		
2.3.2	X		
2.3.3	X		

2.9.2	X		
2.10.1	X		

Pēc Riska novērtējuma publikācijas SIA Varpa uzsāka risku mazināšanas procesu noteiktiem 3 riskantiem rādītājiem. Sākot ar 2017. gadu SIA Varpa uzsāka 3 definētu riskantu rādītāju pārbaudi auditā. Rezultāti ir doti zemāk.

Sākot ar 2017. gada 28. septembri, tika piemērota SBP apstiprinātais RRA Latvijai. Tās riskanti rādītāji sakrīt ar tiem, kurus noteicis uzņēmuma riska novērtējums.

8 Piegādātāju testēšanas programma

8.1 Piegādātāju testēšanas programmas apraksts

Riska mazināšanas pasākumi ir saistīti ar šādām izejvielu kategorijām:

- primārās izejvielu piegādes no Latvijas mežu īpašībām pirms mežizstrādes operācijām, to laikā un pēc tām;
- latviešu izcelsmes sekundāro izejvielu (šķeldu, zāģu skaidas).

Tas neattiecas uz citiem izcelsmes reģioniem.

SIA Varpa sadala SBP piegādātājus 2 kategorijās:

Kategorija Nr.1. SBE NR atbilstošs piegādātājs - piegādātājs, kurš ir parakstījis līgumu par SBE atbilstīgām izejvielu piegādēm, ir veikta apmācība par riska kategoriju noteikšanu, piegādātājs veic pārbaudes visiem piegādātajiem SIA Varpa izejmateriāliem no visām koksnes ražotnēm, SIA Varpa ir veikusi šī piegādātāja auditu un sniedza rakstisku apstiprinājumu. Ja piegādātājs nav izvērtējis mežizstrādes vienību vai ignorējis jebkādu no riska kategorijām, kuras nav identificētas vai par kurām nav zināms, šis piegādātājs ir jāizslēdz no SBE prasībām atbilstošo izejvielu piegādātāju saraksta.

Kategorija Nr.2. SBE NR neatbilstīgais piegādātājs - ietver visus piegādātājus, kuriem nav veikts riska novērtējums attiecībā uz visu piegādāto koksnes apjomu, un ar šiem piegādātājiem nav noslēgts līgums par SBE atbilstīgām izejvielu piegādēm. Apmācība par riska kategoriju noteikšanu ir veikta, bet piegādātāji nepiemēro riska mazināšanas pasākumus, izmantojot SIA Varpa Riska mazināšanas instrumentus. Iespējams veikt šī piegādātāja auditu bet SIA Varpa ne deva rakstisku atļauju piegādēm.

Neatkarīga starptautiska audita sabiedrība veic atbilstības novērtēšanu un pārbaudi SIA Varpa apstiprinātajiem piegādātājiem. Ja šī audita laikā tiks konstatēts, ka kāds no piegādātājiem ir ignorējis riskantās kategorijas, vērtēšanas programma tiks pārskatīta un piegādātājs tiks izslēgts no SBE prasībām atbilstošo izejvielu piegādātāju saraksta.

SBP sertifikācijas procesā uzņēmums novērtēja piegādātājus, mežizstrādes darbus mežā un pārstrādātājus, kuri vienojušies un parakstījuši vienošanos par SBE prasību izpildi, veicot mežizstrādes apgabala novērtēšanu pirms darba un nosakot visas riska kategorijas.

Apstiprinātiem piegādātājiem vismaz 6 mēnešus veic auditus, lai pārliedzinātos, vai tie atbilst SBE prasībām, un vismaz reizi gadā neapstiprinātajiem piegādātājiem pirms vai mežizstrādes laikā.

Pastāv papildu programma tiem neapstiprinātajiem piegādātājiem, kuri vēlas piegādāt atbilstīgu biomasu un kuriem ir kompetence novērtēt riska kategorijas. Šī programma ietver pārbaudi pirms mežizstrādes darbu veikšanas. Uzņēmuma procedūrās ir aprakstīti obligātie kritēriji piegādātājiem, kurus jāapstiprina kā SBE prasībām atbilstošs.

Vietu skaits un izvēle ir plānota iepriekš. Pirms mežizstrādes darbības uzņēmums saņem informāciju par plānotajām mežizstrādes darbavietām, kadastra numuriem, cirsmu koordinātēm no apstiprinātiem piegādātājiem.

Lai iegūtu papildu informāciju, tiek izmantoti šādi avoti: Latbio, potenciālo biotopu datu bāze (www.latbio.lv/MBI), Dabas aizsardzības aģentūras datu bāze "Ozols" (http://www.daba.gov.lv/public/lat/dati1/dabas_datu_parvaldibas_sistema_ozols/). Šeit atrodama informācija par mežsaimniecības un dabas aizsardzības speciālistu ieteikumiem. Auditā laikā mums ir apstiprinājums tam, ka piegādātāji saprot par riskiem, kas saistīti ar ilgtermiņa biomasas iegūšanu, viņi pareizi identificē riska kategorijas un dara visu, lai mazinātu riskus.

SBP sertifikācijas ietvaros SIA Varpa uzdevumi ir pārbaudīt visus izejvielu piegādātājus, veikt auditus, novērtēt atbilstību SBP standartu prasībām, novērtēt kompetenci un spēju identificēt riskus, kas saistīti ar 3 riska kategorijām Latvijā.

Visiem piegādātājiem, kuri ir apstiprināti un neapstiprināti, ir novērtēta darba drošības sistēma, visas darbības, kuras palīdz saglabāt biotopus, biotopu identifikācijas pasākumi pirms mežizstrādes, pasākumi kultūras un vēsturisko vērtību drošībai un putnu ligzdošanas aizsardzībai.

Audita laikā tika pārbaudīts, kā mežsaimniecības uzņēmums īsteno riska mazināšanas pasākumus, aizpildot speciālistu kontrolsarakstus, kurus apstiprinājuši biotopu eksperti. Pēc šīs atskaites (kontrolsarakstu) pārbaudes SIA Varpa var izdarīt secinājumus, vai piegādātājs ir gatavs piegādāt SBE atbilstošu izejvielu, vai arī piegādātājam ir jāveic korekcijas savā darbā, un jāveic atkārtotu auditu.

Riska mazināšanas procesā tika pārbaudīti visas cirsmas, izmantojot <http://latbio.lv/MBI/>.

8.2 Kokmateriālu ieguves vietu audits

Pārbaudes tika veiktas izlases veidā pirms vai mežizstrādes laikā.

Vispirms tika apmeklēti meža daļas ar potenciālu bioloģiski vērtīgu mežaudzes pazīmi (meža biotopu).

SIA Varpa izmanto formulu $x = 0,8 \sqrt{\text{FMU}}$, lai plānotu auditu skaitu katram piegādātājam. FMU ir piegādātāja iepļānotais cirsmu apjoms gada laikā, kurš ir domāts SIA Varpa. X – apmeklēto FMU skaits pirms vai pēc mežizstrādes darbu veikšanas.

Piegādātāji un teritorijas auditam tika izvēlētas sekojošā veidā: lai maksimāli aptvertu piegāžu reģionus, pakalpojumu sniedzējus, dažādus mežsaimniecības uzņēmumus un šo uzņēmumu apakšlīgumus. Audita programmā ietvaros iegūtas koksnes reģions ir Latvija.

2017.gadā, kad tika veikta SBE programma, tika apmeklētas 95 meža apsaimniekošanas vienības (FMU): iespējamo biotopu identifikācija, putnu ligzdas identifikācija, kultūras un vēsturiskos objektus identifikācija, darba drošības riska identifikācija un riska mazināšanas pasākumi.

132 - Meža īpašuma vienības tika apmeklētas pirms darba uzsākšanas;

67 - Meža īpašums - darba laikā;

4 - Ražotāji, kas pēc pārstrādes piegādā sekundāro izejvielu;

67 - Darba drošības audits mežsaimniecības uzņēmumiem un apakšuzņēmējiem, pakalpojumu sniedzējiem.

8.3 Piegādātāju pārbaužu programmas secinājumi

Darba aizsardzības riska programmas un darba drošības uzraudzība

Darba aizsardzības auditi tika uzsākti 2017. gada 1. janvārī. Auditi tika plānotie iepriekš un tika veikti visiem piegādātājiem un pārstrādātājiem. Pirms pārbaudes veikšanas SIA Varpa lūdza piegādātājus sniegt informāciju par mežizstrādes vietu pakalpojumu sniedzējiem. Kopā tika pārbaudītas 67 mežizstrādes darba vietas.

Teritorijas auditam un piegādātāji tika izvēlēti šādi: lai maksimāli aptvertu pieļaujamās piegādes reģionus, dažādus mežsaimniecības uzņēmumus un šo uzņēmumu apakšlīgumus. Auditu reģions: Austrumu Latvija.

Piezīmes un pieraksti tika veikti par katru piegādātāja auditu.

Pēc auditiem mēs varam izdarīt secinājumu, kā riski saistībā ar darba aizsardzību un darba drošību mežizstrādē var sadalīt divās daļās:

1) mežizstrāde ar speciālajām mašīnām (kombaini) maksimāli samazina visus riskus, kas saistīti ar darba aizsardzību un darba drošību. Auditā laikā tika konstatētas tikai dažas nelielas kļūdas.

2) tika konstatēts augstā līmeņa risks saistībā ar darba aizsardzību un darba drošību mežizstrādes vietās,

kur mežizstrāde tika veikta ar rokzāģiem. Pārbaužu laikā tika konstatētas nozīmīgas neatbilstības. Šo uzņēmumu vadība tika aicināta pievērst lielāku uzmanību darba aizsardzībai.

Biotopu, putnu biotopu, kultūras un vēsturisko objektu riska programmas noteikšana un uzraudzība

Vispirms tika pārbaudītas, cirsmas un teritorijas pie cirmām, kur pēc Latbio, Dabas administratīviem datiem bija potenciālie biotopi. Šie testi tika veikti parasti pirms un dažreiz mežizstrādes laikā.

Teritorijas auditam un piegādātāji tika izvēlēti šādi: lai maksimāli aptvertu pieļaujamās piegādes reģionus, dažādus mežsaimniecības uzņēmumus un šo uzņēmumu apakšlīgumus Audita programmas ietvaros iegūtās koksnes reģions ir Latvija. Piezīmes un pieraksti tika veikti par katru auditu.

Pēc veiktajām auditam tiek izdarīti šādi secinājumi:

1) piegādātājiem ir izpratne par biotopu novērtēšanas mehānismu, piegādātāji saprot nepieciešamību veikt biotopa novērtēšanu pirms jebkāda mežizstrādes darba, biotopu auditu nepieciešamību ekonomiskajos mežos un lauksaimniecības zemēs, kur nebija lielas biotopa pastāvēšanas iespējas. Ja rodas šaubas, apspriešanai tiek uzaicināts meža un lauku biotopu eksperts.

2) mežizstrādes darbos izvēlētajos mežu apgabalos netika atrasti nekādas kultūras vai vēsturiskās vērtības. Tas nozīmē, kādi piegādātāji saprot, kādu kultūras un vēsturisko vērtību aizsardzību regulē Latvijas Republikas likums. Ja tiek atrastas kādas kultūras un vēsturiskās vērtības, par to rakstveidā informē Valsts meža dienestu un attiecīgās vietējās pašvaldības. Mežizstrādes darbi tiek apturēti līdz kompetentās iestādes lēmumam.

3) audita laikā apmeklētajās cirsmu zonās nav atrasti lielu putnu ligzdas (vairāk par 50 cm). Piegādātāji zina, kas jādara, ja viņi atrod lielus putnu ligzdas (vairāk nekā 50 cm). Mežizstrādes uzņēmumi saprot nepieciešamību atstāt uz izcirtumā mirušos kokus un ekoloģiskos kokus. Auditā konstatēts, ka ir ievēroti administratīvo teritoriju ierobežojumi mežizstrādei.

Audits atklāj, kādi mežizstrādes uzņēmumi ir gatavi parādīt SIA Varpa auditoriem meža teritorijas, kurus viņi atzīst par augsti novērtētu bioloģisko mežu (ES definīcija - meža biotops, dabiskais meža biotops), un tajā netiks darīti mežizstrādes darbi vai citā gadījumā par to tiks informēta SIA Varpa vadība. Koksne netiks piegādāta no šo mežu teritorijām / īpašumiem.

9 Riska mazināšanas pasākumi

9.1 Riska mazināšanas pasākumi

9.2. Riska mazināšanas pasākumi ir saistīti ar šādām biomasas piegādes riska kategorijām:

- Meža biotops Eiropas interesēs, meža biotopa identifikācija;
- kultūras un vēstures pieminekļi, objektu identificēšana ar kultūras un vēsturisko vērtību mežizstrādes procesā;
- putnu ligzdu identifikācija
- darba aizsardzības un darba drošības riska mazināšana.

9.3. Audita process

9.3.1. Auditi tika veikti izlases kārtā visiem piegādātājiem, neskatoties uz to, vai tie ir apstiprināti kā SBP piegādātāji vai nav.

9.3.2. Tiem piegādātājiem, kuri ir apstiprināti kā SBP atbilstošo izejvielu piegādātāji, audits un visu kategoriju novērtēšana ir veicami tikai pirms vai mežizstrādes darbu laikā.

9.4. Pēc audita rezultātu analīzes SIA "Varpa" vadība pieņem lēmumu par turpmāko sadarbību, piegādes apjomiem. Ja piegādātāji atsakās sniegt informāciju par plānotajiem pārstrādes apjomiem vai atsakās sadarboties ar SIA Varpa auditu, tad šie piegādātāji tiks izslēgti no piegādātāju saraksta.

9.5. SIA "Varpa" aicina biotopu ekspertus, speciālistus, meža darba drošības speciālistus un organizē papildus informatīvus seminārus. Tas ir darīts, lai pēc iespējas vairāk informētu piegādātājus par SBP prasībām atbilstošām izejvielu piegādēm un iespējamiem riskiem, tādējādi samazinot SBP neatbilstīgo izejvielu piegādi.

9.6. Riska mazināšanas sistēmas vispārējs apraksts

9.6.1. Vispārējie riska mazināšanas pasākumi:

9.6.1.2. FSC un PEFC sertificētās koksnes iepirkums, kā prioritāra koksne SBP atbilstošā biomasas iegādei.

9.6.1.3. Iekļaujot piegādes līgumā nosacījumus par SBP standartiem biomasas piegādēm, tādējādi identificējot un samazinot SBP neatbilstīgo izejvielu piegādes risku.

9.6.1.4. Biotopu riska novērtēšanas procedūra tiek veikta pirms mežizstrādes, tās laikā un pēc tām, iekļaujot šādas darbības:

9.6.1.4.1. Kadastra numura pārbaude pirms, apstrādes laikā vai pēc tās, izmantojot Latbio datu bāzi "Biotopa instruments" http://latbio.lv/MBI/search_db;

9.6.1.4.2. Meža biotopa pastāvēšanas pārbaude Eiropas interesēs, potenciālais meža biotops (MB) katrā meža vietā, kas tika nopirkta, izmantojot Nature datu bāzes sistēmu "OZOLS".

http://www.daba.gov.lv/public/lat/dati1/dabas_datu_parvaldibas_sistema_ozols/

http://www.daba.gov.lv/public/lat/publikacijas/parskati_zinojumi/

9.6.1.4.3. Ir izveidota audita forma, kuru aizpilda pirms mežizstrādes darbu veikšanas. Šī veidlapa ietver visas 4 riska kategorijas. Forma tiek izstrādāta kopā ar biotopu ekspertiem, lai noteiktu un mazinātu ietekmi uz potenciālo biotopu, identificētu un aizsargātu kultūras un vēsturiskos objektus un putnu ligzdošanas vietas.

9.6.1.5. Mežizstrādes laikā notiek darba aizsardzības un darba drošības risku novērtēšana. Mežsaimniecības meistars veic pārbaudi pēc speciāli izstrādāta kontrolsaraksta. Šajā sarakstā ir iekļautas minimālās prasības meža drošībai. Šis pārbaudes saraksts ir izstrādāts kopā ar uzņēmuma licencētu drošības speciālistu.

9.6.1.6. Apmācība ir veikta uzņēmuma meža meistariem un biomasas piegādātājiem. Apmācības mērķis ir mācīt mežizstrādātājus un piegādātājus, lai identificētu iespējamo potenciālo biotopu, putnu ligzdošanas vietu, kultūras un vēsturisko objektus, kā arī pilnīgi nodrošinātu darba drošības prasības savās uzņēmējdarbībās un pakalpojumu sniedzēju uzņēmumā.

Riska novērtēšanas efektivitātes vērtējums un auditu rezultāti ir pieejami pēc trešo personu pieprasījuma. Lai gan privātā tikšanās izskaidrots riska mazināšanas pasākumu mehānisms, bet ieguvums no tā un tālākajā sadarbība ir riska samazināšanas procesā.

9.2 Kontrole un rezultāti

2 piegādātāji - mežizstrādes uzņēmumi nebija apstiprināti kokmateriālu piegādēm. Tas notika, jo piegādātāju auditu laikā tika konstatēti darba drošības pārkāpumi, un piegādātājs nevēlas sadarboties ar SIA Varpa biotopa identificēšanā, kā arī samazinot SBP neatbilstošo izejvielu piegādes risku.

Pēc uzraudzības auditiem un iespējamā biotopa un darba drošības riska novērtēšanas SIA "Varpa" vadība nolēma izslēgt tos piegādātājus, kuri neatbilda izstrādātajiem SIA "Varpa" riska mazināšanas programmas kritērijiem.

Piegādes reģions: Latvija

Pēc SBP risku mazināšanas auditu un piegādātāju apmācības, visi dalībnieki (piegādātāji, meža īpašnieki, īpašnieki, mežizstrādes uzņēmumi) ieguva izpratni par SBP prasībām attiecībā uz riska kategorijām, riska identificēšanu un riska mazināšanas mehānismu.

Pēc auditiem 5 uzņēmumi ir apstiprināti kā SBP atbilstošas izejvielu piegādātāji.

Sīkāka informācija par katru rādītāju ir sniegta riska novērtējumā.

Pieejamā dokumentācija: SIA "Varpa" birojā, Krāslavas ielā, Indras ielā 15.

10 Pārskata pārskats

10.1 Ekspertu viedoklis

Šīs atskaites galīgā redakcija tika iesniegta kokapstrādes, mežizstrādes un meža vides procesu saistīto speciālistu pārskatam.

Atskaite ir izskatīta un saņemta ar komentāriem no:

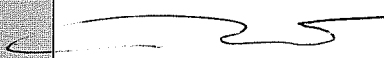
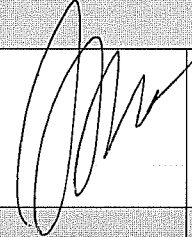

*Rīgas Valsts tehnikuma Krāslavas teritoriālās struktūrvienības vadītājs **Aivars Andžāns**- pieredze kokapstrādē*

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

10.2 Publikas vai citi viedokļi

Citi viedokļi (izņemot viedokļus apkopotus 10.1. nav saņemti.

11 Atskaites apstiprināšana

Piegādātāju bāzes atskaides apstiprinājums no augstākā līmeņa vadības			
Atskaitei sagatavoja:	 Bernards Baranovskis	Board Member	28.03.2018.
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
<p>Personas, kuras ir parakstījušās zemāk, apstiprina, ka ir organizācijas augstākās vadības pārstāvji un ar šo apliecina, ka šī novērtējuma atskaides saturu, augstākā vadība ir pilnībā atzinusi par precīzu pirms ziņošanas un pabeigšanas.</p>			
Atskaitei apstiprina	 Edvards Baranovskis	Chairman of the Board	28.03.2018.
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
Atskaitei apstiprina	 Aleksandrs Bartkevičs	Board Member	28.03.2018.
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums

12 Atjauninājumi

12.1 Būtiskas izmaiņas piegādātāju bāzē

No 2017. gada 1. janvāra Baltkrievija tika izslēgta no Piegādātāju bāzes.

12.2 Iepriekšējo riska mazināšanas metožu efektivitāte

132 – Meža apsaimniekošanas vienības bija apmeklētas pirms darba uzsākšanas. ASV bija atklāti un izslēgti no izejvielas piegādēm uz 18 cirmām.

67 – Darba drošības auditi mežizstrādes uzņēmumos un darbuzņēmējos atklāja 2 neatbilstošus darbuzņēmējus, kuri bija izslēgti. Bija sasniegts, ka meža strādnieku darba drošība atbilda SBP sertifikācijas prasībām visām SBE piegādēm.

Sūdzības par SBE sistēmas efektivitāti atskaites periodā nebija saņemti.

Risku mazināšanas pasākumi, t.i. ASV identifikācija un aizsardzība mežos, kā arī, darba drošības kontrole, noteica un izslēdza neatbilstošas piegādes. SIA Varpa valde sedē atzina SBE risku mazināšanas pasākumus kā efektīvus atskaites periodā.

12.3 Jaunu risku novērtējums un risku mazināšanas metodes

Sākot ar 2017. gada 28. septembri, tika piemērota SBP apstiprinātais RRA Latvijai.

12.4 Faktiskais izejvielu daudzums par pēdējiem 12 mēnešiem

Gruppa 0 – 200,000 tonnas

12.5 Plānotais izejvielu daudzums par nākamajiem 12 mēnešiem

150000 mt