

Piegāžu bāzes atskaite SIA Varpa

www.sbp-cert.org



Aizpildīts saskaņā ar Piegādes bāzes pārskata veidnes 1.3. versiju

Stikāku informāciju par SBP ietvaru un pilnu dokumentācijas komplektu skatīt www.sbp-cert.org

Stikākam informācijai par SBP ietvaru un lai redzētu pilnu dokumentācijas komplektu skatīt www.sbp-cert.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

Versija 1.3. publicēta 2019. gada 14. janvārī

© Autortiesības The Sustainable Biomass Partnership Limited 2019

Saturs

1	Pārskats.....	1
2	Piegāžu Bāzes apraksts.....	2
2.1	Vispārējais apraksts	2
2.2	Sertifikācijas veicināšanas pasākumi izejmateriālu piegādātājiem	7
2.3	Galveno ciršu paraugu ņemšanas programma	7
2.4	Plūsmas diagramma ienākošām izejvielām, kas norāda izejvielu veidu (pēc izvēles)	8
2.5	Piegāžu bāzes kvantitatīvie dati	8
3	Prasības piegāžu bāzes novērtējumam (SBE)	10
4	Piegāžu ķēdes novērtējums	11
4.1	Darbības joma	11
4.2	Pamatojums.....	11
4.3	Riska novērtējuma rezultāti	12
4.4	Piegādātāju verifikācijas programmas rezultāti	12
4.5	Secinājums	13
5	Piegāžu bāzes novērtēšanas process.....	14
6	Konsultācijas ar ieinteresētām pusēm.....	15
6.1	Atbildes uz ieinteresēto pušu komentāriem	15
7	Sākotnēja risku novērtējuma apskats	19
8	Piegādātāju verifikācijas programma.....	22
8.1	Piegādātāju verifikācijas programmas apraksts	22
8.2	Darbības vietu apmeklējumi	25
8.3	Piegādātāju verifikācijas programmas secinājumi	26
9	Riska mazināšanas pasākumi.....	29
9.1	Riska mazināšanas pasākumi.....	29
9.2	Kontrole un rezultāti.....	30
10	Detalizēti atradumi indikatoriem	32
11	Pārskata apskats	33
11.1	Nozares speciālistu atsauksme.....	33
11.2	Publiskās vai papildus atsauksmes.....	33
12	Atskaides apstiprināšana	34

13	Atjauninājumi.....	35
13.1	Būtiskas izmaiņas piegādātāju bāzē	35
13.2	Iepriekšējo riska mazināšanas pasākumu efektivitāte	35
13.3	Jaunu risku novērtējums un risku mazināšanas metodes.....	35
13.4	Faktiskais izejvielu daudzums par pēdējiem 12 mēnešiem	35
13.5	Plānotais izejvielu daudzums par nākamajiem 12 mēnešiem.....	35

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: Zāgētava: Lat E 27 degrees 0 minutes, Long N 55 degrees 51 minutes

Birojs : 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: 21.03.2019.

Pēdējās sertifikācijas iestādes audits: 29.03.2019.

Sertifikācijas iestādes nosaukums: NEPCon Latvia

Tulkojums no Angļu valodas: Jā

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

Saite uz izmantotiem standartiem: <https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards>

SBP apstiprināts Reģionālais riska novērtējums:

RRA Latvijai (versija no 17.09.2017.).

RRA Lietuvai (versija no 15.06.2016.).

Saite uz saistīto ar SBP informāciju uz Kompānijas mājas lapas: <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"/>	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>

2 Piegāžu Bāzes apraksts

2.1 Vispārējais apraksts

Lielākā daļa izejvielu biomasas ieguvei SIA VARPA iepērk kā apaļu malku un koksnes pārstrādes atlikumus pēc pārstrādes. Lielāko daļu biomasas iegūst no mežsaimniecības. Biomasas izcelsmes valsts ir Latvija, neliela daļa no biomasas ir iegūta no Lietuvas.

Pārskats par SBP izejvielu produktu grupu proporcijām

Produktu grupa	PG proporcija, %	Piegādātāju skaits
Kontrolētā izejviela	26.03	25
SBP – atbilstoša primārā izejviela	33.36	12
SBP – atbilstoša sekundārā izejviela	40.07	8
SBP – atbilstoša terciārā izejviela	0.54	1

Izejvielas sugu 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).

Latvijas mežu resursi.

Latvijā meži aizņem 3 056 578 ha. Pēc Valsts meža dienesta datiem (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, veidojot 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.gads). Skatu torni, 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 arī PEFC sertificētus vai kontrolētus ar PEFC DDS izejmateriāls, koksnes atkritumu veidā no savas kokapstrādes rūpnīcas un iegādātus no citiem piegādātājiem.

SIA „Varpa” iegūst izejmateriālu, kas tiek apliecināts kā FSC vai PEFC sertificēts galvenokārt no Latvijas Valsts Mežiem.

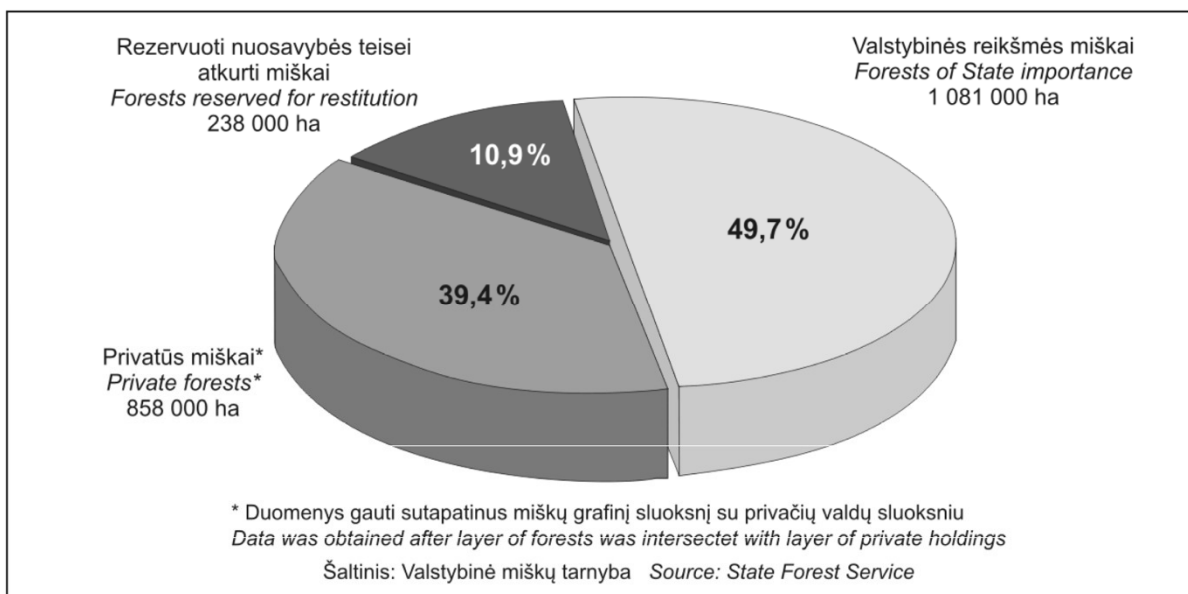
SIA „Varpa” arī pielieto PEFC DDS citiem materiāliem no dažiem piegādātājiem Latvijā.

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% 2017. gadā, un līdz 64% 2018.gadā.

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.

2018. gada laikā šī daļa bija 27,9%.

2.4 Plūsmas diagramma ienākošām izejvielām, kas norāda izejvielu veidu (pēc izvēles)

Nav attiecināms

2.5 Piegāžu bāzes kvantitatīvie dati

Piegāžu bāze

- a. **Kopējā piegāžu bāzes teritorija (ha):** 5.2 mln. ha
- b. **Īpašumtiesību veids (ha):**

Privātie	LV – 1.56 mln. ha, LT – 0.86 mln. ha.
Publiskas / sabiedriskas koncesijas	LV – 1.50 mln. ha, LT – 1.32 mln. ha.
- c. **Mežs pa tiptiem (ha):** *Mēreni* - 5.2 mln. ha.
- d. **Mežs pa apsaimniekošanas tiptiem (ha):** *Apsaimniekoti meži* - 5.2 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 tonnas (precīzs apjoms nav uzrādīts komerciālās jutīguma dēļ).
- g. Primāro izejvielu apjoms: intervāls 0 – 200,000 tonnas (precīzs apjoms nav uzrādīts komerciālās jutīguma dēļ)
- h. Sastādīt primārā izejmateriāla procentuālo sarakstu (g) pēc sekojošām kategorijām. Iedalīt pēc SBP apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām:
 - Sertificēts pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas: LV- 12,07%,
 - Nesertificēts pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas: LV – 14,88%.
- 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. Sastādiet primāro izejvielu procentuālo daļu sarakstu, kas nāk no primārā meža (j) pēc sekojošām kategorijām. Sadaliet pēc SBP apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām:

- Primārā izejviela no primārā meža, kas sertificēta pēc SBP apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām:

0 %.

- Primārā izejviela no primārā meža, kas nav sertificēta saskaņā pēc SBP apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām

0 %.

l. Sekundāro izejvielu apjoms, kā pozīcijas (f) %:

biomasas ražošanai

Kokskaidas LV – 30,02 %,

LT – 4,82 %,

Nomales LV – 34,33 %,

LT – 3,19 %.

m. Terciāro izejvielu apjoms, kā pozīcijas (f) %:

Biomasas ražošanai : atliekas no galdniecības (ēvejskaidas) LV – 0,69 %.

3 Prasības piegāžu bāzes novērtējumam (SBE)

SBE izdarīts	SBE nav izdarīts
X	<input type="checkbox"/>

SIA „Varpa” noteic tikai daļu (53,5%) no saņemtām izejvielām, kā SBP atbilstošus, ja tās ir iegūtas no SBP apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām. Tirgus pieprasījums pēc SBP atbilstošas biomasas daļas ir augstāks, tāpēc ir jāīsteno SBE.SBP

Biomasas piegāžu bāzes novērtējums iekļauj:

- **Primāru** koksni (neapstrādāta koksne),
- **Sekundāru** koksni (šķelda, zāģskaidas pēc kokapstrādes).

Līdz 2017.gada 28. septembrim bija piemērots izstrādāts un publicēts NepCon Riska novērtējums kā Biomasas ražotāja riska novērtējums (Vietējie piemērojamie verificētāji), un tā atbilstība tika pārbaudīta, konsultējoties ar ieinteresētajām pusēm.

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

Sākot ar 2019. gada 2. janvāri SIA „Varpa” uzsāka SBE ieviešanu Lietuvas piegādēm.

Ar 16.06.2016. SBP apstiprinātais RRA Lietuvai tika piemērots riska rādītāju ar noteikto risku noteikšanai, kas prasa riska mazināšanas pasākumu ieviešanu uzņēmuma Piegādātāju Verificēšanas Programmas ietvaros.

Izmantoti standarti SBP Standard Nr.1 v 1.0; Standarts Nr.2 v 1.0.

4 Piegāžu 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).

2019. gadā SBE tika ieviesta Lietuvas primāro un sekundāro izejvielu piegādēm.

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 standarta Nr.1. 2015. gada versiju 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.

Sākot ar 2019. gada 2. janvāri SIA „Varpa” uzsāka SBE ieviešanu Lietuvas piegādēm. Tiek izmantota SBP apstiprināta RRA Lietuvai, kas datēta ar 15.06.2016.

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 no Latvijas un Lietuvas, kuri piegādāja izejvielas atbilstošās SBP atbilstošās biomasas statusam.

4.3 Riska novērtējuma rezultāti

Latvia

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.

Lietuva

Tiek izmantots SBP apstiprināts RRA Lietuvai no 15.06.2016.

4.4 Piegādātāju verifikācijas 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.

Latvijai

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. "Noteikts 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.

Lietuvai

Saskaņā ar RRA datiem informāciju jāsavāc par diviem rādītājiem - biotopu aizsardzība (HCV 3. kategorija) privātajos mežos un darba drošība privātajos nesertificētajos mežos, kur ir identificēts „noteiktais risks”.

Riska novērtēšanas un mazināšanas pasākumus primārajām izejvielām par biotopiem var veikt valsts datu bāzē <https://kadastras.amvmt.lt>, un darba drošības prasību ievērošana balstās uz meža apsaimniekošanas vienību auditiem.

Abām, Latvijai un Lietuvai, sekundārās koksnes apstiprinājums ir iespējams tikai tiem pārstrādātājiem, kuriem ir neapstrādāto apaļkoku piegādātāji atbilstoši riska mazināšanas prasībām un ir piekrituši sadarboties, lai novērtētu un mazinātu riskus to apstrādes vietās pirms koksnes izstrādes.

4.5 Secinājums

FSC vai PEFC sertificēto mežu apjoms un piekļuve sertificētajai izejvielai nav pietiekama, lai nodrošinātu biomasu vismaz 75% apmērā no SBP atbilstošas biomasas.

Kopš 2017. gada sākuma Latvijā tika novērtēti koksnes izejvielu piegādātāju atbilstība noteiktajiem riska rādītājiem. Tikai neliela piegādātāju daļa, kuriem ir kompetence novērtēt potenciālos riskus, tika apstiprināti kā SBP atbilstošie izejvielu piegādātāji, kas nebija sertificēti FSC vai PEFC.

Riska mazināšanas pasākumu novērtējuma rezultātā SIA „Varpa” ir apstiprinājusi 5 piegādātājus, kuri var nodrošināt riska mazināšanas pasākumus un atbilst SBE zemo risku kategorijai. 2018. gadā tādu piegādātāju skaits ir sasniedzis 16.

SBE atbilstošu izejvielu piegādātāju apstiprināšana Lietuvā sākās 2019. gadā. Trīs primārās izejvielu piegādātāji ir piekrituši piedalīties SBE PVP, un viens sekundāro izejvielu piegādātājs.

5 Piegāžu bāzes novērtēšanas process

SBE apstiprinātā izejviela, kuru SIA Varpa iegūst kā SBP atbilstošu biomasu, attiecas uz piegādēm no Latvijas, un ar 2019.gadu piegādes no Lietuvas tika iekļautās SBE darbības jomā .

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.

Biotopu esamības risks Lietuvai ir pārbaudāms birojā pie galda.

Saskaņā ar izstrādāto plānu auditu biežums ir 6 mēneši, tāpēc ik pēc 6 mēnešiem tiek pārbaudīta koksne, kuru saņemam no apstiprināto piegādātāju cirsmām (meža apsaimniekošanas vienībām). Auditī 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.

Personai, kas ir iesaistīta BR "iekšējos" SBE auditos piegādātāju līmenī, ir augsta un pie biomasas ražotāja pārbaudīta kvalifikācija.

6 Konsultācijas ar ieinteresētām pusēm

Latvija

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.

Uzņēmums ir saņēmis 4 komentārus, daži ar ieteikumiem par riska novērtējumu, bet ne par BP riska mazināšanas pasākumiem un to īstenošanas procesu.

Apstiprinājums un piezīme par riska novērtēšanas attīstību un vispārējais secinājums ir saņemts no Roberta Kuznereviča, Dienvidlatgales mežniecība, Krāslavas nodaļa, vecākais mežziņis.

Lietuva

Riska mazināšanas pasākumi tika publicēti SIA „Varpa” mājas lapā 2019. gada 2. janvārī. 146 dažādas ieinteresētās personas no dažādiem sabiedrības segmentiem tika uzaicinātas uz konsultācijām par SIA „Varpa” risku mazināšanas pasākumiem. Ieinteresēto pušu saraksts pārstāv ekonomiskās, sociālās, vides intereses, kā arī vietējās varas pārstāvjus.

Atbildes nebija saņemtas.

6.1 Atbildes uz ieinteresēto pušu komentāriem

Latvija

Komentārs Nr.1: Ieteikumus un labojumi un komentāri tika saņemti no Latgales reģionālās pārvaldes direktores A. Zeizes.

Atbilde Nr. 1: SIA „Varpa” ir novērtējusi komentārus un bija veikti labojumi tekstā. Atbilde A.Zeizei tika dota pa telefonu.

Komentārs Nr.2: Ieteikumi un kvalificējošie komentāri tika saņemti no Latvijas Ornitoloģijas biedrības Valdes priekšsēdētāja Viestura Kerusa.

„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 vietu

identifikāciju un "auditu tabulu cirtēm", kas, pēc jūsu domām, ir laba lieta, lai noteiktu un samazinātu ietekmi uz putnu ligzdošanas vietām.

Atbilde Nr. 2: 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.

Komentārs Nr. 3: Tika saņemti ieteikumi par nepieciešamo korekciju vai kvalificējošiem komentāriem no Pasaules dabas fonda direktora Jāņa Rozīša.

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. Jāauzina sertificētus meža ekoloģijas ekspertus, lai veiktu gan sākotnējus kursus, gan tālākus kvalifikācijas kursus. Ja ir konkrēti gadījumi, tad jāaicina 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 izciršana 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 izvārtos no augsnes humusa izsīkšana, saskaņā ar autora pētījumu par mežsaimniecības tehnikas ietekmi uz meža augsni ", jo tas varētu radīt neskaidrības un radīt pretrunas ar bioloģiskās daudzveidības saglabāšanas nepieciešamību, samazinot šo meža tipu pāraugšanu.

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 mežistrādes darbiniekiem vēl ir jāuzlabo savas zināšanas par vides prasību un dabas aizsardzības īstenošanu, veicot mežizstrādes darbus, biotopu aizsardzību.

Atbilde Nr. 3: Apspiežu 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.

Komentārs Nr. 3: Ieteikumi par nepieciešamiem labojumiem vai kvalificējošiem komentāriem tiek saņemtas no Vecākajās ekspertēs 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 Federācijas ir FSC sertificēti vai kontrolēti materiāli (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.

Atbilde Nr. 4: Korekcija bija akceptēta un ieviesta Risku novērtējumā.



Focusing on sustainable sourcing solutions

Lietuva

N/A

7 Sākotnēja risku novērtējuma apskats

Latvija

Sākot ar 2017.gada 28.septembri, Latvijai tika piemērots SBP apstiprināts RRN.

RRN rezultātu pārskats par visiem rādītājiem (pirms piegādātāju verifikācijas programmas (PVP) 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		
2.2.3	X		
2.2.4	X		
2.2.5	X		
2.2.6	X		
2.2.7	X		
2.2.8	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		
2.9.2	X		
2.10.1	X		

2.2.9	X		
2.3.1	X		
2.3.2	X		
2.3.3	X		

Lietuva

Sākot ar 2016.gada 15.jūniju, tika piemērots SBP apstiprināts RRN Lietuvai.

RRN rezultātu pārskats par visiem rādītājiem (pirms piegādātāju verifikācijas programmas (PVP) 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		
2.2.3	X		
2.2.4	X		
2.2.5	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		
2.9.2	X		
2.10.1	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		

Abi indikatori ar noteiktu risku attiecas uz privātiem nesertificētiem (ar FSC vai PEFC mežu apsaimniekošanas shēmām) mežiem.

8 Piegādātāju verifikācijas programma

8.1 Piegādātāju verifikācijas programmas apraksts

Latvija

Riska mazināšanas pasākumi ir saistīti ar šādām izejvielu kategorijām:

- primārās izejvielu piegādes no Latvijas mežu īpašībām pirms mežsaimniecības operācijām, to laikā un pēc tām;
- Latvijas izcelsmes sekundāro izejvielu (šķelda, zāģskaidas).

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 mežsaimniecības 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 šo piegādātāju auditus, bet SIA Varpa nedod tiem rakstisku atļauju piegādāt.

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

Apstiprinātiem piegādātājiem vismaz 6 mēnešus veic auditus, lai pārlicinātos, vai tie atbilst SBE prasībām, un vismaz reizi gadā neapstiprinātiem piegādātājiem pirms vai mežsaimniecības laikā.

Pastāv papildu programma tiem neapstiprinātiem piegādātājiem, kuri vēlas piegādāt atbilstīgu biomasu un kuriem ir kompetence novērtēt riska kategorijas. Šī programma ietver pārbaudi pirms mežsaimniecības 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 uzsākums 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 apstiprinātiem piegādātājiem 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 uzsākums 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/> un Ozols datu bāzi.

Lietuva

Riska mazināšanas pasākumi attiecas uz primāro un sekundāro izejvielu piegādēm no Lietuvas mežiem: apaļkoku, malkas pēc mežizstrādes, šķeldas pēc mežizstrādes, zāģu skaidas, šķeldas kā koksnes atlikumus pēc kokapstrādes.

Aktīva lauka auditu sistēma, kā arī pieejami trešu pušu dokumentārie pierādījumi, ļauj iegūt informāciju par sagādes riskiem piegāžu līmenī katram piegādātājam.

Visām primāro izejvielu piegādēm jāidentificē biomasas izcelsmi, pievienojot kokmateriālu ciršanas apliecinājumu kopijas pie pavadzīmēm.

Riska mazināšanas plāns un intensitāte tiek noteikti katram riskam atsevišķi vai vienlaicīgi pirms ciršanas, ciršanas laikā un pēc tās.

Lauku auditu skaitu nosaka potenciāli riskanto biomasas piegāžu skaits.

Visi līgumi ar piegādātājiem ietver prasības par nepieciešamām pārbaudēm un pasākumiem, lai izslēgtu riskantās izcelsmes biomasu.

Lauku auditos uzņēmums izmanto savus izstrādātos kontrolosarakstus, kuros revidents novērtē visus kritērijus un rādītājus, lai atzītu, vai risks ir zems vai augsts.

Strīdīgos vai sarežģītus gadījumus uzņēmums piesaista ekspertus lai veiktu riska mazināšanas pasākumus, vai ar mērķi uzlabot uzņēmuma riska mazināšanas sistēmas efektivitāti.

Riska mazināšanas procedūra indikatoram 2.1.2.

Lielākā daļa augsto saglabāšanas vērtību (ASV) mežā ir pienācīgi aizsargāti ar Lietuvas likumdošanu, un draudi šiem ASV tiek novērsti.

Tomēr pastāv viens izņēmums, tas ir meža biotopu (WKH) aizsardzība.

Lietuvas valsts meži pēc savas iniciatīvas ir īstenojuši visaptverošus pasākumus, lai aizsargātu ASV, un tāpēc risks priekš ASV valsts mežos tiek uzskatīts par zemu. Attiecīgi, no valsts mežiem iegūtajām izejvielām nav nepieciešama riska mazināšana.

Riska mazināšanas pasākumus jāpiemēro privātajos mežos iegūtajām izejvielām.

Biotopi tika inventarizēti Lietuvā 2013. gadā. Informācija par teritorijām ar ASV cita starpā ir pieejama mājas lapā <https://kadastras.amvmt.lt>. Katrs piegādātājs, kas vēlas piegādāt primāro izejvielu SIA „Varpa” kā atbilstošu SBE prasībām, pārbauda cirsmas uz ASV klātbūtni dotā vietnē, kā arī dokumentē šo pārbaūžu rezultātus (piemēram, ekrānuzņēmumu izdruka).

SIA „Varpa” ir parakstījusi līgumu un ir reģistrējusies Lietuvas Valsts meža dienestā, lai saņemtu piekļuvi šai datubāzei biotopu kontroles nolūkā.

Ja izrādās ka cirmā ASV nav, koksnes izejviela no tās var tikt piegādāta kā atbilstoša SBE prasībām, un piegādātājs liek uzrakstu “SBE NR” uz pavadzīmēm, kas norāda uz Nenozīmīgo Risku.

Ja ASV atrodas cirmā, šādu izejvielu nevar piegādāt uz Varpa SIA.

Lai izslēgtu jaunu piegādātāju nepienācīgu piegāžu risku, pirmajos trīs sadarbības mēnešos SIA „Varpa” iepriekšminētajā tīmekļa vietnē pārbauda katru piegādātāja cirsmu.

Pēc trijiem mēnešiem SIA „Varpa” turpina veikt izlases veida pārbaudes kā 0,8 reizinātu ar kvadrātsakni no kopēja riskanto cirsmu skaita, kuras gada laikā katrs piegādātājs piedāvā „Varpa SIA”.

Sekundāras izejvielas (kokzāģētavas atkritumu) piegādātājiem visai izejvielai (zāģbaļķiem) jābūt atbilstoši FSC® vai PEFC® kontrolēto kokmateriālu prasībām.

Viņiem jāizseko visu to izejvielu piegāžu izcelsmi un jāvāc par to dokumentārus pierādījumus.

Šie piegādātāji var iegūt „SBE NR” marķētas izejvielas no SIA „Varpa” apstiprinātiem mežizstrādes uzņēmumiem.

Sekundāro izejvielu piegādātāji var piegādāt daļu no saviem zāģēšanas atkritumiem ar “SBE NR” uzrakstiem viņu pavadzīmēs, kas atbilst to izejvielu apjomam, kas saņemts kā “SBE NR”.

Koksnes atlieku apjoma noteikšanai, ko var piegādāt ar “SBE NR” atzīmi, šiem piegādātājiem pastāvīgi jāveic kredīta kontus.

Riska mazināšanas procedūra indikatoram 2.8.1.

Mežsaimniecībai Lietuvā ir vislielākais risks attiecībā uz veselību un drošību.

Lietuvas valsts mežos bija sagatavoti atbilstošie pasākumi, proti: visu valsts mežā strādājošo darbuzņēmēju un apakšuzņēmēju periodiska uzraudzība un pārbaude, vai tie ievēro veselības un drošības prasības.

Mežizstrādes uzņēmumus, kas strādā FSC FM / COC sertificētos mežos, balstoties uz apakšuzņēmuma līgumiem, uzrauga ne tikai meža darbu vadītāji, bet arī ir pakļauti FSC prasībām noteiktām iedāļā P4 (P2 standartā FSC-STD-01-001 v 5- 0).

Tāpēc mežizstrādes uzņēmumi, kuriem ir spēkā esoši līgumi ar Valsts mežiem vai FSC FM sertificētiem mežu īpašniekiem, ir atbrīvoti no riska mazināšanas pasākumiem.

Mehanizētām mežsaimniecības darbībām (ar harvesteriem) piemīt daudz zemāks riska līmenis salīdzinājumā ar tradicionālajam rokas motorzāģu darbam.

Tāpēc darba drošības riska mazināšanas pasākumi attiecas tikai uz rokas motorzāģiem, kas strādā nesertificētos privātajos mežos.

SIA „Varpa” licencēšanas auditu speciālists veic mežizstrādes auditus pirms mežizstrādes un pārbauda, vai visi darba drošības pasākumi ir ievēroti.

Audita uzdevums ir pārliecināties, ka piegādātājs ievēro darba drošības noteikumus saskaņā ar Lietuvas Republikas likumdošanu.

Auditors aizpilda anketu “Drošības prasību anketa” (ir pieejama pēc pieprasījuma) un novērtē katru drošības aspektu pēc piecu punktu skalas.

Sākotnēji, lai samazinātu risku, licencēšanas revidents veic revīzijas vismaz 3 reizes mēnesī 3 secīgu mēnešu laikā. Auditi aptver visas piegādātāja rokas zāģēšanas brigādes.

SBE atbilstošiem izejmateriālu piegādātājiem ik pēc 6 mēnešiem tiek veikti atkārtoti auditi.

8.2 Darbības vietu apmeklējumi

Piegādātāji un teritorijas auditam tika izvēlētas sekojošā veidā: lai maksimāli aptvertu piegāžu reģionus, pakalpojumu sniedzējus, dažādus mežizstrādes uzņēmumus un šo uzņēmumu apakšuzņēmējus.

Pārbaudes tika veiktas izlases veidā pirms vai mežizstrādes laikā.

Latvija

Vispirms tika apmeklēti meža daļas ar potenciāli bioloģiski augsti vērtīgas mežaudzes pazīmēm (meža biotopu).

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

2018.gadā SBE programmas ietvaros tika apmeklētas 136 meža apsaimniekošanas vienības (FMU): iespējamo biotopu identifikācijai, putnu ligzdu, kultūras un vēsturisko objektu identifikācijai, kā arī darba drošības risku identifikācijai un attiecīgo riska mazināšanas pasākumu novērtēšanai. No tām:

136 - Meža īpašuma vienības tika apmeklētas pirms darba uzsākšanas;

33 - Meža īpašumi - darba laikā;

33 - Darba drošības auditi mežizstrādes uzņēmumos, viņu apakšuzņēmējiem un pakalpojumu sniedzējiem.

7 Ražotāji bija auditēti, lai tie būtu spējīgi piedalīties SBE atbilstošas sekundāras izejvielas piegādēs pēc apaļkoku pārstrādes.

Lietuva

Auditi piegādātājiem tiek veikti pirms sadarbības ar SBE uzsākšanas un turpmāk ik pēc 6 mēnešiem.

Sākotnēji darba drošības auditi, lai minimizētu riskus no paša sākumā, tiek veikti vismaz 3 reizes mēnesī 3 secīgu mēnešu laikā, un turpmāk ik pēc 6 mēnešiem pie katrā piegādātājā.

Pirmie auditi tika veikti uzraudzības audita laikā, viens pie primārā izejvielu piegādātāja un otrs pie sekundāro izejvielu piegādātāja.

8.3 Piegādātāju verifikācijas programmas secinājumi

Latvija

Darba aizsardzības auditi tika uzsākti 2017. gada 1. janvārī. Auditi tika plānoti iepriekš un tika veikti visiem piegādātājiem un pārstrādātājiem. Pirms pārbaudes veikšanas SIA Varpa lūdza piegādātājus iesniegt informāciju par viņu pakalpojumu sniedzējiem cismās. Kopā tika pārbaudītas 33 mežizstrādes darba vietas 2018. gadā.

Teritorijas auditiem 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. Auditu 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 ligzdošanas vietu, kultūras un vēsturisko objektu risku noteikšanas un uzraudzības programma.

Vispirms tika pārbaudītas, cirmsas un teritorijas pie cirmām, pie Latbio un Ozols datu bāzēm. Šie testi tika veikti parasti pirms mežizstrādes laika.

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 cirsma 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. Auditos tika 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 mežistrādes darbi vai citā gadījumā par to tiks informēta SIA Varpa vadība. Koksne netiks piegādāta no šo mežu teritorijām / īpašumiem.

Lietuva

Divi inspicēti uzņēmumi tika akceptēti lai piedalītos Varpa SIA SBE programmā Lietuvai.

9 Riska mazināšanas pasākumi

9.1 Riska mazināšanas pasākumi

Latvija

9.1.2. 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.

9.1.3. Audita process

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

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

9.1.4. 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 SBE piegādātāju saraksta.

9.1.5. 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.

9.1.6. Riska mazināšanas sistēmas vispārējs apraksts

9.1.6.1. Vispārējie riska mazināšanas pasākumi:

9.1.6.1.2. FSC un PEFC sertificētās koksnes iepirkums, kā prioritāra koksne SBP atbilstoša biomasas iegādei.

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

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

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

9.1.6.1.4.2. ASV pastāvēšanas, potenciālo meža biotopu (MB) katrā meža vienībā, kas tika nopirkta, pārbaude izmantojot datu bāzes sistēmu "OZOLS".

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

9.1.6.1.4.3. Ir izveidota audita forma, kuru aizpilda pirms mežizstrādes darbu veikšanas Št 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.

9.1.6.1.5. 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.

9.1.6.1.6. 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. Tikšanās klātbūtnē laikā tiks izskaidrots riska mazināšanas pasākumu mehānisms, un ieguvums no tā un tālākas sadarbības ir riska samazināšanas process.

Lietuva

SIA „Varpa” riska mazināšanas pasākumu detalizēts skaidrojums ir sniegts sadaļā „Piegādātāju verifikācijas programmas apraksts”.

9.2 Kontrole un rezultāti

Latvija

2 piegādātāji - mežizstrādes uzņēmumi nebija apstiprināti kokmateriālu piegādēm 2016. gadā. Tas notika, jo piegādātāju auditu laikā tika konstatēti darba drošības pārkāpumi, un piegādātājs nevēlas sadarboties ar SIA Varpa biotopu identificēšanā, kā arī samazināt 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 "izstrādātājiem SIA "Varpa riska mazināšanas programmas kritērijiem.

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

identificēšanu un riska mazināšanas mehānismu. 2018. gadā meža strādniekiem tika konstatētas nelielas neatbilstības par darba drošību 48% no kopējā auditu skaita, nopietnas neatbilstības netika konstatētas.

2018. gadā pēc auditiem 16 uzņēmumi sadarbojās kā SBE sistēmas dalībnieki.

Stikāka informācija par katru rādītāju ir sniegta riska novērtējumā.

Lietuva

Divi SBE ietvaros pārbaudīti uzņēmumi tika akceptēti lai piedalītos Varpa SIA SBE Lietuvai.

Dokumentācija pieejama: SIA "Varpa" birojā, Krāslavas ielā, Indras ielā 15.

10 Detalizēti atradumi indikatoriem

N/A , reģionālais RN Latvijai eksistē no 20.09.2017, Lietuvai – no 15.06.2016.

11 Pārskata apskats

11.1 Nozares speciālistu atsauksme

Šīs atskaides galīgā redakcija tika iesniegta kokapstrādes, meža audzēšanas un meža vides procesu saistīto speciālista apskatam.


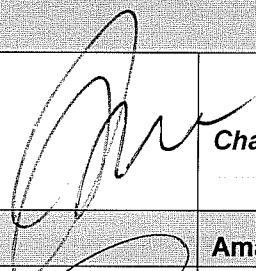
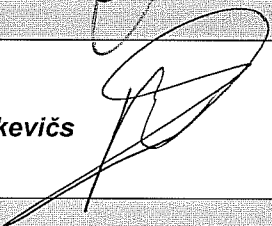
Atskaite bija izskatīta un saņemta ar komentāriem no: *Rīgas Valsts tehnikuma Krāslavas teritoriālās struktūrvienības vadītāja Aivara Andžāna*, kam ir pamatīgā pieredze kokapstrādē.

Recenzents apgalvo, ka viņš ir pētījis SBR un uzskata, ka dokuments ir profesionāls, ar daudzpusīgu analīzi un ietver pamatotu informāciju. Pamatojoties uz savu pieredzi, viņš secina, ka šajā dokumentā sniegtā informācija patiešām atspoguļo situāciju un parāda kokapstrādes uzņēmuma SIA Varpa raksturu un daudzpusību.

11.2 Publiskās vai papildus atsauksmes

Citas atsauksmes (izņemot atsauksmes apkopotas punktā 11.1) nav saņemtas.

12 Atskaites apstiprināšana

Piegādātāju bāzes atskaites apstiprinājums no augstākā līmeņa vadības			
Atskaiti sagatavoja:	 <i>Bernards Baranovskis</i>	<i>Board Member</i>	<i>21.03.2019.</i>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
<p>Personas, kuras ir parakstījušās zemāk, apstiprina, ka ir organizācijas augstākās vadības pārstāvji un ar šo apliecina, ka šī novērtējuma atskaites saturu, augstākā vadība ir pilnībā atzinusi par precīzu pirms ziņošanas un pabeigšanas.</p>			
Atskaiti apstiprina	 <i>Edvards Baranovskis</i>	<i>Chairman of the Board</i>	<i>28.03.2019.</i>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
Atskaiti apstiprina	 <i>Aleksandrs Bartkevičs</i>	<i>Board Member</i>	<i>28.03.2019.</i>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums

13 Atjauninājumi

13.1 Būtiskas izmaiņas piegādātāju bāzē

Sākot no 2019. gada 2. janvāra tika uzsākts Lietuvas pieslēgšanas pie SBE programmas process .

13.2 Iepriekšējo riska mazināšanas pasākumu efektivitāte

Latvija

Risku mazināšanas pasākumi, t.i. ASV identificēšanā mežos un to aizsardzībā, kā arī darba drošība mežos, ir parādījuši augstu efektivitātes līmeni.

Nebija konstatēti trūkumi ASV identificēšanā mežā (rādītājs 2.1.1.) un to aizsardzībā (rādītājs 2.1.2.). 2018. gadā ir veiktas 47 pārbaudes.

33 meža darba drošības pārbaudes bija veiktas pie strādājošiem mežā (rādītājs 2.8.1.).

Nav konstatētas būtiskās neatbilstības. Tomēr pie 48% no pārbaudītajiem mežizstrādātājiem bija konstatētas nelielas neatbilstības.

Lietuva

Divi uzņēmumi, kas tika pārbaudīti SBE ietvaros, tika akceptēti lai piedalīties Varpa SIA SBE Lietuvai.

13.3 Jaunu risku novērtējums un risku mazināšanas metodes

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

2016. gada 15. jūnija SBP apstiprinātais RRN Lietuvai tika piemērots piegādēm no Lietuvas.

13.4 Faktiskais izejvielu daudzums par pēdējiem 12 mēnešiem

Intervāli katrai izejvielu kategorijai ir: primārai izejvielai - 0 – 200,000 tonnas, sekundārai izejvielai - 0 – 200,000 tonnas un terciārai izejvielai - 0 – 200,000 tonnas (precīzs apjoms nav uzrādīts komerciāla jūtīguma dēļ).

13.5 Plānotais izejvielu daudzums par nākamajiem 12 mēnešiem

Ir paredzēts ražošanas apjoma pieaugums, bet intervāli katrai izejvielu kategorijai nemainīsies un būs: primārai izejvielai - 0 – 200,000 tonnas, sekundārai izejvielai - 0 – 200,000 tonnas un terciārai izejvielai - 0 – 200,000 tonnas (precīzs apjoms nav uzrādīts komerciāla jūtīguma dēļ).