

Piegāžu Bāzes Atskaite: Biomasas Ražotājiem SIA Varpa

www.sbp-cert.org



Aizpildīts saskaņā ar Piegādes Bāzes Pārskata veidnes 1.3. versiju

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

Sīkākai 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

Table of Contents

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 verificācijas programmas rezultāti	12
4.5	Secinājums	13
5	Piegādes bāzes novērtēšanas process	14
6	Konsultācijas ar ieinteresētām pusēm	15
6.1	Atbildes uz ieinteresēto pušu komentāriem	15
7	Sākotnējo risku novērtējuma apskats	19
8	Piegādātāju verificācijas programma	22
8.1	Piegādātāju verificācijas programmas apraksts	22
8.2	Darbības vietu apmeklējumi	26
8.3	Piegādātāju verificācijas 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	Profesionālapskate	33
11.2	Publiskās vai papildus atsauksmes	33
12	Atskaites 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: "Priedkalnes", Vecborne, Kaplavas pag., Krāslavas novads, LV-5668

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

Ģeogrāfiskā atrašanās vieta: Zāģētava: 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: 11.03.2020.

Pēdējās sertifikācijas iestādes audits: 17.03.2020.

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 5E V1.0.)

Izmantoto standartu vietne: <https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards>

SBP apstiprināts Reģionālais riska novērtējums:

RRA Latvijai (versija no 28.09.2017.).

RRA Lietuvai (versija no 15.06.2016.).

Vietne ar SBP saistīto informāciju Uzņēmuma mājas lapā: <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"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> X

2 Piegāžu Bāzes apraksts

2.1 Vispārējais apraksts

Lielāko daļu izejvielu biomasas ieguvei SIA VARPA iepērk kā zemas kvalitātes apaļkoka malku un kokapstrādes atlikumus no zāģētavām. Lielākā izejvielu izcelsmes valsts ir Latvija, aptuveni viena piektdaļa ir iegūta no Lietuvas.

Pārskats par SBP izejvielu produktu grupu proporcijām

Produktu grupa	PG proporcija, %	Piegādātāju skaits
Kontrolētā izejviela	6.41	5
SBP – atbilstoša primārā izejviela	32.43	10
SBP – atbilstoša sekundārā izejviela	60.59	17
SBP – atbilstoša terciārā izejviela	0.57	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 mežu platības), savukārt pārējie 1 560 961 ha (51,68% no kopējās mežu platības) mežu platības pieder privātiem meža īpašniekiem. Privāto mežu īpašnieku skaits ir aptuveni 144 tūkstoši.

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

Pēdējās desmitgades laikā 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 (katra 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 sadalījumā pa ciršu veidiem, pēc saražotā apjoma 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 ietverti 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. Mežrūpniecības, kokapstrādes rūpniecības un mēbeļu ražošanas īpatsvars 2018. gadā sasniedza 2,609 miljardus EUR.

Ciršana

Lai kontrolētu ciršanas aktivitātes mežā, Latvijas Meža Departaments katrai meža platībai un no katra īpašnieka pieprasa ilgtermiņa meža apsaimniekošanas plānu. Pēc plāna apstiprināšanas VMD izsniedz ciršanas apliecinājumu katrai atsevišķai cirsmai. Ciršanas apliecinājums nosaka kāda veida ciršana ir atļauta, kādas sugas un kādā apjomā var būt izcirstas noteiktajos apgabalos. Tā arī nosaka meža atjaunošanas metodi katrai cirsmai. Pēc izciršanas, cirsmas īpašnieks iesniedz atskaiti par izcirstajiem apjomiem un plānoto meža atjaunošanas metodi. Cirsmas tiek pārbaudītas piedaloties Valsts Meža Dienesta pārstāvjiem. Ciršanas apliecinājums (apliecinājuma Nr.) ir viens no galvenajiem dokumentiem piegādes ķēdes izsekošanai un ilgtspējīgai koksnes iegādes nodrošināšanai.

Bioloģiskā daudzveidība

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

Dabas vērtību saglabāšanai izveidotas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kopskaitā 683, kas kopā aizņem 28,2% no meža teritorijām. Daļa no šīm teritorijām ir iekļauta vienotajā Eiropas nozīmes aizsargājamo teritoriju tīklā Natura 2000. Lielākā daļa aizsargājamo teritoriju atrodas valsts īpašumā.

Lai nodrošinātu īpaši aizsargājamo sugu vai biotopu aizsardzību ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, tiek veidoti mikroliegumi. Pēc Valsts meža dienesta informācijas mikroliegumi izveidoti 40 595 ha platībā (2015). Bioloģiski augstvērtīgu mežaudžu apzināšanas un aizsardzības pasākumu plānošana tiek veikta nepārtraukti.

Savukārt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai meža apsaimniekošanas procesā, tika izstrādātas vispārējas dabas aizsardzības prasības, kas saistošas visiem Latvijas mežu apsaimniekotājiem. Tās nosaka, ka mežizstrādes laikā jā saglabā vecākie un lielāko dimensiju koki, nokaltusi koksne, pamežu koki un krūmi, zemes segums ap mikroliegumiem 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, kaut gan Latvijā nav CITES sarakstos minēto faunas sugas.

Latvijas likumdošana stingri aizsargā 775 IUCN sugas. Aizsardzības pasākumi ir ņemti vērā, atļaujot saimniecisko darbību mežos, tostarp izsniedzot izciršanas atļaujas. Tagad notiek valsts organizēta biotopu inventarizācija.

Mežs un sabiedrība

Teritorijas, kurās rekreācija ir viens no galvenajiem meža apsaimniekošanas mērķiem, valstī aizņem 8% no kopējo mežu platības jeb 293 000 hektārus (2012.gads). 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 tiek 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 ilgtspējīgā mežu apsaimniekošanā var apliecināt sertificējot uzņēmumu atbilstoši piegādes ķēžu sistēmas prasībām.

Gan FSC®, gan PEFC® sistēmas ir atradušas ceļu uz Latviju. Latvijas meži ir sertificēti saskaņā ar FSC par 1,133,584 ha un PEFC sertifikācijas shēmu par 1,690,052 ha.

Latvijā darbojas gan PEFC®, gan FSC® sertifikācijas sistēmas. SIA Varpa izmanto tikai FSC sertificētu vai kontrolētu koksni, kā arī PEFC sertificētus vai PEFC DDS kontrolētus izejmateriālus, koksnes atkritumu veidā no savas kokapstrādes rūpnīcas un iepirkus no citiem piegādātājiem.

SIA „Varpa” iegūst FSC vai PEFC sertificētus izejmateriālus galvenokārt no Latvijas Valsts Mežiem.

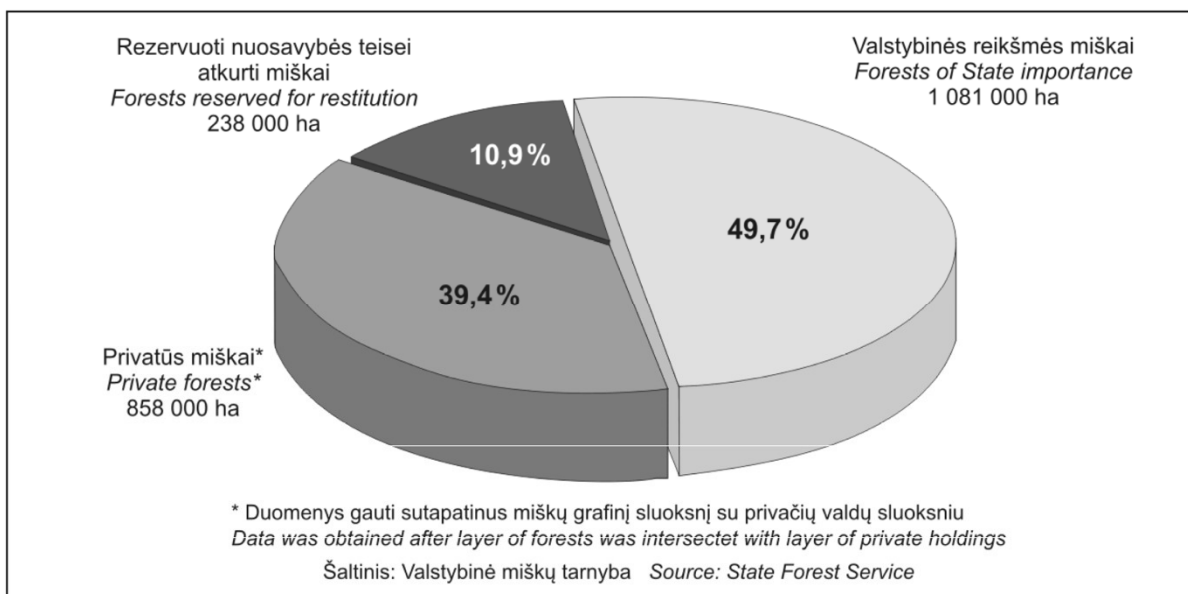
SIA „Varpa” piemēro arī PEFC DDS citiem materiāliem no dažiem piegādātājiem Latvijā.

Lietuva

Lietuvā vairāk nekā 50% no platības aizņem lauksaimniecības zeme. Saskaņā ar Valsts meža inventarizācijas datiem (2016. gads) mežu platības veido 2,186,700 ha, kas aizņem 33,5% no valsts teritorijas. Valsts dienvidaustrumu daļa ir visvairāk apmežota, meži aizņem aptuveni 45% zemes. Valsts meža uzņēmumu kopējā zemes platība ir sadalīta meža un nemeža zemēs. Meža zemes ir sadalītas meža un bez-mežu platībās. Lietuvas meža zemes īpašumtiesības iedala šādi: valsts nozīmes meži (1 088 000 ha jeb 49,8%), privātie meži (873 000 ha jeb 39,9%) un restitūcijai rezervētie meži (225 000 ha jeb 10,3%). Kopējā pievienotā vērtība meža nozarē (tostarp mēbeļu ražošanā) 2013. gadā sasniedza 4,9 miljardus LTL un bija par 10% lielāka nekā 2012. gadā.

Mežu zeme ir iedalīta četrās aizsardzības klasēs: rezervāti (1,2%), ekoloģiskā (12,2%), aizsargājamā (15,2%), saimnieciskā (71,4har%). Rezervātos jebkura veida izciršana ir aizliegta. Nacionālajos parkos kailcirtes ir aizliegtas, taču retināšana un sanitārā ciršana ir atļauta. Ar dažiem ierobežojumiem kailcirtē kā arī retināšana ir atļauta aizsargājamajos mežos. Saimnieciskajos mežos gandrīz nav nekādu ierobežojumu izstrādes metodēm. Kopš 2003. gada 1. janvāra meža zemes platība ir palielinājusies par 141500 ha, kas atbilst 2,2% no kopējā meža seguma.

FOREST LAND BY OWNERSHIP 01.01.2014



Lietuva ir parakstījusi CITES konvenciju kopš 2002. gada 9. marta. Mežu apsaimniekošanā tiek ievērotas CITES prasības, lai gan Lietuvā nav CITES sarakstos iekļauto sugu.

IUCN Sarkanās grāmatas sugas stingri aizsargā Lietuvas likumdošana, un aizsardzības pasākumi tiek ņemti vērā mežu saimnieciskās darbības laikā.

Lietuva atrodas tā sauktajā jauktajā meža joslā, kurā ir liels procentuālais daudzums lapu un jaukto skujkoku audzēm. Lielākā daļa mežu - īpaši egles un bērzi - bieži aug jauktās audzēs. Priežu mežs ir visizplatītākais meža veids, kas aizņem aptuveni 38% no meža platības. Egle un bērzs veido attiecīgi aptuveni 24% un 20%. Alkšņu meži veido apmēram 12% no meža platības, kas ir diezgan augsts rādītājs, un tas liecina par augstu mitrumu. Ozolkoki un osis katrs aizņem apmēram 2% no meža platības. Platība, ko aizņem apšu audzes ir tuvu 3%.

Lietuvā augošais krājums, ko norāda kā nemainīgu apjomu uz hektāru, vidēji ir 180 m³. Dabiskās audzēs vidējais augošais krājums visos Lietuvas mežos ir aptuveni 244 m³ uz hektāru. Kopējais gada pieaugums ir 11 900 000 m³, un vidējais kokmateriālu pieaugums ir sasniedzis 6,3 m³ gadā uz vienu hektāru. Pašreizējā mežizstrāde ir sasniegusi aptuveni 3,0 miljonus m³ gadā.

Rūpnieciskās koksnes patēriņš vietējā meža rūpniecībā, ieskaitot rūpnieciskās koksnes eksportu, tiek vērtēts kā nepilni 2,0 milj. m³. Atlikusī daļa tiek izmantota kā degviela vai tiek uzglabāta mežos kā rezultātā tās kvalitāte pasliktinās.

Potenciālā ikgadējā plānotā mežizstrāde tiek aprēķināta kā 5,2 miljoni m³, no kuriem 2,4 miljoni m³ ir zāgmateriāli un atlikušie 2,8 miljoni m³ neliela apjoma koksnes celulozes, dēļu ražošanai vai degvielai.

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) sertificēti – 1,180,605 ha. Šī sertifikācija liecina, ka Lietuvas valsts meži ir apsekti īpaši labi ievērojot aizsardzības prasības bioloģiskās daudzveidības pieaugumam.

(avots <http://www.fao.org/docrep/w3722e/w3722e22.htm>).

Varpa SIA saņem FSC sertificētas izejvielas galvenokārt no Lietuvas valsts mežu uzņēmumiem.

VARPA SIA arī piemēro PEFC DDS citiem materiāliem no dažādiem piegādātājiem Lietuvā un ietver SBE kontrolētas Lietuvas piegādes.

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 pārbaudīšanā. SIA Varpa sagādes menedžeri izskaidroja piegādātājiem, ka labākais veids kā izpildīt līgumu prasības ir piedalīšanās koksnes uzraudzības ķēdes sertifikācijā. Šādā veidā visu iesaistīto atbildīgo kokapstrādes un kokizstrādes uzņēmumu personu uzmanība bija pievērsta nepieciešamībai ieviest metodes ilgtspējīgas mežizstrādes sertifikācijas.

Varpa SIA regulāri paziņo piegādātājiem, ka dod priekšroku FSC vai PEFC sertificētām piegādēm, salīdzinājumā ar citiem ilgtspējas raksturojumiem.

2016. gada septembrī Varpa SIA izplatīja vēstuli saviem nesertificētajiem piegādātājiem ar uzaicinājumu piedalīties FSC COC sertifikācijā. Uzaicinājumā tika izskaidrota CoC sertifikācijas nozīme un svarīgums, kā arī piegādātāju priekšrocības, kas izriet no šīs sertifikācijas.

Līdz ar to šajā periodā tika sertificēti vairāki Varpas piegādātāji, kā arī FSC sertificēto piegāžu īpatsvars Varpa SIA pieauga līdz 40,7% 2017. gadā, un, sākot ar 2018. gadu, tas pārsniedza 50%.

2.3 Galveno ciršu paraugu ņemšanas programma

Visas izejvielas piegādājamas SIA Varpa granulu ražošanai ir iegūtas no ilgtermiņa aprites perioda mežiem (virs 40 gadiem) saskaņā ar Latvijas meža pārvaldes tradicionālo praksi, kura arī atbilst Latvijas likumdošanai.

Dažādi izejvielu sortimenti tiek iegūti no mežizstrādes darbības. Cirtes daļas, kuras izmanto tieši biomasas ražošanā, nosaka pamatojas uz transportēšanas dokumentāciju, kas iegūta no izciršanas platības, kura ietver specifikāciju un, attiecīgi, izmantošanas mērķi piegādātājiem apaļkokiem.

Augstas vērtības koksnes izstrādājumu (zāģmateriālu, finieru u.c.) ražošanā izmanto kvalitatīvus apaļkokus. Koksnes atkritumus, kas radušies ražošanas procesā, izmanto kā izejvielas biomasas ražošanai.

Pēdējā izciršanas posmā daļa apaļkoku, kuru nevar izmantot citādi, bet kuru zemās kvalitātes dēļ var izmantot kā malku, tiek izmantota kā tieša izejviela granulu ražošanai.

Šādu apaļkoku vidējās daļas novērtējums tika veikts 2018. gadā, pamatojoties uz izlases veida pārbaudēm, kur 0,8 tiek reizināts ar kvadrātsakni no kopējā izciršanas platību apjoma no viena galvenā piegādātāja. Tika konstatēts, ka apaļās malkas īpatsvars izciršanas vietās ir 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): | 5,24 mln. ha |
| b. Īpašumtiesību veids (ha): | |
| Privātie | 2,44 mln. ha |
| Publiskas / sabiedriskas koncesijas | 2,80 mln. ha |
| c. Mežs pa tiem (ha): | <i>Mēreni</i> – 5,24 mln. ha |
| d. Mežs pa apsaimniekošanas tiem (ha): | |
| | <i>Apsaimniekoti meži</i> – 5,24 mln. ha |
| e. Sertificētie meži pēc shēmām (ha): | |
| FSC –sertificēti meži | 2.31 mln. ha |
| PEFC-sertificēti meži | 1.69 mln. ha |

Izejvielas

- f. Kopējs izejmateriālu apjoms: intervāls 0 – 200,000 tonnas (precīzs apjoms nav uzrādīts komerciāli jutīgas informācijas dēļ, tas var dot konkurences priekšrocības dažiem tirgus dalībniekiem).
- g. Primāro izejvielu apjoms: intervāls 0 – 200,000 tonnas (precīzs apjoms nav uzrādīts komerciāli jutīgas informācijas dēļ, tas var dot konkurences priekšrocības dažiem tirgus dalībniekiem).
- h. Primāro izejvielu (g) procentuālais daudzums, pēc sekojošām kategorijām - iedalījums pēc ilgtspējīgas biomasas programmas (SBP – sustainable biomass program) apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām:
 - Sertificēts pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas: LV- 13,9%,
 - Nesertificēts pēc SBP apstiprinātās Meža apsaimniekošanas shēmas: LV – 20,4%.

- 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. Primāro izejvielu (j) procentuālais daudzums sarakstu, kas nāk no primārā meža, pēc sekojošām kategorijām - sadaliet pēc SBP apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām:
 - Primārās izejvielas no primārā meža, kas sertificētas saskaņā ar SBP apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām:
0 %.
 - Primārā izejviela no primārā meža, kas nav sertificēta saskaņā ar SBP apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām
0 %.
- l. Sekundāro izejvielu apjoms % no (f) punktā minētā skaitļa:
Pārstrādes atlikumi, kokzāģētavas un kokrūpniecības atlikumi – 65,1%.
- m. Terciāro izejvielu apjoms % no (f) punktā minētā skaitļa:
Kokzāģētavas un kokrūpniecības atlikumi/skaidas - 0,6%.

3 Prasības piegāžu bāzes novērtējumam (SBE)

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

SIA Varpa definē kā SBP atbilstošu tikai to daļu no izejvielām, ja tās iegūtas no SBP-apstiprinātām Meža apsaimniekošanas shēmām. Tirgus pieprasa SBP-atbilstošu biomasu, tāpēc ir jāīsteno SBE.

Biomasas piegāžu bāzes novērtējums iekļauj:

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

Līdz 2017. gada 28. septembrim NepCon izstrādātais un publicētais Riska novērtējums tika izmantots kā BP Riska novērtējums (vietējie piemērojamie pārbaudītāji), un tā atbilstība tika pārbaudīta konsultējoties ar ieinteresētajām pusēm.

Sākot ar 2017. gada 28. septembri, stājās spēkā SBP apstiprinātais reģionālais riska novērtējums (RRA – regional risk assessment) Latvijai.

Sākot ar 2019. gada 2. janvāri SIA Varpa sāka ieviest SBE Lietuvas piegādēm. Kopā 15.06.2016 Lietuvai tiek piemērots SBP apstiprinātais RRA, lai noteiktu rādītājus, kuriem ir noteikts risks, un kuriem nepieciešami riska mazināšanas pasākumi, kas īstenoti uzņēmumu Piegādātāju Verificēšanas Programmas (SVP – supply verification program) ietvaros.

Izmantotie standarti: SBP standarts Nr. 1 v 1.0; standarts Nr. 2 v 1.0.

4 Piegāžu bāzes novērtējums

4.1 Darbības joma

4.1.1. Tā attiecas uz primāro izejvielu piegādi no Latvijas un Lietuvas meža īpašumiem pirms vai pēc mežizstrādes procesa.

4.1.2. Tā attiecas uz sekundāro izejvielu piegādi no Latvijas un Lietuvas pēc raupjas koksnes apstrādes, koksnes atlikumu veidā (zāģskaidas un kokskaidas).

2019. gadā PBN (piegāžu bāzes novērtējums/SBE) tika ieviests Lietuvas primāro un sekundāro izejvielu piegādēm.

4.2 Pamatojums

2015. gada marta novērtējums pēc SBP standarta Nr. 1 un Nr. 2, versija 1.0, tika izstrādāts, novērtējot riska kategorijas katram SBP rādītājam. Aprakstot un novērtējot riskus, uzņēmums ir ieguvis dziļāku izpratni par kokmateriālu piegādes riskiem, kuru rezultātā biomasas ražošanai var tikt saņemti SBP neatbilstoši materiāli.

Veicot efektīvus riska mazināšanas pasākumus, uzņēmumam ir iespēja iegādāties SBP apstiprinātus atbilstošos sortimentus, lai saražotu nepieciešamo daudzumu biomasas, kas atbilst SBP prasībām.

Izstrādāto riska rādītāju klasifikācija tiek klasificēta, sākot no potenciāli augsta riska līdz pat zēmam riskam.

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

Sākotnēji SIA Varpa izstrādāja 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 (regional risk assessment) Latvijai.

Riska kategoriju noteiktie rādītāji, kuriem riska novērtēšanas procesā tika mainīti riska lēmeņi (piem. 1.1.2., 1.4.1., 2.2.5., sk. projekta redakciju "Reģionālais riska novērtējums Latvijai"), ir pārskatīti, izvērtēti saskaņā ar valsts likumiskajām un normatīvajām prasībām, valsts politiku (meža rūpniecību, dabas aizsardzību, bioloģisko daudzveidību u.c.), valsts institūciju un iestāžu gada pārskatiem un publikācijām. Turklāt uzņēmuma Riska novērtējums ir apspriests ar ieinteresētajām pusēm un vadošajiem ekspertiem vides aizsardzības un mežsaimniecības nozaru jomā.

Publiskās apspriešanas laikā ar ieinteresētajām personām, tostarp biomasas piegādātājiem, tika iegūta papildu informācija, kas ir saistīta ar pašreizējiem rādītājiem par “noteiktiem riskiem” un “zemiem riskiem”. Nav veiktas izmaiņas riska novērtējuma rādītājos vai rādītāju informācijā. Tāpēc SIA Varpa Riska novērtējuma apskats neatšķiras no Latvijas reģionālā riska novērtējuma.

Konsultējoties ar ieinteresētajām pusēm un sazinoties ar biomasas piegādātājiem, tika apstiprināti Latvijas mežsaimniecības nozares riska rādītāji.

Sākot ar 2019. gada 2. janvāri SIA „Varpa” uzsāka SBE ieviešanu Lietuvas piegādēm. Lietuvai tiek piemērots 15.06.2016 SBP apstiprinātais RRA.

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, kas piegādā SBP prasībām atbilstošas biomasas izejvielas.

4.3 Riska novērtējuma rezultāti

Latvia

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

Ņemot vērā Latvijas specifiskās īpašības, tika izmantotas ekspertu konsultācijas un ieteikumi, piemērojot “noteikto risku” biotopu aizsardzībai (HCV (high conservation value) 3. kategorija), putnu biotopu aizsardzībai (HCV 1. kategorija), kultūrvēsturiskajiem objektiem (HCV 6. kategorija) un meža darbinieku darba drošībai (2.8.1. rādītājs).

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

Lietuva

Tiek izmantots SBP apstiprināts RRA Lietuvai no 15.06.2016.

“Noteiktais risks” ir noteikts biotopu aizsardzības pasākumiem (HCV 3. kategorija) (2.1.2. rādītājs) un darba drošībai meža darbiniekiem (2.8.1. rādītājs).

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 publiskiem avotiem, kā arī tika novērtēta informācijas patiesīgums realitātē. Šī apkopotā 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 novērtēšanas un riska mazināšanas darbības attiecībā uz primāro izejvielu atbilstību ir balstītas uz meža apsaimniekošanas vienību veiktajām revīzijām.

Lietuvai

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

Primāro izejvielu riska novērtējumu par biotopu klātbūtni var veikt valsts datu bāzē <https://geoportal.lt>, un darba drošības prasību ievērošana balstās uz meža apsaimniekošanas vienībās veiktajām revīzijām.

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.

Gan Latvijas, gan Lietuvas sekundāro izejvielu apstiprināšana ir iespējama tikai tiem pārstrādātājiem, kam ir neapstrādātas koksnes piegādātāji, kas atbilst riska mazināšanas prasībām, un, kas pirms koksnes pārstrādes, ir piekrituši sadarboties, lai novērtētu un mazinātu riskus pārstrādes vietās.

4.5 Secinājums

FSC vai PEFC sertificēto mežu apjoms un sertificētu izejvielu pieejamība nav pietiekama, lai nodrošinātu SB atbilstošu biomasu tirgū pieprasītajā līmenī.

Kopš 2017. gada sākuma Latvijas koksnes izejvielu piegādātāji ir novērtēti atbilstoši noteiktajiem riska rādītājiem. Tikai neliela daļa piegādātāju, kuri ir kompetenti novērtēt iespējamos riskus, tika apstiprināti kā SBP prasībām atbilstoši izejvielu piegādātāji, kas nebija sertificēti kā FSC vai PEFC.

Riska mazināšanas pasākumu novērtēšanas rezultātā Varpa SIA sākotnēji apstiprināja 5 piegādātājus, kuri spēja veikt riska mazināšanas pasākumus un atbilda SBE zema riska kategorijai. 2019. gada beigās attiecīgo piegādātāju daudzums sasniedza 22 piegādātājus.

Lietuvā, SBE atbilstošu izejvielu piegādātāju apstiprināšana sākās 2019. gadā. Trīs (3) sekundāro izejvielu piegādātāji ir piekrituši piedalīties SBE SVP (supplier verification program – piegādātāju verifikācijas programma).

5 Piegādes bāzes novērtēšanas process

SBE apstiprinātās izejvielas, ko SIA Varpa saņem kā SBF atbilstošu biomasu, attiecas uz piegādēm no Latvijas un no 2019. gada – uz piegādēm no Lietuvas.

Riska novērtējuma rezultāti tika saņemti, veicot auditus mežizstrādes uzņēmumos, kuri apstiprināja un piekrita veikt nepieciešamos pasākumus, lai mazinātu risku. Tika organizētas papildu konsultācijas ar citiem mežizstrādes un mežsaimniecības uzņēmumiem. Rezultāti un pieredze tika publiski apspriesta 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 rādītājam ir izstrādāta un piemērota anketa, lai būtu iespējams objektīvi izvērtēt un saņemt pilnīgu nepieciešamo informāciju par koksnes ieguves vietām, kas ir iekļautas SBE darbības jomā.

Lietuvā riski saistīti ar biotopu klātbūtni tika vērtēti teorētiski ar dokumentācijas palīdzību.

Audita biežums atbilstoši izstrādātajam plānam ir 12 mēneši. Koksne, kas saņemta no apstiprināto piegādātāju cirsmām (meža apsaimniekošanas vienības), tiktu pārbaudīta ik pēc 12 mēnešiem. Revīzijas jāveic pirms apstrādes laika un tā laikā. Revīzijas procedūra ir pieejama pēc pieprasījuma, tā ir konfidenciāla. Audita rezultāti tika iesniegti ieinteresētajām personām un apspriesti ar nodomu veikt izmaiņas, uzlabojot efektivitāti.

Persona, kas iesaistīta BR "iekšējās" SBE revīzijā 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. Šajā sarakstā iekļautās ieinteresētās personas pārstāv ekonomiskās, sociālās un vides intereses, kā arī vietējās iestādes. Pavisam tika aptaujāti 86 korespondenti.

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

Apstiprinājums un piezīme par riska novērtēšanas attīstību un vispārīgais secinājums tika saņemts no Roberta Kuznereviča, Dienvidlatgales mežniecības, Krāslavas nodaļas, galvenā mežziņa.

Lietuva

Riska mazināšanas pasākumi tika publicēti SIA „Varpa” mājas lapā 2019. gada 2. janvārī. 146 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.

Netika saņemta neviena atsauksme.

6.1 Atbildes uz ieinteresēto pušu komentāriem

Latvija

Komentārs Nr.1: Ieteikumi par labojumiem un komentāri tika saņemti no Latgales reģionālās pārvaldes direktores A. Zeizes.

Atbilde Nr. 1: SIA „Varpa” ir izvērtējusi komentārus un veikusi labojumu tekstā. Atbildēts A.Zeizei bija pa telefonu.

Komentārs Nr.2: Ieteikumi un noteicoši 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 pienācīga procedūra, 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 apspriesti 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 noteicošiem komentāriem no Pasaules Dabas Fonda direktora Jāņa Rozīša.

Par risku novērtēšanu

Pasaules Dabas Fonds ir iepazinies ar SIA Varpa SBP Riska novērtējumu. No PDF viedokļa SBP standartu prasības ieviešana riska novērtējumā ir pamatota. Pamatoti specifiski riski rādītājiem 2.1.1., 2.1.2., 2.8.1. Šie rādītāji norāda uz 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 nesertificētajiem 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, ka tajos tiks ieviesta videi draudzīga mežu apsaimniekošana.

Riska mazināšanai tajos 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 jāauzina eksperti, lai novērtētu situāciju, pirms resursu iegūšanas.

2) Īpašais 2.1.2. rādītājs attiecas uz visiem nesertificētajiem mežiem. Privātiem mežiem nav jāpievērš daudz uzmanības. Sk. Rādītāja 2.1.1. 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 nelabvēlīgas ietekmes risku bioloģiskajai daudzveidībai (saušņa likvidēšana, pamežu izciršana utt.), augsnei un ūdens ekosistēmai.

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 izsīkšanas, saskaņā ar autora pētījumu par “mežsaimniecības tehnikas ietekmi uz meža augsnēm”, jo tas varētu radīt neskaidrības un būt pretrunā ar nepieciešamību saglabāt bioloģisko daudzveidību, samazinot šo meža tipu pāraugšanu.

5) Mēs varam piekrist, ka attiecībā uz rādītāju 2.3.2. specifisks risks nav veicināms, bet daļā “Atradumi” jāsaprāt, ka mežizstrādes darbiniekiem vēl jāuzlabo zināšanas par vides prasību īstenošanu un dabas aizsardzību, veicot mežizstrādes darbus, biotopu aizsardzību.

Atbilde Nr. 3: Apspriedes 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 visas izvēlēto piegādātāju kokmateriālu piegādes, kas atbilst SBP prasībām un riska mazināšanas pasākumiem.

Komentārs Nr. 4: Ieteikumi par nepieciešamajiem labojumiem vai noteicošiem komentāriem tiek saņemti no Vecākās ekspertes Stellas Boķes Valsts Mežu Dienests, 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 importētajiem kokmateriāliem Latvijā no Krievijas Federācijas ir FSC sertificēti vai kontrolēti materiāli (FSC Controlled Wood), pamatojoties uz to, ka galvenokārt kokmateriālus no Krievijas Federācijas pērk lielas kokzāģētavas, kuras ir sertificētas ar FSC / PEFC. (5.lpp.)"

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

"Tas, kas ir teikts 5. lappuses beigās un 6. lappuses 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. lapas pusē un ir pieminēts nepareizs naudas sods, kas saistīts ar importu / visu EUTR. Tās ir spēkā no 2015. Gada jūlija. Apraksta "Atradumi" beigās ir minēts, ka "lielākā daļa jautājumu, īpaši tie, kas norādīti WWF Barometer aptaujā, jau ir atrisināti vai tiek īstenoti", bet pat tā nav taisnība, jo ieviešanas procesā nekā tāda nav, bet viss ir jau īstenots.

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

Lietuva

N/A

7 Sākotnējo 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		

Visi noteiktie riska rādītāji attiecas uz nesertificētiem mežiem (saskaņā ar FSC vai PEFC Mežu pārvaldītāju shēmu), 2.8.1. rādītājs – tikai manuālajiem mežcirtējiem.

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		

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		

2.2.4	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		

2.10.1	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 īpašumiem pirms mežizstrādes operācijām, to laikā un pēc tām;
- Latvijas izcelsmes sekundārās izejvielas (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 atbilstošām izejvielu piegādēm, ir veikta apmācība par riska kategoriju noteikšanu, piegādātājs veic pārbaudes visiem piegādājamajiem SIA Varpa izejmateriāliem no visām koksnes ražotnēm, SIA Varpa ir veikusi šī piegādātāja auditu un sniegusi rakstisku apstiprinājumu. Ja piegādātājs nav izvērtējis mežizstrādes vienību vai ignorējis jebkuru no riska kategorijām, kuras netika identificētas vai par kurām netika ziņots, 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 atbilstošām izejvielu piegādēm. Apmācība par riska kategoriju noteikšanu ir veikta, bet piegādātāji nepiemēro riska mazināšanas pasākumus, izmantojot SIA Varpa Riska mazināšanas instrumentus. Ir iespējams veikt šo piegādātāju auditus, bet SIA Varpa nesniedz tiem rakstisku apstiprinājumu.

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 sākšanas un nosakot visas riska kategorijas.

Vismaz reizi gadā auditus veic apstiprinātajiem piegādātājiem, lai pārliecinātos par to atbilstību SBE prasībām, un vismaz reizi gadā neapstiprinātiem piegādātājiem pirms mežizstrādes darbu veikšanas vai tās 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 atbilstošus.

Apmeklēšanas vietu skaits un izvēle ir plānota iepriekš. Pirms mežizstrādes darbības uzsākšanas uzņēmums saņem informāciju par plānotajām mežizstrādes vietām, 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 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 atkārtots audits.

Riska mazināšanas procesā tika pārbaudītas 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 triju-pušu dokumentālie pierādījumi, ļauj iegūt informāciju par piegādes riskiem katra piegādātāja piegādes līmenī.

Visiem primāro izejvielu piegādātājiem jāidentificē biomasas izcelsme, 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 nepieļautu riskantas izcelsmes biomasu.

Lauku auditos uzņēmums izmanto savus izstrādātos kontrolsarakstus, 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 Augstās Saglabāšanas Vērtību (ASV) mežā ir pienācīgi aizsargāti ar Lietuvas likumdošanu, un pastāvošie ASV draudi tiek risināti.

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

Lietuvas valsts meži pēc savas iniciatīvas ir īstenojuši visaptverošus pasākumus, lai aizsargātu biotopus, un tāpēc to risks 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 apgabaliem, kuros tostarp ir biotops, ir pieejama tīmekļa vietnē <https://geoportal.lt>. Katrs piegādātājs, kas vēlas piegādāt primārās izejvielas Varpa SIA, kas atbilst SBE prasībām, ir konkrētajā tīmekļa vietnē jāpārbauda vai izciršanas vietās nav biotopu, kā arī jādokumentē šo pārbauci rezultātus (piemēram, ekrānu uzņēmumu izdruku).

Ja izrādās ka cirmā nav biotopu, koksnes izejvielas no tās var tikt piegādāta kā atbilstošas SBE prasībām, un piegādātājs liek uzrakstu "SBE NR" uz pavadzīmēm, kas norāda uz Nenozīmīgu Risku.

Ja cirmā atrodas biotops, Varpa SIA šādas izejvielas nevar piegādāt.

Lai nepieļautu nepiemērotu piegāžu risku no jauniem piegādātājiem, sadarbības sākumos SIA „Varpa” iepriekšminētajā tīmekļa vietnē pārbauda katru piegādātāja cirmu.

Būdami pārliecināti par to, ka piegādātājs veic atbilstošas pārbaudes, SIA Varpa turpina veikt izlases veida pārbaudes, kas notiek reizinot 0,8 ar kvadrātsakni no riskanto izciršanas platību kopējā daudzuma, no katra piegādātājs gada laikā.

Visu sekundāro izejvielu (kokzāģētavas atkritumu) piegādātāju izejvielai (zāģbaļķiem) jāatbilst FSC® vai PEFC® kontrolēto kokmateriālu prasībām.

Viņiem ir arī jāizseko visu izejvielu piegāžu izcelsmi un jāievāc atbilstošus dokumentālus 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, kas atbilst “SBE NR” saņemto izejvielu daudzumam, ar uzrakstu “SBE NR” uz pavadzīmēm.

Lai noteiktu to koksnes atlieku apjomu, kuru var piegādāt ar “SBE NR” zīmi, šiem piegādātājiem jāuztur atjaunināta kredītu uzskaite.

Riska mazināšanas procedūra indikatoram 2.8.1.

Lietuvas mežsaimniecībā vislielākie riski pastāv darba aizsardzībā.

Lietuvas valsts mežos bija sagatavoti atbilstošie pasākumi, proti: visu valsts mežā strādājošo darbuzņēmēju un apakšuzņēmēju periodiska uzraudzība un pārbaude darba aizsardzības jomā.

Mežizstrādes uzņēmumus, kas strādā FSC FM / COC sertificētos mežos, balstoties uz apakšuzņēmuma līgumiem, uzrauga ne tikai meža darbu vadītāji, bet tie 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 risku mazināšanas pasākumiem.

Mehanizētām mežsaimniecības darbībām (ar harvesteri) piemīt daudz zemāks riska līmenis salīdzinājumā ar tradicionālo rokas motorzāģu izmantošanu.

Tāpēc darba drošības riska mazināšanas pasākumi attiecas tikai uz rokas motorzāģiem, kas tiek izmantoti 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 licencēšanas revidents veic revīziju pirms vienošanās par pirmo piegādi. Auditi aptver visas piegādātāja rokas zāģēšanas brigādes.

SBE atbilstošiem izejmateriālu piegādātājiem ik pēc 12 mēnešiem tiek veikti atkārtoti auditi.

8.2 Darbības vietu apmeklējumi

Piegādātāji un teritorijas auditam tiek 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 apmeklētas meža daļas ar potenciāli augstām bioloģiski vērtīgām mežaudzes pazīmēm (meža biotopu).

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

30 Ražotājiem tika veikta revīzija, lai pārbaudītu atbilstību SBE prasībām atbilstošu izejvielu iepirkšanai.

Lietuva

Piegādātāju revīzijas tiek veiktas pirms SBE sadarbības uzsākšanas un pēc tam ik pēc 12 mēnešiem.

Lauka auditi par darba drošību sākotnēji, lai mazinātu riskus sākumā, tiek veikti, pirms tiek panākta vienošanās par pirmo piegādi, vēlāk - reizi 12 mēnešos.

Pirmās revīzijas ir veiktas kopā ar uzraudzības revīziju, viena pie primāro izejvielu piegādātājā un otru pie sekundāro izejvielu piegādātājā. Pēc tam tika veiktas 3 revīzijas.

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 sniedzēju cirmās. Teritorijas auditiem un piegādātāji tika izvēlēti tādējādi,

lai maksimāli aptvertu piegādes reģionus, dažādus mežsaimniecības uzņēmumus un šo uzņēmumu apakšuzņēmējus. Galvenais auditu reģions: Austrumu Latvija.

Piezīmes un pieraksti tika veikti par katru piegādātāja auditu.

Pēc auditiem veikšanas tika secināts, ka riski saistībā ar darba aizsardzību un darba drošību mežizstrādē var būt sadalīt divās daļās:

- 1) mežizstrāde ar speciālajām mašīnām (harvesteri) maksimāli samazina visus riskus, kas saistīti ar darba aizsardzību un darba drošību. Auditu laikā tika konstatētas tikai dažas nelielas kļūdas.
- 2) augsta līmeņa risks saistībā ar darba aizsardzību un darba drošību mežizstrādes vietās tika konstatēts tur, kur mežizstrāde tika veikta ar rokas motorzāģiem. Dažreiz pārbaužu laikā tika konstatētas nozīmīgas neatbilstības. Šo uzņēmumu vadība tika aicināta pievērst lielāku uzmanību darba aizsardzībai, un vēlāk tika veikti atkārtoti auditi.

Biotopu, putnu ligzdošanas vietu, kultūras un vēsturisko objektu risku noteikšanas un uzraudzības programma

Vispirms tika pārbaudītas, cirsmas un teritorijas pie cirmām, caur Latbio un Ozols datu bāzēm. Parasti šie testi tika veikti pirms mežizstrādes.

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

Pēc veiktajiem auditam tika izdarīti šādi secinājumi:

- 1) piegādātājiem ir izpratne par biotopu novērtēšanas mehānismu, piegādātāji saprot nepieciešamību veikt biotopa novērtēšanu pirms jebkāda mežizstrādes darba, biotopu auditu nepieciešamību saimnieciskajos mežos un lauksaimniecības zemēs. Ja rodas šaubas, apspriešanai tiek uzaicināts meža un lauku biotopu eksperts.
- 2) mežizstrādes darbiem izvēlētajos mežu apgabalos nekas netika atrastas ar kultūras vai vēsturiskām vērtībām. Tas nozīmē, ka piegādātāji saprot, ka kultūras un vēsturiskās vērtības tiek regulētas ar Latvijas Republikas likumu. Ja tiek atrastas kādas kultūras un vēsturiskas vērtības, par to rakstveidā informē Valsts Meža Dienestu un attiecīgās vietējās pašvaldības. Mežizstrādes darbi tiek apturēti līdz atbildīgās institūcijas lēmumam.
- 3) audita laikā apmeklētajās cirsmu zonās netika atrastas lielo putnu ligzdas (vairāk par 50 cm). Piegādātāji zina, kas jādara, ja tiek atrastas lielo putnu ligzdas (vairāk nekā 50 cm). Mežizstrādes uzņēmumi saprot

nepieciešamību atstāt izcirtumā nokaltušus kokus un ekoloģiskos kokus. Auditos tika konstatēts, ka administratīvo teritoriju ierobežojumi mežizstrādei tiek ievēroti.

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

Lietuva

Trīs 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:

- Eiropas nozīmes meža biotops, 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 tiek veikta 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 atskaitīti no SBE piegādātāju saraksta.

9.1.5. SIA "Varpa" aicina biotopu ekspertus, speciālistus, meža darba drošības speciālistus un organizē papildus informatīvus seminārus. Tas tiek darīts, lai pēc iespējas vairāk informētu piegādātājus par SBP prasībām atbilstošām izejvielu piegādēm un iespējamajiem riskiem, tādējādi samazinot SBP neatbilstošu izejvielu piegādes risku.

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 prioritāte SBP atbilstošas biomasas iegādei.

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

9.1.6.1.4. Biotopu riska novērtēšanas procedūra tiek veikta pirms mežizstrādes 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. biotopu pastāvēšanas, potenciālo meža biotopu (MB) pārbaude katrā meža vienībā, kas tika nopirkta, 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 anketa, kuru aizpilda pirms mežizstrādes darbu veikšanas. Šī anketa ietver visas 4 riska kategorijas. Anketa tika izstrādāta kopā ar biotopu ekspertiem, lai noteiktu un mazinātu ietekmi uz potenciālajiem biotopiem, 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 inspektors veic pārbaudi pēc speciāli izstrādāta kontrolsaraksta. Šajā sarakstā ir iekļautas minimālās drošības prasības mežā. Šis kontrolsaraksts tika izstrādāts kopā ar uzņēmuma licencētu drošības speciālistu.

9.1.6.1.6. Uzņēmuma meža meistariem un biomasas piegādātāji tika apmācīti. Apmācības mērķis ir iemācīt mežizstrādātājiem un piegādātājiem noteikt iespējamo biotopu, putnu ligzdošanas vietu, kultūrvēsturisku objektu rādītājus, kā arī pilnībā nodrošinātu darba drošības prasības pašu uzņēmumu un pakalpojumu sniedzēju uzņēmumos.

Riska novērtēšanas efektivitātes vērtējums un auditu rezultāti ir pieejami pēc trešo personu pieprasījuma. Lai gan tiks izskaidrots, kā tiešā veidā tiek ievērots riska mazināšanas pasākumu mehānisms, šādas rīcības un turpmākas sadarbības rezultāts 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 nevēlējās sadarbīties ar SIA Varpa SBP neatbilstības risku mazināšanā.

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

Pēc SBP risku mazināšanas auditiem un piegādātāju apmācībām, visi dalībnieki (piegādātāji, meža īpašnieku īpašnieki, mežizstrādes uzņēmumi) saprata SBP prasības attiecībā uz riska kategorijām, riska identificēšanu un riska mazināšanas mehānismu. 2018. gadā meža strādniekiem tika konstatētas nelielas neatbilstības darba drošībā, 48% no kopējā auditu skaita, nopietnas neatbilstības netika konstatētas.

Pēc 2019. gada auditiem 23 uzņēmumi sadarbojās kā SBE sistēmas dalībnieki.

Sīkāka informācija par katru rādītāju ir sniegta riska novērtējumā.

Lietuva

Trīs SBE ietvaros pārbaudīti uzņēmumu tika akceptēti dalībai Varpa SIA SBE Lietuvā.

Dokumentācija pieejama: SIA "Varpa" birojā, Krāslavā, 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 Profesionālapskate

Šīs atskaites galīgā redakcija tika iesniegta kokapstrādes, meža audzēšanas un ar 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 plaša 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 Atskaite apstiprināšana

Piegādātāju bāzes atskaite apstiprinājums no augstākās vadības			
Atskaiti sagatavoja:	<i>Bernards Baranovskis</i>	<i>Valdes Loceklis</i>	<i>12.03.2020.</i>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
<p>Apakšā parakstījušās personas apstiprina, ka es/mēs esam organizācijas augstākās vadības locekļi, un ar šo apstiprinām, ka augstākā vadība ir pienācīgi atzinusi šī novērtējuma atskaite saturu par precīzu, pirms atskaite apstiprināšanas un pabeigšanas.</p>			
Atskaiti apstiprina:	<i>Edvards Baranovskis</i>	<i>Valdes Priekšsēdētājs</i>	<i>12.03.2020.</i>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
Atskaiti apstiprina:	<i>Josifs Vorslovs</i>	<i>Valdes Loceklis</i>	<i>12.03.2020.</i>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
Atskaiti apstiprina:	<i>Aleksandrs Bartkevičs</i>	<i>Valdes Loceklis</i>	<i>12.03.2020.</i>
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums

13 Atjauninājumi

13.1 Būtiskas izmaiņas piegādātāju bāzē

2019. gadā Lietuvā tika ieviests SBE.

13.2 Iepriekšējo riska mazināšanas pasākumu efektivitāte

Latvija

Risku mazināšanas pasākumi, t.i. ASV (augstas saglabāšanas vērtība) identificēšana mežos un to aizsardzība, kā arī darba drošības pasākumi mežos, ir parādījuši augstu efektivitātes līmeni.

Lietuva

Trīs uzņēmumi, kas tika pārbaudīti SBE ietvaros, tika pieņemti dalībai Varpa SIA SBE Lietuvai.

13.3 Jaunu risku novērtējums un risku mazināšanas metodes

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

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

13.4 Faktiskais izejvielu daudzums par pēdējiem 12 mēnešiem

Katras izejvielas kategorijas intervāls ir šāds: primārā izejviela – 0 – 200 000 tonnas, sekundārā izejviela – 0 – 200 000 tonnas, terciārā izejviela – 0 – 200 000 tonnas (precīzs apjoms nav uzrādīts komerciālās informācijas jutīguma dēļ, jo tā var dot konkurences priekšrocības dažiem tirgus dalībniekiem).

13.5 Plānotais izejvielu daudzums par nākamajiem 12 mēnešiem

Katras izejvielas kategorijas intervāls paliks nemainīgs un būs šāds: primārā izejviela – 0 – 200 000 tonnas, sekundārā izejviela – 0 – 200 000 tonnas, terciārā izejviela – 0 – 200 000 tonnas (precīzs apjoms nav uzrādīts komerciālās informācijas jutīguma dēļ, jo tā var dot konkurences priekšrocības dažiem tirgus dalībniekiem).