



Pamatpiegādes atskaite: SIA PATA 2022

Re-assessment

www.sbp-cert.org



The promise of good biomass



Versija 1.4

Lai iegūtu papildus informāciju par SBP (Sustainable Biomass Program) un piekļūtu SBP dokumentu kopumam, apmeklējiet www.sbp-cert.org

Dokumenta veidnes 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, 2020.gada 3.aprīlī

Versija 1.4: publicēta 2020.gada 22.oktobrī

© Copyright Sustainable Biomass Program Limited 2020

Saturs

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 1 | Kopsavilkums | 4 |
| 2 | Pamatpiegādes apraksts | 5 |
| 2.1 | Vispārīgs raksturojums..... | 5 |
| 2.2 | Pamatpiegādē iekļauto valstu apraksts..... | 5 |
| 2.3 | Pasākumi, kas tiek veikti, lai motivētu izejvielu piegādātājus sertifikācijai..... | 12 |
| 2.4 | Pamatpiegādes skaitliskais raksturojums..... | 12 |
| 3 | Pamatpiegādes novērtējuma prasības | 18 |
| 4 | Pamatpiegādes novērtējums | 19 |
| 4.1 | Tvērums..... | 19 |
| 4.2 | Pamatojums..... | 20 |
| 4.3 | Risku analīzes rezultāti un Piegādātāju pārbaudes programma..... | 21 |
| 4.4 | Noslēgums..... | 21 |
| 5 | Pamatpiegādes novērtējuma process | 22 |
| 6 | Konsultācijas ar ieinteresētajām pusēm | 23 |
| 6.1 | Atbildes uz ieinteresēto pušu komentāriem..... | 23 |
| 7 | Risku mazināšanas pasākumi | 24 |
| 7.1 | Risku mazināšanas pasākumi..... | 24 |
| 7.2 | Uzraudzība un rezultāti..... | 26 |
| 8 | Detalizēti atzinumi par indikatoriem | 27 |
| 9 | Žiņojuma pārskatīšana | 28 |
| 9.1 | Vērtējums..... | 28 |
| 9.2 | Publiskas vai papildus atsauksmes..... | 28 |
| 10 | Atskaītes apstiprināšana | 29 |

1 Kopsavilkums

Ražotāja nosaukums: SIA PATA

Ražotāja adrese: Cēsu iela 14, Rīga, LV-1012, Latvia

SBP sertifikāta numurs: SBP-04-07

Ģeogrāfiskais novietojums: Lat N 56.96471, Long E 24.13917

Kontaktpersona: Vita Rudzīte

Telefona numurs: + 371 29157044

E-pasta adrese: vita.rudzite@pata.lv

Uzņēmuma mājaslapa: www.pata.lv

Atskaites pabeigšanas datums: 14.04.2022.

Pēdējais audits: 13.05.2021.

Sertificētājorganizācija: SCS Global Services

Izmantotie SBP standarti: Standarts 1 v1.0, Standarts 2 v1.0, Standarts 4 v1.0, Standarts 5 v1.0

Tīmekļa saite uz izmantotajiem standartiem: <https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/standards>

SBP apstiprinātais reģionālo risku novērtējums: <https://sbp-cert.org/documents/standards-documents/risk-assessments/>

Tīmekļa saite uz SBR uzņēmuma mājaslapā: <https://pata.lv/par-mums/>

Norādiet, kā pašreizējais novērtējums atbilst pamatpiegādes novērtējumu ciklam

| Galvenais (sākotnējais) novērtējums | Pirmā uzraudzība | Otrā uzraudzība | Trešā uzraudzība | Ceturtnā uzraudzība | Pār- sertifikācija |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | X |

2 Pamatpiegādes apraksts

2.1 Vispārējs raksturojums

Izejvielu tips: Primārās Sekundārās Terciārās

Iekļauts Piegādes bāzes novērtējums (SBE): Jā Nē

Izejvielu izcelsmes valsts: Latvija, Lietuva, Norvēģija

2.2 Pamatpiegādē iekļauto valstu apraksts

| | |
|--|------------------------------------|
| Valsts | Latvija |
| Apgabals/Reģions | Kurzeme, Zemgale, Vidzeme, Latgale |
| Izņēmumi | |
| Valsts apraksts | |
| <p>Meži Latvijā (2022.gada dati) aizņem 3,435 milj. ha. Pēc Valsts meža dienesta datiem, mežainums ir 53%. Salīdzinājumā ar citām Eiropas valstīm Latvija pieskaitāma pie mežiem bagātām valstīm. Latvijā valstij pieder mežs 1,62 milj. ha platībā (47% no visu mežu platības), savukārt pārējo īpašnieku mežu kopplatība ir 1.815 milj. ha (50% - privātie meži, 3% - pašvaldību un citi meži). Valstij piederošo mežu lielākais apsaimniekotājs ir AS "Latvijas Valsts meži". Privāto meža zemju īpašnieku skaits Latvijā ir aptuveni 140 tūkstoši.</p> <p>Mežu zemi veido:</p> <ul style="list-style-type: none">• meži: 3,09 milj. ha ;• purvi: 0,17 milj. ha ;• pārplūdušas teritorijas: 0,018 milj. ha ;• infrastruktūras objekti: 0,087 milj. ha . <p>Latvijas mežus pārsvarā veido skuju koki, tomēr ievērojamu daļu aizņem arī pārējās sugas. Lielākajai daļai mežaudžu valdošā koku sugas ir skuju koki - priede un egle.</p> <p>Mežu iedalījums pēc dominējošām sugām:</p> <ul style="list-style-type: none">• Priede: 32 %• Egle: 19 %• Bērzs: 30 %• Apse: 7 %• Baltalksnis: 7 %• Melnalksnis: 4 %• Pārējās sugas: 1 % | |

Mežu kopējā platība palielinās. Meža platību pieaugums notiek gan dabiskā ceļā, gan mākslīgi apmežojot neauglīgās un lauksaimniecībā neizmantojamās zemes.

Vēsturiski Latvijas mežu intensīva izmantošana saimnieciskiem nolūkiem sāka salīdzinoši vēlāk nekā daudzās citās Eiropas valstīs, tāpēc ir saglabājusies plaša bioloģiskā daudzveidība. Saimnieciskās darbības ierobežojumi attiecas uz 18% Latvijas mežu, lielākā daļa no šīs teritorijas pieder valstij. Dabas vērtību saglabāšanai ir izveidotas 658 īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, kas atrodas gan valsts, gan privātpersonu un juridisko personu īpašumā. Aktuālā informācija par aizsargājamām dabas teritorijām pieejama Dabas aizsardzības pārvaldes mājas lapā : <http://www.daba.gov.lv/public/lat/iadt/>. Daudzas no šīm teritorijām ir iekļautas vienotajā Eiropas nozīmes aizsargājamo teritoriju tīklā Natura 2000 (http://www.daba.gov.lv/public/lat/iadt/natura_200011/). Mežos tiek veidoti mikroliegumi, lai nodrošinātu īpaši aizsargājamo sugu vai biotopu aizsardzību. Pēc VMD datiem mikroliegumu platība valstī kopumā veido 45 100 ha (2022).

Meža nozare Latvijā ir Zemkopības Ministrijas pārziņā, kas sadarbībā ar nozares interešu grupām izstrādā meža politiku, nozares attīstības stratēģiju, kā arī meža apsaimniekošanas, meža resursu izmantošanas, dabas aizsardzības un medību saimniecības normatīvo aktu projektus.

Zemkopības Ministrijas pārraudzībā esošā Valsts meža dienesta kompetencē ietilpst meža apsaimniekošanu un izmantošanu regulējošo normatīvo aktu ievērošanas uzraudzība neatkarīgi no to īpašumu veida.

Valsts īpašumā esošo mežu apsaimniekošanu nodrošina 1999. gadā izveidotā AS "Latvijas Valsts Meži". Uzņēmums strādā valsts interesēs, nodrošinot meža vērtību saglabāšanu un palielināšanu, vairojot meža nozares devumu ekonomikā.

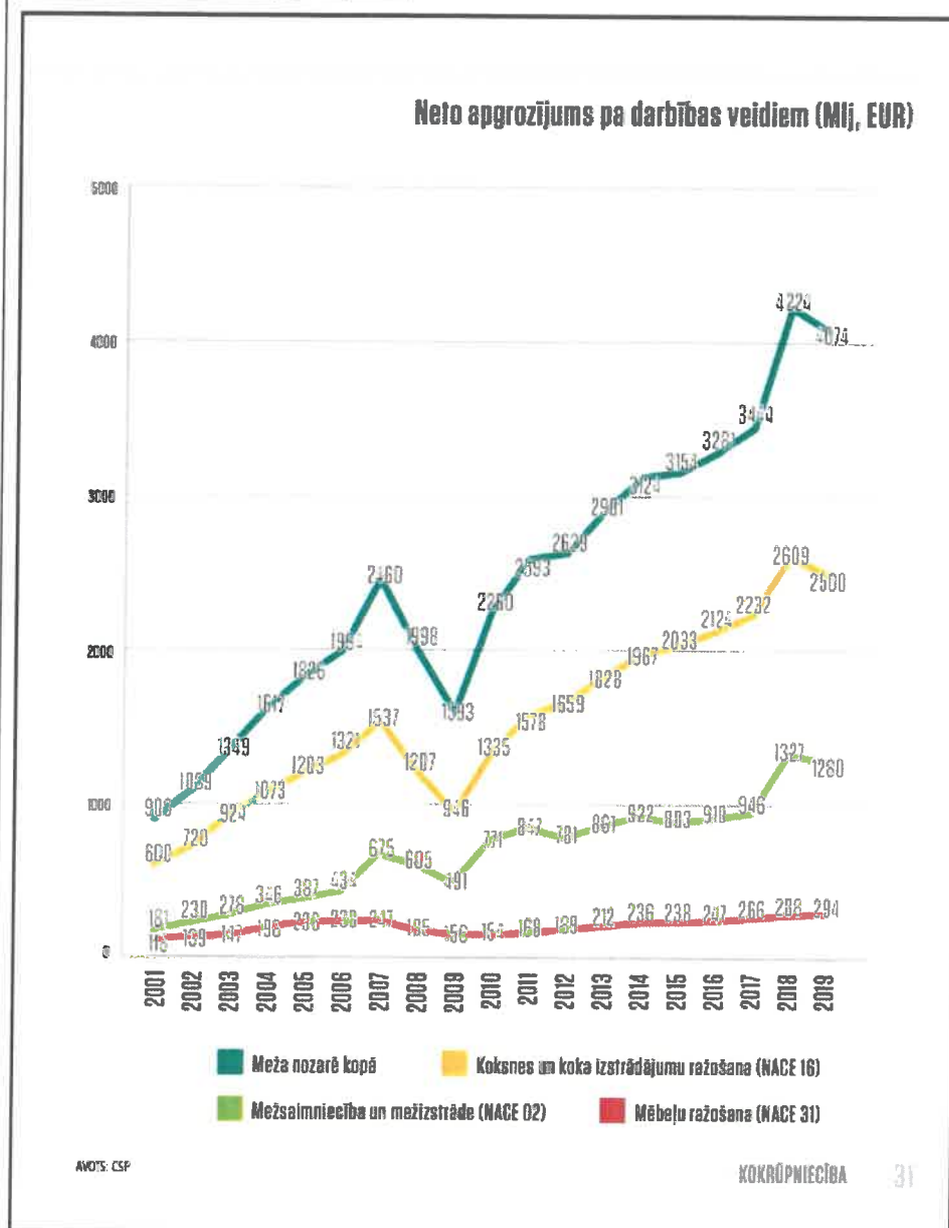
Pēdējā desmitgadē meža īpašnieki un ražošanas uzņēmumi Latvijā ir centušies iegūt meža resursu ilgtspējīgas izmantošanas sertifikātus. Meža apsaimniekošana un koksnes produktu piegādes ķēdes Latvijā ir sertificētas pamatojoties uz divām visplašāk izmantotajām sistēmām pasaulē - FSC un PEFC, kas apliecina, ka meži tiek pārvaldīti saskaņā ar starptautiski atzītiem labas mežsaimniecības standartiem.

2021.gada decembrī PEFC sertificētās meža platības Latvijā sastāda 1 748 599 ha un ir spēkā esoši 85 PEFC koksnes piegādes ķēdes sertifikāti.

2021.gada decembrī FSC sertificētās meža platības Latvijā sastāda 1 227 270 ha (16 Meža apsaimniekošanas sertifikāti) un ir spēkā esoši 346 FSC koksnes piegādes ķēdes sertifikāti.

Latvija ir parakstījusi CITES konvenciju (Konvencija par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām) 1997.gada 12.maijā.

Meža nozares neto apgrozījums

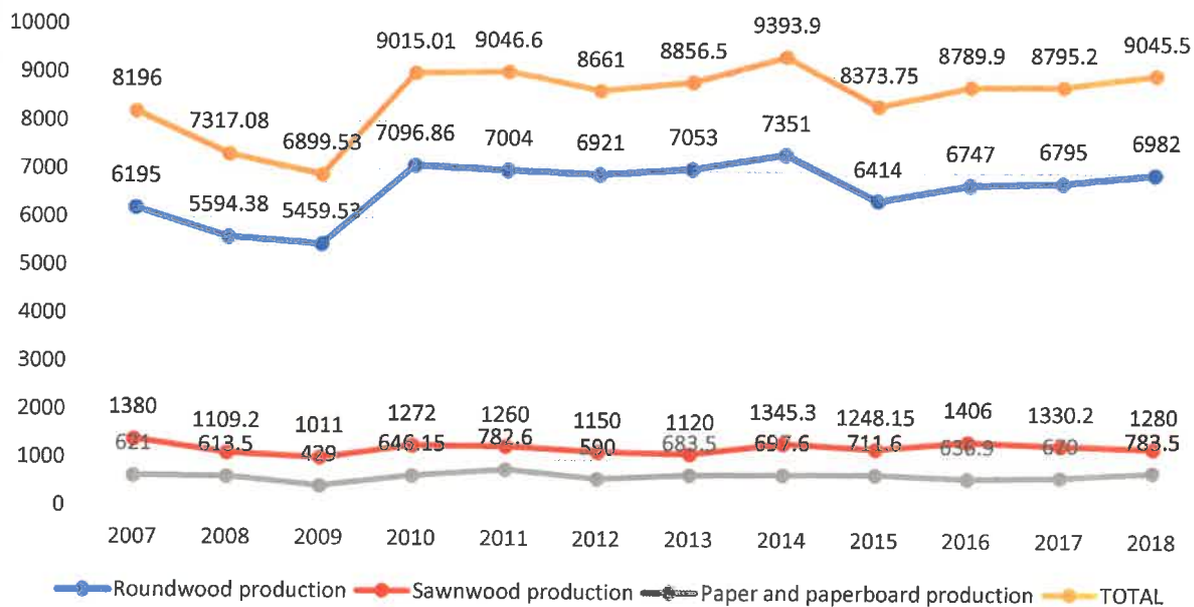


Meža nozare Latvijā tradicionāli ir viena no nozīmīgākajām tautsaimniecības nozarēm. Meža nozares īpatsvars iekšzemes kopproduktā 2020.gadā veidoja 5.3%. Ir ievērojami pieaugusi meža nozares produkcijas pievienotā vērtība – no 434 miljoniem euro 2003.gadā līdz 1.349 miljardiem euro 2020.gadā. Kopš 1993.gada koksnes produktu kopējais eksporta piensums sasniedzis 2.588 miljardu euro. Meža nozarei ir būtiskā loma iedzīvotāju nodarbinātības nodrošināšanā. Nozarē tieši nodarbināti vairāk nekā 44 tūkstoši cilvēku, savukārt kopā ar saistītajām nozarēm mežsaimniecība un meža nozare dod ienākumus vairāk nekā 70 tūkstošiem cilvēku. Īpaši nozīmīga loma meža nozarei ir reģionu attīstībā un reģionālās nodarbinātības nodrošināšanā. Piemēram, kokrūpniecībā aptuveni 80% darbavietu izvietotas kādā no Latvijas reģioniem, un tikai 20% darbavietu atrodas Rīgā.

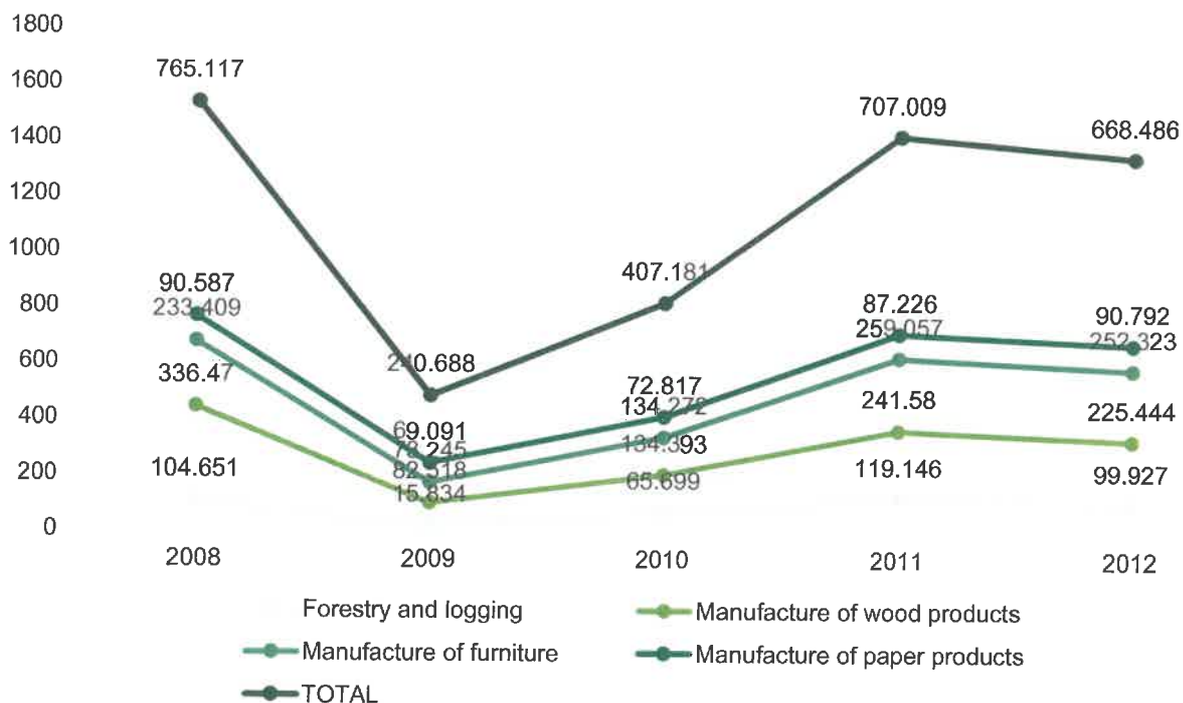
SIA PATA Latvijā ir 13 SBP izejvielu piegādātāji. 6 no tiem piegādā SBP atbilstošu primāro izejvielu no jauktu koku sugām, un 7 no tiem piegādā SBP atbilstošu sekundāro izejvielu no jauktu koku sugām.

| | |
|--|---|
| Valsts | Lietuva |
| Apgabals/Reģions | Aukštaitija, Samogitia, Dzūkija, Suvalkija, Lithuania Minor |
| Izņēmumi | |
| Valsts apraksts | |
| <p>Lietuvā zeme, kas tiek klasificēta kā mežs, aizņem aptuveni</p> <p>Ilgtspējīga meža apsaimniekošana ir galvenais meža politikas un prakses mērķis Lietuvā. Tāpēc meža resursi tiek izmantoti atbildīgi, un ikgadējais koksnes ieguves apjoms nepārsniedz gada pieaugumu. Mežizstrādē tiek iegūti ap 7,4 milj.m3 apaļkoku. Ciršanas apjomi nepārsniedz 60 procentus no kopējā bruto pieauguma gadā.</p> <p>Meža zeme tiek iedalīta četrās kategorijās atkarībā no saimniecisko darbību mērķiem, sistēmas un galvenajām funkcijām.</p> <p>Pirmā grupa – stingri aizsargāti dabas rezervāti. Saimniecisko darbību mērķi ir saglabāt mežus dabiskai izaugsmei.</p> <p>Otrā grupa - īpašas nozīmes meži, kas tiek iedalīti aizsargājamās ekosistēmas un atpūtas zonās. Saimniecisko darbību mērķi ir saglabāt vai atjaunot meža ekosistēmas vai atsevišķas ekosistēmas sastāvdaļas un veidot un saglabāt atpūtas zonas meža vidē.</p> <p>Trešā grupa – aizsargāti meži. Saimniecisko darbību mērķis ir veidot produktīvas mežaudzes augsnes, gaisa, ūdens un cilvēka dzīves vides aizsardzības funkciju izpildei.</p> <p>Ceturta grupa – komerciāli meži. Tie iedalās komerciālos mežos ar normālu ciršanas vecumu, kā saimnieciskās darbības mērķi ir veidot produktīvas mežaudzes un piegādāt kokmateriālus, ievērojot vides aizsardzības prasības un plantācijās ar mērķiem pēc iespējas īsākā laikā izaudzēt pēc iespējas vairāk koku.</p> <p>Lietuvā tiek pielietotas FSC un PEFC sertifikācijas sistēmas.</p> <p>2021.gada decembrī FSC sertificētās meža platības Lietuvā sastāda 1 276 608 ha (32 Meža apsaimniekošanas sertifikāti) un ir spēkā esoši 445 FSC koksnes piegādes ķēdes sertifikāti.</p> <p>2021.gada decembrī ir spēkā esoši 20 PEFC koksnes piegādes ķēdes sertifikāti.</p> <p>CITES Lietuvā stājās spēkā 2002.gada 9.martā.</p> | |

Total production in forest sector in Lithuania (1000 m3)



Gross fixed capital formation in forest sector in Lithuania (million LTL)



Meži un koksnes izstrādājumu rūpniecība nodrošina vairāk nekā 60 000 darbavietu mežsaimniecībā un mežizstrādē, koksnes ražošanā, kā arī papīra un mēbeļu rūpniecībā. Tas ir 6 procenti no kopējā nodarbinātības apjoma valstī. 2013. gadā meža un kokapstrādes nozares kopējā nacionālās pievienotās vērtības daļa sasniedza 4,5 procentus, mežsaimniecībai pievienojot aptuveni 0,6 procentus. Nozares lielāko pievienotās vērtības daļu veidoja mēbeļu rūpniecība, aptuveni 2 procenti. Mežsaimniecības,

mežizstrādes un meža nozares uzņēmumu skaits samazinājās, savukārt to vidējais lielums pēdējos gados pieauga. Lietuvas meža un kokapstrādes nozarē no 2014. gada ir vairāk nekā 2000 uzņēmumu.

SIA PATA ir iegādājusies sertificētus zāgļbaļķus no Lietuvas (SBP atbilstošas sekundārās izejvielas ražošanai).

| | |
|-------------------------|---|
| Valsts | Norvēģija |
| Apgabals/Reģions | 18 filkes, Hedmarka - lielākais mežu apgabals |
| Izņēmumi | |
| Valsts apraksts | <p>Norvēģijā meži, aizņem 38 % no kopējās zemes platības un ir 12 200 000 ha (pēc 2022.gada datiem). No šīs platības 8 600 000 ha ir produktīvie meži. Uz 2022.gadu Norvēģijā ir aptuveni 11 miljardi koku (5 cm un resnāki).</p> <p>Norvēģijas valstij pieder lielas mežu un zemes platības – aptuveni 1/5 no kontinentālās Norvēģijas. Puse no šīm zemēm ir valsts kopīpašums - brīvi pieejams ikvienam. Valstij piederošos mežus un ganību apgabalus pārvalda Valsts meži ("Statskog"), padarot šo valsts agentūru par lielāko zemes īpašnieku valstī. Privātajiem mežu īpašniekiem un to asociācijām pieder 120 716 īpašumi.</p> <p>Norvēģijā izplatītākās koku sugas ir – egle, priede, bērzs. Egles kopējā krāja sastāda 44% jeb 432.96 milj m³, priedes kopējā krāja sastāda 31% jeb 304.47 milj m³, lapu koku krāja ir aptuveni 25% jeb 250.11 milj.m³.</p> <p>Ilgspējīga meža apsaimniekošana ir galvenais meža politikas un prakses mērķis Norvēģijā. Tāpēc meža resursi tiek izmantoti atbildīgi, un ikgadējais koksnes ieguves apjoms nepārsniedz gada pieaugumu. Vidējais koksnes pieaugums Norvēģijas mežos ir aptuveni 25 milj. m³/gadā (puse no šī apjoma sastāda egle). Katru gadu Norvēģijas mežizstrādes apjoms ir aptuveni 10 milj. m³ koksnes.</p> <p>Pieaug ne tikai saimniecisko mežu apjomi. Arī nacionālie parki un mežu rezervāti veido arvien lielāku daļu no Norvēģijas mežu platības.</p> <p>Apdraudētas un neaizsargātas sugas un to dzīvotnes ir stingri aizsargātas saskaņā ar Dabas daudzveidības likumu. 17,6 % no kontinentālās Norvēģijas teritorijas ir platības, kas paredzētas dabas aizsardzībai. Papildus 47 nacionālajiem parkiem, Norvēģijā ir vairāk nekā 3200 citu aizsargājamo teritoriju – augu, dzīvnieku sugu un biotopu saglabāšanai.</p> <p>Norvēģijas nacionālie bioloģiskās daudzveidības mērķi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) Labs visu ekosistēmu ekoloģiskais stāvoklis;2) Apdraudēto sugu un biotopu aizsardzība;3) Norvēģijas dabas reprezentatīvas izlases uzturēšana (teritoriju saglabāšana, kas aptver visu biotopu un ekosistēmu klāstu) |

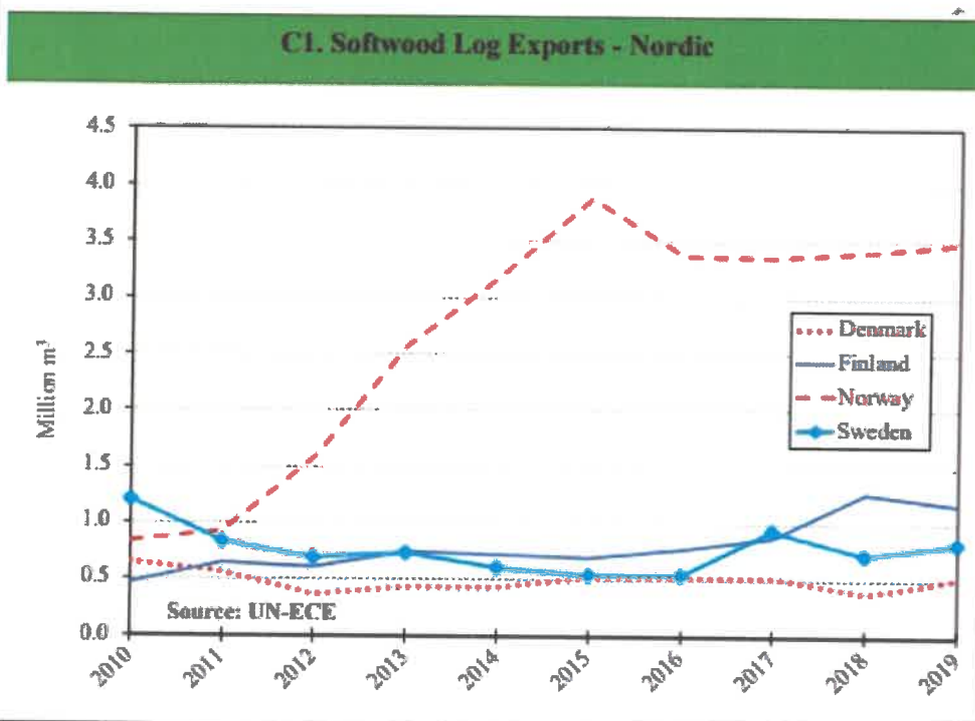
Norvēģijā tiek pielietotas FSC un PEFC sertifikācijas sistēmas.

2022.gadā FSC sertificētās meža platības Norvēģijā sastāda 679 898 ha (4 Meža apsaimniekošanas sertifikāti) un ir spēkā esoši 73 FSC koksnes piegādes ķēdes sertifikāti.

2022.gadā Norvēģijā pēc PEFC shēmas ir sertificēti 7 354 500 ha, un ir spēkā esoši 85 PEFC koksnes piegādes ķēdes sertifikāti.

Par CITES konvencijas ievērošanu Norvēģijā atbild VKM – Norvēģijas Vides un Pārtikas zinātniskā Komiteja.

Mežsaimniecība ir tradicionāla un nozīmīga nozare Norvēģijā. Apmēram 50 procentus no iegūtās koksnes izmanto kokzāģētavas Norvēģijā. Rūpnieciskā mērogā darbojas 225 kokzāģētavas. Tas nodrošina darbavietas un eksporta ienākumus. Mežsaimniecība un saistītās nozares nodrošina aptuveni 25 000 darbavietas.



Export and imports of roundwood. Cubic metres

| | Imports | | Exports | |
|----------------------|---------|---------|-----------|-----------|
| | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 |
| Sawlogs, coniferous | 153 216 | 170 106 | 1 271 815 | 1 816 640 |
| Pulpwood, coniferous | 169 738 | 167 202 | 2 063 034 | 1 837 545 |
| Pulpwood, birch | 32 | 35 | 200 218 | 187 317 |
| Other roundwood | 13 570 | 11 994 | 19 170 | 31 900 |

Meža produkcija veido gandrīz 5% no Norvēģijas eksporta ienākumiem.

SIA PATA ir iegādājusies sertificētus zāģbaļķus no Norvēģijas (SBP atbilstošas sekundārās izejvielas ražošanai).

2.3 Pasākumi, kas tiek veikti, lai motivētu izejvielu piegādātājus sertifikācijai

SIA PATA informē piegādātājus par FSC un PEFC sertifikātu kritērijiem un nozīmi.

SIA PATA informē piegādātājus arī par SBP sertifikācijas mērķiem, prasībām un to ievērošanas nozīmi.

Izejvielas, no kurām tiek ražota biomasa, tiek piegādātas no FSC un PEFC sertificētiem mežiem, un daļa no Latvijas privātajiem mežiem (nesertificētas). 40% no kopējā SBP atbilstošā biomasas daudzuma veido sekundārās izejvielas. Lielākā daļa izejvielu – 80%- ir FSC vai PEFC sertificētas.

2.4 Pamatpiegādes skaitliskais raksturojums

Pamatpiegāde

a. **Kopējā pamatpiegādes platība (million ha):** 17.92

b. **Īpašumtiesību veids (million ha):**

- privātie: 11.78
- publiskie: 5.2
- pašvaldības u.c.: 0.94

c. **Meža tips (million ha):**

- boreālie: 17.92
- mērenie: 0
- tropiskie: 0

d. **Mežu apsaimniekošanas veids (million ha):**

- plantācijas: 0
- apsaimniekots dabiskais mežs Managed natural: 17.92
- dabiskais mežs: 0

e. **Sertificēti meži (million ha):**

- FSC: 3.19
- PEFC: 9.1
- SFI: 0
- citi: 0

Aprakstiet ražas novākšanas veidu, kas vislabāk raksturo materiāla ieguvei:

kailcirte kopšana kailcirtes+kopšana citi nav piemērojams

Paskaidrojums: Maksimālā kailcirtes platība ir 2–5 ha (tas ir atkarīgs no meža tipa); koku ciršanā izmanto harvesterus un motorzāģus.

Vai mežs tiek apsaimniekots arī citiem mērķiem, ne tikai enerģētiskā koksnes ieguvei?

Jā – pārsvarā Jā – reti Nē nav piemērojams

Paskaidrojums: Galvenokārt apaļkokus izmanto kokrūpniecībā un mēbeļu ražošanā.

Vai mežos, 5 gadus pēc ciršanas, ir paredzēta mākslīgā/dabiskā atjaunošana?

Jā – pārsvarā Jā – reti Nē nav piemērojams

Paskaidrojums: Noteikts Meža likumā un saistītajos normatīvajos aktos.

Vai biomasā izmantotā izejviela tika cirsta meža kaitēkļu / slimību masveidā bojātās vai iznīcinātās audzēs?

Jā – pārsvarā Jā – reti Nē nav piemērojams

Paskaidrojums:

Izejvielas

Atskaites perioda sākuma datums: 01/01/2021

Atskaites perioda beigu datums: 31/12/2021

a. Kopējais izejvielu apjoms:

- 0
- 1-200,000
- 200,000-400,000
- 400,000-600,000
- 600,000-800,000
- 800,000-1,000,000
- >1,000,000

mērvienības: m³ tonnas

b. Primāro izejvielu apjoms

- 0
 1-200,000
 200,000-400,000
 400,000-600,000
 600,000-800,000
 800,000-1,000,000
 >1,000,000

mērvienības: m³ tonnas

c. Uzskaitiet primārās izejvielas procentuālo daudzumu pēc šādām kategorijām.

- **Sertificētas pēc SBP-apstiprinātas Mežu Apsaimniekošanas shēmas:**
 - 0%
 - 1%-19%
 - 20%-39%
 - 40% -59%
 - 60%-79%
 - 80-99%
 - 100%
- **Nav sertificētas pēc SBP- apstiprinātas Mežu Apsaimniekošanas shēmas:**
 - 0%
 - 1%-19%
 - 20%-39%
 - 40% -59%
 - 60%-79%
 - 80-99%
 - 100%

d. Visu primārajā izejvielā esošo sugu saraksts, ieskaitot zinātnisko nosaukumu::

| Koku suga | Latīniskais nosaukums |
|--------------------------------|------------------------------|
| <i>Priede, parastā</i> | <i>Pinus sylvestris</i> |
| <i>Egle, parastā</i> | <i>Picea abies</i> |
| <i>Bērzs, āra</i> | <i>Betula pendula</i> |
| <i>Bērzs, pūkainais, purva</i> | <i>Betula pubescens</i> |
| <i>Melnalksnis</i> | <i>Alnus glutinosa</i> |
| <i>Baltalksnis</i> | <i>Alnus incana</i> |
| <i>Apse, parastā</i> | <i>Populus tremula</i> |
| <i>Osis, parastais</i> | <i>Fraxinus excelsior</i> |
| <i>Ozols, parastais</i> | <i>Quercus robur</i> |
| <i>Kļava, parastā</i> | <i>Acer platanoides</i> |
| <i>Skabārdis, parastais</i> | <i>Carpinus betulus</i> |

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| <i>Dižskabārdis, parastais</i> | <i>Fagus sylvatica</i> |
| <i>Blīgzna</i> | <i>Salix caprea</i> |
| <i>Pīlādzis, parastais</i> | <i>Sorbus aucuparia</i> |
| <i>Liepa, parastā</i> | <i>Tilia cordata</i> |
| <i>Goba, parastā</i> | <i>Ulmus glabra</i> |
| <i>Vīksna, parastā</i> | <i>Ulmus laevis</i> |
| <i>Vītols, baltais</i> | <i>Salix alba</i> |
| <i>Ieva, parastā</i> | <i>Padus avium</i> |
| <i>Korinte, vārpainā</i> | <i>Amelanchier spicata</i> |
| <i>Bārbele, parastā</i> | <i>Berberis vulgaris</i> |
| <i>Grimonis, asinssarkanais</i> | <i>Cornus sanguinea</i> |
| <i>Lazda, parastā</i> | <i>Corylus svellana</i> |
| <i>Segliņš, Eiropas</i> | <i>Euonymus europaea</i> |
| <i>Segliņš, kārpainais</i> | <i>Euonymus verrucose</i> |
| <i>Krūklis, parastais</i> | <i>Frangula alnus</i> |
| <i>Pabērzs, parastais</i> | <i>Rhamnus cathartica</i> |
| <i>Jāņoga, Alpu</i> | <i>Ribes alpinum</i> |
| <i>Plūškoks, sarkanais</i> | <i>Sambucuc racemose</i> |
| <i>Irbene, parastā</i> | <i>Viburnum opulus</i> |

e. Vai kāda no izmantotajām izejvielām, iespējams, nākusi no aizsargātām vai apdraudētām sugām?

Jā Nē

Sugas nosaukums:

Biomases īpatsvars, pēc svara, ko veido šī suga:

f. Lapu koku sugas: norādīt biomases daļu (%): 88

g. Skuju koku sugas: norādīt biomases daļu (%): 12

h. Biomases daļa, kas iegūta no zāģbaļķiem (%): 0

i. Norādiet vietējos noteikumus vai nozares standartus, kas nosaka zāģbaļķus parametrus: nav piemērojams

j. Apaļkoksne no galvenās cirtes mežos, kuru rotācijas laiks pārsniedz 40 gadus – Biomases Ražotājam piegādātais vidējais ciršanas apjoms (%): 70

k. Primāro izejvielu apjoms no dabiskā meža: 0

mērvienība: m³ tonnas

l. Uzskaitiet primāro izejvielu procentuālo daudzumu no dabiskā meža, pēc šādām kategorijām.

Sadaliet pēc SBP apstiprinātām mežu apsaimniekošanas shēmām:

- nav piemērojams
- Primārās izejvielas no dabiskā meža, kas sertificēts pēc SBP-apstiprinātas Meža Apsaimniekošanas shēmas:
 - 0%
 - 1%-19%
 - 20%-39%
 - 40% -59%
 - 60%-79%
 - 80-99%
 - 100%

- Primārās izejvielas no dabiskā meža, kas nav sertificēts pēc SBP-apstiprinātas Meža Apsaimniekošanas shēmas:

- 0%
- 1%-19%
- 20%-39%
- 40% -59%
- 60%-79%
- 80-99%
- 100%

m. Sekundāro izejvielu apjoms:

- 0
- 1-200,000
- 200,000-400,000
- 400,000-600,000
- 600,000-800,000
- 800,000-1,000,000
- >1,000,000

mērvienības: m³ tonnas

Izejvielu fiziskā forma:

- šķelda
- skaidas
- zāģētavu atgriezumi
- attīrīta šķelda un skaida
- apstrādāta šķelda un skaida
- citi

n. Terciāro izejvielu apjoms:

- 0
- 1-200,000
- 200,000-400,000
- 400,000-600,000
- 600,000-800,000
- 800,000-1,000,000
- >1,000,000

mērvienības: m³ tonnas

Izejvielu fiziskā forma:

- skaidas
- skaidas (sausas)
- zāģētavu atgriezumi
- citi

Iegūto izejvielu īpatsvars, katram sertifikātu veidam, pārskata periodā

| Izejvielu tips | SBE % | FSC % | PEFC % | SFI % |
|-----------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| Primārās | 60 | 30 | 10 | 0 |
| Sekundārās | 0 | 90 | 10 | 0 |
| Terciārās | 0 | 0 | 0 | 0 |

LOCAL TRANSLATION

3 Pamatpiegādes novērtējuma prasības

| SBE sistēma ir pabeigta | SBE sistēma nav pabeigta |
|-------------------------|--------------------------|
| X | <input type="checkbox"/> |

SBP Biomasas piegādes novērtējumā ir iekļauts:

- Primārā koksne (apaļkoks) pēc mežizstrādes

SIA PATA no apstiprinātās biomasas ieguves avotiem un piegādātājiem saņemto izejvielu/biomasu definē kā SBP atbilstošu ("SBP-compliant biomass").

Tiek izmantoti SBP apstiprinātie Reģionālie Riska Novērtējumi Latvijai, Lietuvai un Igaunijai. Uzņēmums veicis risku vērtējumu Norvēģijai. Ir izstrādāta pārbaudes programma piegādes risku mazināšanai.

Riska novērtējumi iedalās: "zems risks", "noteikts risks" vai "nenoteikts risks".

4 Pamatpiegādes novērtējums

4.1 Tvērums

Izejvielu tipi, kas iekļauti SBE: Primārā Sekundārā Terciārā

Tiek lietoti SBP-apstiprinātie Reģionālie Riska Novērtējumi: Jā

Valstu un reģionu saraksts, kas iekļauti SBE: Latvija, Lietuva, Norvēģija

Detalizēts noteiktu risku indikatoru apraksts:

| |
|---|
| Valsts: Latvija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| 2.1.1 Meži un citas teritorijas ar augstu bioloģisko vērtību Pamatpiegādes bāzē ir noteiktas un kartētas |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Bioloģiski augstvērtīgi meži: iekļauj Natura 2000 teritorijas, ES aizsargātos biotopus, meža atslēgas biotopus - šīs apakš kategorijas riska pakāpe tiek uzskatīta par noteiktu risku nesertificētiem mežiem. Bioloģiski augstvērtīgi meži: Meži un parki kultūras mantojuma objektos vai ap tiem, piemēram, muižas parki, pilsētu meži, nozīmīgu vēsturisku vietu meži - nav apkopota informācija par šādu kultūras mantojumu objektu atrašanos mežā. Kultūras mantojuma objektu statuss netiek pilnībā aizsargāts privātajos, pašvaldību un baznīcu īpašumā esošajos mežos. |
| Valsts: Latvija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| 2.1.2. Tiek identificēti un novērti potenciālie draudi mežiem un citām teritorijām ar augstu bioloģisko vērtību |
| Noteiktā riska apraksts: |
| <i>Bioloģiski augstvērtīgi meži - Attiecībā uz aizsargājamo vērtību identificēšanu un aizsardzību eksperti ir noraizējušies par vairāku Putnu direktīvas I pielikumā iekļauto sugu ligzdošanas vietām, kuras nav identificētas un reģistrētas mežu reģistra datubāzēs un tādējādi "de facto" netiek aizsargāti ārpus aizsargājamām dabas teritorijām.</i> <i>Bioloģiski augstvērtīgi meži: problēmas ar mežu atslēgas biotopu (WKH) un / vai ES aizsargājamās mežu biotopu aizsardzību nesertificētos mežos.</i> <i>Bioloģiski augstvērtīgi meži: atsevišķi gadījumi, kad privātajos mežos tiek iznīcināti / bojāti kultūras mantojuma objekti.</i> |
| Valsts: Latvija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| 2.8.1. Lai aizsargātu mežizstrādē iesaistīto darbinieku veselību un drošību, tiek ieviesti atbilstoši drošības pasākumi. |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Par zemu risku var uzskatīt: • uzņēmumus, kas strādā kā apakšuzņēmēji sertificētiem mežu apsaimniekotājiem un/vai ievieš kvalitātes vadības sistēmas (piemēram, ISO 45001); • mežizstrādes uzņēmumus, kas strādā tikai ar harvesteriem. "Noteiktais risks" – mežizstrādes darbos, kur tiek izmantoti rokas motorzāģi nesertificētos mežos. Īpaša uzmanība jāpievērš pašnodarbinātām personām un mikrouzņēmumu darbiniekiem. |

| |
|---|
| Valsts: Lietuva |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>2.1.2. Tiek identificēti un novērsti potenciālie draudi mežiem un citām teritorijām ar augstu bioloģisko vērtību</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Indikators ir identificēts kā zems risks valsts mežu uzņēmumiem un noteikts risks privātajiem mežiem. |
| Valsts: Lietuva |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>2.8.1. Lai aizsargātu mežizstrādē iesaistīto darbinieku veselību un drošību, tiek ieviesti atbilstoši drošības pasākumi.</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Noteikts risks pastāv attiecībā uz darbuzņēmējiem, kas strādā privātajā meža sektorā, jo darba vietā periodiski notiek letālas un smagas traumas. |

| |
|--|
| Valsts: Norvēģija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>1.6.1. Lai aizsargātu pamatiedzīvotāju tiesības (Sapmi-Sāmu tiesības), tiek ieviesta atbilstoša kontroles sistēma un procedūras.</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Norvēģija atzīst sāmu pamatiedzīvotāju tiesības, bet joprojām pastāv šķēršļi, kas liedz pilnībā īstenot Sāmu tautas tiesības uz pašnoteikšanos, zemi un resursiem. |
| Valsts: Norvēģija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>2.1.1 Meži un citas teritorijas ar augstu bioloģisko vērtību Pamatiegādes bāzē ir noteiktas un kartētas</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Nav definēti konkrētie HCV veidi. Tiek pielāgoti iepriekš identificētie un kartētie dabas resursi. Zems risks ir aizsargājamām teritorijām. Specifisks risks ir identificēts ainavu aizsardzības līmenim Finnmark apgabalā un Kultūras Pārveidoto koku aizsardzībai Nordland, Troms un Finnmark apgabalos. |
| Valsts: Norvēģija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>2.1.2. Tiek identificēti un novērsti potenciālie draudi mežiem un citām teritorijām ar augstu bioloģisko vērtību</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Bioloģiskās daudzveidības koncentrācijas vietās- jāidentificē 4 dažādu sugu un meža vides sastopamība. Neskarto meža ainavu apgabalos- jānovērš teritorijas sadrumstalošanās. Visas HCV ir noteiktas nacionālas nozīmes teritorijās, bet tās nav identificētas reģionālas nozīmes teritorijās. Kultūras Pārveidotie koki nav kartēti un reģistrēti, bet ir dabā viegli atpazīstami . |

4.2 Pamatojums

Riska novērtējumi ir izstrādāti saskaņā ar SBP standartu Nr.1 versija 1.0 Marts 2015 un SBP standartu Nr.2 versija 1.0 Marts 2015, izvērtējot riska kategorijas katram SBP indikatoram. Aprakstot un izvērtējot riskus, uzņēmums ieguvis padziļinātu izpratni par koksnes piegādes riskiem, kas varētu ietekmēt neatbilstoša SBP materiāla pieņemšanu biomasas ražošanai.

Ieviešot riska mazināšanas pasākumus, uzņēmumam ir iespēja iepirkt SBP apstiprinātu un atbilstošu izejvielu, lai saražotu nepieciešamo apjomu "SBP compliant biomas" produkciju.

SIA PATA kā meža nozares kompānija ar 20 gadu pieredzi, integrējot nozares vadošo pieredzi, ir izstrādājusi riska mazināšanas un kontroles mehānismu, lai izvērtētu un apstiprinātu biomasas un izejvielu piegādes, kas atbilst "SBP compliant biomas" statusam.

4.3 Risku analīzes rezultāti un piegādātāju pārbaudes programma

Ņemot vērā Latvijas specifiku, kā arī ekspertu ieteikumus un rekomendācijas, tika pielietots "noteikts risks" attiecībā uz ES nozīmes un dabisko meža biotopu, putnu sugu aizsardzību, kultūrvēsturisko objektu identificēšanu un aizsardzību (HCV kategorija 3) nesertificētos mežos un darba drošību, strādājot ar motorzāģiem nesertificētos mežos.

Lietuvā "noteikts risks" pielietots attiecībā uz biotopu aizsardzību privātajos mežos un darba drošības prasību ievērošanu privātajos mežos.

Norvēģijā "noteikts risks" pielietots attiecībā uz sugu, biotopu, ainavas aizsardzību, kultūrvēsturisko objektu identificēšanu un sāmu tiesību aizsardzību.

Piegādātāju pārbaudes programma PATA gadījumā netiek piemērota, jo PATA piegādes bāzes novērtēšanā mēs neidentificējām "nenoteiktu risku".

4.4 Noslēgums

Kopš 2018.gada 1.jūnija, kad tika uzsāktas un ieviestas SBE standartu prasības, tika pārskatīta koksnes resursu piegādātāju atbilstība noteiktajiem riskiem. Piegādātāji, kas ir kompetenti un informēti par iespējamo risku izvērtēšanu, bet nav sertificējušies atbilstoši PEFC vai FSC standartu prasībām, tiek apstiprināti kā SBP koksnes piegādātāji.

Tikai PEFC vai FSC sertificētas koksnes apjoms nav pietiekošs, lai nodrošinātu, ka 100% biomasas ir "SBP compliant biomas".

Riska mazināšanas pasākumu ieviešanas rezultātā, SIA PATA ir apstiprinājusi, ka piegādātāji, kas iegūst koksni no saviem vai citu īpašnieku mežiem un iesniedz visu pieprasīto informāciju, var nodrošināt riska mazināšanas pasākumus un atbilst SBE zema riska kategorijai piegādes līmenī.

5 Pamatpiegādes novērtējuma process

SIA PATA "SBP compliant biomas" novērtējums attiecas uz piegādēm no Latvijas, Lietuvas un Norvēģijas, kā arī biomasas ieguve no :

- SBP-apstiprinātas mežsaimniecības shēmas platībām;
- SBP apstiprinātas piegādes ķēdes (CoC) sistēmu piegādēm;
- SBP zema riska izejmateriālu resursi, kas tika apstiprināti SBE sistēmas ietvaros.

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

Ir izstrādātas un tiek pielietotas pārbaudes anketas katram noteikta riska indikatoram, lai objektīvi izvērtētu un iegūtu kopējo informāciju, par koksnes ieguves vietām, kas ir apstiprinātas kā "SBP compliant biomas" vai "SBP compliant feedstock".

Pārbaudes biežums un plāns ir veidots tā, lai piegādātājus pārbaudītu vienu reizi gadā.

Apstiprinātie piegādātāji tiek pārbaudīti, pielietojot pārbaudes instrumentu OZOLS datu bāzi - https://www.daba.gov.lv/public/lat/dati1/dabas_datu_parvaldibas_sistema_ozols/ (Latvijā);

www.geoportal.lt www.natura2000info.lt (Lietuvā) - Lietuvā dabiski meža biotopi, kas ES līmenī noteikti kā Natura 2000 teritorijas, vai biosfēras poligoni valsts līmenī.

-datu bāzēs Kilden, Artskart un Borchbio (Norvēģijā).

Pārbaude tiek veikta pirms mežizstrādes vai tās laikā. Pārbaudes procedūra uzņēmumā ir pieejama tikai pēc pieprasījuma, ņemot vērā konfidencialitāti, un tiek apspriesta ar ieinteresētajām personām, lai to efektīvi uzlabotu.

Par pamatu SBP un SBE riska mazināšanas sistēmas izveidošanai tika ņemtas PEFC piegādes ķēdes sistēmas standartu prasības, personāla kompetence koksnes piegādes ķēdē, kā arī zināšanas mežsaimniecībā, kokrūpniecībā un koksnes piegādes likumība.

6 Konsultācijas ar ieinteresētajām pusēm

Uzņēmums 2022.gada 31.oktobrī mājas lapā publicēja SBP riska novērtējumu un pamatpiegādes atskaites melnrakstu. Elektroniski tika nosūtīta informatīva vēstule ieinteresētajām pusēm par riska novērtējumu pamatpiegādes atskaites melnrakstu. Ieinteresēto pušu saraksts tika izveidots tā, lai ietvertu atbilstošu saņēmēju skaitu, kuri pārstāv sabiedrības ekonomisko, sociālo un vides interešu loka, kā arī vietējās pašvaldības. Kopējais saņēmēju skaits ir 57 korespondenti.

SBR (Pamatpiegādes atskaite) pieejama uzņēmuma interneta vietnē : <https://pata.lv/par-mums/>

6.1 Atbildes uz ieinteresēto pušu komentāriem

Pēc ieinteresēto pušu informēšanas 2021.gadā, netika saņemtas rekomendācijas vai pretenzijas par riska novērtējumu un riska mazināšanas izstrādes, ieviešanas procesu.

7 Risku mazināšanas pasākumi

7.1 Risku mazināšanas pasākumi

| |
|--|
| Valsts: Latvija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| 2.1.1 Meži un citas teritorijas ar augstu bioloģisko vērtību Pamatiegādes bāzē ir noteiktas un kartētas |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Bioloģiski augstvērtīgi meži: iekļauj Natura 2000 teritorijas, ES aizsargātos biotopus, meža atslēgas biotopus - šīs apakš kategorijas riska pakāpe tiek uzskatīta par noteiktu risku nesertificētiem mežiem. Bioloģiski augstvērtīgi meži: Meži un parki kultūras mantojuma objektos vai ap tiem, piemēram, muižas parki, pilsētu meži, nozīmīgu vēsturisku vietu meži - nav apkopota informācija par šādu kultūras mantojumu objektu atrašanos mežā. Kultūras mantojuma objektu statuss netiek pilnībā aizsargāts privātajos, pašvaldību un baznīcu īpašumā esošajos mežos. |

Riska mazināšanas pasākums: Veicot teritorijas ar augstu bioloģisko vērtību riska novērtēšanu pirms izejvielu iegādes, tiek veiktas kadastra numuru pārbaudes, izmantojot https://www.daba.gov.lv/public/lat/dati1/dabas_datu_parvaldibas_sistema_ozols/. Pārbaude mežā - putnu sugu aizsardzība un kultūrvēsturisko objektu iespējamība ir dokumentēta MDI (mežizstrādes anketā).

| |
|---|
| Valsts: Latvija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| 2.1.2. Tiek identificēti un novērsti potenciālie draudi mežiem un citām teritorijām ar augstu bioloģisko vērtību |
| Noteiktā riska apraksts: |
| <i>Bioloģiski augstvērtīgi meži - Attiecībā uz aizsargājamo vērtību identificēšanu un aizsardzību eksperti ir noraizējušies par vairāku Putnu direktīvas I pielikumā iekļauto sugu ligzdošanas vietām, kuras nav identificētas un reģistrētas mežu reģistra datubāzēs un tādējādi "de facto" netiek aizsargāti ārpus aizsargājamām dabas teritorijām.</i> <i>Bioloģiski augstvērtīgi meži: problēmas ar mežu atslēgas biotopu (WKH) un / vai ES aizsargājamās mežu biotopu aizsardzību nesertificētos mežos.</i> <i>Bioloģiski augstvērtīgi meži: atsevišķi gadījumi, kad privātajos mežos tiek iznīcināti / bojāti kultūras mantojuma objekti.</i> |

Riska mazināšanas pasākums: Veicot biotopu pārbaudi pirms izejvielu iegādes, pārbaudot kadastra numuru, izmantojot https://www.daba.gov.lv/public/lat/dati1/dabas_datu_parvaldibas_sistema_ozols/. Pārbaude mežā - putnu sugu aizsardzība un kultūrvēsturisko objektu iespējamība ir dokumentēta MDI (mežizstrādes anketā).

| |
|--|
| Valsts: Latvija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| 2.8.1. Lai aizsargātu mežizstrādē iesaistīto darbinieku veselību un drošību, tiek ieviesti atbilstoši drošības pasākumi. |
| Noteiktā riska apraksts: |

Par zemu risku var uzskatīt: • uzņēmumus, kas strādā kā apakšuzņēmēji sertificētiem mežu apsaimniekotājiem un/vai ievieš kvalitātes vadības sistēmas (piemēram, ISO 45001); • mežizstrādes uzņēmumus, kas strādā tikai ar harvesteriem.

“Noteiktais risks” – mežizstrādes darbos, kur tiek izmantoti rokas motorzāģi nesertificētos mežos. Īpaša uzmanība jāpievērš pašnodarbinātām personām un mikrouzņēmumu darbiniekiem.

Riska mazināšanas pasākums: Darba drošības pārbaudes tiek veiktas izlases kārtībā, pārbaudot 0,6xkvadrātsaknes no mežizstrādātāju skaita. Tiek pārbaudīti mežizstrādātāji, kas piegādājuši vairāk par 150 m³. Pārbaudes rezultātā aizpilda “Darba drošības novērtējuma anketu”.

| |
|---|
| Valsts: Lietuva |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>2.1.2. Tiek identificēti un novērsti potenciālie draudi mežiem un citām teritorijām ar augstu bioloģisko vērtību</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Indikators ir identificēts kā zems risks valsts mežu uzņēmumiem un noteikts risks privātajiem mežiem. |

Riska mazināšanas pasākums: : Veicot biotopu pārbaudi pirms izejvielu iegādes, pārbaudot kadastra numuru, izmantojot www.geoportal.lt www.natura2000info.lt

| |
|---|
| Valsts: Lietuva |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>2.8.1. Lai aizsargātu mežizstrādē iesaistīto darbinieku veselību un drošību, tiek ieviesti atbilstoši drošības pasākumi.</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Noteikts risks pastāv attiecībā uz darbuzņēmējiem, kas strādā privātajā meža sektorā, jo darba vietā periodiski notiek letālas un smagas traumas. |

Riska mazināšanas pasākums: Darba drošības pārbaudes tiek veiktas izlases kārtībā, pārbaudot 0,6xkvadrātsaknes no mežizstrādātāju skaita. Tiek pārbaudīti mežizstrādātāji, kas piegādājuši vairāk par 150 m³. Pārbaudes rezultātā aizpilda “Darbuotoju saugos vertinimo klausimynas”.

| |
|--|
| Valsts: Norvēģija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>. 1.6.1. Lai aizsargātu pamatiedzīvotāju tiesības (Sapmi-Sāmu tiesības), tiek ieviesta atbilstoša kontroles sistēma un procedūras.</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| Norvēģija atzīst sāmu pamatiedzīvotāju tiesības, bet joprojām pastāv šķēršļi, kas liedz pilnībā īstenot Sāmu tautas tiesības uz pašnoteikšanos, zemi un resursiem. |

Riska mazināšanas pasākums: plānojot par 10ha lielākas kailcirces, ir jāveic konsultācijas ar Sāmu sabiedrību un jāpanāk akcepts šīm darbībām. Process ir jādokumentē.

| |
|---|
| Valsts: Norvēģija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>2.1.1 Meži un citas teritorijas ar augstu bioloģisko vērtību Pamatiegādes bāzē ir noteiktas un kartētas</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| <p>Bioloģiskās daudzveidības koncentrācijas vietās- jāidentificē 4 dažādu sugu un meža vides sastopamība. Neskarto meža ainavu apgabalos- jānovērš teritorijas sadrumstalošanās.</p> <p>Visas HCV ir noteiktas nacionālas nozīmes teritorijās, bet tās nav identificētas reģionālas nozīmes teritorijās.</p> <p>Kultūras Pārveidotie koki nav kartēti un reģistrēti, bet ir dabā viegli atpazīstami .</p> |

Riska mazināšanas pasākums: info pārbaudes datu bāzēs Borchbio, Kilden, Artskart. Info izplatīšana par Kultūras Pārveidotiem kokiem mežsaimniecības speciālistu vidū.

| |
|---|
| Valsts: Norvēģija |
| Indikators ar noteiktu risku: |
| <i>2.1.2. Tiek identificēti un novērsti potenciālie draudi mežiem un citām teritorijām ar augstu bioloģisko vērtību</i> |
| Noteiktā riska apraksts: |
| <p>Bioloģiskās daudzveidības koncentrācijas vietās- jāidentificē 4 dažādu sugu un meža vides sastopamība. Neskarto meža ainavu apgabalos- jānovērš teritorijas sadrumstalošanās.</p> <p>Visas HCV ir noteiktas nacionālas nozīmes teritorijās, bet tās nav identificētas reģionālas nozīmes teritorijās.</p> <p>Kultūras Pārveidotie koki nav kartēti un reģistrēti, bet ir dabā viegli atpazīstami .</p> |

Riska mazināšanas pasākums: info pārbaudes datu bāzēs Borchbio, Kilden, Artskart. Ja identificētas aizsargājamās sugas, nepieciešams saņemt eksperta atzinumu par turpmāko apsaimniekošanu. Neskarto meža ainavu apvidos, praktizēt nelielas kailcirtes ar dabisko atjaunošanos. Kultūras Pārveidotiem kokiem ir zema ekonomiskā vērtība, jāveicina info izplatīšana.

7.2 Uzraudzība un rezultāti

Ja piegādātājs nevēlas sadarboties ar SIA PATA biotopu klātbūtnes, aizsargājamo putnu sugu, kultūrvēsturisko objektu identificēšanā un darba drošības prasību ievērošanā, tādejādi mazinot SBP neatbilstoša izejmateriāla piegādes riskus, tas netiek apstiprināts SBP koksnes piegādēm.

Visi piegādātāji tiek pārbaudīti datu bāzes resursos, kā arī nodrošināta aizsargājamo putnu sugu un kultūrvēsturisko objektu pārbaude mežā, lai nodrošinātu SBP atbilstošas izejmateriālu piegādes.

Pēc SBP risku mazināšanas pārbaudēm, kā arī informatīvo materiālu izveidošanas, piegādātājiem un mežu īpašniekiem ir uzlabojusies izpratne par SBE prasībām attiecībā uz risku kategorijām, to atpazīšanu un risku mazināšanas mehānismu.

Uzņēmums veica lauka pārbaudes SBP sertifikācijas ietvaros.

Riska mazināšanas pasākumu ietvaros 2021.gadā Latvijā veiktas iespējamo biotopu, kultūrvēsturisko objektu un aizsargājamo putnu sugu iespējamo ligzdošanas vietu pārbaudes 2300 nogabalos, kuros aizsargājamās dabas vērtības netika konstatētas. 2021.gadā veicot aizsargājamo objektu pārbaudes 12 cirmsās konstatētas augstvērtīgas dabas vērtības vai aizsargājamie meža biotopi. Šīs cirsma nav nopirkta.

Veikti 25 darba drošības risku izvērtējumi cirmsās; no kuriem 14 izvērtēti cirmsās ar motorzāģiem. Galvenie aizrādījumi darba drošības prasību ievērošanā – nepilnīgi aizpildīta cirsma tehnoloģiskā karte, cirmsā nav pieejami kvalifikācijas dokumenti, nepilnīgs vides drošības ekipējums.

2021. gadā SIA PATA ir 6 piegādātāji, kas piegādā izejvielas SBP atbilstošas biomasas ražošanai.

8 Detalizēti atzinumi par indikatoriem

Detalizēta katra indikatora analīze ir pievienota 1. pielikumā, ja netiek izmantots reģionālais riska novērtējums (RRA).

Vai tiek izmantots RRA?

Jā Nē

LOCAL TRANSLATION

9 Ziņojuma pārskatīšana

9.1 Vērtējums

Netika veikts ārējais novērtējums.

9.2 Publiskas vai papildu atsauksmes

Pagaidām nav saņemta papildus informācija.

LOCAL TRANSLATION

10 Atskaites apstiprināšana

| Pamatpiegādes atskaites apstiprināšana, ko veic augstākā vadība | | | |
|--|---|----------------------------------|-------------|
| Atskaiti sagatavoja: | Vīta Rudzīte  | Sertifikācijas sistēmas vadītāja | 31.10.2022. |
| | Vārds, uzvārds | Amats | Datums |
| Zemāk parakstījušās personas apstiprina, ka ir organizācijas augstākās vadības locekļi, un, ka augstākā vadība ir apstiprinājusi šī novērtējuma ziņojuma saturu. | | | |
| Atskaiti apstiprina: | Jānis Mierkalns  | Valdes loceklis | 31.10.2022. |
| | Vārds, uzvārds | Amats | Datums |
| Atskaiti apstiprina: | | | |
| | Vārds, uzvārds | Amats | Datums |
| Atskaiti apstiprina: | | | |
| | Vārds, uzvārds | Amats | Datums |