



# Piegāžu bāzes pārskats

## SIA Varpa

LOCAL  
TRANSLATION

Otrais Uzraudzības Audits.

[www.sbp-cert.org](http://www.sbp-cert.org)



**The promise of good biomass**



## **Aizpildīts saskaņā ar Piegādes bāzes pārskata veidnes 1.5. versiju**

*Sīkāku informāciju par SBP ietvaru un pilnu dokumentācijas komplektu skatīt*

*[www.sbp-cert.org](http://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, pārpublicēta 2020. gada 3. aprīlī*

*Versija 1.4. publicēta 2020. gada 22. oktobrī*

*Versija 1,5 publicēta 2022. gada 11. novembrī*

## Saturs

1 iv

2 v

v

v

2.3 xi

2.4 Piegāžu bāzes kvantitatīvā noteikšana

3 xiv

4 xv

4.1 xv

4.2 xvi

4.3 xvii

4.4 xvii

5 xviii

6 xix

6.1 xix

7 Seku mxx

7.1 xx

7.2 xxiii

8 xxiv

9 xxv

9.1 xxv

9.2 xxv

10 xxvi

xxvii

2. pielikums: Detalizēti konstatējumi par REDII piegāžu bāzes novērtējums rādītājiem (Līmenis B)

# 1 Pārskats

**Ražotāja nosaukums:** SIA Varpa

**Ražotāja adrese:** Indras iela 15, LV-5601 Krāslava, Latvija

**SBP Sertifikāta Kods:** SBP-04-59

**Ģeogrāfiskā atrašanās vieta:** 55.842900, 27.169100

**Galvenā kontaktpersona:** **Bernards Baranovskis**, b.baranovskis@varpa.eu

**Galvenais kontakta tālrunis:** +371 6562 6653

**Galvenā kontakta elektroniskā adrese:** info@varpa.eu

**Uzņēmuma mājaslapa:** www.varpa.eu

**Ziņojuma pabeigšanas datums:** 22.03.2023.

**Pēdēja sertifikācijas iestādes audita pabeigšanas datums:** 18.03.2022.

**Sertifikācijas iestādes nosaukums:** SCS Global Services

**Izmantotie SBP standarti:** SBP Standard 1: Feedstock Compliance Standard, SBP Standard 2: Verification of SBP-compliant Feedstock, SBP Standard 4: Chain of Custody, SBP Standard 5: Collection and Communication of Data Instruction, Instruction Document 5E: Collection and Communication of Energy and Carbon Data 1.5

**Saite uz izmantotiem standartiem:**

**SBP apstiprināts Reģionālais riska novērtējums:** Latvijai, Lietuvai

**Saite uz PBA uz Kompānijas mājas lapas:** www.varpa.eu

Norādiet šā brīža statusu Piegādātāju bāzes novērtējuma ciklā

Galvenā (sākotnējā) novērtēšana	Pirmā uzraudzība	Otrā uzraudzība	Trešā uzraudzība	Ceturta uzraudzība	Pārsertificēšana
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 2 Piegāžu Bāzes apraksts

### 2.1 Vispārējais apraksts

Izejvielu veidi: primārais, sekundārais, terciārais

Ietver Piegāžu Bāzes Izvērtēšanu (SBE): Jā

Ietver REDII SBE: N/A

Izejvielu izcelsme (valstis): Latvija, Lietuva

### 2.2 Iekļauto Piegāžu Bāzē valstu apraksts

<b>Valsts</b>	Latvija
<b>Apgabals/reģions</b>	Visa valsts
<b>Izņēmumi</b>	Nav
<b>Valsts apraksts</b>	
<p>Latvijā meži aizņem 3,412 milj. ha (Valsts meža dienests, 2021). Pēc Valsts meža dienesta datiem (attiecībā uz uzmērīto platību, kas piešķirta Meža likumā noteiktajai apsaimniekošanai), koksnes ģipatsvars ir 53% (meža attiecība pret visu valsts teritoriju). Latvijas valstij pieder 1,47 milj. ha meža (49% no kopējās meža platības), savukārt pārējie 1,56 milj. ha (51 % no kopējās meža platības) pieder citiem privātajiem meža īpašniekiem un pašvaldībām. Privāto mežu īpašnieki Latvijā ir aptuveni 144 tūkst.</p> <p>Meža platība palielinās. Paplašināšanās notiek gan dabiski, gan apmežojot lauksaimniecībai nepiemērotu neauglīgu zemi.</p> <p>Pēdējās desmitgades laikā kokmateriālu ražošana Latvijā ir svārstījies no 9 līdz 13 miljoniem kubikmetru (avots: vmd.gov.lv).</p> <p>Meža zeme sastāv no:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>· Meži 3,052 milj.ha (90,6%)</li><li>· Purvi 0,17 milj.ha (5,05%)</li><li>· Klajumi (meža pļava) 0,03 milj.ha (0,89%)</li><li>· Aplūdušās teritorijas 0,017 milj. ha (0,5%)</li><li>· Ceļi 0,022 milj. ha (0,65%)</li><li>· Grāvji 0,061 milj. Ha (1,81%)</li><li>· Cita meža zeme 0,017 milj.ha (0,5%)</li></ul>	

(avots: vmd.gov.lv, Valsts meža dienests, 2019) Mežu sadalījums pēc dominējošajām sugām:

- Priede 32,95%
- Egle 18,68%
- Bērzs 29,63%
- Melnalksnis 3,29%
- Baltalksnis 7,07%
- Apse 7,25%
- Citas sugas (katra mazāk par 1%) 1%

(avots: vmd.gov.lv, Valsts meža dienests, 2019) Meža atjaunošanā izmantoto sugu īpatsvars stādījumu platībās:

- Priede 16%
- Egle 21%
- Bērzs 29%
- Baltalksnis 13%
- Apse 16%
- Citas sugas 5%

(avots: vmd.gov.lv, Valsts meža dienests, 2019) Koksnes ražošanas veidiem, pēc saražotā apjoma:

- Galīgās cirtes 82,94%
- Retināšana 10,84 %
- Sanitārās cirtes: 3,05%
- Mežu izciršana 1,55%
- Cita veida cirtes 1,62%

(avots: vmd.gov.lv, Valsts meža dienests, 2019)

## **Mežsaimniecības nozare**

Latvijā mežsaimniecības nozari pārrauga Zemkopības ministrija, kas sadarbībā ar nozarē ieinteresētajām pusēm izstrādā meža politiku, nozares attīstības stratēģiju, kā arī normatīvo aktu projektus, kas skar meža apsaimniekošanu, meža resursu izmantošanu, dabas aizsardzību un medības ([www.zn.gov.lv](http://www.zn.gov.lv)). Nacionālo normatīvo aktu prasību ieviešanu izdod Ministru kabinets, neskatoties uz valdījuma veidu, to veic Zemkopības ministrijas pakļautībā esošais Valsts meža dienests ([www.vmd.gov.lv](http://www.vmd.gov.lv)).

Valstij piederošo mežu apsaimniekošanu veic 1999.gadā dibinātā akciju sabiedrība Latvijas Valsts Meži. Uzņēmums nodrošina valsts interešu īstenošanu, saglabājot meža vērtību un palielinot meža īpatsvaru tautsaimniecībā ([www.lvm.lv](http://www.lvm.lv)).

Mežsaimniecības, kokapstrādes un mēbeļu ražošanas īpatsvars iekšzemes kopproduktā veidoja 5,1%, savukārt eksports 2019. gadā bija 2,609 miljardi eiro, gandrīz tikpat, cik 2018. gadā ([liaa.gov.lv](http://liaa.gov.lv)).

## **Ciršana**

Lai uzsāktu saimniecisko darbību mežā, Valsts meža departaments katrai meža vienībai un īpašniekam pieprasa ilgtermiņa meža apsaimniekošanas plānu. Pēc plāna akceptēšanas Valsts meža departaments atsevišķām platībām izsniedz mežizstrādes licenci. Mežizstrādes licence nosaka, kāda veida meža ciršana ir atļauta, kādas sugas un kādā apjomā drīkst cirst šajā platībā. Tas nosaka arī meža atjaunošanas metodi katrai mežizstrādes vietai. Pēc mežizstrādes cirsmas īpašnieks paraksta aktu par izcirstiem apjomiem un plānoto meža atjaunošanas metodi. Vietu pārbauda Valsts meža departamenta pārstāvis. Mežizstrādes licence (ciršanas apliecības numurs) ir galvenais dokuments piegādātājiem, lai izsekotu piegādes ķēdi un nodrošinātu ilgtspējīgus balķu iepirkumus.

## **Bioloģiskā daudzveidība**

Vēsturiski plaša mežu kā peļņas avota izmantošana sākās vēlāk nekā daudzās citās Eiropas valstīs, tāpēc Latvijā ir saglabājusies lielāka bioloģiskā daudzveidība.

Dabas vērtību saglabāšanas nolūkos kopumā tika izveidotas 658 aizsargājamās teritorijas, kas aizņem 28,2% no mežainajām teritorijām. Daļa no teritorijām ir iekļautas Eiropas aizsargājamo teritoriju tīklā NATURA 2000. Lielākā daļa aizsargājamo teritoriju ir valsts īpašumā. Mikroliegumi tika izveidoti, lai aizsargātu īpaši apdraudētās sugas un meža biotopus, kas atrodas bez noteiktām aizsargājamām teritorijām. Pēc Valsts meža dienesta sniegtajiem datiem 2019. gadā mikroliegumu kopējā platība ir 45,1 milj. ha. Bioloģiski vērtīgo mežaudžu apzināšana un aizsardzības plānošana tiek veikta nepārtraukti.

Savukārt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai meža apsaimniekošanas darbības laikā ir izstrādātas vispārīgas, visiem meža apsaimniekotājiem saistošas dabas aizsardzības prasības. Tie nosaka, ka cērtot atlasītos vecos kokus un dižkokus, nokaltušu koksnī, pameža kokus un krūmus, zemsedze ap mikroliegumiem ir saglabājama, tādējādi nodrošinot dzīvotnes daudzus organismus.

Latvija ir parakstījusi CITES konvenciju kopš 1997. gada. Meža apsaimniekošanā tiek ievērotas CITES prasības, lai gan Latvijā nav nevienas sugas no CITES saraksta faunas.

786 IUCN sugas ir stingri aizsargātas ar Latvijas likumdošanu, ir ievēroti aizsardzības pasākumi, atļaujot saimniecisko darbību mežā, tajā skaitā izsniedzot ciršanas licences.

### **Mežs un sabiedrība**

Platības, kurās rekreācija ir viens no galvenajiem meža apsaimniekošanas mērķiem, veido līdz 8% no kopējās meža platības (Valsts meža dienests, 2020). Skatu torņi, izglītības takas, kultūrvēsturiski vērtīgi dabas objekti, piknika vietas: tie ir tikai daži no visiem bez maksas pieejamiem atpūtas infrastruktūras objektiem. Īpaša uzmanība tiek pievērsta šādu platību izveidei valsts mežos. Atpūtas mežu teritorijās ietilpst nacionālie parki (izņemot stingri aizsargājamās teritorijas), dabas parki, aizsargājamo ainavu apvidi, aizsargājami dendroloģiskie objekti, aizsargājami ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie objekti, vietējās nozīmes dabas parki, Baltijas jūras kāpu aizsargjosla, aizsargjoslas ap pilsētām un apdzīvotām vietām, meži pilsētu administratīvajā teritorijā. Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju apsaimniekošanu un pārvaldību Latvijā koordinē Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pakļautībā esošā Dabas aizsardzības aģentūra.

### **Sertifikācija**

Gan akciju sabiedrības "Latvijas Valsts Meži", gan privātpašnieku meži var tikt sertificēti atbilstoši ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas standartiem, savukārt kokapstrādes uzņēmumi var dot ieguldījumu ilgtspējīgā meža apsaimniekošanā, sertificējoties atbilstoši kādas piegādes ķēdes sistēmas prasībām. Gan FSC®, gan PEFC® sistēmas tiek izmantotas Latvijā. Latvijas meži ir sertificēti pēc FSC 1 217 971 ha un PEFC sertifikācijas shēmas 1 756 747 ha.

SIA Varpa izmanto tikai FSC sertificētu un kontrolētu koksnī, kā arī PEFC sertificētu vai pēc PEFC PRS kontrolētas izejvielas, koksnes atkritumu veidā no savas kokapstrādes rūpnīcas un iegādājoties no citiem piegādātājiem.

SIA Varpa iegūst izejmateriālus, kas tiek uzskatīti par FSC vai PEFC sertificētiem, galvenokārt no Latvijas Valsts mežiem un lieliem privātpašniekiem.

SIA Varpa arī pielieto PEFC DDS citiem materiāliem no dažādiem piegādātājiem Latvijā.



## Izejvielu grupas

Lielāko daļu izejvielu biomasas ražošanai SIA VARPA iegādājusies Latvijā, kā zemas kvalitātes apaļkoku malku un kokapstrādes atlikumus no kokzāģētavām.

Pārskats par SBP izejvielu produktu grupu proporcijām Latvijas piegādēm:

Ražošanas grupa	RG īpatsvars, %	Piegādātāju skaits
Kontrolēta izejviela	0	0
SBP — atbilstoša primārā izejviela	71,22	27
SBP — atbilstoša sekundārā izejviela	28,53	15
SBP — saderīga terciārā izejviela	0,25	1

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

<b>Valsts</b>	Lietuva
<b>Apgabals/reģions</b>	Visa valsts
<b>Izņēmumi</b>	Nav
<b>Valsts apraksts</b>	<p>Pēc Nacionālās meža inventarizācijas datiem (2019), meža zeme sastāv no 2 197 000 ha, kas aizņem 33,7% no valsts teritorijas. Valsts dienvidaustrumu daļa ir visvairāk apmežota, un šeit meži aizņem apmēram 45% no zemes. Kopš 2003. gada 1. janvāra meža zemes platība ir palielinājusies par 151 800 ha, kas atbilst 2,4% no kopējās meža platības.</p> <p>Līdz 2019. gada 1. janvārim aptuveni puse no visiem Lietuvas mežiem bija valsts nozīmes – 1104,700 ha. Valsts uzņēmumu Reģistru centrā bija reģistrēti 857 000 ha privāto mežu. Pēc visu mežu un privāto saimniecību slāņu krustošanas aprēķinātā privāto mežu platība bija 891 100 ha.</p> <p>Meža zemju platība aizsargājamās teritorijās bija 607 900 ha 2019. gada sākumā. Ņemot vērā aizsargājamo teritoriju pārklāšanās, šī platība samazinās līdz 589 800 ha. Eiropas Kopienas nozīmes NATURA 2000 teritorijas un dabiskie biotopi (ņemot vērā šo vietu pārklāšanos) ietver 688 700 ha meža zemes. Lietuva ir parakstījusi CITES konvenciju kopš 2002. gada 9. marta. CITES prasības tiek ievērotas meža apsaimniekošanā, lai gan Lietuvā nav CITES sarakstos iekļautas sugas. Darbības ierobežojumi tika piemēroti 68 800 ha meža zemes, jo šīs platības attiecās pie nozīmīgajiem meža biotopiem, Lietuvas Sarkanās grāmatas objektu aizsargjoslām vai valsts parku buferjoslām. Meža zemes platība visās šajās teritorijās, ņemot vērā to pārklāšanos, bija 845 500 ha.</p>

Puse no šīs meža zemes ir klasificēta kā IV meža grupā (komerciālā). Teritorija, kas ir klasificēta kā III grupa (aizsargājamā), veido 22%, II grupa (ekosistēmu aizsardzība un atpūta) - 25% un I grupa (stingri dabas rezervāti) - 3%.

Lietuva atrodas tā sauktajā jaukto mežu joslā ar augstu platlapju un jauktu skujkoku platlapju audžu procentuālo daļu. Lielākā daļa mežu - īpaši egles un bērzi - bieži aug jauktās audzēs. Lietuvā dominē skujkoku audzes, kas aizņem 1 145 600 ha, kas ir 55,6% no mežaudžu platībām. Tiem seko skujkoku-lapu koku meži (844 800 ha, 41,0%). Lapu koku meži aizņem 68 200 ha (3,3%). Skujkoku-lapu koku mežaudžu kopplatība pēdējo sešpadsmit gadu laikā palielinājusies par 146 400 ha. Lapkoku platības samazinājušās par 24 400 ha (galvenokārt oša audžu iznīcināšanas dēļ) un skujkoku mežu platības par 14 400 ha. Lietuvas mežos parastā priede aizņem lielāko daļu – 710 600 ha. Salīdzinot ar 2003. gadu, priežu platības samazinājušās par 900 ha. Parastās egļu audzes aizņem 432 600 ha, ar samazinājumu par 12 700 ha. Bērzu audzes aizņem lielāko platību starp lapu kokiem. Kopš 2003. gada tā palielinājās par 60 300 ha un līdz 2019. gada 1. janvārim sasniedza 452 400 ha. Melnalkšņu platība palielinājās par 41 800 ha, līdz 161 300 ha. Baltalkšņa platība samazinājās par 300 ha, sasniedzot 121 700 ha. Apšu audžu platība paplašinājās par 38 600 līdz 96 000 ha. Ozolu audžu platība pieauga no 35 700 ha līdz 47 300 ha. Ošu audžu platība samazinājās vairāk nekā trīs reizes un aizņēma 13 000 ha. Vidējā meža platība uz vienu iedzīvotāju pieauga līdz 0,79 ha.

Vidējais augošās krājas apjoms visos mežos kopš 2003. gada palielinājās par 34 m<sup>3</sup>/ha līdz 260 m<sup>3</sup>/ha. Pieaugušo audžu augošās krājas apjoms III-IV meža grupās pieaudzis no 109,9 līdz 153,7 milj. m<sup>3</sup> vidēji par 2,7 milj. m<sup>3</sup> gadā. Bruto gada pieaugums vidēji pieauga no 16,0 līdz 20,4 miljoniem m<sup>3</sup> un tagad ir 9,6 m<sup>3</sup>/ha gadā. Vidējais augkopības apjoms uz vienu iedzīvotāju sasniedza 198 m<sup>3</sup>.

Kokrūpniecības (ieskaitot mēbeļu ražošanu) eksports pieauga līdz 3,100 miljoniem eiro jeb par 9%, salīdzinot ar 2017. gadu. Tās īpatsvars kopējā Lietuvas eksportā pieauga no 10,8% līdz 11,0%. Kopējā pievienotā vērtība meža nozarē (ieskaitot mēbeļu ražošanu) 2017. gadā sasniedza 1,8 miljardus eiro. Kopējā pievienotā vērtība (pašreizējās cenās) gada laikā pieauga par 9%. Nozares īpatsvars kopējā valsts vērtībā palielinājās par 4,6% tāpat kā 2016. gadā. (Resursi: <https://osp.stat.gov.lt/services-portlet/pub-edition-file?id=35942>)

Visu valsts mežu sertifikācija Lietuvā notiek pēc pasaulē stingrākās sertifikācijas – FSC (Forest Stewardship Council) sertifikāta - 1 276 608 ha. Šī sertifikāta audits liecina par to, ka Lietuvas valsts meži tiek apsaimniekoti īpaši labi – ievērojot bioloģiskās daudzveidības aizsardzībai un palielināšanai izvirzīto prasību principus. (Resursi: <http://www.fao.org/docrep/w3722e/w3722e22.htm>)

SIA Varpa iegūst FSC sertificētu izejmateriālu galvenokārt no Lietuvas Valsts meža uzņēmumiem.

Varpa SIA arī uztur PEFC PRS citiem materiāliem no dažādiem piegādātājiem Lietuvā un iekļauj kontrolētas Lietuvas piegādes SBE sistēmā.

### Izejvielu grupas

Apmēram vienu trešdaļu izejvielu SIA VARPA iegūst no Lietuvas kā kokapstrādes atliekas no zāģētavām.

Kopsavilkums par SBP izejvielu produktu grupu proporcijām Lietuvas piegādēm:

Ražošanas grupa	RG īpatsvars, %	Piegādātāju skaits
Kontrolēta izejviela	0	0
SBP — atbilstoša primārā izejviela	2,32	1
SBP — atbilstoša sekundārā izejviela	97,68	3
SBP — saderīga terciārā izejviela	0	0

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

## 2.3 Darbības, kas veiktas, lai veicinātu izejvielu piegādātāju sertifikāciju

Uzņēmuma iepirkuma līgumos ir ietverts pieprasījums piegādātājiem sniegt informāciju par meža izejvielu izcelsmi iepriekš, no piegādes vietas un pienākums atbalstīt SIA Varpa šīs informācijas pārbaudē. SIA Varpa piegādes menedžeri piegādātājiem skaidro, ka labākais veids, kā izpildīt šo līgumu prasības, ir dalība koksnes piegādes ķēdes sertifikācijā. Tādējādi visu iesaistīto atbildīgo kokapstrādes un mežizstrādes uzņēmumu amatpersonu uzmanība tiek pievērsta nepieciešamībai ieviest ilgtspējīgas mežsaimniecības sertifikācijas metodes.

Varpa SIA arī regulāri saviem piegādātājiem paziņoja, ka dod priekšroku FSC® vai PEFC® sertificētām izejvielām, salīdzinot ar piegādēm, kurām ir citas ilgtspējības īpašības.

2021., 2022. un 2023. gada martā SIA Varpa ir nosūtījusi saviem nesertificētiem piegādātājiem vēstuli ar aicinājumu piedalīties FSC vai PEFC COC sertifikācijas shēmās. Šajā uzaicinājumā tika izskaidrota CoC sertifikācijas loma un nozīme, kā arī ieguvumi piegādātājam, kas izriet no šīs sertifikācijas.

## 2.4 Piegāžu bāzes kvantifikācija

### Piegāžu bāze

- a. Kopējā apgādes bāzes platība (milj. ha): 5,61
- b. Īpašums pēc veida (miljoni ha): 2,73 (privātīpašums), 2,88 (publisks)
- c. Mežs pēc veida (miljoni ha): 5,61 (mērens)
- d. Mežs pēc apsaimniekošanas veida (milj.ha):5,61 (Apsaimniekoti dabiskie)
- e. Sertificēts mežs pēc shēmas (miljonos ha): 2,49 (FSC), 1,76 (PEFC)

**Aprakstiet ciršanas veidu, kas vislabāk raksturo jūsu materiāla ieguvi:** Iepriekš minēto kombinācija

**Paskaidrojums:** Galvenā mežizstrādes metode Latvijā un Lietuvā ir kailcirte pēc tam, kad mežs ir sasniedzis brieduma vecumu (60-100 gadi atkarībā no dominējošās sugas). Retināšana veido nelielu daļu no izejvielām.

**Vai piegāžu bāzes mežs tika apsaimniekots citam mērķim, nevis enerģijas tirgum?** Jā - vairākums

**Paskaidrojums:** Meži tiek apsaimniekoti tradicionāli ar mērķi palielināt to vērtību. Tāpēc galvenais iznākums pēc cirtēm ir augstvērtīgi baļķi, kurus izmanto kokapstrādes nozarē zāģēšanai un finiera ražošanai. Šādi baļķi nav ekonomiski piemēroti izmantošanai kā enerģijas avots.

**Vai Piegādes bāzes mežiem ir nodoms saglabāt, atjaunot vai veicināt dabisko atjaunošanos 5 gadu laikā pēc ciršanas?** Jā - vairākums

**Paskaidrojums:** Vietējās tradīcijas un valsts likumdošana pieprasa atjaunot izcirstos mežus, mākslīgi iestādot kokus vai dabīgi atjaunojot.

**Vai biomasā izmantotā izejviela tika izņemta no meža kaitēkļu/slimību kontroles pasākuma vai glābšanas darbības ietvaros?** Jā - Minoritāte

**Paskaidrojums:** Sanitārā ciršana ir ļoti neliela. Lielākā daļa mežu ir labi apsaimniekoti un veselīgi.

**Kāds ir aptuvenais REDII-atbilstošas izejvielas daudzums, ko katru gadu varētu novākt piegādes bāzē (aptuvenais):** N/A N/A

**Paskaidrojums:**N/A

### Izejvielas

**Pārskata periods no:** 01.01.2022

**Pārskata periods līdz:** 2022. gada 31. decembris

- a. **Kopējais izejvielu apjoms:** 1-200 000 tonnu
- b. **Primārās izejvielas apjoms:** 1-200 000 tonnu
- c. **Norādiet primārās izejvielas procentuālo daļu pēc tālāk norādītajām kategorijām.**
  - Sertificēts saskaņā ar SBP apstiprinātu meža apsaimniekošanas shēmu: 20%–39%
  - Nesertificēts saskaņā ar SBP apstiprinātu meža apsaimniekošanas shēmu: 20% - 39%

- d. Norādiet visu primāro izejvielu sugu saraksts, tostarp zinātniskais nosaukums:** Picea abies (Egle); Pinus sylvestris (priede); Betula pendula (Bērzs); Betula pubescens (Pubescent bērzs); Populus tremula (Apse); Alnus glutinosa (Baltalksnis); Alnus incana (Melnalksnis);
- e. Vai kāda no izmantotajām izejvielām, iespējams, ir iegūta no aizsargājamām vai apdraudētām sugām? Nē**
- Sugas nosaukums: N/A
  - Biomasas proporcija pēc svara, kas, iespējams, sastāvēs no šīs sugas (%): N/A
- f. Cietkoksne (t.i. lapu koki): norādiet biomasas proporciju no (%): 78,20**
- g. Skujkoki (t.i., skuju koki): norādiet biomasas proporciju no (%): 21,80**
- h. No zāģbaļķiem vai no tiem iegūtās biomasas īpatsvars (%): 0,00**
- i. Norādiet vietējos noteikumus vai nozares standartus, kas nosaka zāģbaļķus:** Vietējā rūpniecība uzskata, ka zāģbaļķa diametrs ir 12 cm un vairāk skujkoku sugām un 14+ cm – lapu koku sugām, garums nedrīkst būt mazāks par 2 m, un zāģbaļķim jābūt pietiekami taisnam, bez puves, bez metāla ieslēgumiem
- j. Apaļkoksne no galīgajām cirtēm mežos ar rotācijas laiku > 40 gadu – Vidējais apjoms uz BR piegādāto cirsmu % (%): 100,00**
- k. Primārās izejvielas apjoms no pirmatnējā meža: 0 N/A**
- l. Norādiet primāro meža primāro izejvielu procentuālo daļu pēc tālāk norādītajām kategorijām. Sadalīt pēc SBP apstiprinātām meža apsaimniekošanas shēmām:**
- Primārā izejviela no primārā meža, kas sertificēta saskaņā ar SBP apstiprinātu meža apsaimniekošanas shēmu: N/A
  - Primārā izejviela no primārā meža, kas nav sertificēta saskaņā ar SBP apstiprinātu meža apsaimniekošanas shēmu: N/A
- m. Sekundārās izejvielas apjoms: 1-200 000 tonnu**
- Izejvielu fiziskā forma: šķelda, zāģskaidas
- n. Terciārās izejvielas apjoms: 1-200 000 tonnu**
- Izejvielu fiziskā forma: ēvelskaidas
- o. Kāds ir aptuvenais REDII saderīgās izejvielas daudzums, ko katru gadu varētu novākt BR: N/AN/A**

Iegūto izejvielu īpatsvars pēc apliecinājuma veida pārskata periodā				
Izejvielu veids	Iegūts, izmantojot Piegāžu Bāzes Izvērtēšanu (SBE) %	FSC %	PEFC %	SFI %
Primārais	41,28	33,61	25,11	0,00
Sekundārais	61,26	28,48	10,26	0,00
Terciārais	0,00	100,00	0,00	0,00
Cits	0,00	0,00	0,00	0,00

### 3 Prasība pēc Piegāžu Bāzes Izvērtēšanas

*Piezīme: 1. pielikums ir ģenerēts ar sistēmas palīdzību, ja SBE ir izmantota bez Reģiona Risku Novērtējumiem. 2. pielikums tiek ģenerēts ja RED II SBE ir darbības jomā.*

**Vai piegādes bāzes izvērtēšana (SBE) ir pabeigta? Jā**

SIA Varpa saņem tikai daļu no savām izejvielām kā SBP atbilstošu, kad tā tiek iegūta no SBP apstiprinātajām meža apsaimniekošanas shēmām. Tirgus galvenokārt pieprasa SBP-atbilstošu biomasu, tāpēc SBE ir jāievieš.

SBP piegādes bāzes izvērtēšana ietver:

Primāro koksni (neapstrādāta koksne),

·Sekundāro koksni (šķelda un zāģu skaidas, kā kokzāģētavu un kokrūpniecības atlikumi).

**Vai ir pabeigta REDII SBE? N/A**

N/A

## 4 Piegāžu Bāzes Izvērtēšana

### 4.1 Darbības joma

**SBE iekļautie izejvielu veidi:** primārais, sekundārais

**Izmantotie SBP apstiprinātie reģionālo risku novērtējumi:** Lietuva, Latvija

**SBE iekļauto valstu un reģionu saraksts:**

**Valsts:** Latvija

**Rādītājs ar norādīto risku izmantotajā risku novērtējumā:**

2.1.1. BR ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai pierādītu, ka piegādes bāzē ir identificēti un kartēti meži un citas teritorijas ar augsti saglabājamām vērtībām.

**Noteikta riska apraksts:**

Nav pietiekami daudz informācijas par ASV (1, 3 un 6) atrašanās vietām mežā, kā arī lielas nepilnības zināšanās par meža ASV nesertificētos, galvenokārt privātpašumā esošajos mežos.

**Valsts:** Latvija

**Rādītājs ar norādīto risku izmantotajā risku novērtējumā:**

2.1.2. BR ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai identificētu un novērstu iespējamus apdraudējumus mežiem un citām teritorijām ar augsti saglabājamām vērtībām, ko rada meža apsaimniekošanas darbības.

**Noteikta riska apraksts:**

Meža īpašniekiem/apsaimniekotājiem un mežizstrādes uzņēmumiem trūkst zināšanu un izpratnes par ASV 1, 3, 6 identificēšanu un aizsardzību, un tie nav pietiekami aizsargāti ar likumdošanu. Līdz ar to pastāv augsts risks, ka minētie ASV tiek iznīcināti vai bojāti, veicot mežizstrādes darbus nesertificētos mežos.

**Valsts:** Latvija

**Rādītājs ar norādīto risku izmantotajā risku novērtējumā:**

2.8.1. BR ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai pierādītu, ka ir ieviesti atbilstoši aizsardzības pasākumi, lai aizsargātu meža darbinieku veselību un drošību (CPET S12).

### **Noteikta riska apraksts:**

Profesionālās OH&S institūcijas uzskata, ka riska līmenis nav nosakāms kā "zems risks" visām darbībām mežsaimniecības nozarē Latvijā, jo situācija mežsaimniecības nozarē strādājošo uzņēmumu vidū būtiski atšķiras. "Noteikts risks" tiek uzskatīts mežizstrādes darbos, kas tiek veikti ar manuāliem mežizstrādes līdzekļiem (motorzāģiem) nesertificētos mežos.

**Valsts:** Lietuva

### **Rādītājs ar norādīto risku izmantotajā risku novērtējumā:**

2.1.2. BR ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai identificētu un novērstu iespējamus apdraudējumus mežiem un citām teritorijām ar augsti saglabājamām vērtībām, ko rada meža apsaimniekošanas darbības.

### **Noteikta riska apraksts:**

Regulēta aizsardzības režīma trūkums privātajos mežos pret meža darbību negatīvo ietekmi uz MAD Lietuvā piešķir šim rādītājam "Noteiktu risku".

**Valsts:** Lietuva

### **Rādītājs ar norādīto risku izmantotajā risku novērtējumā:**

2.8.1. BR ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai pierādītu, ka ir ieviesti atbilstoši aizsardzības pasākumi, lai aizsargātu meža darbinieku veselību un drošību (CPET S12).

### **Noteikta riska apraksts:**

Satraukumu rada privātajos mežos strādājošie darbuzņēmēji, jo darba vietā periodiski notiek letālas un smagas traumas. Turklāt nav pietiekamu pasākumu, lai nodrošinātu, ka privātajos mežos strādājošie darbuzņēmēji ir atbilstoši aprīkoti un apmācīti par OH&S.

## **4.2 Pamatojums**

RRNi ir izstrādāti, veicot plašas konsultācijas ar ieinteresētajām pusēm un komunicējot ar biomasas piegādātājiem, NVO, ekspertiem un valsts institūcijām, kā arī pārskatot valsts likumdošanas un normatīvās prasības, valsts politiku (meža nozare, dabas aizsardzība, bioloģiskā daudzveidība u.c.), ir padziļināti analizēti nacionālo institūciju un vadības gada pārskati un publikācijas, kas sniedza visaptverošas zināšanas par Latvijas un Lietuvas mežsaimniecībai aktuālajiem riska rādītājiem.



Atbilstības sasniegšanai šiem RRN jābūt paraugprakse, lai pienācīgi samazinātu riskus problematiskajiem rādītājiem.

### **4.3 Riska novērtēšanas un piegādātāju verifikācijas programmas rezultāti**

Ņemot vērā Latvijas specifiku, ekspertu ieteikumus un rekomendācijas, "noteiktais risks" ir piemērots putnu biotopu apzināšanai un saglabāšanai (HCV 1. kategorija), MAD aizsardzībai (HCV 3. kategorija), kultūrvēsturisko objektu (HCV 6. kategorija), kā arī meža strādnieku darba drošībai (rādītājs 2.8.1.).

Lietuvā "noteiktais risks" ir definēts aizsardzības pasākumiem MAD (HCV 3. kategorija) (rādītājs 2.1.2.) un meža strādnieku darba drošībai (rādītājs 2.8.1.).

### **4.4 Secinājums**

Mūsu SBE procedūrai, kuras pamatā ir RRN, ir stabils pamats visu SBP principu ievērošanai un aizsardzībai, jo tā ir balstīta uz plašu ieinteresēto pušu viedokļu klāsta, zinātniskiem pētījumiem un valdības ieteikumiem.

Attiecīgi izstrādātā piegādātāju pārbaudes programma ir paredzēta visu galveno risku rašanās punktu kontrolei un ir spējīga būt optimizētai un attīstītai.

Tā ir pierādījusi savu uzticamību un efektivitāti, izejot no reālās prakses pieredzes.

## 5 Piegāžu bāzes novērtēšanas process

SBE apstiprinātā izejviela, ko SIA Varpa iegūst SBP prasībām atbilstošai biomasai, attiecas uz piegādēm no Latvijas un Lietuvas.

Pretendējot uz savas SBE procedūras apstiprināšanu, SIA Varpa ir uzsākusi ieinteresēto pušu konsultācijas abās valstīs ar plašu ekspertu loku, valsts amatpersonām, neatkarīgu organizāciju, vietējām kopienām, piegādātājiem, mežizstrādātājiem un pārstrādātājiem.

Mūsu personai atbildīgai par BR lauka SBE auditiem piegādātāju līmenī ir augsta un BR pārbaudīta kvalifikācija. Visi audita procesos iesaistītie cilvēki ir ieguvuši specializētu apmācību.

Katram riska rādītājam ir izstrādāta un pielietota anketa, lai būtu iespējams objektīvi izvērtēt un iegūt pilnu nepieciešamo informāciju par koksnes ieguves vietām, kas ir iekļautas SBE darbības jomā.

Biežās izlases veida un klātienes auditi saskaņā ar izstrādāto plānu un sākotnējie auditi pie jaunajiem piegādātājiem tiek veikti ar mērķi nodrošināt SBE procesiem stabilu, vienotu un visaptverošu darbību.

Visi rezultāti un novērojumi ir dokumentēti un apkopoti.

Konsolidētie rezultāti tiek prezentēti ieinteresētām pusēm, augstākā līmeņa vadītājiem un partneriem, kā arī apspriesti ar nolūku uzlabot sistēmas efektivitāti un kvalitāti.

## 6 Apspriešanās ar ieinteresētajām pusēm

Riska mazināšanas pasākumi tika publicēti SIA Varpa mājaslapā 2021. gada 8. janvārī. Uz konsultācijām par SIA Varpa mazināšanas pasākumiem tika aicinātas 114 ieinteresētās puses no dažādiem sabiedrības segmentiem Latvijā un 133 - Lietuvā. Ieinteresēto pušu sarakstā ir maksimāli iespējamās ieinteresētās puses. Sarakstā iekļautās ieinteresētās puses pārstāv ekonomiskās, sociālās, vides intereses un arī vietējās varas iestādes.

Informācija par BR riska mazināšanas pasākumiem tika izplatīta masveida e-pastā ar saņemšanas reģistrāciju.

Atsauksmes nav saņemtas

### 6.1 Atbilde uz ieinteresēto pušu komentāriem

N/A

## 7 Mazināšanas pasākumi

### 7.1 Mazināšanas pasākumi

<b>Valsts:</b>	Latvija
<b>Noteikta riska indikators:</b>	2.1.1. BR ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai pārbaudītu, vai piegādes bāzē ir identificēti un kartēti meži un citas teritorijas ar augstu saglabāšanas vērtību.
<b>Noteikta riska apraksts:</b>	Nav pietiekami daudz informācijas par ASV (1, 3 un 6) atrašanās vietu mežā, un ir lielas nepilnības zināšanās par meža ASV nesertificētos, galvenokārt privātpašuma mežos.
<b>Mazināšanas pasākums:</b>	<p>Attiecas uz kokmateriālu iegādi visā Latvijas teritorijā, un ietver pirkumus pēc mežizstrādes uz lauksaimniecības zemes vai tās attīrīšanas.</p> <p>Neattiecas uz FSC vai PEFC sertificētām piegādēm.</p> <p>Novērtēšanu pirms mežizstrādes cismā veic apmācīta persona, kurai ir izsniegts attiecīgs sertifikāts.</p> <p>Vērtētājam ir jābūt ekspertu piekļuvei Ozols datubāzei, kurā tiek kartēti visi ASV valsts teritorijā.</p> <p>Attiecīgu kadastra numuru Vērtētājs pārbauda datu bāzē "Ozols" par ASV esamību. Ja ASV datubāzē uzrādīts dotā kadastra numura, koksne no tās cirtes ir noraidāma.</p> <p>Ja Ozols datu bāzē nav norādīts ASV, Vērtētājam turpmāk jāveic lauka pārbaude cismā pēc lielām putnu ligzdām (dia &gt; 50cm), resniem veciem kokiem (dia &gt; 80cm) un kultūrvēsturisko objektu marķieriem. Ja cismā tiks atrasts kāds no šajā punktā minētajiem objektiem, ir jāpieaicina attiecīgs eksperts, kura vērtējums par ASV esamību būs galīgs.</p> <p>Vērtētājs izmanto arī jebkuru citu profesionāli vai publiski pieejamu papildinformāciju ASV identificēšanai cismās.</p>
<b>Valsts:</b>	Latvija
<b>Noteikta riska indikators:</b>	2.1.2. BP ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai identificētu un novērstu iespējamus apdraudējumus mežiem un citām teritorijām ar augsti saglabājamām vērtībām, ko rada meža apsaimniekošanas darbības.
<b>Noteikta riska apraksts:</b>	Meža īpašniekiem/apsaimniekotājiem un mežizstrādes uzņēmumiem trūkst zināšanu un izpratnes par ASV 1, 3, 6 identificēšanu un aizsardzību, un tie nav pietiekami aizsargāti ar likumdošanu. Līdz ar to pastāv augsts risks, ka minētie ASV tiek iznīcināti vai bojāti, veicot mežizstrādes darbus nesertificētos mežos.
<b>Mazināšanas pasākums:</b>	Kad ASV tiek identificēts ciršanas vietā, koksni no šādām ciršanas vietām nevar piegādāt BR.
	Piegādātāji ir attiecīgi apmācīti par šo ierobežojumu, viņiem ir rakstiskas instrukcijas un pienākumi rakstiskos līgumos ar BR par izejvielu piegādi.

Piegādātājus izlases veidā un regulāri pārbauda par atbilstību SBE prasībām lauku apmeklējumu laikā.

<b>Valsts:</b>	Latvija
<b>Noteikta riska indikators:</b>	2.8.1. BP ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai pierādītu, ka ir ieviesti atbilstoši aizsardzības pasākumi, lai aizsargātu meža darbinieku veselību un drošību (CPET S12).
<b>Noteikta riska apraksts:</b>	Profesionālās OH&S institūcijas uzskata, ka riska līmenis nav nosakāms kā "zems risks" visām darbībām mežsaimniecības nozarē Latvijā, jo situācija mežsaimniecības nozarē strādājošo uzņēmumu vidū būtiski atšķiras. "Noteikts risks" tiek uzskatīts par mežizstrādes darbiem, kas tiek veikti ar manuāliem mežizstrādes līdzekļiem (motorzāģiem) nesertificētos mežos.
<b>Mazināšanas pasākums:</b>	Darba drošības riska mazināšanas pasākumi - attiecas tikai uz rokas motorzāģu mežsaimniecības brigādēm. No tiem darba drošības auditu netiek veikti tiem uzņēmumiem, kuriem ir OH&S darba drošības sertifikāts mežizstrādei vai strādā FSC vai PEFC sertificētos mežos. Šādiem piegādātājiem ir zema riska statuss.

Audita speciālists veic lauka auditus mežos mežizstrādes laikā, iepriekš plānojot, vai kopā ar citiem auditiem.

Audita uzdevums ir pārliecināties, ka piegādātājs ievēro darbu mežizstrādes darbu drošības noteikumus saskaņā ar Latvijas Republikas likumdošanu.

Katram darba aizsardzības uzraudzības auditam jāaizpilda anketa "Darba aizsardzības anketa" (Dokuments SBP-22). Ja darba drošības anketā kāda ieraksta atzīme ir 1 vai 2, tad piegādātājs tiek informēts par viņa audita neizturēšanu, un šī mežizstrādātāja iegūtā koksne vairs netiks iepirkta, līdz papildu audits apstiprinās, ka darba aizsardzības jautājumi ir sakārtoti un visas prasības ir izpildītas.

Sākotnēji audita speciālists veic katras rokas zāģu brigādes auditu pirms pirmās izejvielu piegādes pie BR.

Pēc tam apstiprinātie SBE NR atbilstošie mežizstrādātāji tiek auditēti izlases veidā, sākot ar ikgadējo pārbaudīto skaitu, kas ir 0,8 reizes reiz kvadrātsakni no kopējā SBE NR mežizstrādātāju skaita gadā, iegūto skaitli noapaļojot līdz veselam skaitlim.

Atkārtoto drošības auditu skaitu gadā aprēķina katrai valstij atsevišķi. Audits tiek veikts izlases veidā katru mēnesi, kopējo auditu skaitu vienmērīgi sadalot pa gadu un piegādātājiem.

<b>Valsts:</b>	Lietuva
<b>Noteikta riska indikators:</b>	2.1.2. BP ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai identificētu un novērstu iespējamus apdraudējumus mežiem un citām teritorijām ar augstu saglabāšanas vērtību, ko rada meža apsaimniekošanas darbības.
<b>Noteikta riska apraksts:</b>	Regulēta aizsardzības režīma trūkums privātajos mežos pret meža darbību negatīvo ietekmi uz MAD Lietuvā piešķir šim rādītājam "Noteiktu risku".
<b>Mazināšanas pasākums:</b>	Lielākā daļa augsto saglabāšanas vērtību (ASV) mežā ir atbilstoši aizsargātas ar Lietuvas tiesību aktiem, un ir novērsti draudi šiem ASV.

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

Lietuvas valsts meži pēc savas iniciatīvas ir ieviesuši visaptverošus pasākumus MAD aizsardzībai, tāpēc attiecināts uz MAD risks valsts mežos tiek uzskatīts par zemu. Attiecīgi valsts mežos iegūtajai izejvielai nav nepieciešama risku mazināšana.

Privāto mežu izejvielām piemēro riska mazināšanas pasākumus.

MAD tika inventārizēti Lietuvā 2013. gadā.

Informācija par platībām ar MAD, cita starpā, ir atrodama mājas lapā <https://www.geoportal.lt/geoportal/>.

Katrs piegādātājs, kurš vēlas piegādāt primāro izejvielu SIA Varpa kā SBE prasībām atbilstošu, pārbauda cirsmas par MAD klātbūtni attiecīgajā mājas lapā, kā arī dokumentē šo pārbaūžu rezultātus (piemēram, ar ekrānuzņēmuma izdrukā).

Ja cirmā nav MAD, koka izejvielu no tās var piegādāt kā atbilstošu SBE prasībām, un primārais piegādātājs pavadzīmēs ievieto uzrakstu "SBE NR", kas norāda uz niecīgo risku.

Ja cirmā ir MAD, šādu izejvielu nevar piegādāt SIA Varpa.

Lai izslēgtu neatbilstošu piegāžu riskus, SIA Varpa veic izlases veida piegādātāju un ciršanas platību pārbaudes kā 0,8 reizināts ar kvadrātsakni no kopējā piegādātāju daudzuma vai riskantajām cirsmu platībām, kas tiek piedāvātas SIA Varpa gada laikā, vienmērīgi sadalot pārbaudes pa piegādātājiem un mēnešiem.

<b>Valsts:</b>	Lietuva
<b>Noteikta riska indikators:</b>	2.8.1. BR ir ieviesusi atbilstošas kontroles sistēmas un procedūras, lai pierādītu, ka ir ieviesti atbilstoši aizsardzības pasākumi, lai aizsargātu meža darbinieku veselību un drošību (CPET S12).
<b>Noteikta riska apraksts:</b>	Satraukumu rada privātajos mežos strādājošie darbuzņēmēji, jo darba vietā periodiski notiek letālas un smagas traumas. Turklāt nav pietiekamu pasākumu, lai nodrošinātu, ka privātajos mežos strādājošie darbuzņēmēji ir atbilstoši aprīkoti un apmācīti par OH&S.
<b>Mazināšanas pasākums:</b>	Mežsaimniecībai Lietuvā ir visaugstākais risks attiecībā uz veselību un drošību.

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

Mežizstrādes uzņēmumus, kas strādā FSC FM/COC sertificētos meža darbos, pamatojoties uz apakšlīgumu vienošanām, uzrauga ne tikai meža apsaimniekotāji, bet tiem ir jāizpilda P2, P4 FSC-STD-01-001 v 5-2 FSC prasības.

Līdz ar to mežizstrādes uzņēmumi, kas strādā sertificētos mežos un kuriem ir spēkā esoši līgumi ar valsts mežu vai FSC FM sertificētiem meža īpašniekiem, ir atbrīvoti no riska mazināšanas pasākumiem.

Mehanizētās mežsaimniecības darbības (ko veic harvesteri) rada daudz zemāku riska līmeni, salīdzinot ar tradicionālajām rokas motorzāģu darbībām.

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

SIA Varpa audita speciālists veic lauka auditu mežizstrādes laikā iepriekš, t.i. pirms pirmās koksnes ciršanas piegādēm SIA Varpa, un pārbauda vai ir ievēroti visi darba aizsardzības pasākumi.

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

Auditors aizpilda anketu "Drošības prasību anketa" (pieejama pēc pieprasījuma) un novērtē katru drošības aspektu pēc piecu ballu skalas.

Katram darba aizsardzības uzraudzības auditam jāaizpilda anketa "Darba aizsardzības anketa" (Dokuments SBP-22). Ja darba drošības anketā kāda ieraksta atzīme ir 1 vai 2, tad piegādātājs tiek informēts par viņa audita neizturēšanu, un šī mežizstrādātāja iegūtā koksne vairs netiks iepirkta, līdz to apstiprinās papildus audits, par to ka darba aizsardzības jautājumi ir sakārtoti un visas prasības ir izpildītas.

Lai mazinātu riskus, SIA Varpa auditu speciālists veic turpmākās kokcirtēju izlases veida pārbaudes, 0,8 reizinot ar kvadrātsakni no gada laikā strādājošo mežizstrādes brigāžu kopējā skaita, vienmērīgi sadalot pārbaudes pa piegādātājiem un mēnešiem.

## 7.2 Uzraudzība un rezultāti

Rādītāji tiek uzraudzīti piegādātāju un cirsmu laukumu apmeklējumos, kā arī pieprasot datus par cirsmu platībām no datubāzēm Ozols Latvijā un Ģeoportāls Lietuvā.

2022. gadā BP licencēšanas speciālists ir apmeklējis 808 cirsmas, bet piegādātāju un apakšpiegādātāju apmeklējumi ir veikti 50 objektos.

## 8 Detalizēti konstatējumi par rādītājiem

Detalizēti konstatējumi par katru rādītāju ir sniegti 1. pielikumā, ja netiek izmantots reģionālais riska novērtējums (RRN).

**Vai tiek izmantots RRA? Jā**

LOCAL TRANSLATION



## 9 Pārskata apskats

### 9.1 Nozares speciālistu atsauksme

Dati par PBP ir iesniegti salīdzinošajam pārskatam, ko veicis speciālists, kas saistīts ar kokapstrādi, koksnes audzēšanu un meža vidi. Ziņojumu izskatīja un ar komentāriem saņēma: Rīgas Valsts tehnikuma Krāslavas filiāles direktore Larisa Rukmane, kurai ir liela pieredze kokapstrādes jomā. Recenzente apgalvo, ka ir pētījusi PBP datus un uzskata, ka šajā dokumentā esošā informācija patiesi atspoguļo situāciju un liecina par kokapstrādes uzņēmuma SIA "Varpa" apņemšanos dabas un tās daudzveidības aizsardzībā. Viņa secina, ka SIA "Varpa" dabas aizsardzības pasākumu īstenošanā izmanto profesionālu pieeju.

### 9.2 Publiskās vai papildus atsauksmes

Publiskā izskatīšana nav uzsākta.

## 10 Pārskata apstiprināšana

Piegāžu bāzes pārskata apstiprinājums no augstākā līmeņa vadības			
Atskaiti sagatavoja:	Bernards Baranovskis	Valdes loceklis	22 Mar 2023
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
Apakšā parakstījušās personas apstiprina, ka es/mēs esam organizācijas augstākās vadības locekļi, un ar šo apliecina, ka augstākā vadība ir pienācīgi atzinusi šī novērtējuma pārskata saturu par pareizu pirms ziņojuma apstiprināšanas un pabeigšanas.			
Atskaiti apstiprina:	Bernards Baranovskis	Valdes loceklis	22 Mar 2023
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
Atskaiti apstiprina:	Edvards Baranovskis	Valdes priekšsēdētājs	22 Mar 2023
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums
Atskaiti apstiprina:	Josifs Vorslovs	Valdes loceklis	22 Mar 2023
	Vārds, Uzvārds	Amats	Datums

## **1. pielikums: Detalizēti konstatējumi par piegāžu bāzes novērtējuma rādītājiem**

N/A

LOCAL TRANSLATION