

Biomasa ražotājs
SIA NewFuels RSEZ
Pamatpiegādes atskaite

Janvāris 2018.



Versija 1.2 2016. gada jūnijs

Lai iegūtu turpmāku informāciju par SBP (Sustainable Biomass Partnership) un apskatītu pilnīgu dokumentu kopumu, apmeklējiet www.sustainablebiomasspartnership.org

Dokumenta vēsture

Versija 1.0: publicēta 2015. gada 26. martā

Versija 1.1: publicēta 2016. gada 22. februārī

Versija 1.2: publicēta 2016. gada 23 jūnijā

© Copyright The Sustainable Biomass Partnership Limited 2016

Saturs

1	Pārskats	1
2	Pamatpiegādes apraksts	2
2.1	Vispārīgs raksturojums	2
2.2	Pasākumi, kas tiek veikti, lai veicinātu sertifikāciju izejmateriālu piegādātāju vidū.....	7
2.3	Galvenajā cirtē iegūtā izejmateriāla pārbaudes	7
2.4	Izejmateriālu plūsmas diagramma, attēlojot izejmateriālu veidu	8
2.5	Pamatpiegādes skaitliskais raksturojums	8
3	Pamatpiegādes novērtējuma prasība	10
4	Piegādes ķēdes novērtējums	11
4.1	Joma	11
4.2	Pamatojums.....	11
4.3	Risku analīzes rezultāti	11
4.4	Piegādātāju pārbaudes programmas rezultāti	12
4.5	Noslēgums.....	12
5	Pamatpiegādes novērtējuma process	13
6	Konsultācijas ar ieinteresētajām pusēm	14
6.1.	Atbildes uz ieinteresēto pušu komentāriem	15
7	Sākotnējā risku novērtējuma pārskats	16
8	Piegādātāju pārbaudes programma	18
8.1	Piegādātāju pārbaudes programmas apraksts	18
8.2	Koksnes ieguves vietu audīti	19
8.3	Piegādātāju pārbaudes programmas rezultāti	19
9	Risku samazināšanas pasākumi	21
9.1	Risku samazināšanas pasākumi	21
9.2	Kontrole un rezultāti.....	21
10	Detalizēti atzinumi par rezultātiem	23
11	Ziņojuma apskate	24
11.1	Profesionālā apskate.....	24
11.2	Publiskie vai papildu pārskati	25

12	Atskaites apstiprināšana	26
13	Jauninājumi.....	27
13.1	Būtiskas pamatpiegādes izmaiņas	27
13.2	Iepriekšējo risku samazināšanas pasākumu efektivitāte	27
13.3	Jauns risku novērtējums un risku samazināšanas pasākumi	27
13.4	Faktiskais izejmateriālu apjoms pēdējos 12 mēnešos	27
13.5	Plānotais izejmateriālu apjoms nākamajos 12 mēnešos.....	27

1 Pārskats

Pirmajā lapā ir iekļauta šāda informācija:

Ražotāja nosaukums: SIA NewFuels RSEZ

Ražotāja atrašanās vieta: Atbrīvošanas aleja 169a, Rēzekne LV-4604, Latvija

Ģeogrāfiskais novietojums: 56.537214, 27.344867

Galvenā kontaktpersona: Mihails Bickovskis; +371 26411975; e-pasts: info@newfuels.eu

Uzņēmuma mājaslapa: <http://www.newfuels.eu>

Atskaites pabeigšanas datums: 18.01.2017, aktualizēta 2018.gada 18. janvārī.

Pēdējais sertifikācijas audits:

Sertifikācijas organizācijas nosaukums: NEPCon SIA

Tulkojumi uz angļu valodu: Jā

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

Tīmekļa saite uz izmantotajiem standartiem: <http://www.sustainablebiomasspartnership.org/documents>

SBP apstiprinātais reģionālo risku novērtējums:

Tīmekļa saite uz uzņēmuma mājaslapu: <http://www.newfuels.eu>

Norādiet, kā pašreizējais novērtējums atbilst pamatpiegādes novērtējumu ciklam				
Galvenais (sākotnējais) novērtējums	Pirmā novērošana	Otrā novērošana	Trešā novērošana	Ceturtdā novērošana
			X	<input type="checkbox"/>

2 Pamatpiegādes apraksts

2.1 Vispārīgs raksturojums

RSEZ NEW FUELS SIA lielāko daļu izejmateriāla biomasas (šķeldas) ieguvei iepērk kā apaļkoksnes malku un koksnes pārstrādes atlikumus pēc pārstrādes. Biomasas tiek iegūta pārsvarā no mežsaimniecībām. Biomasas izcelsmes reģions ir Latvija, neliela daļa biomasas tiek iegūta no Lietuvas, izmantojot tiešo iepirkumu un piegādi.

Biomasas sastāvs pēc sertifikācijas statusa:

Piegādes periods 1. janvāri- 31. decembris 2017 gads

Pārbaudīti primārie izejmateriāli (FSC Controlled Wood, kontrolēta koksnes): 28,33 % piegādātāju skaits ir ~87

Pārbaudīti Sekundārie (skaida, šēklida pēc pārstrādes) izejmateriāli (FSC Controlled Wood, kontrolēta koksnes): 97,34 %, piegādātāju skaits ir ~10

SBP atbilstoši primārie izejmateriāli: 71,67 %, piegādātāju skaits ir ~31

SBP atbilstoši sekundārie izejmateriāli: 2,66 %, piegādātāju skaits ir ~12

SBP atbilstoši terciārie izejmateriāli: 0%

SBP neatbilstoši izejmateriāli: 0%

Sugas: parastā egļe (*Picea abies* (L.) H. Karst.); parastā priede (*Pinus sylvestris* (L.)); melnalksnis (*Alnus glutinosa* (L.) Gaertn.); baltalksnis (*Alnus incana* (L.) Moench), apse (*Populus tremula* (L.)); āra bērzs (*Betula pendula* (Roth)); purva bērzs *Betula pubescens* (Ehrh.).

Informācija par LATVIJAS mežu resursiem

Latvijā meži aizņem 3,01 milj/ha. Pēc Valsts meža dienesta datiem (attiecībā uz apskatītajām platībām, kas tiek pakļautas saimnieciskajai darbībai, ko regulē Meža likums) meža teritorija aizņem 51 % (meža zemju platības (3,32 milj/ ha) procentuālā attiecība pret valsts teritorijas kopējo platību). Latvijā valstij pieder mežs 1,48 milj/ha platībā (49 % no kopējās mežu platības), savukārt pārējo īpašnieku mežu kopplatība ir 1 560 961 ha (51,68 % no kopējās mežu platības. Valsts meža dienests: Publiskā informācija, 2016.gads). Privāto meža zemju īpašnieku skaits Latvijā ir aptuveni 144 tūkstoši.

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

Pēdējā desmitgadē koksnes ražošana Latvijā svārstās no 9 līdz 13 miljoniem kubikmetru (Valsts meža dienests: vmd.gov.lv, 2017 gads).

Mežu zemi veido:

- meži: 3,01 milj/ ha (90,7 %);
- purvi: 0,17 milj/ ha (5,1 %);
- izcirtumi: 0,032 milj/ ha (0,96 %);
- pārplūdušas teritorijas: 0,015 ha (0,5 %);
- infrastruktūras objekti: 0,062 milj/ha (1,9%).
- Citas zemes: 0,016 milj /ha (0,5%)

(Valsts meža dienests: vmd.gov.lv, 2017. gads)

Mežu iedalījums pēc dominējošām sugām:

- Priede: 34,3 %
- Egle: 18,0 %
- Bērzs: 30,8 %
- Melnalksnis: 3,0 %
- Baltalksnis: 7,4 %
- Apse: 5,4 %
- Ozols: 0,3 %
- Osis: 0,5 %
- Citas sugas: 0,3 %

(Valsts meža dienests: vmd.gov.lv, 2015. gads)

Koku sugu īpatsvars meža atjaunošanā, sadalījums pēc platības (2014. gads):

- Priede: 20 %
- Egle: 17 %
- Bērzs: 28 %
- Baltalksnis: 12 %
- Apse: 20 %
- Citas sugas: 3 %

(Valsts meža dienests: vmd.gov.lv, 2015. gads)

Koksnes ieguve pēc ciršu veidiem, sadalījums pēc saražotā apjoma (2014. gads):

- Nobeiguma cirte: 81,00 %
- Retināšanas cirte: 12,57 %
- Sanitārā kailcirte: 3,63 %

- Sanitārā izlases cirte: 1,43 %
- Atmežošanas cirte: 0,76 %
- Citi ciršu veidi 0,06 %

(Valsts meža dienests: vmd.gov.lv, 2015. gads)

Mežsaimniecības nozare:

Mežsaimniecības 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 normatīvo aktu projektus (Zemkopības ministrija: www.zm.gov.lv).

Latvijas likumos un Ministru kabineta noteikumos ietverta normatīvo prasību izpildi mežu apsaimniekošanā neatkarīgi no īpašuma veida kontrolē Zemkopības ministrijas pārraudzībā esošais Valsts meža dienests (Valsts meža dienests: www.vmd.gov.lv).

Valsts īpašumā esošo mežu apsaimniekošanu nodrošina 1999. gadā izveidotā A/S „Latvijas valsts meži”.

Uzņēmums īsteno valsts intereses, nodrošinot meža vērtības saglabāšanu un palielināšanu, kā arī vairojot meža nozares devumu valsts ekonomikā (www.lvm.lv).

2016.gadā eksports sasniedza 2,084 miljardu eiro lielus ienākumus (www.zm.gov.lv).

Bioloģiskā daudzveidība

Vēsturiski Latvijas mežu ekstensīva izmantošana saimnieciskiem nolūkiem sāka salīdzinoši vēlāk nekā daudzās citās Eiropas valstīs, tāpēc Latvijā ir saglabājusies lielāka bioloģiskā daudzveidība.

Dabas vērtību saglabāšanai ir izveidotas 683 īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (2017). Daļa no šīm teritorijām ir iekļauta vienotajā Eiropas nozīmes aizsargājamo teritoriju tīklā Natura 2000. Lielākā daļa aizsargājamo teritoriju atrodas valsts īpašumā.

Lai nodrošinātu īpaši aizsargājamās sugas vai biotopa aizsardzību ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, ja kāda no funkcionālajām zonām to nenodrošina, tiek veidoti mikroliegumi. Saskaņā ar Valsts meža dienesta informāciju 2016. gadā oktobrī mikroliegumu kopējā platība bija 42600ha. Bioloģiski augstvērtīgu mežaudžu apzināšana un aizsardzības pasākumu ieviešana notiek nepārtraukti.

Savukārt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai meža apsaimniekošanas procesā ir izstrādātas vispārējas dabas aizsardzības prasības, kas attiecas uz visiem meža apsaimniekotājiem. Tās nosaka, ka mežizstrādes darbos jā saglabā atsevišķi vecākie un lielākie koki, atmiruši koksne, pamežu koki un krūmi, mitras mikro ieplakās u.c. struktūras, veicinot daudzu organismu mājvietu saglabāšanu.

Latvija ir ratificējusi CITES konvenciju (Konvencija par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām) 1997. gadā. Latvijas, kā arī Lietuvas mežos neaug CITES sarakstos minētās koku sugas.

MEŽS UN SABIEDRĪBA

Meža teritorijas, kurās rekreācijas nodrošināšana ir viens no galvenajiem meža apsaimniekošanas mērķiem, veido līdz 8 % no kopējās mežu platības jeb 293 000 hektārus (2012. gads). Skatu torņi, izziņas takas, kultūrvēsturiskie dabas objekti, atpūtas vietas – tie ir tikai daži no mežos pieejamajiem rekreācijas infrastruktūras objektiem, kurus var izmantot ikviens. Īpaša uzmanība šādu teritoriju iekārtošanai tiek pievērsta valsts īpašumā esošajos mežos. Rekreācijas funkcijas pilda arī īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (izņemot zonās ar stingru dabas aizsardzības režīmu) - nacionālie parki, dabas parki, aizsargājamo ainavu apvidi, aizsargājamie dendroloģiskie stādījumi un aizsargājamie ģeoloģiskie un ģeomorfoloģiskie objekti, vietējās nozīmes dabas parki, Baltijas jūras krasta kāpas aizsargjoslas, aizsargjoslas ap pilsētām, meži pilsētu administratīvajās teritorijās u.c. Latvijas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (ĪADT) pārvaldību nodrošina Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas pakļautībā esošā Dabas aizsardzības pārvalde. Daļu Latvijas īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (IADT) apsaimnieko Dabas aizsardzības pārvalde, daļu - zemes īpašnieki, tiesiskie valdītāji. Bez tam zemes īpašnieki, tiesiskie valdītāji ierīko atpūtas vietas mežos arī ārpus īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (piemēram, Latvijas valsts meži <http://www.lvm.lv/par-mums/sociala-atbildiba/atputas-vietas> [1]).

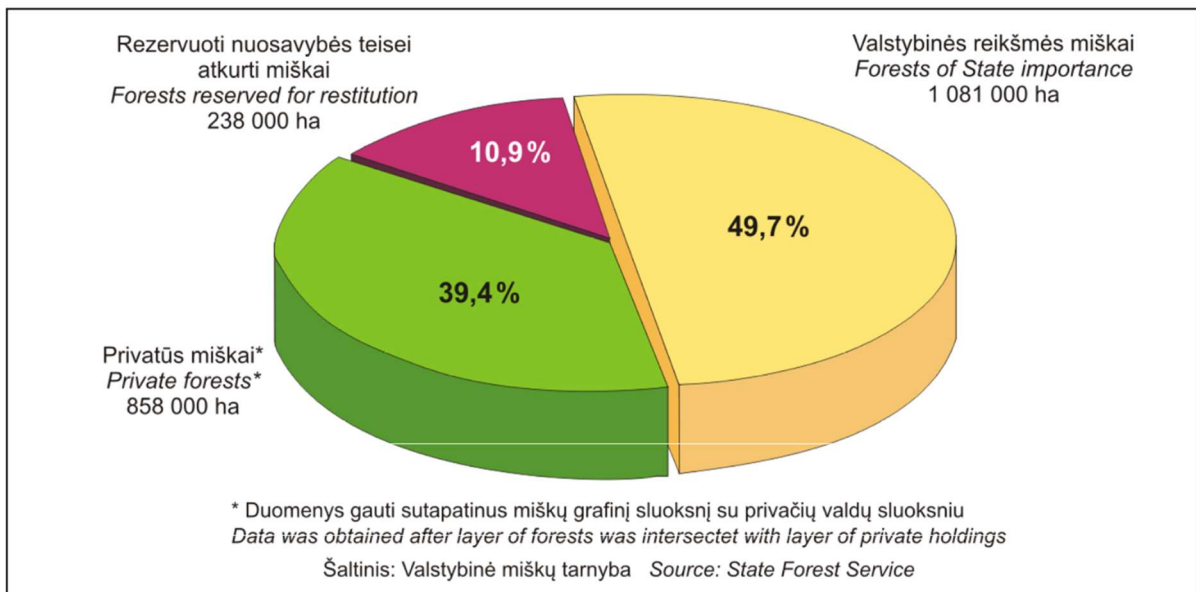
Sertifikācija

A/S „Latvijas valsts meži” un privāto īpašnieku meži tiek sertificēti atbilstoši FSC un PEFC sertifikācijas sistēmām. Aptuveni 1, 737 milj. ha Latvijas mežu no kopējās 3 056 578 ha mežu platības ir sertificēti saskaņā ar FSC un/vai PEFC sertifikācijas sistēmām. Latvijā darbojas abas minētās sistēmas.

Informācija par LIETUVAS mežu resursiem.

Lietuvā vairāk nekā 50 % zemes teritorijas aizņem lauksaimniecības zemes. Ar mežu klātā zeme aizņem aptuveni 28 % jeb 2,18 miljonus ha, bet zeme, kas tiek klasificēta kā mežs, aizņem aptuveni 30 % no kopējās zemes platības. Valsts dienvidaustrumu daļa ir klāta ar mežu visbagātīgāk – šeit meži aizņem aptuveni 45 % no kopējās zemes platības. Kopējo zemes platību, kas pieder valsts mežu uzņēmumiem, iedala meža un nemeža zemēs. Meža zemi iedala ar mežu klātajā zemē un zemē, kas nav klāta ar mežu. 2013. gadā kopējais vērtības pieaugums mežsaimniecības sektorā (ieskaitot mēbeļu ražošanu) bija LTL 4,9 miljardi, kas ir par 10 % vairāk, salīdzinot ar 2012. gadu.

FOREST LAND BY OWNERSHIP 01.01.2014



MEŽA ZEME PĒC ĪPAŠUMTIESĪBĀM, 01.01.2014.

Meža zeme tiek iedalīta četrās aizsardzības kategorijās: rezervāti (2 %), ekoloģiskā kategorija (5,8 %), aizsargājamā kategorija (14,9 %) un komerciālā kategorija (77,3 %). Rezervātos jebkura veida izciršana ir aizliegta. Nacionālajos parkos kailcirtes ir aizliegtas, taču kopšanas cirtes un sanitārās cirtes ir atļautas. Kailcirtē ir atļauta, taču ar noteiktiem ierobežojumiem aizsargājamajos mežos. Tas pats attiecas uz kopšanas cirtēm. Komerciālās kategorijas mežos ierobežojumi mežizstrādes metodēm gandrīz nepastāv. Lietuva ir parakstījusi CITES konvenciju 2001. gadā. Mežu apsaimniekošanā tiek ievērotas CITES prasības, kaut arī Lietuvā nav sastopamas CITES sarakstos minētās sugas.

Lietuva ir izvietota tā saukto jaukto mežu joslā ar augstu platlapju un jaukto skuju koku-platlapju audžu procentuālo attiecību. Lielākā daļa mežu, it īpaši egles un bērzi, bieži aug jauktās audzēs. Priežu meži ir visbiežāk sastopamais mežu veids, kas klāj aptuveni 38% no meža zemes. Eglu un bērzu meži attiecīgi aizņem 24% un 20%. Alkšņu (baltalksnis, melnalksnis) meži aizņem aptuveni 12% no mežu zemes, kas ir salīdzinoši augsts rādītājs un liecina par mitruma daudzumu konkrētās vietās. Ozoli un oši katrs aizņem aptuveni 2% no mežu zemes. Platība, ko aizņem apšu audzes, sastāda gandrīz 3 %.

Vidējā krāja Lietuvā augošiem mežiem veido aptuveni 180m³ koksnes uz hektāru. Vidējā koksnes krāja dabiskās audzēs Lietuvas mežos ir vidēji 244 m³ koksnes uz hektāru. Kopējais ikgadējais pieaugums veido 11 900 000 m³. Vidējais koksnes pieaugums veido 6.3m³ gadā uz hektāru.

Rūpniecības koksnes patēriņš iekšzemes mežsaimniecības nozarē, ieskaitot rūpniecības koksnes eksportu, tiek vērtēts ne mazāks par 2.0 miljoniem m³. Atlikusī daļa tiek izmantota kā kurināmais vai uzglabāta mežos, kā rezultātā samazinās koksnes kvalitāte.

Potenciālais ikgadējais plānotās mežizstrādes apjoms ir 5.2 miljoni m³, no kuriem 2.4 miljoni m³ ir zāģmateriāli, bet atlikušie 2.8 miljoni m³ ir nelielu dimensiju koksne celulozes ražošanai vai izmantošanai malkā. Aprēķini attiecas uz tuvāko 10 gadu periodu.

Visu Lietuvas valsts mežu sertifikācija tiek veikta saskaņā ar stingrāko sertifikācijas sistēmu pasaulē – FSC (*Forest Stewardship Council*) sertifikātu. Šīs sertifikācijas pārbaude apliecina faktu, ka Lietuvas valsts meži tiek apsaimniekoti, ievērojot sociālās un vides prasības.

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

2.2 Pasākumi, kas tiek veikti, lai veicinātu sertifikāciju izejmateriālu piegādātāju vidū

SBP sertificētu granulu ražošanai galvenokārt izmanto FSC sertificētas koksnes piegādes 98,9% (primārais un sekundārais izejmateriāls). Uzņēmums iepirkuma politikā dod priekšroku FSC sertificētai biomasai.

Šķelda, skaida pēc pārstrādes, kā koksnes atlikumi tiek iepirkti no vietējiem sertificētiem apaļkoksnes pārstrādātājiem. Uzņēmums sekundārās biomasas iepirkumam, iniciē FSC sertifikāciju FSC sertificētas vai FSC Controlled Wood masas piegādi.

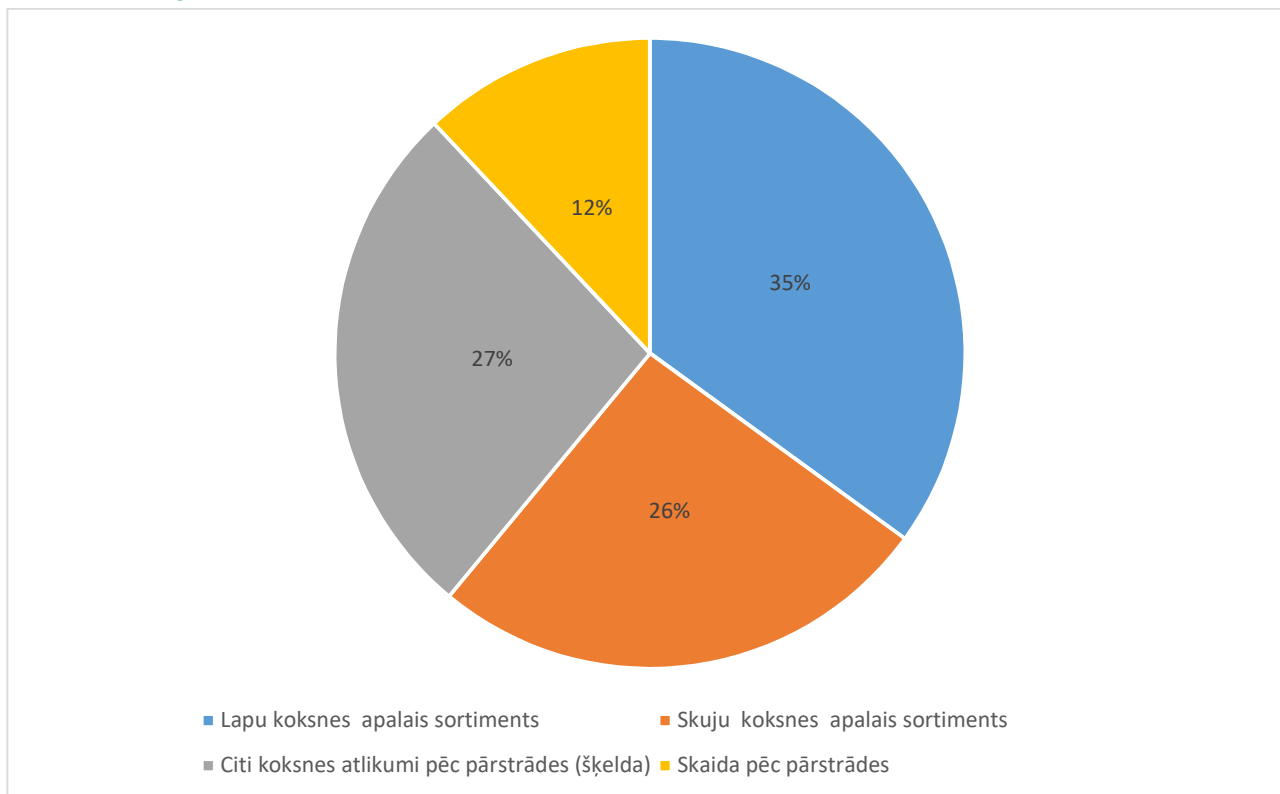
Gada laikā, SBP sertifikācijas ietvaros, uzņēmums palielināja kopējo FSC sertificētas un FSC Controlled Wood biomasas daudzumu par 30%

Uzņēmuma vadības lēmums ir līdz 2019. gadam nodrošināt 100% FSC, PEFC vai SBE atbilstošu sertificētas biomasas iepirkumu, kas atbilst SBP sertificētai biomasai

2.3 Galvenajā cirtē iegūtā izejmateriāla pārbaudes

Primārā izejmateriāla biomasas īpatsvars no galvenās cirtes ir aptuveni 25–35% salīdzinājumā ar citiem izejmateriāla veidiem. Primārie izejmateriāli tiek iegūti no pamatpiegādes (Supply Base Area) teritorijas zonas, un tos veido apaļkoksne – (malkas sortiments). Izejmateriālus iegūst labi attīstītā, brīvā un atvērta tirgū, kur valda citu patērētāju konkurence. Visiem uzņēmumiem mežsaimniecības nozarē ir publiski pieejami piedāvātā sortimenta cenrāži. Tajos ir skaidri norādīts, ka zāģbaļķi (tai skaitā apdares baļķi) ir visvērtīgākā produkcija, taču malkai paredzētā koksne (SBP biomasai) ir ievērojami mazvērtīgāka. Šī informācija ir iegūta no dokumentiem un datiem, ko ir iesnieguši piegādātāji un personas, kas nodarbojas ar mežu attīstīšanu.

2.4 Izejmateriālu plūsmas diagramma, attēlojot izejmateriālu veidu



Izejmateriālu izcelsme (tonnas)

2.5 Pamatpiegādes skaitliskais raksturojums

Parāda skaitlisku informāciju par pamatpiegādi. Minot aprēķinus, tie ir jāpamato.

Pamatpiegāde

- Kopējā pamatpiegādes platība (ha): no Lietuvas un Latvijas 5 236 578 ha kopplatības no visiem mežu veidiem SBP ietvaros
- Īpašumtiesību sadalījums (ha): valsts īpašums – 2 576 616 milj. ha; privātīpašums – 2 418 961 milj. ha
- Meža veids (ha): Hemiboreālie meži 59%, Merenie 41%
- Mežsaimniecības veidi (ha): dabiski apsaimniekoti meži – 5 236 578 milj. ha
- Sertificētās mežu platības (ha): FSC sertifikāts – Latvijā un Lietuvā kopā: 3 907 000 ha; PEFC sertifikāts – 1 690 000 ha

Izejmateriāli

- Kopējais biomasas apjoms: 500,000 – 600,000 m³(NewFuels par definēto periodu)
- Primāro izejmateriālu apjoms: 300 000- 400 000 m³

- h. Uzskaitiet primāro izejmateriālu (g) procentuālo sadalījumu turpmāk minētajās kategorijās. Sadaliet apakšgrupās pēc SBP apstiprinātām meža apsaimniekošanas shēmām:
- Certificēts pēc SBP apstiprinātas meža apsaimniekošanas shēmas-68,28%
 - Nav certificēts pēc SBP apstiprinātas meža apsaimniekošanas shēmas -0%
- i. Uzskaitiet visas sugas, kas tiek izmantotas primārajos izejmateriālos:
- Sugas: Picea abies (L.) H. Karst.); Pinus sylvestris (L.); Alnus glutinosa (L.) Gaertn.); Alnus incana (L.) Moench) Populus tremula (L.); Betula pendula (Roth.); Betula pubescens (Ehrh.);
- j. Primāro izejmateriālu daudzums no primārā meža – 0 %
- k. Uzskaitiet primāro izejmateriālu procentuālo sadalījumu, kas iegūti no primārā meža (j), ņemot vērā turpmāk minētās kategorijas. Sadaliet apakšgrupās pēc SBP apstiprinātām meža apsaimniekošanas shēmām:
- Primārie izejmateriāli no primārā meža, kas certificēts pēc SBP apstiprinātas meža apsaimniekošanas shēmas- 0%
 - Primārie izejmateriāli no primārā meža, kas nav certificēts pēc SBP apstiprinātas meža apsaimniekošanas shēmas- 0%
- l. Sekundāro izejmateriālu apjoms: šķelda, skaida (blakus produktu no **kokzāģētavām**) tiek iepirkti no Latvijas, netieša piegāde no Lietuva : 200 000- 250 000 b/m3
- m. Terciāro izejmateriālu apjoms: Netiek pielietots produkcijā

3 Pamatpiegādes novērtējuma prasība

SBE sistēma ir pabeigta	SBE sistēma nav pabeigta
X	

SBP Biomasa piegādēs novērtējumā ir iekļauts:

* Primārā koksne pēc mežizstrādes kā zemas kvalitātes sortiments- malka.

* sekundārā koksne (no zaģētavām pēc apaļkoksnes pārstrādes un zāģmateriālu apstrādes)

RSEZ NewFuels SIA no apstiprinātās biomasas ieguves avotiem un piegādes, saņemto biomasu definē kā SBP- compliant biomass.

RSEZ NewFuels SIA izmanto par bāzi jau izstrādātu pagaidu riska novērtējuma projektu Latvijai.

Riska kategorijas un pamatojums abiem izejmateriālu veidiem ir "noteikts risks", kur riska līmenis Reģionālās riska izskatīšanas un novērtēšanas procesā ir pārskatītas, atbilstoši RSEZ NewFuels SIA darbības veidam un profilam.

Pārskatītais un aktualizētais riska novērtējums tika izsūtīts sabiedriskai apspriešanai. Riska novērtējums (RA), 19. septembrī 2016. gadā ir nosūtīts publiskai apspriedei.

Riska novērtējums iedalās: "Zems risks", "Noteikts risks" un "Nenoteikts risks".

4 Piegādes ķēdes novērtējums

4.1 Joma

4.1.1. *Attiecas uz primāro izejvielu piegādēm no Latvijas mežu īpašumiem pirms, mežizstrādes procesā vai pēc mežizstrādes.*

4.1.2. *Attiecas uz sekundāro izejmateriālu pēc apaļkoksnes pārstrādes - koksnes atlikumi (skaida; šķelda).*

4.2 Pamatojums

SIA NewFuels RSEZ ar produkcijas pircējiem 2017. gadā noslēgto līgumu nosacījumu pamatā ir SBP atbilstošas produkcijas piegāde. Liela daļa izejmateriālu tiek iepirkti kā FSC sertificēta koksne. Taču uzņēmuma vadības lēmums ir attīstīt SBE riska mazināšanas pasākumu kopumu, sadarboties ar piegādātājiem, piesaistīt neatkarīgus vides speciālistus, ekspertus, lai izslēgtu koksnes apjomu iepirkumu, kas neatbilst SBP sertificētas produkcijas statusam.

2016.-2017.gadā izstrādātie un ieviestie efektīvie riska mazināšanas pasākumi, ko 2017.gada janvārī kopumā izvērtēja auditoru kompānija, ļauj NEW FUELS SIA uzņēmumam iepirkt SBP apstiprinātu un atbilstošu sortimentu, lai saražotu nepieciešamo SBP compliant biomasas produkcijas apjomu.

Izstrādāto risku indikatoru klasifikācija ir gradēta, no iespējamā riska uz zemāku risku.

Riska mazināšanas pasākumu izstrādes procesa laikā tika ņemts vērā riska novērtējums Latvijai, kas bija un ir pieejams konsultācijas procesā SBP mājas lapā un ir pieejams papildinātā variantā.

SIA NewFuels RSEZ piesaistot neatkarīgus biotopu ekspertus, profesionālu mežizstrādes uzņēmumu ekspertus un dabas aizsardzības speciālistus ir izstrādājusi riska mazināšanas un kontroles mehānismu, lai izvērtētu un apstiprinātu tās biomasas piegādes un piegādātājus, kuru piegādātā produkcija ir atbilstoša SBP compliant biomasas statusam.

4.3 Risku analīzes rezultāti

Risku novērtējuma analīzē tika iekļautas Latvijas Republikas normatīvajos aktos reglamentētās prasības.

Primārās un sekundārās koksnes piegādes no Latvijas mežu īpašumiem Risku novērtējuma analīzē tika iekļautas Valsts likumdošanas un normatīvo aktu reglamentējošas darbības.

Nemot vērā Latvijas specifiku, kā arī, sadarbību ar ekspertiem, ieteikumus un rekomendācijas, tika pielietots "Noteikts risks, attiecībā uz biotopiem, darba drošību, putnu dzīvotnēm, un kultūrvēsturiskajiem objektiem."

Ņemot vērā Latvijas specifiku, kā arī ekspertu ieteikumus un rekomendācijas tika pielietots "Noteikts risks", attiecībā uz biotopu aizsardzību (HCV kategorija 3), darba drošību, putnu dzīvotņu saglabāšanu (HCV kategorija 1) un kultūrvēsturiskajiem objektiem (HCV kategorija 6).

4.4 Piegādātāju pārbaudes programmas rezultāti

SBP apstiprinātu piegādātāju auditi un rezultāti, kas ir aprakstīti zemāk un saistīti ar noteiktajiem riskiem trešajām un ieinteresētajām pusēm ir pieejami dokumentāli apliecinājumi par veiktajiem auditiem. Informācija, datu bāze par veiktajiem izvērtējumiem satur īpašumu nosaukumus, kadastrus, nogabalus, pierakstus par bioloģiskās daudzveidības raksturojošiem rādītājiem, neatkarīgu ekspertu atzinumus, rekomendācijas, pieņemtus lēmumus attiecībā uz biomasas piegādātājiem.

Riska izvērtējuma laikā iegūtā informācija, pārbaudot gan likumdošanas, gan fizisku informāciju lauka apstākļos par visām SBE riska kategorijām, apstiprinājās, ka uz 4 kategorijām - biotopa aizsardzība (HCV kategorija 3), darba drošība, putnu dzīvotņu saglabāšana (HCV kategorija 1) un kultūrvēsturiskie objekti (HCV kategorija 6), ir attiecināms noteikts risks, pārējām kategorijām risks ir zems.

Risku izvērtēšana un risku mazināšanas mehānismi primārās koksnes atbilstības auditos apstiprināja mežsaimniecības definēto risku aktualitāti.

Sekundārās koksnes apstiprinājums ir iespējams tikai tiem pārstrādātājiem, kam ir kāds no NEWFUELS SIA SBE apstiprinātiem piegādātājiem, kuri ir piekrituši sadarbībai, lai izvērtētu un mazinātu riskus pirms mežizstrādes (bioloģiskās un kultūrvēsturiskās vērtības), vai mežizstrādes laikā (darba drošība) koksnes ieguves vietā.

4.5 Noslēgums

Kopš 2016. gada ieviešot SBE sistēmu, pārskatot sadarbību ar koksnes piegādātājiem, ir panākta efektīva informācijas aprīte, iegūstot informāciju par mežu īpašumiem pirms izstrādes, izstrādes laikā un pēc izstrādes. Iespējamu risku gadījumos būtiski ir veikt korektīvās vai preventīvās darbības, lai saglabātu bioloģisko daudzveidību, kā arī apzinātu un veicinātu darba drošības pasākumu īstenošanu mežizstrādes procesos.

SIA New Fuels pārskatot sistēmas efektivitāti, sadarbību ar apstiprinātajiem piegādātājiem pirms ikgadējā 2018. gada audita par 2017. gadu, secina, ka 4 no 11 primārās izejvielas piegādātājiem veic godprātīgus risku mazināšanas pasākumus kopā ar NewFuels SIA pārstāvi. Tiek iesniegta visa nepieciešamā informācija risku apzināšanai, novēršanai un dabas vērtību saglabāšanai, kā to iesaka piesaistītie eksperti.

Lai izslēgtu iespējamo risku, ka SBP prasībām neatbilstoša koksne tiktu piegādāta no piegādātāja, kas sākotnējo auditu rezultātā ir apstiprināts kā SBE prasībām atbilstošs piegādātājs, tiek veikti papildus auditi atkarībā no piegādātāja mežizstrādes intensitātes.

Riska mazināšanas pasākumi tiek veikti pie koksnes pārstrādātājiem (sekundārā izejmateriāla piegādātājiem) pie apstiprinātajiem SBE piegādātājiem. Sistēmas pamatā ir primārās izejvielas kontrole un SBP atbilstoša materiāla uzskaitē FSC kredītsistēmā vai atsevišķā pārstrādātā SBE NR materiāla uzskaitē.

5 Pamatpiegādes novērtējuma process

Riska mazināšanas pasākumu kopumu sistēma, piegādātāju audiiti, īpašumu nogabalu apmeklējuma kritēriji, reģistri, izvērtējuma formas, ekspertu piesaistes process, darba drošības izvērtējuma kārtība ir definēti kopēja SBE sistēmas procedūras.

SBE sistēmas efektivitātes kopsavilkuma atskaite par 2017. gada riska novērtējuma rezultāti tika iegūti veicot auditus pie mežistrādes kompānijām, īpašumos, kas apliecināja gatavību veikt nepieciešamās darbības risku mazināšanai. Tika veikta papildus konsultācija ar ekspertiem, citiem mežsaimniecības, mežistrādes uzņēmumiem, un šī darba rezultāti un iegūtā pieredze tika apspriesta uzņēmuma vadības līmenī, rezultāti iesniegti auditoru kompānijai.

Lai apstiprinātu un izvērtētu piegādātāju, mežizstrādātāju, pārstrādātāju SBP prasību ieviešanu, darba drošības, biotopu un putnu ligzdu apzināšanai, kā arī iespējamo kultūrvēsturisko objektu identifikācijai tika piesaistīti eksperti.

SBE sistēmas izstrādei piegāžu novērtējumu un riska mazināšanas pasākumus, auditus, komunikāciju ar apstiprinātajiem piegādātājiem, ekspertiem veic NewFuels RSEZ SIA Licencēšanas speciālists, Iepirkumu speciālists Ronalds Polis, kam ir 14 gadu pieredze koksnes iepirkumu tirgū Baltijas valstīs, ilggadējapieredze FSC sistēmas uzturēšanā un koksnes izcelsmes novērtējumā mežsaimniecībās, 14 gadu pieredze un zināšanas mežsaimniecībā un koksnes piegāžu, iepirkumu un Likumdošanas aktu sfērā.

Par pamatu SBP SBE riska mazināšanas sistēmas izveidei ir ņemta FSC piegādes un FSC Mežu sertifikācijas sistēmas pieredze un zināšanas mežsaimniecībā, kā arī kokrūpniecības izglītības un koksnes piegāžu likumības sfērā.

6 Konsultācijas ar ieinteresētajām pusēm.

Uzņēmums 2016. gada 19. septembrī mājas lapā publicēja SBP riska novērtējumu. Elektroniski tika nosūtīta informatīva vēstule ieinteresētajām pusēm par izstrādāto riska novērtējumu saskaņā ar SBP standartu. Ieinteresēto pušu saraksts tika izveidots tā, lai ietvertu maksimālo saņēmēju skaitu, kuri pārstāv sabiedrības ekonomisko, sociālo un vides interešu loku, kā arī vietējās pašvaldības. Kopējais saņēmēju skaits ir 86 respondenti.

SBP riska novērtējums pieejams uzņēmuma interneta vietnē: http://www.newfuels.eu/wp-content/uploads/2016/09/SBP_Supply-Base-Report.pdf

NewFuels RSEZ SIA Licencēšanas speciālists ir veicis konsultācijas ar ieinteresētajām pusēm klātienē, telefoniski, apmeklējot seminārus par Biotopu identifikācijas, mežistrādes procesiem un dabas bioloģisko vērtību saglabāšanu mežistrādē, ietekmes uz vidi procesu izvērtējumu, darba drošību mežizstrādē.

Atbildes uz ieinteresēto pušu komentāriem.

Kopš 2017. gada janvāra, kad SBR tika publiskota un iesniegta, nav saņemtas rekomendācijas vai pretenzijas par riska novērtējumu vai riska mazināšanas izstrādes, ieviešanas procesu.

6.1. Atbildes uz ieinteresēto pušu komentāriem

Uz SBR publiskošanas un iesniegšanas brīdi SIA NEPCon, nav saņemtas rekomendācijas vai pretenzijas par riska novērtējumu un riska mazināšanas izstrādes, ieviešanas procesu

Uz izsūtīto informāciju nav saņemti komentāri ne rakstiskā, ne telefoniskā veidā, ne arī klātienē.

2016.gadā SBR, SBE sistēmas apstiprinājuma un rekomendācijas vēstule tika saņemta no Ornitologu biedrības. Tā tika uzradīta auditoru kompānijai novērtējuma brīdī.

7 Sākotnējā risku novērtējuma pārskats

RSEZ NEW FUELS SIA pārskatīja riska novērtējuma līmeni par katru SBP Reģionālā riska novērtējuma Latvijā rādītāju, ko NEPCon izstrādāja, pamatojoties uz SBP standarta Nr.1 2015.gada marta versiju 1.0.

Saskaņā ar likumdošanas prasībām, valsts politiku (meža nozarē, dabas aizsardzību, bioloģiskās daudzveidības u.c.) tika pārskatītas "īpašo risku" rādītāju īpašības un tie rādītāji, kam ir mainījies riska līmenis, kā arī atbildīgo institūciju un iestāžu gada pārskati. Papildus tam, risku specifikācijas tika apspriestas arī ar ieinteresētajām pusēm un dabas aizsardzības un mežsaimniecības nozares vadošajiem ekspertiem.

Pēc publicēšanas riska novērtējuma RSEZ NEW FUELS SIA sācis riska samazināšanas procesu 3 norādītajām riska kategorijām. Rezultāti ir norādīti 7.un 8.punktā.

Riska novērtējuma rezultāti ir apkopoti tabulā.

1. tabula. Visu risku novērtējuma rādītāju rezultātu pārskats (pirms piegādātāju pārbaudes programmas (SVP))

Rādītājs	Sākotnējais risku novērtējums			Rādītājs	Sākotnējais risku novērtējums		
	Zems	Noteikts	Neoteikts		Zems	Noteikts	Neoteikts
1.1.1	X			2.4.1	X		
1.1.2	X			2.4.2	X		
1.1.3	X			2.4.3	X		
1.2.1	X			2.5.1	X		
1.3.1	X			2.5.2	X		
1.4.1	X			2.6.1	X		
1.5.1	X			2.7.1	X		
1.6.1	X			2.7.2	X		
2.1.1		X		2.7.3	X		
2.1.2		X		2.7.4	X		
2.1.3	X			2.7.5	X		
2.2.1	X			2.8.1		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		
2.2.9	X		
2.3.1	X		
2.3.2	X		
2.3.3	X		

2.9.1	X		
2.9.2	X		
2.10.1	X		

8 Piegādātāju pārbaudes programma

8.1 Piegādātāju pārbaudes programmas apraksts

Riska mazināšanas pasākumi attiecas uz sekojošām izejmateriāla kategorijām:

- primāro izejvielu piegādēm no Latvijas mežu īpašumiem pirms mežizstrādes un pēc mežizstrādes, kā arī mežizstrādes laikā;
- attiecas uz sekundāro izejmateriāliem piegādātājiem;
- primārā biomasa nav kvalificējama un neattiecas uz koku sugām, kā ozols, osis, kļava, goba, vīksna, ja to caurmērs uz celma pārsniedz 70cm

Piegādātāju pārbaudes programmas sistēma, atlases kritēriji ir aprakstīti uzņēmuma SBE sistēmas procedūrā.

Vispārīgais pārbaudes programmas apraksts:

- SBE NR apstiprinātie piegādātāji iesūta informāciju par izstrādē plānotajiem īpašumiem, papildus dokumenti pa pastu vai tiekoties piegādātāju birojā.
- Izvērtējot īpašumu atrašanās vietu, reģionālo dabas vērtību kartējumu, aizsargājamo teritoriju klātesamību īpašumiem, informāciju par iespējamiem biotopiem, tiek izstrādāts plāns un atlasītas apmeklējamās vietas.
- Kopā ar piegādātāju vai bez piegādātāja klātesamības tiek apmeklēti īpašumi, kur iespējami biotopi, vai dabas vērtības, kas ir uzrādītas pieejamajās datu bāzēs.
- Auditi īpašumos tiek veikti neatkarīgi no tā vai no esošā nogabala tiks vai netiks piegādāta koksne.
- Audita laikā tiek pielietotas vispārīgās, ekspertu apstiprinātas biotopu un darba drošības anketas.
- Ja anketēšanas procesā ir identificēts iespējams biotops, putnu ligzda vai kultūrvēsturisks objekts, pilna atzinuma saņemšanai nekavējoties tiek piesaistīts eksperts.

Piegādātāju pārbaudes programmas rezultāts ir panākts, ja no SBE NR apstiprinātajiem piegādātājiem tiek saņemta tikai tā koksne, kuri nākusi no saimnieciskiem mežiem ar zemu bioloģisko vērtību un koksne, kas saņemta no īpašumiem, kuros nav apdraudētas dabas vērtības, ir apzinātas un paliek neskartas putnu ligzdas un saglabāti kultūrvēsturiskie objekti.

Neatkarīga, starptautiskā auditoru kompānija veic SIA NewFuels RSEZ apstiprināto piegādātāju atbilstības novērtējumu un verifikāciju. Ja audita laikā ir konstatēts, ka kāds no piegādātājiem audita laikā ir ignorējis kategoriju risku, tiek pārskatīta SBE sistēmas efektivitāte, novērtējuma programma.

8.2 Koksnes ieguves vietu auditi

Auditi tiek veikti pirms mežistrādes vai mežistrādes laikā.

Visu koksni, kas tiek vai tiks piegādāta NewFuels SIA, vai ir tikai iesniegta informācija par plānotajiem mežu īpašumiem, auditē SBE NR apstiprinātie piegādātāji, neatkarīgi no cirsmas atrašanās vietas.

UZ SBE sistēmas efektivitātes pārskatīšanas brīdi 2018.gada janvārī, uzņēmums New Fuels ar vai bez SBE NR apstiprināta piegādātāja klātbūtnes ir veicis:

- 132 nogabalu apmeklējumus Latgales novadā.
- 13 mežistrādes kompāniju atbilstību darba drošības prasību ievērošanai mežistrādes laikā.

8.3 Piegādātāju pārbaudes programmas rezultāti

Darba aizsardzības un darba drošības uzraudzības riska programma

Darba aizsardzības auditi izvērtējami par 2017.gada periodu.

Auditi tika iepriekš plānoti tā, lai gada laikā apsekotu un varētu veikti visu SBE NR apstiprināto piegādātāju un to pakalpojuma sniedzēju auditus.

Kopumā ir veikti 13 darba drošības novērtējuma auditi. SBE NR piegādātāji mežistrādē veic pārsvarā pielietojot mežizstrādes tehniku, mazāk rokas zāģu brigādes.

Pēc veiktajiem auditiem var secināt, ka ar mežizstrādes darbiem saistītie darba aizsardzības un darba drošības riski apstiprinātajiem SBE NR piegādātājiem ir zemi, jo tie nodarbina savus darbiniekus, mežizstrādes meistarus, darba drošības speciālistus, kas pieprasa un kontrolē pakalpojuma sniedzējus mežizstrādē, lai pilnībā nodrošinātu darba drošības prasību izpildi.

Biotopu, putnu dzīvotņu un kultūrvēsturisko objektu identifikācija un uzraudzības riska programma

Biotopu uzraudzības riska programmas auditi tika uzsākti 2016.gada decembrī. 2017.gada programmas ietvaros pirms mežizstrādes darbu uzsākšanas, kā arī mežizstrādes laikā tika auditētas tās cirsmas un cirmsmām pieguļošās platības, nogabali kur:

- *pēc Latbio, Dabas pārvaldes datiem ir identificēta potenciāla dabisko meža biotopu iespējamība,*
- *visi tie nogabali, kas norādīti vienā Ciršanas apliecinājumā kopā ar iespējamajiem biotopu nogabaliem, bet kuru bioloģiskā vērtība ir zema .*

Auditējamās teritorijas un piegādātāju izvēle tika veikta tā, lai maksimāli aptvertu gan dažādus piegādes reģionus, gan dažādu mežizstrādātāju un līgumslēdzēju uzņēmumus. Audita programmā ir iekļauti, Vidzemes un Latgales reģioni. Pa katru auditu veikti pieraksti un novērojumi.

Pēc veiktajiem auditiem ir izdarīti sekojoši secinājumi:

- 1) *Piegādātājiem ir izpratne par biotopu izvērtēšanas mehānismu, piegādātāji apzinās nepieciešamību veikt biotopu novērtēšanas auditu pirms mežizstrādes darbu uzsākšanas. Auditos dabā apsektas potenciālās cirsmas saimnieciskajos mežos vai lauksaimniecības zemēs, kur bija neliela iespējamība meža biotopa esamībai. Šaubu gadījumos tika pieaicināts meža un pļavu biotopu eksperts.*
- 2) *Mežizstrādes procesā izvēlētajos mežu nogabalos netika konstatēti objekti ar kultūrvēsturisku vērtību. Auditos konstatēts, ka piegādātāji apzinās, ka kultūrvēsturisko vērtību aizsardzību regulē Latvijas Republikas likumdošana. No mežizstrādes uzņēmumu aptaujas secināts, ka, ja cirmā mežizstrādes darbu gaitā tiek konstatēts kultūrvēsturisks objekts, par to tiek rakstveidā informēti Valsts meža dienests un attiecīgā pašvaldība. Mežizstrādes darbi tiek pārtraukti līdz attiecīga lēmuma saņemšanai no atbildīgajām iestādēm.*
- 3) *Audita laikā, veicot darba drošības pārbaudi, vienā apmeklētajā cirmās tika konstatētas liela (virs 50 cm) putnu ligzda. Izstrādes procesā tika saglabāta koku grupa ap ligzdu, attiecīgi ievērojot atstāto zemes laukuma platību. Meža nogabals bija FSC sertificēts.*
- 4) *Piegādātājiem ir izpratne par nepieciešamo rīcību pamanot lielas (virs 50 cm) putnu ligzdas. Mežizstrādes uzņēmumi izprot nepieciešamību izcirtumos atstāt atmirušo koksni un ekoloģiskos kokus, kā arī ievērot citas dabas aizsardzības prasības meža apsaimniekošanā. Auditos konstatēts, ka tiek ievēroti dažādi administratīvās teritorijas noteiktie ierobežojumi mežizstrādei.*

Audita laikā tika konstatēts, ka mežizstrādes uzņēmumi ir gatavi uzrādīt New Fuels RSEZ SIA auditoram teritorijas, kurus atstāj kā bioloģiski augstvērtīgos mežus (ES nozīmes meža biotopi, dabisko mežu biotopi un kur mežizstrāde netiks veikta, vai par to tiks informēta uzņēmuma New Fuels RSEZ SIA. Koksne no šīm meža vienībām/īpašumiem (saimniecībām) netiks piegādāta.

9 Risku samazināšanas pasākumi

9.1 Risku samazināšanas pasākumi

9.1.1. Risku samazināšanas pasākumi attiecas uz šādām biomasas piegādes riska kategorijām:

- Eiropas nozīmes meža biotopu, dabisko meža biotopu pazīmju identificēšana,
- Kultūrvēsturisko pieminekļu, objektu ar kultūrvēsturisku vērtību identificēšana mežizstrādes procesā,
- Putnu ligzdošanas vietu identifikācija,
- Darba aizsardzības un darba drošības risku samazināšana.

9.1.2. Lauksaimniecības zemēs notiekošo apauguma novākšanas, izstrādes darbu auditi tiek veikti pirms vai izstrādes laikā visiem izstrādes objektiem, izvērtējot visus iespējamus riskus.

9.1.4. Pēc uzraudzības auditu rezultātiem un piegādātāja izvērtēšanas uzņēmuma vadība pieņem lēmumu par tālāko sadarbību ar piegādātāju koksnes piegādes nosacījumos un par piegādes apjomu. Piegādātāji, kuri atsakās informēt NewFuels RSEZ SIA par plānotajiem izstrādes apjomiem, kā arī atsakās sadarboties ar NewFuels RSEZ SIA auditu veikšanā, var tikt izslēgti no piegādātāju saraksta.

9.1.3. NewFuels RSEZ SIA piesaistot attiecīgos biotopu ekspertus, speciālistus, kā arī mežsaimniecības darba drošības speciālistus veic papildus informatīvos seminārus piegādātājiem, lai pēc iespējas vairāk viņus iepazīstinātu ar SBP prasībām atbilstoša izejmateriāla piegādes nosacījumiem un potenciālajiem riskiem, tādējādi samazinot SBP standartu prasībām neatbilstoša izejmateriāla piegādes riskus.

Riska samazināšanas pasākumu efektivitātes izvērtējums un auditu rezultāti ir pieejami pēc ieinteresēto pušu pieprasījuma, tiekoties klātienē un skaidrojot kopējo riska mazināšanas pasākumu mehānismu, ieguvumus, kā arī veicinot tālāko sadarbību risku identificēšanas samazināšanas procesā.

9.2 Kontrole un rezultāti

Audita laikā konstatējot darba drošības pārkāpumus un nevēlēšanos sadarboties ar NewFuels RSEZ SIA biotopu klātbūtnes identificēšanā, kā arī samazināt SBP neatbilstoša izejmateriāla piegādes riskus, 2 piegādātāji - mežizstrādātāji netika apstiprināti koksnes piegādēm.

Pēc uzraudzības auditiem dabā, izvērtējot iespējamo biotopu un darba drošības riskus, uzņēmuma vadība ir pieņēmusi lēmumu izslēgt no piegādātāju saraksta tos piegādātājus, kuri audita laikā neatbilda uzņēmumā izveidotajam riska mazināšanas programmas pieļaujamo rezultātu kritērijiem.

Piegādes novadi - Zemgale, Vidzeme, Latgale.

Pēc SBP risku samazināšanas auditiem, kā arī piegādātāju apmācībām piegādātājiem - mežu īpašniekiem, mežizstrādes uzņēmumiem ir izveidojusies izpratne par SBE prasībām attiecībā uz risku kategorijām, to atpazīšanu un riska samazināšanas mehānismu.

2017.gada SBE NR piegādātāju cirsmu auditu rezultātā 4 patstāvīgie piegādātāji, ir apstiprināti kā SBP compliant atbilstošas biomasas piegādātāji pēc SBE riska samazināšanas pasākumu kopuma.

Uz 2018. gada jānvāri ir 2 apstiprināti SBE NR piegādātāji.

Detalizētas ziņas par katru rādītāju ir sniegtas riska novērtējumā.

Riska novērtējums pieejams <https://www.newfuels.eu>

10 Detalizēti atzinumi par rezultātiem

Detalizētas ziņas par katru indikatoru ir sniegtas riska novērtējumā.

Riska novērtējums pieejams NewFuels mājas lapā

11 Ziņojuma apskate

11.1 Profesionālā apskate

SBR ziņojuma gala versija tika nosūtīta ar kokrūpniecību, mežsaimniecību un meža vides procesiem saistītiem speciālistiem.

2017. gada janvārī ziņojums tika izskatīts un komentāri tika saņemti no:

J.Rozīša, Pasaules Dabas Fonda direktora un meža programmas vadītāja

Biomasa ražotāja SIA NewFuels RSEZ Pamatpiegādes atskaitē sniegtā informācija sadaļā Pamatpiegādes apraksts "Latvijas meža resursi" atbilst izmantoto informācijas avotu sniegtajai informācijai.

Atzīstami vērtējama uzņēmuma līdzšinējā darbība, kas aprakstīta sadaļā "Pasākumi, kas tiek veikti, lai veicinātu sertifikāciju izejmateriālu piegādātāju vidū", panākot FSC sertificēta izejmateriāla pieaugumu piegādēs. Ieteikums NewFuels RSEZ SIA mērķtiecīgi turpināt palielināt koksnes izejmateriālu iepirkumu apjomu, kuru izcelsmei ir atbildīgi apsaimniekoti meži, atbilstoši FSC meža apsaimniekošanas standarta prasībām, t.sk. veicinot FSC meža apsaimniekošanas sertifikācijas attīstību.

Atbalstāms ir uzņēmuma riska izvērtējums izejmateriālu piegādēm, pamatoti izvirzot piegādes reģioniem Latvijā prioritāras riska jomas: Eiropas nozīmes meža biotopu un dabisko meža biotopu aizsardzība, putnu dzīvotņu aizsardzība, kultūrvēsturisko objektu saglabāšana un darba drošības pasākumu uzraudzība. Pamatpiegādes atskaitē un SBP atbilstoša materiāla apstiprināšanas, verificācijas, riska mazināšanas procesa dokumentācijā minētie riska samazināšanas pasākumi, domājams, nodrošinās risku izslēgšanu vai minimizēšanu - biotopu un dzīvotņu, kā arī sociāli augstvērtīgo mežu aizsardzībai un darba drošības pasākumu īstenošanai praksē. Šobrīd Pamatatskaitē minētie piegādātāju audita rezultāti jau uzrāda sistēmas funkcionalitāti, izslēdzot neatbilstoši prasībām strādājošos piegādātājus – mežizstrādes veicējus no koksnes piegādātājiem.

NewFuels RSEZ SIA nākotnē jāanalizē piegādātāju uzraudzības auditu rezultāti, jāizvērtē publiskā telpā vai tiešā saziņā iegūtā informācija no biotopu, sugu un sociālo jomu ekspertiem, nevalstiskajām organizācijām, pašvaldībām par Noteikto riska jomu problemātiku Latvijā, nepieciešamības gadījumā ieviešot stingrākas uzraudzības audita sistēmas prasības.


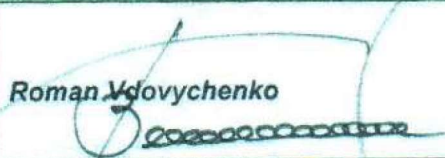

NewFuels RSEZ SIA jāturpina veikt informatīvus pasākumus, kvalifikācijas celšanas apmācības atbildīgajiem uzņēmuma darbiniekiem, mežizstrādātājiem, izejmateriālu piegādātājiem par

Noteikto risku jomām, kā arī par vispārējām dabas aizsardzības prasībām cirsmu izstrādē, augsnes un ūdenstilpju aizsardzību mežizstrādes procesā.

2018. gada janvārī ziņojums tika publiskots mājas lapā, bet komentāri netika saņemti.

11.2 Publiskie vai papildu pārskati

12 Atskaites apstiprināšana

Pamatpiegādes atskaites apstiprināšana, ko veic galvenā pārvaldība			
Atskaiti sagatavoja:	Ronalds Polis 	Koksnes iepirkuma speciālists	18.01.2017
:	Vārds, uzvārds	Amats	Datums
Zemāk parakstījušās personas apliecina, ka tās ir organizācijas galvenās pārvaldības locekļi, un apstiprina, ka galvenā pārvaldība atzīst šīs novērtējuma atskaites saturu kā precīzu un pareizu pirms atskaites apstiprināšanas un pabeigšanas.			
Atskaiti apstiprina:	Roman Vdovychenko 	Valdes priekšsēdētājs	18.01.2017
	Vārds, uzvārds	Amats	Datums
Atskaiti apstiprina:	Witold Dura 	Ģenerāldirektors	18.01.2017
	Vārds, uzvārds	Amats	Datums

13 Jauninājumi

Piezīme: jauninājumi jānoformē uz papildu lapām – jāpublicē atsevišķi vai jāpievieno oriģinālajai publiskā kopsavilkuma atskaitei.

13.1 Būtiskas pamatpiegādes izmaiņas

Sniedziet jebkādu būtisku pamatpiegādes izmaiņu aprakstu.

13.2 Iepriekšējo risku samazināšanas pasākumu efektivitāte

Attiecībā uz katru risku samazināšanas pasākumu, kas tika noteikts novērtējuma laikā, sniedziet detalizētu atskaiti par to, vai pasākumi bija efektīvi vai nē.

13.3 Jauns risku novērtējums un risku samazināšanas pasākumi

Sniedziet jaunu risku novērtējumu par visiem attiecīgajiem indikatoriem.

13.4 Faktiskais izejmateriālu apjoms pēdējos 12 mēnešos

500,000 – 600,000 m³

13.5 Plānotais izejmateriālu apjoms nākamajos 12 mēnešos

550,000 – 650,000 m³