



UAB „Šilalės mediena“

išteklių bazės ataskaita biomasės gamintojams

Choose audit type here

www.sbp-cert.org



The promise of good biomass



Užpildyta pagal išteklių bazės ataskaitos šablono redakciją 1.3

Daugiau informacijos apie TBP pagrindai ir pilnas dokumentacijos rinkinys yra pateikiamas www.sbp-cert.org

Documento istorija

Redakcija 1.0 paskelbta 2015 m. kovo 26 d.

Redakcija 1.1 paskelbta 2016 m. vasario 22 d.

Redakcija 1.2 paskelbta 2016 m. birželio 23 d.

Redakcija 1.3 paskelbta 2019 m. sausio 14 d.; atnaujinta 2020 m. balandžio 3d.

© Autorinės teisės saugomos Tvariosios biomasės ribotos atsakomybės partnerystė 2020

Turinys

1	Apžvalga	1
2	Išteklių bazės aprašymas	2
2.1	Bendrasis aprašymas.....	2
2.2	Veiksmai, kurių buvo imtasi siekiant paskatinti sertifikavimą tarp pramoninių žaliavų tiekėjų	16
2.3	Galutinė kirtimo mėginių rinkimo programa	16
2.4	Pramoninių žaliavų dalių srauto diagrama, rodanti pramoninių žaliavų rūšį [pasirinktinai]	Error!
Bookmark not defined.		
2.5	Žaliavų bazės kiekybinis įvertinimas	16
3	Žaliavų bazės vertinimo reikalavimai	18
4	Išteklių bazės vertinimas	19
4.1	Apimtis.....	19
4.2	Pagrindas	19
4.3	Rizikos vertinimo rezultatai	19
4.4	Tiekėjo patikrinimo programos rezultatai	19
4.5	Išvada.....	19
5	Išteklių bazės vertinimo procesas	20
6	Suinteresuotų asmenų konsultacija	21
6.1	Atsakymai į suinteresuotų asmenų pastabas.....	21
7	Pradinio rizikos vertinimo apžvalga	22
8	Tiekėjo patikrinimo programa	23
8.1	Tiekėjų patikrinimo programos aprašymas	23
8.2	Apsilankymai vietoje.....	23
8.3	Tiekėjų patikrinimo programos išvados.....	23
9	Švelninimo priemonės	24
9.1	Švelninimo priemonės	24
9.2	Stebėsena ir rezultatai	24
10	Išsamios rodiklių išvados	25
11	Ataskaitos peržiūra	26
11.1	Kolegų peržiūra	26
11.2	Viešosios ar papildomos peržiūros	26
12	Ataskaitos patvirtinimas	27
13	Atnaujinimai	28
13.1	Reikšmingi pakeitimai žaliavų bazėje.....	28

13.2	Ankstesnių švelninančių priemonių efektyvumas.....	28
13.3	Naujieji rizikos vertinimai ir švelninimo priemonės.....	28
13.4	Faktiniai pastarųjų 12 mėnesių pramoninių žaliavų duomenys	28
13.5	Numatomi kitų 12 mėnesių pramoninių žaliavų duomenys.....	28

1 Apžvalga

Pirmajame puslapyje nurodykite šiuos duomenis:

Gamintojo pavadinimas: **UAB „Šilalės mediena“**

Gamintojo buveinė: Raganinės g. 26, Tūbučių k., Pajūrio s., Šilalės r.

Geografinės koordinatės: 55.4537° N 22.0581° E

Pagrindinis kontaktinis asmuo: p. Vaidotas Benėta, **+370 687 86697**, info@silalesmediena.eu

Bendrovės interneto svetainė: www.silalesmediena.eu

Ataskaitos užbaigimo data: 2020.10.28

Paskutiniojo SĮ audito baigiamasis susirinkimas: 2020-10-31

SĮ pavadinimas: UAB „NEPCon Lt“

Vertimas iš anglų kalbos: Taip

Naudotas(-i) TBP standartas(-ai): TBP standartas Nr. 2-V1.0 ; TBP standartas Nr. 4-V1.0. ; TBP standartas 5-V1.0 (instrukcijų dokumentai 5A;B;C V1.1.)

Interneto nuoroda į naudotą(-us) standartą(-us): <http://www.sustainablebiomasspartnership.org/documents>

TBP remiamas regioninis rizikos vertinimas: Nėra

Interneto nuoroda į bendrovės svetainėje esantį „SBE“: Nėra

Nurodykite kaip dabartinis vertinimas atitinka išteklių bazės ciklo vertinimus

Pagrindinis (pirminis) vertinimas	Pirmasis stebėjimas	Antrasis stebėjimas	Trečiasis stebėjimas	Ketvirtasis stebėjimas	Resertifikavimas
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X

2 Išteklų bazės aprašymas

2.1 Bendrasis aprašymas

UAB „Šilalės mediena“ visą žaliavų kiekį gauna iš savo lentpjūvės kaip atliekas po medžio apdirbimo.

TBP reikalavimus atitinkančios pirminės žaliavos: 0 %

TBP reikalavimus atitinkančios antrinės žaliavos, 0 % (obliavimo atliekos)

TBP reikalavimus atitinkančios antrinės žaliavos, 70 % (drėgnos pjuvenos)

TBP reikalavimus atitinkančios antrinės žaliavos: 30 %

(skiedra)

TBP reikalavimų neatitinkančios žaliavos 0 %

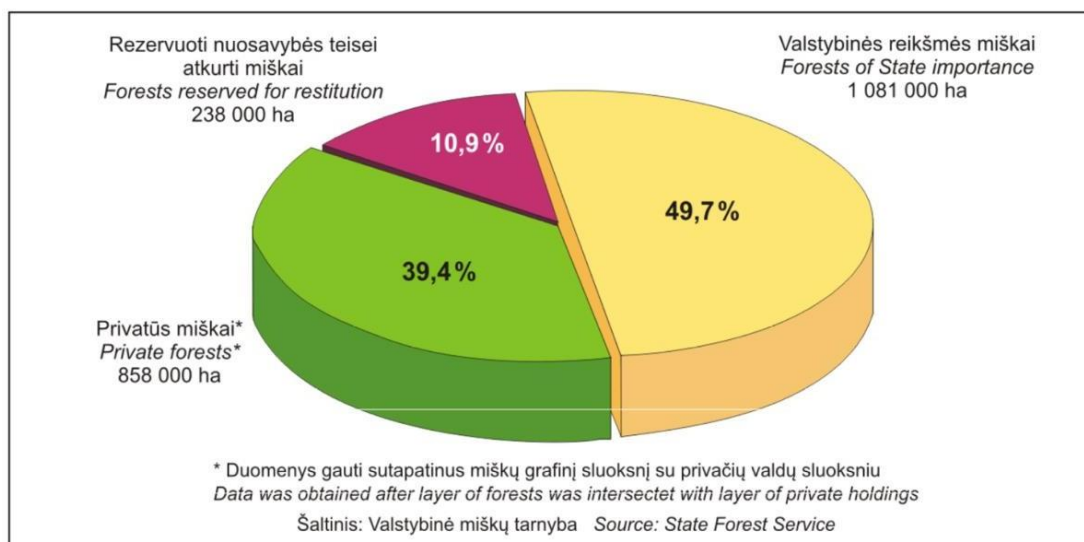
Rūšys: Picea abies (L.) H. Karst.; Pinus sylvestris (L.).

Šilalės mediena turi savo lentpjūvę, kurioje žaliavos gaunamos statybinės medienos gamybos metu.

Informacija apie LIETUVOS miško išteklius

Žemės ūkio naudmenos užima daugiau nei 50 % Lietuvos. Miškinga teritorija sudaro apie 28 procentus, t. y. 2,18 milijonų ha, tuo tarpu mišku pripažinta teritorija sudaro apytiksliai 30 procentų bendros sausumos teritorijos. Pietrytinė šalies dalis yra miškinga labiausiai, čia miškas sudaro apie 45 procentus ploto. Bendras valstybinių miško įmonių valdomas plotas yra suskirstytas į miško ir ne miško žemę. Miško žemė yra suskirstyta į miško ir ne miško žemę. Bendra pridėtinė miškininkystės sektoriaus vertė (įskaitant baldų gamybą) 2013 m. pasiekė 4,9 milijardus litų ir buvo 10 % didesnė nei 2012 m.

FOREST LAND BY OWNERSHIP 01.01.2014



Miško žemė yra suskirstyta į keturias apsaugos kategorijas: rezervatų (2 %); ekologinę (5,8 %): saugomą (14,9 %); ir komercinę (77,3 %). Rezervatuose yra draudžiami visų rūšių kirtimai. Nacionaliniuose parkuose plyni kirtimai yra draudžiami, tuo tarpu retinimai ir sanitariniai kirtimai yra leidžiami. Saugomuose miškuose plyni kirtimai ir retinimai yra leidžiami, tačiau yra taikomi tam tikri apribojimai. Komerciniuose miškuose kirtimo metodams yra netaikomi beveik jokie apribojimai.

Lietuva prisijungė prie „CITES“ konvencijos 2001 m. Tvarkant miškus „CITES“ reikalavimų yra laikomasi, tačiau Lietuvoje nėra rūšių įtrauktų į „CITES“ sąrašus.

Lietuva yra taip vadinamoje mišrių miškų juostoje, kurioje yra didelė dalis lapuočių ir mišrių spygliuočių-lapuočių medynų. Dauguma miškų, ypač eglynai ir beržynai dažnai auga mišriuose medynuose. Spygliuočių medynai auga 1145,1 tūkst. ha plote. Jie sudaro didžiąją medynų dalį (55,6%). Pušynai yra labiausiai paplitusi miškų rūšis, užimanti apie 38 procentus miškingos teritorijos. Eglės ir beržai atitinkamai sudaro apie 24 ir 20 procentų. Alksnynai sudaro apie 12 procentų miškingos teritorijos, tai yra ganėtinai daug ir parodo konkrečių plotų drėgmės lygį. Ažuolas ir uosis sudaro apytiksliai po 2 procentus miškingos teritorijos. Drebulė užima beveik 3 procentus teritorijos.

Lietuvos miškuose auginamuose ištekliuose vidutiniškai yra apie 180 m³ hektare. Gamtiniuose želdynuose, vidutinė augančių išteklių apimtis visuose Lietuvos miškuose yra

apie 244 m³ viename hektare. Kasmetinis prieaugis sudaro beveik 11900000 m³, vidutinis medienos prieaugis pasiekė 6,3 m³ per metus viename hektare.

Numatomas metinis kirtimo kiekis sudaro 5,2 milijonus m³, iš kurių 2,4 milijonų m³ yra sudaryti iš pjautinės medienos, o likę 2,8 milijonai m³ iš smulkios medienos, skirtos popieriaus pulpos arba lentų gamybai, arba kurui. Duomenys atspindi pastaruosius 10 metų. Vėliau turėtų būti pasiektas laipsniškas didinimas, jeigu bus įdiegtos intensyvesnės ir efektyvesnės miško tvarkymo sistemos.

Visų Lietuvos miškų sertifikavimas yra atliekamas pagal griežčiausią pasaulyje - „FSC“ (Miškų tausojimo tarybos) sertifikato sertifikavimo sistemą. Šio sertifikato auditas patvirtina, kad Lietuvos valstybiniai miškai yra tvarkomi atsakingai – laikantis biologinės įvairovės apsaugos ir išsaugojimo reikalavimų.

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

2.2 Veiksmai, kurių buvo imtasi siekiant paskatinti sertifikavimą tarp žaliavų tiekėjų

„TBP“ granulių gamybai daugiausiai yra naudojama „FSC“ sertifikuotų tiekėjų žaliava (51%).

Bendrovės politika yra teikti pirmenybę sertifikuotiems tiekėjams. Žaliavos (raštai). Todėl, nesertifikuoti ir nauji tiekėjai yra kviečiami sertifikuoti jų bazės produkciją ir gauti papildomą naudą.

2.3 Galutinė kirtimo mėginių rinkimo programa

Netaikoma

2.4 Pramoninių žaliavų dalių srauto diagrama, rodanti pramoninių žaliavų rūšį

Eglės rąstai - 85%. Pušies - 15%
 Medžio pramonės atliekos - skiedros 30 %
 Medžio pramonės atliekos – šlapios pjuvenos 70%
 Medienos rūšys Picea abies; Pinus sylvestris

2.5 Žaliavų bazės kiekinis įvertinimas

Nurodykite žaliavų bazės skaitinius duomenis, įskaitant žemiau nurodytuosius. Ten kur yra pateikiami apytiksliai duomenys, jie turi būti pagrįsti.

Žaliavų bazė

- Miško žaliavų bazės plotas (ha): 2,18 milijonų ha sudėtinis visų medžių rūšių, esančių ŽB, plotas
- Valdymo teisės pagal rūšį (ha): Valstybė 1088,6 tūkst. ha; Privatai valdomi 882,9 tūkst. Ha, Kiti 295,5 tūkst. Ha
- Mišakai pagal rūšį (ha): Borealiniai
- Mišakai pagal tvarkymo rūšį (ha): Natūraliai tvarkomi 2,18 milijonų ha

Pagal planą sertifikuoti miškai (ha): 1088,6 tūkst. ha „FSC“

Žaliavos

- Bendras žaliavų kiekis: 115000 m³
- Pirminių pramoninių žaliavų kiekis: 0 tonų
- Nurodykite pirminių žaliavų dalį (g), pagal šias kategorijas. – 0 % Paskirstyta pagal „TBP“ patvirtintus miško valdymo planus:
- Sertifikuota pagal „TBP“ - patvirtintą miško valdymo planą 0 %
- Nesertifikuota pagal „TBP“ patvirtintą miško valdymo planą 0 %
- Nurodykite visas pirminių žaliavų rūšis, įskaitant mokslinį pavadinimą
- Picea abies (L.) H. Karst.; Pinus sylvestris (L.);
- Pirminių pramoninių žaliavų kiekis: 200 000 – 400 000 m³
- Nurodykite pirminių žaliavų dalį (g), pagal šias kategorijas. – 0 % Paskirstyta pagal „TBP“ patvirtintus miško valdymo

planus:

- j. Pirminių žaliavų kiekis iš pirminio miško - 0 %
- k. Nurodykite pirminių žaliavų iš pirminio miško dalį (j), pagal žemiau nurodytas kategorijas. Paskirstyta pagal SBP patvirtintus miško valdymo planus:
 - Pirminės žaliavos iš pirminio miško sertifikuoto pagal „TBP“ patvirtintą miško valdymo planą
 - Pirminės žaliavos iš pirminio miško nesertifikuoto pagal „TBP“ patvirtintą miško valdymo planą
- l. Antrinių žaliavų kiekis: viso šlapių pjuvenų ir skiedrų 134 224 m³
(Lentpjūvių atliekos) Pjuvenos 93956,8 m³, medžio skiedros 40267,2 m³ žaliavų kaip gamybos atliekos iš lentpjūvės.

3 Žaliavų bazės vertinimo reikalavimai Evaluation

ŽBV atliktas	ŽBV neatliktas
<input type="checkbox"/>	X

Organizacijos ŽBV sistema nėra baigta ir šiuo metu nėra paruošta.

4 Išteklių bazės vertinimas

4.1 Apimtis

Pateikite glaustą vertinimo apimties suvestinę.

4.2 Pagrindas

Nurodykite vertinimui panaudoto būdo pagrindą.

4.3 Rizikos vertinimo rezultatai

Pateikite glaustą rizikos vertinimo rezultatų suvestinę.

4.4 Tiekėjo patikrinimo programos rezultatai

Pateikite glaustą „SVP“ rezultatų suvestinę.

4.5 Išvada

Pateikite glaustą galutinių ŽBV išvadų apibendrinimą ar organizacija tenkina ŽBV reikalavimus. Šiame apibendrinime turėtų būti pateiktas pagrindinių išteklių bazės privalumų ir trūkumų vertinimas bei pareiškimas dėl vertintojų įsitikinimo, kad biomasės gamintojas gali užtikrinti visų žaliavų atitiktį ŽBV standartams.

5 Išteklių bazės vertinimo procesas

Pateikite bendrąjį žaliavų bazės vertinimo proceso aprašymą, įskaitant bet kokias reikšmingas konsultacijas su suinteresuotais asmenimis. Nurodykite ar „SBE“ atliko pati organizacija ar „SBE“ atlikimui buvo samdoma trečioji šalis. Pastaruoju atveju, nurodykite visus samdytosios šalies įgaliojimus, kurie apima personalo paskyrimo į vertinimo komandą pagrindą.

Nors pagal „SBP“ ir nėra reikalaujama, tikėtina, kad tikrinimo programa taip pat apims ir bandinių ėmimo planą siekiant įvertinti miško veiklą žaliavų bazėje. Jeigu toks planas buvo sukurtas tiekėjų stebėsenai, jis turėtų būti aprašytas šioje dalyje.

6 Suinteresuotų asmenų konsultacija

Pateikite suinteresuotų asmenų konsultacijų proceso bendrąjį aprašymą, įskaitant suinteresuotus asmenis su kuriais buvo susisiepta bei bendravimo būdą.

6.1 Atsakymai į suinteresuotų asmenų pastabas

Pateikite gautų suinteresuotų asmenų pastabų suvestinę bei nurodykite kaip į šias pastabas buvo atsižvelgta „SBE“ proceso metu.

Pastaba Nr. 1:

Atsakymas Nr. 1:

Pastaba Nr.2:

Atsakymas Nr.2:

7 Pradinio rizikos vertinimo apžvalga

Glaustai aprašykite rizikos vertinimo rezultatus. Čia yra pateikiamas pirminis rizikos vertinimas, atliktas iki „SVP“ ir iki bet kokių švelninančių priemonių įgyvendinimo..

Šioje dalyje gali būti nurodyta kiek BG valdymo sistema yra efektyvi mažinant riziką.

Kiekvieno rodiklio rezultatą įrašykite į lentelę Nr. 1.

Esant keletui sub-sričių, sudarykite kiekvienai sub-sričiai atskirą apžvalgos lentelę rodančią pradinius kiekvieno rodiklio rizikos dydžius.

Lentelė Nr.1. Visų rodiklių rizikos vertinimo rezultatų apžvalga (iki „SVP“)

Rodiklis	Pradinis rizikos įvertinimas		
	Nurodytasis	Žemiausias	Nenurodytasis
1.1.1			
1.1.2			
1.1.3			
1.2.1			
1.3.1			
1.4.1			
1.5.1			
1.6.1			
2.1.1			
2.1.2			
2.1.3			
2.2.1			
2.2.2			
2.2.3			
2.2.4			
2.2.5			
2.2.6			
2.2.7			
2.2.8			
2.2.9			

Rodiklis	Pradinis rizikos įvertinimas		
	Nurodytasis	Žemiausias	Nenurodytasis
2.3.1			
2.3.2			
2.3.3			
2.4.1			
2.4.2			
2.4.3			
2.5.1			
2.5.2			
2.6.1			
2.7.1			
2.7.2			
2.7.3			
2.7.4			
2.7.5			
2.8.1			
2.9.1			
2.9.2			
2.10.1			

8 Tiekėjo patikrinimo programa

8.1 Tiekėjų patikrinimo programos aprašymas

Pateikite bendrąjį „Tiekėjo patikrinimo programos“ („SVP“) aprašymą, įskaitant pagal tai kiek yra taikoma ir kriterijus panaudotus tiekėjų stebėsenai (pvz. tiekėjo charakteristikas, rizikos veiksnius ar vietines aplinkybes). Aprašykite kaip veikianti kontrolės sistema užtikrins, kad visos pramoninės žaliavos atitiks „SBP“ standartus. Jeigu yra taikoma, paaiškinkite kokių būdu buvo pasirinktas bandinių ėmimo dažnis ir intensyvumas, bei kodėl tam tikri tiekėjai bandinių ėmimo tikslais buvo sugrupuoti kartu.

8.2 Apsilankymai vietoje

Aprašykite bet kokius vietoje atliktus rodiklių vertinimus.

8.3 Tiekėjų patikrinimo programos išvados

Apibendrinkite „SVP“ išvadas.

9 Švelninimo priemonės

9.1 Švelninimo priemonės

Aprašykite visas švelninančias priemones, kurių buvo imtasi siekiant išspręsti nurodytąsias su rodikliais susijusias rizikas.

9.2 Stebėsena ir rezultatai

Aprašykite kaip rodikliai yra stebimi ir kokie yra šio stebėjimo rezultatai (jeigu jie yra žinomi).

10 Išsamios rodiklių išvados

Išsamios išvados kiekvienam rodikliui yra pateikiamos Priede Nr. 1.

11 Ataskaitos peržiūra




11.1 Kolegų peržiūra

Valdas Girskis, miškų technikas.

11.2 Viešosios ar papildomos peržiūros

Jeigu iki ataskaitos patvirtinimo buvo atlikta kitos rūšies išorinė peržiūra (pvz. paskelbimas suinteresuotų asmenų, NVO ar kitų nepriklausomų trečiųjų šalių pastaboms), aprašykite procesą šioje vietoje.

12 Ataskaitos patvirtinimas

Vyresniosios vadovybės atliktas išteklių bazės ataskaitos patvirtinimas			
Ataskaitą parengė:	<i>p. Vaidotas Benėta</i>	<i>Pardavimų vadybininkas</i>	<i>2020-10-28</i>
			
	Vardas, pavardė	Pareigos	Data
Žemiau pasirašiusieji patvirtina, kad priklauso organizacijos vyresniajai vadovybei bei patvirtina, kad šios vertinimo ataskaitos turinį, kaip tikslų, vyresnioji vadovybė patvirtino iki pačios ataskaitos galutinio užbaigimo ir patvirtinimo.			
Ataskaitą patvirtino:	<i>p. Kęstutis Žygaitis</i>	<i>Tiekimo vadybininkas</i>	<i>2020-10-28</i>
			
	Vardas, pavardė	Pareigos	Data
Ataskaitą patvirtino:	<i>p. Virgilijus Žygaitis</i>	<i>Direktorius</i>	<i>2020-10-28</i>
			
	Vardas, pavardė	Pareigos	Data

13 Atnaujinimai

Pastaba: Atnaujinimai turėtų būti pateikiami papildomuose puslapiuose, išleistuose atskirai arba pridėtuose prie originaliosios viešosios suvestinės ataskaitos.

13.1 Reikšmingi pakeitimai žaliavų bazėje

Pateikite bet kokių reikšmingų pakeitimų žaliavų bazėje aprašymą.

Ankstesnių švelninančių priemonių efektyvumas

Kiekvienai vertinimo metu nustatyta švelninančiai priemonei pateikite išsamų vertinimą ar nurodytosios priemonės buvo efektyvios ar ne.

13.2 Naujieji rizikos vertinimai ir švelninimo priemonės

Pateikite visų reikšmingų rizikos vertinimų atnaujinimus visiems susijusiems rodikliams.

13.3 Faktiniai pastarųjų 12 mėnesių žaliavų duomenys

2019-06-01 — 2020-06-01 – 61112 tonų

13.4 Numatomi kitų 12 mėnesių žaliavų duomenys

2020-06-01 — 2021-06-01 – 65 000 tonų