

Sertifikuotojas:



SmartWood Headquarters
65 Millet St. Suite 201
Richmond, VT 05477 USA
Tel: 802-434-5491
Faksas: 802-434-3116

www.smartwood.org

Kontaktinis asmuo: Jon Jickling
jjickling@smartwood.org

Sertifikavimo auditą
atliko:

NEPCon OÜ

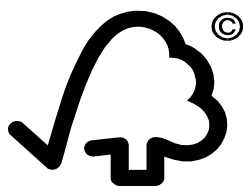
Veski 15-1, Tartu, Estonia

Tel: +3727380823

Faksas: +3727380724

Kontaktinis asmuo: Inga Külmoja

El.paštas: ik@nepcon.net



FSC

ACCREDITED
FSC-SECR-0013

© 1996 Forest Stewardship Council A.C.

FM-06 Spalis 2005



SmartWood

Practical conservation through certified forestry

Miškų tvarkymo 2006 m. auditas Ataskaita skirta:

Pakruojo miškų urėdija

Pakruojis, Lietuva

Sertifikato kodas:	SW-FM/CoC-1228
Audito datos:	2006 m. gruodžio 13-14 d.
Ataskaita užbaigta:	2007 m. sausio 22 d.
Auditoriai:	Gediminas Brazaitis, Justinas Janulaitis Kazys Gudas
Organizacijos atstovas	
Adresas:	Linksmučių km. Pakruojo r. Lietuva

TURINYS

1. AUDITO PROCESAS	4
1.1. AUDITORIAI IR KVALIFIKACIJA:	4
1.2. AUDITO TVARKARAŠTIS.....	4
1.3. ATRANKOS METODOLOGIJA:.....	5
1.4. SUINTERESUOTŲ GRUPIŲ KONSULTACIJŲ PROCESAS.....	5
1.5. PASIKEITIMAI STANDARTUOSE (JEI TAIKOMA)	5
2. AUDITO IŠVADOS IR REZULTATAI	6
2.1. PASIKEITIMAI URĖDIJOS MIŠKŲ TVARKYME	6
2.2. SUINTERESUOTŲ GRUPIŲ PATEIKTI KOMENTARAI	6
2.3. ŠIUO METU TAIKYTINI KOREGAVIMO VEIKSMŲ REIKALAVIMAI	6
2.4. IŠKELTI NAUJI KOREGAVIMO VEIKSMŲ REIKALAVIMAI, KAIP ŠIO AUDITO PASEKMĖ.....	10
2.5. AUDITO PASTEBĖJIMAI	11
2.6. AUDITO NUTARTIS	11
PRIEDAS I: APLANKYTŲ VIETŲ SĄRAŠAS (KONFIDENCIALUS)	12
PRIEDAS II: KALBINTŲ SUINTERESUOTŲ ASMENŲ SĄRAŠAS (KONFIDENCIALUS)	13
PRIEDAS III: ATITIKIMO ĮVERTINIMAS PAGAL KRITERIJUS (KONFIDENCIALUS)	14
PRIEDAS IV: ATITIKIMAS GAMYBOS GRANDIES KRITERIJAMS (KONFIDENCIALUS)	29
PRIEDAS V: SMARTWOOD DUOMENŲ BAZĖS ATNAUJINIMO ANKETA	31

1. AUDITO PROCESAS

1.1. Auditoriai ir kvalifikacija:

Gediminas Brazaitis NEPCon auditorius

Lietuvos žemės ūkio universitete apgynė miškotyros magistro ir daktaro laipsnius, 2006 m. buvo suteiktas docento pedagoginis vardas. Šiuo metu yra Miškininkystės katedros vedėjas Miškų fakultete ir dėsto keletą disciplinų apie stuburinių gyvūnų biologiją, ekologiją, išsaugojimą bei miško ekologiją. G. Brazaitis tiria žmonių ūkinės veiklos ir miško bioįvairovės tarpusavio santykius, stengdamasis suderinti ir rasti kompromisą tarp gamtos išsaugojimo ir naudingos visuomenei miškų ūkinės veiklos. Turi trijų metų darbo patirtį NEPCon/SmartWood vertinant miškų tvarkymo įmones Lietuvoje ir Baltarusijoje.

Justinas Janulaitis NEPCon auditorius/ nacionalinis koordinatorius

J. Janulaitis Vilniaus universitete apgynė biologijos bakalauro laipsnį, išklaušė papildomų ekonomikos kursų programą ir šiuo metu studijuoja verslo ekonomikos magistrantūros studijas. Jis yra miškų tvarkymo ir gamybos grandies auditorius Lietuvoje. J. Janulaitis dirbo keliuose LR Aplinkos ministerijos projektuose, susijusiuose su gamtotvarka ir tarptautinėmis konvencijomis, taip pat Vilniaus universiteto ekologijos institute. J. Janulaitis dalyvavo FSC FM/CW/COC ir ISO auditorių mokymo kursuose.

1.2. Audito tvarkaraštis

Data	Vieta / pagrindiniai objektai	Pagrindinė veikla
2006 m. gruodžio 13 d.	VMU būstinė	Pirminis susitikimas, pokalbiai su darbuotojais, dokumentų peržiūra, miške lankytinų objektų pasirinkimas.
2006 m. gruodžio 14 d.	Žeimelio girininkija	Pokalbiai su darbuotojais, dokumentų peržiūra, objektų miške patikrinimas. Pokalbis su miško darbininkais.
2006 m. gruodžio 14 d.	Linkuvos girininkija	Saugomos teritorijos apžiūra. Objektų miške apšankymas.
2006 m. gruodžio 14 d.	Gedžiūnų girininkija	Pokalbiai su darbuotojais, kirtavietės dokumentų peržiūra, objektų miške patikrinimas. Pokalbis su medvežės vairuotoju.
2006 m. gruodžio 14 d.	VMU būstinė	Dokumentų peržiūra, pokalbiai su darbuotojais, rezultatų pristatymas.

Bendras žmogaus darbo dienų skaičius panaudotas auditui: **3**
= dalyvavusių auditorių skaičius **2** kart bendras darbo dienų skaičius panaudotas auditui **1,5**

1.3. Atrankos metodologija:

Miškų tvarkymo vienetas (MTV) ar tikrinta vieta	Pasirinkimo pagrindas	MTV-o grupės priklausomybė ir MTV-ų skaičius grupėje
VMU būstinė	Pagrindinių specialistų darbo vieta ir dokumentų laikymo vieta.	Netaikoma
Žeimelio girininkija	Vykstantys miško ūkinės veiklos darbai.	Netaikoma
Linkuvos girininkija	Didelė saugomų teritorijų koncentracija. Geografiškai arti pirmosios girininkijos.	Netaikoma
Gedžiūnų girininkija	Vykstantys medienos traukimo darbai.	Netaikoma

1.4. Suinteresuotų grupių konsultacijų procesas

Spalio 18 d. auditų grafikas buvo išsiųstas visoms urėdijoms, gamybos grandies sertifikata turinčioms įmonėms, aplinkosauginėms organizacijoms bei kitiems suinteresuotiems asmenims. Spalio 23 d. auditų grafikas buvo patalpintas NEPCon tinklapyje.

1.5. Pasikeitimai standartuose (jei taikoma)

Auditas buvo atliktas remiantis nauju SmartWood laikinu Lietuvos standartu, 2.2. versija, redaguota 2006 m. kovo 30 d. Ši standarto versija paruošta per platų konsultacijų su suinteresuotomis šalimis procesą, kuris buvo pradėtas 2005 m. rudenį. Standarto kopija bei gautus komentarus standartui galima atsisiųsti iš NEPCon tinklapio: www.nepcon.net. Suinteresuotos šalys buvo informuotos apie naują standarto versiją 2006 m. balandžio mėnesį.

2. AUDITO IŠVADOS IR REZULTATAI

2.1. Pasikeitimai urėdijos miškų tvarkyme

Miškų urėdija sėkmingai įgyvendino iškeltas sąlygas, kas įtakojo pasikeitimus VMU veikloje. Kitų ženklų pasikeitimų urėdijos veikloje nebuvo.

2.2. Suinteresuotų grupių pateikti komentarai

Neigiamų atsiliepimų nebuvo gauta.

2.3. Šiuo metu taikytini koregavimo veikslių reikalavimai

Žemiau esančiame poskyryje aprašomi sertifikato turėtojo veiksmai nukreipti į kiekvieną taikomą sąlygą/koregavimo veikslių reikalavimą (KVR), iškeltą praeito vertinimo metu. Kiekvienam KVR pateikiami vykdymo rezultatai kartu su dabartinės būklės aprašymu, panaudojant žemiau paminėtas kategorijas. Nesėkmė sprendžiant KVR baigsis neatitikimo pakėlimu iš šalutinio į pagrindinį neatitikimą su reikalavimu įgyvendinti jį 3 mėnesių bėgyje, kitaip gresia SmartWood sertifikato sustabdymas ar panaikinimas. KVR būklei įvertinti naudojama tokia klasifikacija:

KVR būklės kategorijos	Paiškinimas
Įvykdyta	Sertifikuota urėdija sėkmingai įvykdė keltą KVR ir atkreipė dėmesį į esminius neatitikimus.
Neįvykdyta	Sertifikuota urėdija <u>neįvykdė</u> kelto KVR: tai reiškia, kad buvęs neatitikimas išliko. KVR tampa Pagrindiniu KVR su trijų mėnesių galutiniu įvykdymo terminu.

KVR #: 5	Remiantis Standarto #: FSC P&C 6.1.1
Neatitikimas: Pagrindinis <input checked="" type="checkbox"/> Šalutinis <input type="checkbox"/>	Nėra sukurtos procedūros, įvertinti naujų kelių poveikį aplinkai prieš jų tiesimo darbus.
Koregavimo veikslių reikalavimas: VMU turi sukurti (ir esant reikalui įgyvendinti) procedūras, užtikrinančias projektuojamo kelio poveikio aplinkai įvertinimą ir konsultacijas su suinteresuotomis organizacijomis prieš darbų pradžią miške.	
Pataisyti skirtas laikas: Šešerių mėnesių laikotarpyje po šios ataskaitos baigimo.	

Audito rezultatai: VMU miškų urėdas 2006 m. rugpjūčio 30 d. išleido įsakymą Nr.V-79 „Dėl poveikio aplinkai įvertinimo natūroje, ruošiant kelių tiesimo projektus“. Šiuo įsakymu sudaroma komisija, kuri vertins poveikį aplinkai (iš 3 narių). Ją sudaro VMU urėdo pavaduotojai miškininkystei ir medienos ruošai ir prekybai ir miškotvarkos ir rekreacijos inžinierius (asmuo

vykdęs KMB inventorizaciją). Esant reikalui bus kviečiami kitų organizacijų kvalifikuoti specialistai įvertinti poveikį aplinkai. Prie šio įsakymo yra du priedai, apibrėžiantis vertinimo kriterijus ir išvados pateikimo forma. Vertinant poveikį analizuojamas poveikis teritorijos vystymo darnai, ekonominei aplinkai, gamtinei aplinkai ir kraštovaizdžiui.
VMU 2006 m. kelių netiesė, planuoja naują kelią pradėti projektuoti 2007 m.

Būklė: įvykdyta

KVR #: 10	Remiantis Standarto #: FSC P&C 6.6.1
Neatitikimas: Pagrindinis <input checked="" type="checkbox"/> Šalutinis <input type="checkbox"/>	Chemikalai yra gausiai naudojami ir neegzistuoja jų naudojimo mažinimo planas.
Koregavimo veiksmų reikalavimas: VMU turi atnaujinti chemikalų mažinimo strategiją, apimančią jų sumažinimo kiekius ir įvykdymo laikotarpius, nuosekliai mažindama chemikalais apdorotos teritorijos plotą ir įvairių chemikalų sunaudojamus kiekius.	
Pataisyti skirtas laikas: Trijų mėnesių laikotarpyje po šios ataskaitos baigimo.	

Audito rezultatai:

VMU urėdas 2005 m. gruodžio 22 d. išleido įsakymą Nr.V-115 „Dėl cheminių medžiagų mažinimo strategijos įgyvendinimo“. Cheminių priemonių mažinimo strategijoje yra išanalizuota kiek buvo cheminių medžiagų naudota 2004-2005 m, ir planuojami kiekiai 2006-2007 m. Planuojama herbicidais apdorotą plotą sumažinti nuo 2004 – 100 ha, 2005 -64,5 ha iki 2006 m. – 51,3 ha ir 2007 m. – 20,9. 2006 m. Faktiškai apdorotas plotas atitiko strategijoje numatytą. Be to strategijoje numatoma, apsaugant medžius purkšti tik apie medelį, taikyti mechanines apsaugos priemones, kasmet pagaminti po 200 vnt. ir suremontuoti 400 vnt. inkilų, kasmet iškabinti ir prižiūrėti 110 vnt. feromoninių gaudyklių, ženklinti po 40 vnt. uoksinių medžių, kasmet aptverti po 70 skruzdėlynų, įrengti kiekvienoje girininkijoje po 9 plėšriųjų paukščių tupyklas.

Palyginus vienos girininkijos planuojamą naudoti chemikalų kiekį su faktiškai sunaudotu nustatyta, jog faktiškai sunaudotas kiekis yra mažesnis nei planuotas.

Būklė: įvykdyta

KVR #: 1-05	Remiantis Standarto #: FSC P&C 1.6.1
Neatitikimas: Pagrindinis <input type="checkbox"/> Šalutinis <input checked="" type="checkbox"/>	Tarp girininkijų darbuotojų pastebėtas menkas FSC standartų supratimo lygis. Apsilankymo girininkijose ir pokalbių su jų darbuotojais metu paaiškėjo, kad daugumoje atvejų, girininkijų darbuotojai buvo nesusipažinę su FSC Lietuvos standarto reikalavimais ir nežinojo įvykusio sertifikavimo išskeltų reikalavimų. Taip pat tarp girininkijų darbuotojų nebuvo išplatinta sertifikavimo ataskaita. Audito grupė laikosi nuomonės, kad girininkijų darbuotojai turi būti susipažinę su FSC reikalavimais, nes iš esmės jie atlieka miško tvarkymo darbus natūroje.
Koregavimo veiksmų reikalavimas: VMU turi supažindinti girininkijų darbuotojus su Lietuvoje taikomu FSC standartu ir paraginti girininkijų darbuotojus pateikti savo nuomonę apie Lietuvos standarto ir FSC reikalavimų įtaką miškininkavimo praktikai.	

Pataisyti skirtas laikas: Iki sekančio metinio audito.

Audito rezultatai:

VMU miškų urėdo 2006 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr.V-109 „Dėl urėdijos specialistų paruoštų priemonių, numatytų miškų tvarkymo 2005 metų audito ataskaitoje, įgyvendinimo“ numatyta supažindinti darbuotojus su FSC laikinuoju Lietuvos standartu. VMU miškų urėdo įsakymu taip pat buvo patvirtinti „Nurodymai apie SmartWood“ laikinojo Lietuvos standarto vykdymą“, kur pateikiama bendra informacija apie standartą.

Gamybiniuose pasitarimuose (2006 12 08 ir kt.) darbuotojai buvo supažindinami ir diskutuojama apie standarto reikalavimų įtaką miškininkavimo praktikai. Darbuotojų nuomone standartas labai reglamentuoja biologinės įvairovės apsaugą, galbūt net per daug, monitoringą, biologinės įvairovės medžių skaičiaus, saugomų teritorijų pasiskirstymą ir kt. VMU pateikė pastabas ir pasiūlymus GMU. Pokalbių metu VMU darbuotojai parodė pakankamą FSC laikinojo Lietuvos standarto supratimą.

Audito grupė mano, jog atliktų veiksmų pakanka laikyti šią sąlygą įgyvendintą.

Būklė: įvykdyta

KVR #: 2-05	Remiantis Standarto #: FSC P&C 9.1.1
Neatitikimas: Pagrindinis <input type="checkbox"/> Šalutinis <input checked="" type="checkbox"/>	Girininkijų darbuotojams nėra prieinama rašytinė informacija apie kertinėse miško buveinėse saugomas vertybes ir tvarkymo reikalavimus.
Koregavimo veiksmų reikalavimas: VMU turi padaryti prieinamą informaciją raštu apie kertinėse miško buveinėse saugomas gamtines vertybes ir jų tvarkymo rekomendacijas visiems susijusiems (tame tarpe girininkijų) darbuotojams.	
Pataisyti skirtas laikas: Iki sekančio metinio audito.	

Audito rezultatai:

Informacija apie kertinėse miško buveinėse saugomas gamtines vertybes ir jų tvarkymo rekomendacijos, patvirtinta VĮ Pakruojo miškų urėdijos miškų urėdo 2006 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr.V-109 „Dėl urėdijos specialistų paruoštų priemonių, numatytų miškų tvarkymo 2005 metų audito ataskaitoje, įgyvendinimo“.

Informacija yra išdalinta girininkijoms pasirašytinai. Girininkijose turima informacija apima KMB sąrašus, planinę medžiagą, detalius KMB aprašymus, kur nurodytos rekomenduojamos tvarkymo priemonės.

Apsilankymo girininkijose metu buvo nustatyta, jog girininkijos turi įvairiapusišką ir išsamią informaciją apie KMB.

Būklė: įvykdyta

KVR #: 3-05	Remiantis Standarto #: FSC P&C 6.5.4
Neatitikimas: Pagrindinis <input type="checkbox"/> Šalutinis <input checked="" type="checkbox"/>	Aptikti dirvos pažeidimai vykstančių miško darbų vietose, prastas rangovų ir girininkijų darbuotojų supratimas apie dirvos pažeidimų sumažinimo galimybes, nėra su tuo susijusių VMU reikalavimų rangovams.
Koregavimo veiksmų reikalavimas: VMU turi sukurti ir vykdyti dirvos pažeidimų sumažinimo strategiją ir apmokyti girininkijų darbuotojus ir rangovus apie dirvos pažeidimų sumažinimo galimybes ir prevencijos svarbą. Rangovams reikia pateikti specialias rekomendacijas apie veiksmus, kuriuos reikia atlikti, jeigu dirvos pažeidimai yra neišvengiami.	
Pataisyti skirtas laikas: Iki sekančio metinio audito.	

<p>Audito rezultatai: Dirvos pažeidimų sumažinimo strategija, jos įgyvendinimo būdai bei rekomendacijos apie veiksmus, kuriuos reikia atlikti, jeigu dirvos pažeidimai yra neišvengiami, patvirtinta VMU miškų urėdo 2006 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr.V-109 „Dėl urėdijos specialistų paruoštų priemonių, numatytų miškų tvarkymo 2005 metų audito ataskaitoje, įgyvendinimo“. Strategija susideda iš 2 dalių, pirmoji skirta rangovams, jeigu pasikeitus aplinkos sąlygoms išskyla pavojus, jog bus pažeistas dirvožemis, antroji girininkijos darbuotojams, kaip jie turi elgtis konkrečiu atveju. Rangovas turi pranešti girininkijai, o girininkijos darbuotojas iš nurodytų punktų galimybių (stiprinti valksmo stiprumą arba atidėti traukimą, kol išdžius dirvožemis ar pašals) pasirenka tinkamesnę. Girininkijų darbuotojai ir rangovai buvo apmokyti gamybinio susirinkimo metu. Apsilankymo miške metu aptikti tik minimalūs dirvos pažeidimai.</p>	
Būklė: įvykdyta	

KVR #: 4-05	Remiantis Standarto #: FSC P&C 6.4.1
Neatitikimas: Pagrindinis <input type="checkbox"/> Šalutinis <input checked="" type="checkbox"/>	Griežtai saugoma teritorija yra mažesnė nei 5% nuo bendro VMU miškų ploto.
Koregavimo veiksmų reikalavimas: VMU turi palikti natūraliai sukcesijai (plotai, kuriuose nevykdoma jokia ūkinė veikla) mažiausiai 5% VMU miško ploto. Informacija apie šias teritorijas turi būti prieinama raštu girininkijų darbuotojams.	
Pataisyti skirtas laikas: Iki sekančio metinio audito.	

<p>Audito rezultatai: „VĮ Pakruojo miškų urėdijos valstybinės reikšmės miškų plotų, paliktų natūraliai sukcesijai (nevykdoma jokia ūkinė veikla) sąrašas“, patvirtintas VMU miškų urėdo 2006 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr.V-109 „Dėl urėdijos specialistų paruoštų priemonių, numatytų miškų tvarkymo 2005 metų audito ataskaitoje, įgyvendinimo“.</p> <p>Bendras išskirtas plotas 919,5 ha. Tame skaičiuje bendras KMB plotas 169,2 ha (100 vnt.). Dauguma teritorijų priklauso pedologinio draustinio, botaninio-zoologinio draustinio, Natura 2000 teritorija, kraštovaizdžio draustinio dalims, ar yra greta KMB.</p> <p>Apsilankymo girininkijose metu nustatyta, jog jų darbuotojai turi išsamią ir įvairiapusišką informaciją apie paliktus natūraliai sukcesijai plotus. Susipažinus su atrinktų plotų charakteristikomis audito grupė atrankos kriterijus laiko tinkamais.</p>	
--	--

Būklė: įvykdyta

KVR #: 5-05	Remiantis Standarto #: FSC P&C 6.3.8 ir 6.3.9
Neatitikimas: Pagrindinis <input type="checkbox"/> Šalutinis <input checked="" type="checkbox"/>	Visi sausuoliai ir nedideli medžiai, išlikę kirtavietėse, yra skaičiuojami kaip biologinės įvairovės medžiai. Gyvų ir gyvybingų didelių biologinės įvairovės medžių skaičius /ha kartais yra žemiau reikalaujamo minimumo.
Koregavimo veiksmų reikalavimas: VMU turi užtikrinti, kad darbuotojai, kurie atlieka biržių rėžimo ir kitus pasiruošimo kirtimams darbus, žino, kad tik didžiausi gyvi ir gyvybingi medžiai gali būti įskaičiuojami į biologinės įvairovės medžių skaičių.	
Pataisyti skirtas laikas: Iki sekančio metinio audito.	

Audito rezultatai:

„Nurodymai apie paliekamų kirtavietėse biologinės įvairovės medžių parametrus ir skaičių“ , patvirtinti VMU miškų urėdo 2006 m. lapkričio 22 d. įsakymu Nr.V-109 „Dėl urėdijos specialistų paruoštų priemonių, numatytų miškų tvarkymo 2005 metų audito ataskaitoje (vykdytojas NepCon , Estija), įgyvendinimo“. Nurodymuose reikalaujama palikti reikiamą kiekį biologinės įvairovės medžių, juos atrenkant iš labiausiai biologinės įvairovės požiūrių vertingų ir vėjui atsparių tarpo. Gali būti įskaičiuojami tik didžiausi, gyvi ir gyvybingi medžiai. Turi būti stengiamasi atrinkti kuo įvairesnius medžius, atstovaujančius skirtingoms ekologinėms grupėms: sengirių biologinei įvairovei dabar ypač vertingi medžiai, būsimoji sengirių biologinei įvairovei ypač vertingi medžiai ir biologinei įvairovei palaikyti ir didinti miškuose vertingi medžiai“.

Pirmoje eilėje paliktini kietieji lapuočiai, seni medžiai, gyvybingi medžiai ir puvinio pažeisti. Medžius rekomenduojama išdėstyti grupelėmis, greta pelkėtų lomų, ar pavieniui (saugotini kietieji lapuočiai).

Negyvą medieną reikalaujama saugoti, pagrindinio naudojimo kirtavietėse palikti visą negyvą medieną, ir leidžiama šalinti jei jos yra daugiau nei 15 m³. Pasak VMU urėdo negyva mediena iš miško šalinama jei jos yra daugiau nei nurodyta.

Apsilankymo miške metu nustatyta, jog paliekamų biologinės įvairovės medžių skaičius yra pakankamas, kaip ir jų kokybinės ir erdvinio išsidėstymo charakteristikos.

Būklė: įvykdyta

2.4. Iškelti nauji koregavimo veiksmų reikalavimai, kaip šio audito pasekmė

KVR #: 01/06	Remiantis Standarto #: 5.3.2
Neatitikimas: Esminis <input type="checkbox"/> Neesminis <input checked="" type="checkbox"/>	VMU neužtikrina, kad visi darbininkai medžių kirtimo darbus vykdytų laikydamiesi darbų saugos reikalavimų. Buvo aptikta dalis kelmų nukirstų naudojant netinkamą kirtimų technologiją.
Koregavimo veiksmų reikalavimas: VMU turi užtikrinti, kad darbininkai medžius kirstų tik naudodami teisingas kirtimų technologijas.	

Pataisyti skirtas laikas: Iki sekančio kasmetinio audito.

KVR #: 02/06	Remiantis Standarto #: 6.3.8.
Neatitikimas: Esminis <input type="checkbox"/> Neesminis <input checked="" type="checkbox"/>	Peržiūrint būsimųjų atvejinių kirtaviečių medžiagą ir lankantis atrankinių kirtimų vietose pastebėta, jog dalyje jų neatrinkti biologinės įvairovės medžiai, kurie turi išlikti iki visiško suirimo. Neatlikus šių medžių atrinkimo procedūrų, prieš vykdant kirtimus rizikuojama, jog patys vertingiausi medžiai biologinės įvairovės atžvilgiu bus iškirsti.
Koregavimo veiksmų reikalavimas: VMU turi užtikrinti, jog visuose pagrindinio naudojimo kirtimuose (tame tarpe atvejiniuose ir atrankiniuose) turi būti atrenkamas ir paliekamas pakankamas biologinės įvairovės medžių skaičius.	
Pataisyti skirtas laikas: Nedelsiant, bus tikrinama sekančio kasmetinio audito metu.	

2.5. Audito pastebėjimai

Pastebėjimas

Dalyje aplankytų kirtaviečių buvo aptiktas minimalus paliktas biologiškai vertingos negyvos medienos kiekis. VMU rekomenduojama suintensyvinti veiklą, siekiant, jog miškuose būtų sukauptas didesnis stovinčios negyvos medienos kiekis.

Vienoje medvežėje nebuvo pirmosios pagalbos vaistinėlės ir ugnies gesintuvo manometro parodymai buvo žemiau kritinės ribos. VMU rekomenduojama intensyviau tikrinti ar rangovinės organizacijos laikosi darbų saugos reikalavimų.

FSC logotipo naudojimas buvo aprobuotas audito metu.

Rekomenduojama sukurti FSC logotipo ir informacijos apie FSC/SmartWood/NEPCon naudojimo bei aprobavimo procedūras.

Žiūrėti standarto

6.3.7

4.2

FSC logo
naudojimo
reikalavimai

2.6. Audito nutartis

Audito metu padaryta išvada, kad įmonės veikla atitinka sertifikavimo reikalavimus ir buvo atlikta ženklių veiksmų įgyvendinant iškeltas sąlygas. Nepaisant veiklos kokybės buvo išaiškinta keletas vietų, kur situacijos pagerinimas yra reikalingas (žr. naujas KVR pateiktas 2.4).

Detalizuojant VMU yra prašoma veikti žemiau nurodytose srityse.

- VMU turi užtikrinti, kad medžiai būtų kertami teisingomis kirtimų technologijomis;
- VMU turi užtikrinti, jog visuose pagrindinio naudojimo kirtimuose turi būti atrenkamas ir paliekamas pakankamas biologinės įvairovės medžių skaičius.

Rekomenduojama, kad įmonė išliktų sertifikuota savalaikiai įgyvendindama KVR ir tęsines akcijas nurodytas aukščiau.