

Sertifikuota:



Filosoofi 31
50108 Tartu
Estija
www.nepcon.org

Audita atliko:

NEPCon

Tel: +370 684 78729
Kontaktinis asmuo: Justinas
Janulaitis
El. p.: lithuania@nepcon.org

Versija 2015 m. Lapkričio 16 d.

FSC Miškų tvarkymo sertifikavimas

Resertifikavimo

ataskaita, skirta:

VĮ Panevėžio miškų urėdijai Panevėžys

Ataskaita patvirtinta:	2016 m. gruodžio 11 d.
Audito datos:	2016 m. lapkričio 23-25 d.
Auditoriai:	Gediminas Brazaitis Kęstutis Danauskas Povilas Misierauskas
Sertifikato rūšis:	FM/CoC
Sertifikato kodas:	NC-FM/COC-012430
Sertifikatas išduotas / galiojimas baigiasi:	2012 m. vasario 6 d. 2017 m. vasario 5 d.
Kontaktinis asmuo:	Gintaras Raškauskas – vyriausiasis miškininkas
Adresas:	Parko g. 32, LT-37188, Panevėžys

TURINYS

ĮŽANGA	3
1. AUDITO IŠVADOS	4
2. AUDITO PROCESAS	13
3 INFORMACIJA APIE ĮMONĘ.....	17
4 DUOMENYS APIE AUDITĄ IR NEATITIKTIS.....	28
I PRIEDAS: Miškotvarkos projekto vieša santrauka	29

ĮŽANGA

Šioje ataskaitoje pateikiamos nepriklausomo vertinimo, kurį atliko NEPCon atstovaujanti specialistų grupė, išvados. Sertifikavimo tikslas – vadovaujantis Forest Stewardship Council® (FSC®) Principais ir kriterijais įvertinti VĮ Panevėžio miškų urėdijos miškų tvarkymo veiklą ekologiniu, ekonominiu ir socialiniu aspektais.

Ši ataskaita yra sudaryta iš įvairių skyrių, kuriuose pateikiama informacija ir išvados, bei keleto priedų. 1-3 skyriai ir I priedas sudarys ataskaitos viešą santrauką, todėl NEPCon ar FSC užtikrins jų prieinamumą visoms suinteresuotoms šalims. Likę priedai bus konfidencialūs ir su juose pateikta informacija galės susipažinti tik įgalioti NEPCon ir FSC darbuotojai pasirašę konfidencialumo sutartis. Viešos ataskaitų santraukų kopijos gali būti rastos FSC svetainėje: <http://info.fsc.org/>.

Ginčų sprendimas: Jeigu NEPCon sertifikuotos įmonės susiduria su organizacijomis arba asmenimis, turinčiais nusiskundimų arba pastabų dėl NEPCon teikiamų paslaugų, pastarosios yra raginamos kreiptis į NEPCon vietos biurą. Oficialūs skundai ar pastabos pateikiami raštu.

Pastaba: Duomenys pateikti ataskaitoje turi būti išreikšti metrinės matavimo sistemos vienetais.

Nešališkumo įsipareigojimas: NEPCon įsipareigoja, kad auditoriai būtų nešališki, todėl pastebėjus pažeidimus skatiname mūsų klientus informuoti apie tai NEPCon valdybą. Susipažinkite su mūsų nešališkumo politika: <http://www.nepcon.org/impartiality-policy>.

1. AUDITO IŠVADOS

1.1. Audito rekomendacija

Remiantis įmonės atitiktimis FSC reikalavimams, rekomenduojama:

Sertifikavimo reikalavimai įvykdyti:
NAP neiškelta

Sertifikavimo reikalavimai neįvykdyti:
Esminės neatitiktys.

Papildomi komentarai:

1.2. Naujai iškelti neatitikčių protokolai (NAP)

Pastaba: NAP apibūdina neatitiktis nustatytas Organizacijoje auditų metu. NAP taip pat nurodo laiką, skirtą Organizacijai pademonstruoti atitiktis. ESMINIAI NAP iškelti vertinimo/re-sertifikavimo metu turi būti įvykdyti prieš išduodant sertifikatą. ESMINIAI NAP iškelti kasmetinio audito metu turi būti įvykdyti laiku arba sertifikatas bus sustabdytas.

NAP neiškelta

1.3. Pastebėjimai

Pastaba: Pastebėjimai iškeliami ankstyvose probleminių situacijų stadijose, kol dar nesudarytos sąlygos neatitiktims, tačiau auditoriaus nuomone, nesiimant priemonių, ateityje gali tapti neatitiktimis; jei į pastebėjimus nebus atsižvelgta, ateityje jie gali tapti neatitiktimis.

Pastebėjimų neiškelta

1.4. Suinteresuotų institucijų/asmenų pastabos

Konsultacinė su suinteresuotomis pusėmis veikla buvo organizuota siekiant suteikti dalyviams galimybę pateikti pastabas/komentarus pagal bendras interesų kategorijas, išskirtas pagal sertifikavimo kriterijus. Lentelėje žemiau pateikiama nacionaliniu lygmeniu suinteresuotų pusių nustatytų problemų/klausimų santrauka bei kiekvieno iš jų trumpas sertifikavimo komandos traktavimas išplaukiantis iš atliktų interviu ir/arba bendrų visuomeninių susitikimų

FSC Principas	Suinteresuotų institucijų/asmenų pastabos	NEPCon atsakymas
P1: Įstatymų ir FSC principų laikymasis	Suinteresuotos pusės pastabų neišsakė.	Atsakymas nereikalingas.
P2: Nuosavybės ir naudojimo teisė, atsakomybė	Suinteresuotos pusės pastabų neišsakė.	Atsakymas nereikalingas.
P3 – Vietinių žmonių teisės	N/T	N/T
P4: Santykiai su bendruomenėmis ir darbuotojų teisės	Suinteresuotos pusės pastabų neišsakė.	Atsakymas nereikalingas.
P5: Nauda iš miško	Suinteresuotos pusės pastabų neišsakė.	Atsakymas nereikalingas.
P6: Poveikis aplinkai	Suinteresuotos pusės pastabų neišsakė.	Atsakymas nereikalingas.
P7: Miškotvarkos projektas	Suinteresuotos pusės pastabų neišsakė.	Atsakymas nereikalingas.
P8: Stebėseną ir vertinimą	Suinteresuotos pusės pastabų neišsakė.	Atsakymas nereikalingas.
P9: Didelės aplinkosauginės vertės teritorijų tvarkymas	Suinteresuotos pusės pastabų neišsakė.	Atsakymas nereikalingas.
P10: Plantaciniai želdiniai	Suinteresuotos pusės pastabų neišsakė.	Atsakymas nereikalingas.

1.5. Vertinimo pastebėjimų FSC kriterijų lygmenyje santrauka

1 PRINCIPAS: ĮSTATYMŲ BEI FSC PRINCIPŲ LAIKYMASIS					
Kriterijus 1.1 Nacionalinio ir vietinio lygmens teisės aktų bei administracinės sistemos reikalavimų laikymasis					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Miškų urėdija yra valstybės įmonė – jos veikla skaidri, kontroliuojama Generalinės miškų urėdijos, Valstybės kontrolės ir kitų institucijų.				
Kriterijus 1.2 Visų privalomų mokesčių mokėjimas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT yra valstybės įmonė, jos veikla yra skaidri. MT viešai skelbia veiklos planus ir veiklos ataskaitas, finansines ataskaitas. Mokesčiai mokami laiku.				
Kriterijus 1.3 Tarptautinių susitarimų nuostatų laikymasis					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Esminiai, MT veiklą įtakoję tarptautiniai susitarimai yra žinomi jos personalui ir jų laikomasi.				
Kriterijus 1.4 Neatitikimai tarp teisės aktų ir FSC principų ir kriterijų					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT specialistai esminių FSC standarto ir teisės aktų neatitikimų nenustatė. MT sutinka su 1.4 kriterijaus nuostatomis.				
Kriterijus 1.5 Miškų apsauga nuo nelegalios veiklos					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT aktyviai vykdo miškų apsaugą, bendradarbiauja su teisėsaugos institucijomis.				
Kriterijus 1.6 Ilgalaikio įsipareigojimo FSC principams ir kriterijams laikymasis					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT ir jos specialistai yra aiškiai išreiškę savo ilgalaikį įsipareigojimą laikytis FSC principų ir kriterijų.				
2 PRINCIPAS: NUOSAVYBĖS IR NAUDOJIMO TEISĖ BEI ATSAKOMYBĖ					
Kriterijus 2.1 Žemės nuosavybės ar miško naudojimo teisių patvirtinimas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT kompleksinę miškų ūkio veiklą vykdo valstybinės reikšmės miškuose, kuriuos patikėjimo teise gavo iš valstybės Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu.				
Kriterijus 2.2 Vietos bendruomenių juridinės ar paprotinės valdymo bei naudojimo teisės					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Vietinės bendruomenės neturi juridinių ar paprotinių valstybinių miškų valdymo bei naudojimo teisių, tačiau miškų lankymas ir NMMP naudojimas yra laisvas.				
Kriterijus 2.3 Ginčai dėl nuosavybės ir naudojimo teisių					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	

Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Dėl valstybinės reikšmės miškų nuosavybės bei naudojimo teisių ginčų nekyla. Miškų savininkas yra valstybė, MT tik vykdo kompleksinę miškų ūkio veiklą juose.			
3 PRINCIPAS: VIETOS GYVENTOJŲ TEISĖS				
Kriterijus 3.1 Vietos gyventojų galimybė kontroliuoti miškų tvarkymą				
Atitinka		Neatitinka		NAP Nr.
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Kriterijus laikomas netaikytinu, kadangi lietuviai yra vietinė tauta savo žemėje.			
Kriterijus 3.2 Vietos gyventojų resursų ir valdymo teisių išlikimas				
Atitinka		Neatitinka		NAP Nr.
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Kriterijus laikomas netaikytinu, kadangi lietuviai yra vietinė tauta savo žemėje.			
Kriterijus 3.3 Vietos gyventojams svarbių kultūrinės, ekologinės, ekonominės ir religinės vietų apsauga				
Atitinka		Neatitinka		NAP Nr.
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Kriterijus laikomas netaikytinu, kadangi lietuviai yra vietinė tauta savo žemėje.			
Kriterijus 3.4 Kompensavimas vietos gyventojams už jų žinių panaudojimą				
Atitinka		Neatitinka		NAP Nr.
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Kriterijus laikomas netaikytinu, kadangi lietuviai yra vietinė tauta savo žemėje.			
4 PRINCIPAS: SANTYKIAI SU BENDRUOMENĖMIS IR DARBUOTOJŲ TEISĖS				
Kriterijus 4.1 Įdarbinimo, mokymų ir kitos paslaugos vietos bendruomenėms				
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Visi MT darbuotojai yra vietiniai ir dirba pilnu etatu, jiems suteikiamos galimybės mokytis ir kelti kvalifikaciją. Sezoniniam darbui papildomi darbuotojai priimami pasirašant terminuotas sutartis.			
Kriterijus 4.2 Darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų įgyvendinimas				
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT griežtai laikosi sveikatą ir saugumą reglamentuojančių teisės aktų. Taip pat MT papildomai kontroliuoja savo rangovus, kad jie laikytųsi atitinkamų darbų saugos reikalavimų.			
Kriterijus 4.3 Darbuotojų teisės organizuoti ir derėtis su darbdaviu				
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Audito metu nenustatyta, kad darbuotojų teisės būtų kaip nors varžomos. MT darbuotojai yra sukūrę savo profesinę sąjungą, kuriai priklauso dauguma urėdijos darbuotojų.			
Kriterijus 4.4 Socialinės įtakos vertinimai ir konsultacijos				
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT bendradarbiauja su vietos bendruomenėmis, o iškilusius klausimus stengiasi spręsti vykdydama socialinį dialogą. Be konsultacijų miškų ūkinės veiklos klausimais vykdo ir švietėjišką veiklą.			

Kriterijus 4.5 Skundų nagrinėjimas ir kompensavimo mechanizmo sudarymas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Valstybės įmonėms keliami griežti reikalavimai dėl skundų registravimo ir analizavimo. MT laikosi šių reikalavimų, be to, veiklą organizuoja taip, kad nepadarytų žalos ir skundų negautų.				
5 PRINCIPAS: NAUDA IŠ MIŠKO					
Kriterijus 5.1 Ekonominis gyvybingumas, apimantis visas aplinkosaugines, socialines ir gamybines sąnaudas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT rengia veiklos ir finansinius planus bei jų ataskaitas, kurie yra vieši. MT keliami tikslai - miškų atkūrimas ir įveisimas, jų priežiūra, ugdymas, apsauga, pritaikymas gyventojų poilsiui, pažintinei veiklai, turizmui, medienos ruošai ir prekybai. MT dirba pelningai.				
Kriterijus 5.2 Miško produktų optimalus naudojimas ir vietinis apdirbimas.					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Miško tvarkymas palaiko daugiatakslį miško išteklių naudojimą.				
Kriterijus 5.3 Atliekų mažinimas ir neigiamas poveikis miškų ištekliams					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT medienos neperdirba, kertant mišką taikoma sortimentinė technologija, užtikrinanti minimalų kirtimo metu susidarančių kirtimo atliekų kiekį.				
Kriterijus 5.4 Miškų tvarkymas ir vietos ekonomika					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Pagrindinė MT miškų funkcija yra apsauginė, medžiai kertami tik sulaukę gamtinės brandos.				
Kriterijus 5.5 Miško teikiamos naudos ir išteklių vertės palaikymas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	VMU turi vidinės miškotvarkos projektą, kurio esmė išsaugoti esamą ir jei įmanoma gerinti miško funkcijų ir išteklių būklę bei kokybę.				
Kriterijus 5.6 Kirtimų apimtys					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Kirtimų norma apskaičiuota remiantis plačiai naudojamais matematiniais modeliais ir skirta užtikrinti tolygų miško naudojimą ilgalaikėje perspektyvoje.				
6 PRINCIPAS: POVEIKIS APLINKAI					
Kriterijus 6.1 Poveikio aplinkai vertinimas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Poveikis aplinkai vertinamas rengiant miškotvarkos projektą bei projektuojant didelius objektus, o tai pat prieš vykdant kirtimus, siekiant priimti tinkamas priemones galimai neigiamo poveikio sušvelninimui.				
Kriterijus 6.2 Retų, nykstančių ir saugomų rūšių apsauga					
Atitinka		Neatitinka		NAP Nr.	

Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	VMU vadovaujasi gamtotvarkos planu, kuris yra miškotvarkos projekto dalis ir numato saugomų rūšių apsaugą. Įgyvendinamos stebėsenos procedūros ir retų rūšių registravimo tvarka.				
Kriterijus 6.3 Ekologinių funkcijų ir vertės išsaugojimas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Iškirsti miškai visuomet atkuriami, kirtimų metu biržėse paliekami biologinės įvairovės medžiai, negyva mediena, saugomi drevėti ar su lizdais medžiai. Nemaža dalis biržių paliekama savaiminiam atsikūrimui.				
Kriterijus 6.4 Vietovei būdingų (tipinių) ekosistemų apsauga					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Pavyzdiniai, palikti natūraliai miško sukcesijai, identifikuotų ekosistemų plotai MTV sudaro >5%. Šiuose plotuose nevykdoma jokia ūkinė, komercinė veikla.				
Kriterijus 6.5 Dirvožemio, likusio miško ir vandens telkinių apsauga medienos ruošos metu					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	VMU imasi sėkmingų priemonių, kad miško darbų metu nebūtų pažeistas dirvožemis ar padaryta kita žala.				
Kriterijus 6.6 Cheminių priemonių naudojimas kovai su kenkėjais					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Chemikalų naudoja labai mažai. Nenaudoja draudžiamų chemikalų.				
Kriterijus 6.7 Chemikalų, jų taros, skystų ir kietų neorganinių atliekų naudojimas bei tvarkymas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Pavojingos atliekos utilizuojamos aplinkai nekenksmingu būdu – per specializuotas įstaigas. VMU valo miškus surinkdama šiukšles pakelėse ir kitose intensyvaus žmonių lankymosi vietose. Papildomai organizuojamos pavasarinės atliekų rinkimo akcijos su visuomene.				
Kriterijus 6.8 Biologinių kontrolės medžiagų ir genetiškai modifikuotų organizmų naudojimas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	GMO ar biologinės kontrolės medžiagos VMU nenaudojamos.				
Kriterijus 6.9 Introduktuotų rūšių naudojimas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MTV vietinių medžių rūšių miškai neplanuojami atkurti introduktuotų medžių, krūmų rūšių ar jų hibridų želdiniais				
Kriterijus 6.10 Miškų pavertimas plantacijomis arba ne miško žeme					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Miškai plantacijomis neverčiami. Taip pat, VMU nevykdo miško žemės pavertimo ne miško naudmenomis.				
7 PRINCIPAS: MIŠKOTVARKOS PROJEKTAS					
Kriterijus 7.1 Reikalavimai miškotvarkos projektui					

Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Miškotvarkos projektas yra išsamus, parengtas kvalifikuotų specialistų ir atitinka visus FSC standarto keliamus reikalavimus.				
Kriterijus 7.2 Miškotvarkos projekto peržiūrėjimas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Vidinės miškotvarkos projektas galioja 10 metų. Baigiantis šiam laikotarpiui, rengiamas naujas projektas. Rengiant naują projektą, atsižvelgiama į stebėsenos rezultatus ir naujai surinktą informaciją.				
Kriterijus 7.3 Miškų ūkio darbuotojų mokymai ir valdymas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Miško ūkio darbuotojai yra aukštos kvalifikacijos bei periodiškai dalyvauja specializuotuose mokymuose, skirtuose darbuotojų kvalifikacijos kėlimui.				
Kriterijus 7.4 Miškotvarkos projekto dalių viešas prieinamumas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Miškotvarkos projekto santrauka ir kiti duomenys apie MT bei jos vykdomą veiklą skelbiami MT internetinėje svetainėje.				
8 PRINCIPAS: STEBĖSENA IR ĮVERTINIMAS					
Kriterijus 8.1 Stebėsenos dažnumas, intensyvumas ir tęstinumas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT vykdo išsamią stebėseną bei turi daug ilgamečio stebėjimo duomenų leidžiančių palyginti rezultatus ir įvertinti pokyčius.				
Kriterijus 8.2 Mokslinių tyrimų atlikimas ir duomenų rinkimas stebėsenos tikslais					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT vykdo išsamią stebėseną tiek savo, tiek išorinių ekspertų jėgomis. Duomenų santraukos yra viešai prieinamos.				
Kriterijus 8.3 Gamybos grandis					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	FSC gamybos grandinės reikalavimų laikomasi. Medienos apskaita vykdoma kompiuterinės programos pagalba, visa informacija lengvai prieinama.				
Kriterijus 8.4 Stebėsenos rezultatų įtraukimas į miškotvarkos projektą					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Vykdamt miškų tvarkymo veiklą visuomet atsižvelgiama į stebėsenos rezultatus. MT turi įdiegusi sistemą, kurios pagalba stebėsenos duomenys fiksuojami ir įtakoja ūkinę veiklą.				
Kriterijus 8.5 Stebėsenos rezultatų santraukos viešas prieinamumas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Stebėsenos rezultatų santrauka paskelbta MT internetinėje svetainėje.				
9 PRINCIPAS: YPATINGOS VERTĖS MIŠKŲ IŠSAUGOJIMAS					
Kriterijus 9.1 Ypatingos vertės miškų požymių nustatymas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	

Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	VMU parengta ir miškų urėdo įsakymu patvirtinta ypatingos vertės miškų (YVM) identifikavimo ir registravimo tvarka bei ypatingos vertės miškų sąrašas.				
Kriterijus 9.2 Konsultacijų procesas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT glaudžiai bendradarbiauja su regioninio parko specialistais, gamtosauginėmis NVO. Sprendimai priimami atsižvelgiant į konsultacijų metu gautas pastabas.				
Kriterijus 9.3 Priemonės ypatingos vertės miškų savybių išsaugojimui ir stiprinimui					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Miškotvarkos projektas parengtas taip, kad ypatingos vertės miškų savybės būtų išsaugotos arba sustiprintos; tuo tikslu numatytos specifinės priemonės užtikrinančios atitinkamą ypatingos vertės miškų tvarkymą.				
Kriterijus 9.4 Efektyvumo įvertinimo monitoringas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Ypatingos vertės miškų stebėseną nuosekliai vykdoma, rezultatai analizuojami bei naudojami planuojant ypatingos vertės miškų tvarkymo veiklą.				
10 PRINCIPAS: PLANTACINIAI ŽELDINIAI					
Kriterijus 10.1 Miškotvarkos projekte nurodyti ūkininkavimo tikslai					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT miškotvarkos projekto įvadinėje dalyje yra nurodyti urėdijos miškų tvarkymo tikslai kartu apibrėžiant ir miškininkystės, socialines bei aplinkosaugines priemones.				
Kriterijus 10.2 Plantacinių želdinių išplanavimas ir išdėstymas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Plantacijos yra įveistos nedideliais kelių hektarų sklypais, buvusiuose žemės ūkio plotuose.				
Kriterijus 10.3 Struktūros įvairovė					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Plantacijos įveistos buvusioje žemės ūkio žemėje ir atkartoja natūralias gamtines ribas.				
Kriterijus 10.4 Medžių rūšių parinkimas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Miškų urėdija medžių rūšis miškų įveisimui ir plantaciniams želdiniams parenka vadovaujantis mokslininkų parengtais ir atsakingų institucijų patvirtintais nuostatais. Pirmenybė teikiama vietinėms, savaime urėdijos teritorijoje augančioms medžių rūšims.				
Kriterijus 10.5 Natūralaus miško atkūrimas					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Miškų urėdija biržes atkuria vadovaudamasi atkūrimo nuostatais, kuriuose numatyti principai tikslinių rūšių parinkimui.				
Kriterijus 10.6 Įtaka dirvožemiui ir vandens ištekliams					

Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Karpotojo beržo plantacijos nėra trumpos rotacijos, todėl nealina dirvožemio, negadina dirvožemio struktūros, nedaro neigiamos įtakos dirvožemio biologiniam aktyvumui.				
Kriterijus 10.7 Kenkėjai ir ligos					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	MT darbuotojai yra kompetentingi atlikti jiems priskirtas funkcijas, įskaitant ankstyvą kenkėjų identifikavimą, gaisrų prevenciją ir pan.				
Kriterijus 10.8 Poveikio stebėseną, medžių rūšių bandymai ir naudojimo teisės					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Įveistą plantaciją dažnai aplanko ir stebi girininkijų specialistai. Plantacijos yra mažos ir jokio išskirtinio socialinio tiesioginio ar netiesioginio poveikio negali turėti. Ekologinių aspektų poveikio vertinimą atlieka girininkijų specialistai.				
Kriterijus 10.9 Plantacijos, kurios nuo 1994 m. lapkričio mėn. buvo įveistos plotuose, paverstuose iš natūralių miškų					
Atitinka	X	Neatitinka		NAP Nr.	
Pastebėjimas (stiprybės/silpnybės)	Plantacijos miško vietoje ar natūralių/pusiau natūralių miškų vietoje neveisiamos.				

1.6. Veiksmai, kurių ėmėsi Įmonė iki ataskaitos užbaigimo

Tokių veiksmų nebuvo.

1.7. Sertifikavimo sprendimas

Pastaba: Šis skyrius pildomas tik tada, jei kitoks sprendimas, nei auditoriaus žemiau pateikta rekomendacija, buvo priimtas po diskusijų ir galutinės peržiūros.

2. AUDITO PROCESAS

2.1. Naudojamas sertifikavimo standartas

Naudotas miškų tvarkymo standartas:	NEPCon laikinasis standartas miškų tvarkymo vertinimui Lietuvoje, versija 1.0. NEPCon gamybos grandies (CoC) standartas miškų tvarkymo vienetams, versija 2014 m. gruodžio 19 d.
Vietinis pritaikymas: (jei taikoma)	-

2.2. Audito komanda ir lydintys asmenys

Vardas, pavardė	Vaidmuo ir kvalifikacija
Gediminas Brazaitis	Vadovaujantis auditorius Prof. G. Brazaitis įgijo Miškotyros magistro (1997m.) ir daktaro (2003m.) laipsnį Lietuvos žemės ūkio universitete. Šiuo metu vadovauja Miško biologijos ir miškininkystės institutui Miškų ir ekologijos fakultete Aleksandro Stulginskio universitete. Profesiniai interesai apima gyvūnijos ir medžiojamųjų gyvūnų ekologiją, populiacijų tvarkymą ir apsaugą, miško ekologiją ir ekologinę miškininkystę. Su bendraautoriais yra parengęs daugiau nei 75 pranešimus mokslinėse konferencijose bei 45 mokslinius straipsnius recenzuojamuose leidiniuose. G. Brazaitis yra įtrauktas į NEPCon veiklą nuo 2004 m. Jis dalyvavo daugiau nei 100 auditų miškų ūkio įmonėse Lietuvoje, Baltarusijoje, Estijoje ir Latvijoje. 2009 m. įgijo FSC FM/CoC auditų, o 2010 m. aplinkos valdymo sistemų pagal ISO 14001:2004 vadovaujančio auditoriaus kvalifikacijas.
Kęstutis Danauskas	Auditorius UAB „NEPCon LT“ sertifikavimo vadybininkas/auditorius. 2012 metais Aleksandro Stulginskio universitete įgijo miškininkystės bakalauro laipsnį. Dirbo VĮ Utenos miškų urėdijoje. 2014 metais įgijo miškininkystės magistro laipsnį Aleksandro Stulginskio universitete. 2015 metais įgijo FSC FM ir CoC, 2016 – Legal Source auditų vadovaujančio auditoriaus kvalifikaciją.
Povilas Misierauskas	Auditorius Baigęs ekologijos ir aplinkotyros magistratūrą Miškų ir ekologijos fakultete, Lietuvos žemės ūkio universitete. Miškų ekologijos fakulteto studentams dėstė dendrologijos disciplinos laboratorinius darbus, vykdė želdinių ir želdynų inventorizavimo darbus, žaliuosius plotus vertino 22-jų rajonų ir miestų savivaldybėse. Turi daug patirties vertinant saugotinus medžius, nustatant jų būklę ir materialinę vertę bei atliekant dendrologinę

(dekoratyviųjų medžių ir krūmų) ekspertizę. Nuo 2013 m. dirba UAB „NEPCon LT“ sertifikavimo vadybininku. FSC FM vadovaujančio auditoriaus kursus baigė 2014 m.

2.3. Audito apžvalga

Pastaba: Žemiau pateiktoje lentelė nurodyta informacija apie audito apimtį ir auditorius. Žiūrėkite standartinį klausimyną prieduose dėl audite dalyvavusio personalo ir audito pastebėjimus.

Vietovė (s)	Data(os)	Pagrindinė veikla	Auditorius (iai)
NEPCon biuras	Nuo 2016-09-01	Konsultavimosi su suinteresuotomis pusėmis procesas.	Gediminas Brazaitis Kęstutis Danauskas Povilas Misierauskas
VMU būstinė	2016-11-23	Pirminis susitikimas, pokalbiai su darbuotojais, objektų miške parinkimas.	Gediminas Brazaitis Kęstutis Danauskas Povilas Misierauskas
Raguvos g-ja	2016-11-23	Pokalbiai su darbuotojais, dokumentų peržiūra, objektų miške patikrinimas, pokalbis su miško darbininkais.	Gediminas Brazaitis
Karsakiškio girininkija	2016-11-23	Pokalbiai su darbuotojais, dokumentų peržiūra, objektų miške patikrinimas, pokalbis su miško darbininkais, MT medkirtės apžiūra.	Povilas Misierauskas
Pyvesos girininkija	2016-11-23	Pokalbiai su darbuotojais, dokumentų peržiūra, objektų miške patikrinimas.	Povilas Misierauskas
Paežerio g-ja	2016-11-23	Pokalbiai su darbuotojais, dokumentų peržiūra, objektų miške patikrinimas,	Kęstutis Danauskas

VMU būstinė	2016-11-24	Dokumentų peržiūra, pokalbiai su darbuotojais.	Gediminas Brazaitis Povilas Misierauskas Kęstutis Danauskas
VMU techninis padalinys	2016-11-24	Pokalbiai su darbuotojais, dokumentų peržiūra, techninio padalinio patikrinimas.	Gediminas Brazaitis Povilas Misierauskas
Raguvos g-ja	2016-11-25	Pokalbiai su darbuotojais, objektų miške patikrinimas, pokalbis su miško darbininkais.	Gediminas Brazaitis
Taruškų g-ja	2016-11-25	Pokalbiai su darbuotojais, objektų miške patikrinimas.	Gediminas Brazaitis
VMU medelynas	2016-11-25	Pokalbiai su darbuotojais, dokumentų peržiūra, objektų medelyne patikrinimas.	Gediminas Brazaitis Povilas Misierauskas Kęstutis Danauskas
VMU būstinė	2016-11-25	Dokumentų peržiūra, pokalbiai su darbuotojais, rezultatų pristatymas.	Gediminas Brazaitis Kęstutis Danauskas Povilas Misierauskas
<p>Bendras žmogaus darbo dienų skaičius panaudotas vertinimui:6</p> <p>= dalyvavusių auditorių skaičius 3 X dienų skaičius panaudotas auditui, įskaitant pasiruošimą, patį patikrinimą ir konsultacijas su suinteresuotomis grupėmis 3.</p>			

2.4. Audito proceso apibūdinimas

Iki atvykstant į MTV auditoriai susipažino su MTV miškotvarkos projektu, įvairiais teisiniais aktais, įvertino MT nuoseklumą laikantis FSC standarto. Visos auditoriams žinomos galimos suinteresuotos pusės buvo informuotos apie būsimą auditą, su kai kuriomis jų buvo specialiai susisiekiama. Remiantis prieš auditą atlikta analize, bendravimu su suinteresuotomis pusėmis rezultatais bei faktine situacija miškų urėdijoje buvo parengta miškų urėdijos veiklos atitikimo FSC principams ir kriterijams vertinimo strategija, kuri yra pagrįsta atrankos principu.

2.5.1 Vertinimo komandos patikrinti tvarkymo aspektai:

Vietovės tipas	Aplankytos vietovės	Vietovės tipas	Aplankytos vietovės
Kelių tiesimas		Nelegalios statybos	
Dirvožemio sausinimas	1	Tiltai/pralaidos	
Dirbtuvės	1	Chemikalų sandėlis	
Medelynas	1	Pelkė	
Atrėžta biržė	1	Status šlaitas/erozija	
Vykdomas kirtimas	3	Pakrantės zona	1
Baigtas kirtimas	17	Sodinimas	8
Dirvos ruošimas	8	Sėjimas	
Pasodintas jaunuolynas	4	Piktžolių naikinimas	2
Miško kirtimas medkirte	10	Savaiminis žėlimas	6
Miško kirtimas pjūkle	14	Nykstančios rūšys	1
Miško traukimas	1	Laukinės gyvūnijos palaikymas	3
Plyno kirtimo biržė	14	Draustinis	
Priedangos medžių palaikymas		Kertiniai biotopai	4
Atrankinis kirtimas	1	Specialaus tvarkymo zona	16
Sanitarinis kirtimas	1	Istorinė vieta	
Jaunuolynų ugdymas	2	Rekreacinė vieta	3
Retinimai ir einamieji kirtimai	4	Apsauginė zona	4
Medkirčių stovyklavietė	1	Vietos bendruomenė	

2.5.2 Konsultacijų su suinteresuotomis pusėmis procesas

Konsultacinė su suinteresuotomis pusėmis veikla buvo organizuota siekiant suteikti dalyviams galimybę pateikti pastabas/komentarus pagal bendras interesų kategorijas, išskirtas pagal sertifikavimo kriterijus. Lentelėje žemiau pateikiama nacionaliniu lygmeniu suinteresuotų pusių nustatytų problemų/klausimų santrauka bei kiekvieno iš jų trumpas sertifikavimo komandos traktavimas išplaukiantis iš atliktų interviu ir/arba bendrų visuomeninių susitikimų.

Suinteresuotos institucijos tipas (NVO, valstybinė įstaiga, vietos gyventojas, rangovas, kt.)	Informuotų suinteresuotų pusių/asmenų skaičius	Konsultuotų ar teikusių pastabas suinteresuotų asmenų skaičius
Nacionalinės / tarptautinės NVO	14	1
Mokslo įstaigos	11	1
Valstybės institucijos	14	1
Profesinės sąjungos	1	1
Sertifikuotos įmonės	45	1
Saugomų teritorijų administracijos	23	1
Paslaugas teikiančios įmonės	3	0
Vietos gyventojai	1	1
Asociacijos	14	0

3 INFORMACIJA APIE ĮMONĘ

3.5 Pagrindinė informacija apie įmonę

Nuosavybės ir žemės naudojimo teisių apibūdinimas (teisinių ir paprotinių teisių)
Valstybės nuosavybė. Miškų urėdija valdo patikėjimo teise.
Teisinė bazė ir kontroliuojančios institucijos
Valstybės įmonė Panevėžio miškų urėdija (toliau - MU) yra iš valstybės turto įsteigtas ribotos civilinės atsakomybės viešasis juridinis asmuo. MU nuosavybės teise priklauso valstybei ir jai perduotą ir jos įgytą turtą valdo, naudoja bei disponuoja juo patikėjimo teise. MU neatsako už valstybės prievoles. MU teisinė forma yra valstybės įmonė. MU savininko teises ir pareigas įgyvendina Generalinė miškų urėdija prie Aplinkos ministerijos. MU savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybės įmonių įstatymu, Lietuvos Respublikos miškų įstatymu, kitais teisės aktais, Valstybės įmonės Panevėžio miškų urėdijos įstatais, ir Generalinės miškų urėdijos prie Aplinkos ministerijos sprendimais.
Gamtinės sąlygos

VĮ Panevėžio miškų urėdijos teritorija yra šiaurinėje Lietuvos dalyje. Miškai miškų urėdijos teritorijoje išsidėstę gana tolygiai, gal kiek miškingesnė yra šiaurės rytinė dalis. Pagal Lietuvos fizinį - geografinį rajonavimą VĮ Panevėžio miškų urėdijos teritorija patenka į Pabaltijo žemumos srities Nevėžio lygumos ir Mūšos - Nemunėlio lygumos geografinius rajonus. Vidutinis paviršiaus reljefo aukštis virš jūros lygio yra 63,1 m. Miškų urėdijos teritorija pagal klimatinį Lietuvos pasiskirstymą patenka į Vidurio Žemumos rajono Mūšos - Nevėžio porajonį. Vidutinė metinė temperatūra yra 6,2° C. Šilčiausias mėnuo - liepa. Vidutinė liepos mėnesio temperatūra 16,2° C. Šalčiausias mėnuo yra sausis, vidutinė temperatūra - - 5,3° C. Kritulių kiekis per metus 596 mm. Vyrauja mišriųjų miškų zonos gyvūnijai būdingi kompleksas susidedantis iš miško, vandens, pievų - pelkių, atviro landšafto gyvūnų ir paukščių. Didžioji dalis per miškų urėdijos teritoriją tekančių upių priklauso Nevėžio baseinui Upių tinklo tankumas yra 1,07 km/km.²

Socialinės – ekonominės sąlygos

VĮ Panevėžio miškų urėdijos teritorija išsidėsčiusi penkiose savivaldybėse . 97 proc. miškų urėdijos teritorijos yra Panevėžio rajono savivaldybėje. Likusi dalis patenka į Kėdainių (0,9 proc.), Kupiškio (0,4 proc.), Radviliškio (0,1 proc.) rajonu, bei Panevėžio miesto savivaldybėje. Panevėžio rajono ekonominį profilį sąlygoja geografinė padėtis bei susiklosčiusių istorinių sąlygų suformuota specifika - gerai išvystyta kelių ir geležinkelių struktūra, derlingos žemės, dominuoja žemės ūkio veikla ir kiek menčiau vystoma pramonė. Panevėžio rajono savivaldybės centras - Panevėžio miestas (apie 155 tūkst. gyventojų). Be Panevėžio rajone yra dar vienas miestas - Ramygala (apie 1800 gyventojų), 9 miesteliai, daugiau kaip 600 kaimų ir 90 viensėdžių. Panevėžio miškų urėdijos teritorijoje (be Panevėžio miesto) gyvena apie 45 tūkst. gyventojų. Apie trečdalis visos urėdijos teritorijos užima miškai (valstybiniai, privatūs, kitų naudotojų - 79,5 tūkst. ha). Miškų urėdija kasmet paruošia apie 150 tūkst. ktm medienos.

Darbuotojai

Darbuotojų skaičius įskaitant nuolatinius, sezoninius bei nepilnu etatu dirbančius asmenis:

Bendras darbuotojų skaičius	124 darbuotojų (detalesnė informacija žemiau)	
- Vietiniai dirbantys pilnu etatu (a:b)	102 Vyrai	19 Moterų
- Nevietiniai dirbantys pilnu etatu (c:d)	0 Vyrai	0 Moterys
- Vietiniai dirbantys nepilnu etatu (e:f)	3 Vyrai	0 Moterys
- Nevietiniai dirbantys nepilnu etatu (g:h)	0 Vyrai	0 Moterys
Darbuotojai darbo vietoje turi geriamo vandens	<input checked="" type="checkbox"/> TAIP	<input type="checkbox"/> NE
Pilnu etatu dirbantys darbuotojai uždirba daugiau nei 2 USD per dieną	<input checked="" type="checkbox"/> TAIP	<input type="checkbox"/> NE
Nelaimingų atsitikimų skaičius (per paskutinius 12 mėn.)	0	

Mirtinų nelaimingų atsitikimų skaičius (per paskutinius 12 mėn.)	0
--	---

3.6 Kontaktinės informacija

3.6.1 Pagrindiniai kontaktai bendravimui su NEPCon

Pagrindinis asmuo, pareigos:	Gintaras Raškauskas – vyriausiasis miškininkas
Adresas:	Parko g. 32, LT-37188, Panevėžys
Tel./Faksas/El. p:	+370 686 91902 / gintaras.raskauskas@panmu.lt

3.6.2 Kontaktai sąskaitos išrašymui

Žiūrėti punktą 3.6.1

Pagrindinis asmuo, pareigos:	
Adresas:	
Tel./Faksas/El. p:	

3.6.3 Vieša informacija

Pastaba: po sertifikavimo, FSC savo internetinėje svetainėje paskelbia informaciją.

Žiūrėti punktą 3.6.1

Skiltis	Tekstas	Ar ši informacija pasikeitė? (N/A jei vertinimas)
Kontaktinis asmuo, pareigos:		Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/>
Adresas:		Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/>
Tel./Faks./El. p.		Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/>
Internetinė svetainė:	www.panmu.lt	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/>

3.7 Sertifikato apimtis

3.3.1. Apimties apibūdinimas¹

Informacija apie miškų tvarkymo įmonę:			
Miškų tvarkymo įmonės oficialus pavadinimas:	VĮ Panevėžio miškų urėdija		
Miškų tvarkymo įmonės jurisdikcija:	Lietuva		
Kontaktinis asmuo:	Gintaras Raškauskas – vyriausiasis miškininkas		
Adresas:	Parko g. 32, LT-37188, Panevėžys		
Tel./Faks./el. paštas:	+370 686 91902 / gintaras.raskauskas@panmu.lt		
Internetinė svetainė:	www.panmu.lt		
Ataskaitos periodas:	netaikoma	Datos	netaikoma

A. Miško ploto apimtis			
Sertifikato tipas: pavienis MTV	MMITM statusas netaikoma		
Pavienis/sudėtinis MTV: Išvardinkite visus MTV įtrauktus į sertifikato apimtį:			
MTV Pavadinimas/apibūdinimas	Plotas	Miškų tipas	Vieta
VĮ Panevėžio miškų urėdija	39 148	Pusiau natūralūs	Panevėžio miškų urėdija
B. FSC produktų kategorijos įtrauktos į FM/CoC apimtį			
	1 lygmuo	2 lygmuo	Medžių rūšys
<input checked="" type="checkbox"/>	W1 Neapdirbta mediena	W1.1 Apvali mediena, rąstai	P;E;A;U;B;J;D;Bt;L
<input checked="" type="checkbox"/>	W1 Neapdirbta mediena	W1.2 Malkinė mediena	P;E;A;U;B;J;D;Bt;L

¹ Duomenys pateikti ataskaitoje turi būti išreikšti metrinės matavimo sistemos vienetais

<input checked="" type="checkbox"/>	W1 Neapdirbta mediena	W1.3 Šakos, kirtimo atliekos	P;E;A;U;B;J;D;Bt;L
<input type="checkbox"/>	W3 Skiedra ar smulkinta mediena	W3.1 Skiedra	-
<input checked="" type="checkbox"/>	Nemedieniniai miško produktai	N6.3.1 Kalėdinės eglutės	-
		<i>N6 Sodinukai</i>	P;E;A;B;J;L

C. Medžių rūšys ir leistinos kirtimų normos

Lotyniškas pavadinimas	Bendrinis pavadinimas	Metinė kirtimų norma	Iškirstas kiekis (2015)	Kitais metais planuojamas iškirsti kiekis
Pinus sylvestris	Paprastoji pušis	23700 m ³	21600 m ³	16100 m ³
Picea abies	Paprastoji eglė	18400 m ³	15600 m ³	14000 m ³
Quercus robur	Paprastasis ąžuolas	2000 m ³	1300 m ³	1600 m ³
Fraxinus excelsior	Paprastasis uosis	500 m ³	400 m ³	1100 m ³
Betula pendula, Betula pubescens	Beržas	54700 m ³	42400 m ³	45000 m ³
Alnus glutinosa	Juodalksnis	18400 m ³	15300 m ³	14900 m ³
Populus tremula	Drebulė	22800 m ³	18400 m ³	17400 m ³
Alnus incana	Baltalksnis	800 m ³	700 m ³	700 m ³
Viso		141300 m ³	115700 m ³	110800 m ³
Bendras metinis planuojamas pagaminti apvaliosios medienos kiekis:			143 000 m ³	

Bendra apskaičiuota metinė sertifikuotų NMMP gamyba:	-
(išvardinti visus sertifikuotus NMMP pagal produkto tipą):	
Sodinukai	-
Sėjinukai	-

D. MTV informacija

Jokių pasikeitimų nuo praeitos ataskaitos (jei nėra pasikeitimų nuo praeitos ataskaitos (metinis auditas / resertifikavimas), palikti šį skyrių tuščią)

Miškų zona	Vidutinių plotumų
Sertifikuotų miškų plotas pagal miškų tipus	
- Natūralūs	39148 ha
- Plantacijos	4 ha
Upeliai ir vandens telkiniai	2429 kilometrų

E. Miškų ploto klasifikacija

Jokių pasikeitimų nuo praeitos ataskaitos (jei nėra pasikeitimų nuo praeitos ataskaitos (metinis auditas / resertifikavimas), palikti šį skyrių tuščią)

Bendra sertifikuota teritorija	39148 ha
Į sertifikato apimtį įtraukta mišku apaugusi teritorija	37953 ha
Nuosavybės teisės	Valstybės nuosavybė
Valdymo teisės:	Valdomas VĮ Panevėžio miškų urėdijos
Miško plotas, kuris valdomas:	
Privataus asmens	0 ha
Valstybės	39148 ha

Bendruomenės	0 ha		
Miško plotas, kuriame leidžiami kirtimai		37175 ha	
Miško plotas, kuriame kirtimai ar miškų tvarkymo veikla negalima		1972 ha	
Teritorijos, kuriose neatliekama medienos ruošą ir ūkininkaujama tik nemedieninių miško produktų ar paslaugų teikimui		ha	
F. Miškų atkūrimas			
<input type="checkbox"/> Jokių pasikeitimų nuo praeitos ataskaitos (jei nėra pasikeitimų nuo praeitos ataskaitos (metinis auditas / resertifikavimas), palikti šį skyrių tuščią)			
Natūraliu žėlimu atkuriamo miško plotas arba dalis nuo bendro ploto		106 ha	
Sodinant ar sėjant atkuriamo miško plotas arba dalis nuo bendro ploto		21 ha	
Kombinuotu būdu ar kitaip (apibūdinkite:) atkuriamo miško plotas arba dalis nuo bendro ploto		336 ha	
G. Saugomos vertybės, aptinkamos ypatingos vertės (YVM) ir kituose miškuose			
<input type="checkbox"/> Jokių pasikeitimų nuo praeitos ataskaitos (jei nėra pasikeitimų nuo praeitos ataskaitos (metinis auditas / resertifikavimas), palikti šį skyrių tuščią)			
Koda s	YVM tipai ²	Apibūdinimas:	Plotas

² YVM klasifikavimas ir numeracija atitinka ProForest HC VF vadovą, kuriame pateikiamas detalesnis kategorijų išaiškinimas. Dokumentą galima rasti <http://hcvnetwork.org/library/global-hcv-toolkits>.

HCV1	Miške yra pasaulinės, regioninės ar nacionalinės reikšmės biologinės įvairovės vertybių koncentracijos (pvz. endemizmas, nykstančios rūšys, reliktai).	<p>II A grupės miškai</p> <p>Naudvario botaninis draustinis;</p> <p>Žaliosios girios botaninis – zoologinis draustinis</p> <p>Gringalių botaninis – zoologinis draustinis</p> <p>Ramygalos telmologinis draustinis</p> <p>Sanžilės kraštovaizdžio draustinis</p>	3790 ha
HCV2	Miške yra pasaulinės, regioninės ar nacionalinės reikšmės dideli miškų masyvai, kurie priklauso arba juose yra tvarkymo vienetas, ir kur yra daugelio, jei ne visų, natūraliai egzistuojančių rūšių, esančių natūralaus paplitimo ribose, gyvybingos populiacijos.	<p>NATURA 2000 teritorijos: Žaliosios girios biosferos poligonas, Taujėnų-Užulėnio biosferos poligonas</p>	7999 ha
HCV3	Miškai, kurie yra arba juose yra retos nykstančios ekosistemos.	<p>NATURA 2000 buveinių apsaugai svarbios teritorijos</p> <p>Žaliosios girios buveinių apsaugai svarbi teritorija</p> <p>Taujėnų – Užulėnio miškų buveinių apsaugai svarbi teritorija</p> <p>Gringalių miško buveinių apsaugai svarbi teritorija</p> <p>Naudvario miško buveinių apsaugai svarbios teritorijos</p> <p>Pašilių pelkės buveinių apsaugai svarbios teritorijos</p> <p>Dvariškių kaimo apylinkių buveinių apsaugai svarbi teritorija</p> <p>Skilvionių miško buveinių apsaugai svarbi teritorija</p> <p>KMB, EPP</p>	2098 ha

HCV4	Miškai, kurie atlieka svarbias funkcijas esant kritinėms gamtinėms sąlygoms (pvz., vandenskyros apsauga, erozijos kontrolė).	<p>III miškų grupės miškai</p> <p>Juostos hidrografinis draustinis</p> <p>Linkavos hidrografinis draustinis</p> <p>Valstybinių parkų apsauginių zonų miškai</p> <p>Laukų apsauginiai miškai</p> <p>Kelių apsauginės ir estetinės reikšmės miškai</p> <p>Vandens telkinių apsaugos zonų miškai.</p>	1034 ha
HCV5	Miškai, kurie svarbūs vietinėms žmonių bendruomenėms (pvz., pragyvenimui, sveikatai).	<p>II B grupės rekreaciniai miškai</p> <p>Miško parkai</p> <p>Valstybinių parkų rekreacinių zonų miškai</p> <p>Rekreaciniai miško sklypai</p> <p>Miestų miškai</p>	688 ha

HCV6	Miškai, kurie svarbūs vietinių žmonių bendruomenių tradiciniam kultūriniam identitetui (bendradarbiaujant su šiomis bendruomenėmis nustatyti plotai, turintys ypatingą kultūrinę, ekologinę, ekonominę ar religinę reikšmę).	Gamtos paveldo objektai Akmenys Mukolas ir Mukoliukas; Akmuo Velnio pėda; Banionių akmuo; Barklainių akmuo; Ėriškių miško akmuo; Naujamiesčio akmuo; Nauradų akmuo; Vilktupio šaltinis; Daniliškio liepų alėja; Kalnelio daugiakamienė pušis; Pakuodžiupių kadagys	- ha
Iš viso YVM plotas			15609 ha
Teritorijų, svarbių čiabuviams žmonėms ir vietos bendruomenėms, skaičius			-

H. Chemikalų naudojimas		
<input type="checkbox"/> MT chemikalų nenaudoja. (ištrinkite žemiau esančias eilutes)		
MT turi galiojančią FSC išimtį naudoti ypatingai pavojingus chemikalus	<input type="checkbox"/> TAIP <input checked="" type="checkbox"/> NE	
FSC laikomų ypatingai pavojingų chemikalų, panaudotų per paskutinius kalendorinius metus, kiekis		
Pavadinimas	Kiekis	# panaudota plote
-	-	-
Kitų chemikalų, panaudotų per paskutinius kalendorinius metus, kiekis		
Pavadinimas	Kiekis (litr)	# panaudota plote (ha)
Miškas		

Mavrik 2F	33,8	9671 ktm
Glyfos suprerme	700	220
Medelynas		
Actara	15	36,4
Signum	45	14
Previkuras	40	10,5
Glyfos suprerme	110	48,8

4 DUOMENYS APIE AUDITĄ IR NEATITIKTIS

4.5 Audito aplinkybės

Audituojamas laikotarpis:	netaikytina
Ar Įmonėje pasikeitė valdymo sistema nuo paskutinio vertinimo:	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/>
Jei taip, trumpai apibūdinkite pasikeitimus:	
Ar Įmonei per audituojamą laikotarpį buvo pateikta skundų, ar kilo ginčų dėl standartų reikalavimų nesilaikymo:	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input checked="" type="checkbox"/>
Jei taip, nurodykite standartą ir kriterijų, pagal kurį atitinkamos neatitiktys iškeltos ataskaitoje:	

4.6 Esamų Neatitikties Protokolų (NAP) įvertinimas

Pastaba: šiame skyriuje nurodomi įmonės atlikti veiksmai siekiant įgyvendinti praėjusio audito metu iškeltus NAP. Neįvykdžius neesminio NAP, šis yra pakeliamas iki esminio NAP lygio; Įmonė turi atlikti nurodytus veiksmus arba bus sustabdytas sertifikatas.

Statuso kategorija	Paiškinimas
Įvykdyta	Įmonė sėkmingai įvykdė NAP.
Neįvykdyta	Įmonė <u>neįvykdė</u> arba <u>dalinai įvykdė</u> NAP.

Pažymėti, jei N/A (NAP nebuvo iškelta)

I PRIEDAS: Miškotvarkos projekto vieša santrauka

(PASTABA: Klientas priedą parengia iki vertinimo, o informaciją tikrinama audito komanda)

1. Pagrindiniai miškų tvarkymo tikslai:	
<input type="checkbox"/> Jokių pasikeitimų nuo ankstesnės ataskaitos (jei nėra pasikeitimų nuo ankstesnės ataskaitos (metinis auditas / resertifikavimas), palikite šią dalį tuščią)	
Pirmasis prioritetas:	Bioįvairovės ir aplinkosauginės vertės padidinimas
Antrasis prioritetas:	Pajamos iš kirtimų ir apv. medienos pardavimų
Kiti prioritetai:	Medžioklės ūkio vystymas; Investicijos miško vertės padidinimui; Rekreacija ir pan. veiklos organizavimas.
Miškų rūšinė sudėtis:	
49% miškų urėdijos valdomų valstybinės reikšmės miškų ploto užima minkštieji lapuočiai (B - 31,5%, J - 10,3%, D - 6,2%, Bt - 0,6%, kitos - 0,4%), 46,9% spygliuočiai (E - 20,9%, P - 26,0%), 4,1% kietieji lapuočiai (A ₁ - 2,0%, U - 2,1%).	
Naudojamos miškininkystės sistemos (ų) apibūdinimas:	
Naudojami didelio ploto plynieji kirtimai (>5 ha)	
2. Miškininkystės sistema	Miško tvarkoma šia veikla, %
<input type="checkbox"/> Jokių pasikeitimų nuo ankstesnės ataskaitos (jei nėra pasikeitimų nuo ankstesnės ataskaitos (metinis auditas / resertifikavimas), palikite šią dalį tuščią)	
Vieno amžiaus medynų formavimas	%
Plyni kirtimai (plyno kirtimo biržių dydžio intervalas 0,1 – 8,0 ha)	76 %
Atvejiniai kirtimai	19 %
Įvairiaamžių medynų formavimas	0 %
Atrankiniai kirtimai	5 %
Lizdiniai kirtimai (lizdo dydis iki 1 ha)	%
Kiti miško tvarkymo būdai (apibūdinti) ugdymo kirtimai	%

3. Ūkinė veikla	
<input type="checkbox"/> Jokių pasikeitimų nuo ankstesnės ataskaitos (jei nėra pasikeitimų nuo ankstesnės ataskaitos (metinis auditas / resertifikavimas), palikite šią dalį tuščią)	
3.1 Naudojama kirtimo technologija ir priemonės:	Sortimentinė gamyba biržėje motopjūklais arba naudojant kirtimo mašinas.
3.2 Paskaičiuota leistina pagrindinių medžių rūšių kirtimo norma:	141 300 m ³
3.3 Prielaidų (pvz. miškininkystės), pagal kurias yra planuojama, ir kuo remiamasi (pvz. inventorizacijos duomenys, pastovūs kontroliniai sklypai, prieaugio lentelės) skaičiuojant leistinus iškirsti medienos kiekius, apibūdinimas.	
Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008-07-02 5sakymas Nr. D1 - 362 "Dėl pagrindinių miško kirtimų normos nustatymo", VĮ Panevėžio miškų urėdijos vidinės miškotvarkos projektas patvirtintas aplinkos ministro 2009-04-23 įsakymu Nr. D1 - 212. Urėdijos miškai inventorizuojami kas 10 metų. Inventorizacijos metu gauti duomenys naudojami planuojant miškų urėdijos veiklą.	
3.4 MT organizacinė struktūra ir valdymo atsakomybės nuo vyriausio vadovo iki vykdančiojo lygmens (kaip organizuojamas valdymas, kas kontroliuoja, kas priima sprendimus, rangovų naudojimas, mokymų organizavimas ir kt.).	
VĮ Panevėžio miškų urėdijos valdymo organai yra įmonės savininko teises ir pareigas įgyvendinanti Generalinė miškų urėdija ir vienasmenis valdymo organas - miškų urėdijos vadovas (miškų urėdas). Generalinė miškų urėdija nustato užduotis miškų urėdijai. Miškų urėdas paskirsto užduotis padaliniams, organizuoja nustatytą užduočių vykdymą. Padalinių vadovai vykdo padaliniams patvirtintas užduotis.	
3.5 Padalinių struktūra (miškų skirstymas į valdomas teritorijas, pvz.: girininkijas ir pan.).	
VĮ Panevėžio miškų urėdijos teritorija suskirstyta į 11 girininkijų.	
3.6 Stebėsenos procedūros (įskaitant visų naudojamų miško produktų kiekių, prieaugio, atkūrimo, būklės, faunos/floros sudėties ir pasikeitimų, aplinkos ir socialinių veiksnių įtakos miškui, išlaidų, miškų tvarkymo produktyvumo ir efektyvumo nustatymo).	
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006-09-01 įsakymu Nr. D1 - 406 patvirtintomis Miškų tvarkymo schemų ir vidinės miškotvarkos projektų rengimo taisyklėmis urėdijai, kas 10 metų rengiamas naujas vidinės miškotvarkos projektas, kuriame atsispindi visi, įskaitant visų naudojamų miško produktų kiekių, prieaugio, atkūrimo būklės, faunos/floros sudėtis ir pasikeitimai, aplinkos ir socialinių veiksnių įtakos miškui, išlaidų, miškų tvarkymo produktyvumo ir efektyvumo nustatymas. Miškų urėdo 2016-10-28 įsakymu Nr. SV - 310 patvirtintas VĮ Panevėžio miškų urėdijos NEPCon laikinojo miškų tvarkymo vertinimui Lietuvoje įgyvendinimo priemonių planas (VIII priedas VĮ Panevėžio miškų urėdijos stebėsenos procedūros).	
3.7 Retų, nykstančių ir saugotinių rūšių identifikavimo ir apsaugos organizavimas.	
Gamtosauginių priemonių planas (Vidinės miškotvarkos projekto dalis), Miškų urėdo 2016-10-28 įsakymu Nr. SV - 310 patvirtintas VĮ Panevėžio miškų urėdijos NEPCon laikinojo miškų	

tvarkymo vertinimui Lietuvoje įgyvendinimo priemonių planas (VIII priedas VĮ Panevėžio miškų urėdijos stebėsenos procedūros, IX priedas VĮ Panevėžio miškų urėdijos ypatingos vertės miškų identifikavimo ir registravimo tvarka).

3.8 Įgyvendinamos aplinkosauginės priemonės, pvz.: vandens telkinių apsaugos zonos, medienos ruošos laikas, cheminių priemonių sandėliavimas ir t.t.

Gamtotvarkinių priemonių planas (Vidinės miškotvarkos projekto dalis). Vadovaujantis Miško kirtimo taisyklėmis, Specialiosiomis žemės ir miško sąlygomis, kitais teisės aktais, miškų urėdo įsakymais, planuojama ir vykdoma miškų urėdijos veikla.

Kitos dalys gali būti pridėtos MT