

Stora Enso darnaus ir atsakingo medienos ir plaušo pirkimo bei žemės valdymo principai

a. Pagrindas

Šie principai buvo sukurti vadovaujantis esminiais daugiašaliais susitarimais dėl aplinkosaugos, tokiais kaip Biologinės įvairovės konvencija, bei tarptautinėmis nuostatomis dėl tvaraus miškų valdymo standartų plėtotės. Šie principai įtvirtina „Stora Enso“ misiją, viziją bei vertybes ir atitinka „Stora Enso“:

- aplinkosaugos ir socialinės atsakomybės politiką,
- bendrosios socialinės atsakomybės principus,
- poziciją dėl miškų sertifikavimo,
- poziciją dėl medienos teisėtumo,
- genetiškai modifikuotų organizmų (GMO) principą.

b. Taikymas

Nuo 2005 m. balandžio „Stora Enso“ šiuos principus ims taikyti visoms medienos ir plaušo pirkimo operacijoms, įskaitant:

- medienos pirkimą bei mainus, tarp jų importą ir eksportą,
- kompanijos nuosavus ar valdomus miškus,
- kompanijos nuosavas ir valdomas medžių plantacijas,
- celiuliozės pirkimą iš išorinių šaltinių ir mainus.

Šie principai nustato aplinkosaugos ir socialinės atsakomybės dėl medienos ir plaušo pirkimo bei miškų valdymo įgyvendinimo, stebėsenos ir tobulinimo bendruosius metodus. Mes aktyviai tobuliname su šiais principais susijusios veiklos stebėseną, atsiskaitymą ir trečiųjų šalių patvirtinimą.

Naujoms rinkoms „Stora Enso“ nustatys realius laikotarpius, per kuriuos turės būti pasiektas šiuos principus atitinkantis veiklos lygis.

c. Bendrieji medienos pirkimo principai

Mūsų veikla atitinka visus tos šalies, kurioje dirbame, taikomus tvarkos ir įstatyminių bei priežiūros nuostatų reikalavimus.

Mes diegiame aplinkosaugos valdymo sistemas, profesinės sveikatos ir saugos sistemas bei technologijas, leidžiančias nustatyti ir įvertinti mūsų veiklos poveikį, bei nuolatos tobuliname savo darbo tvarumą.

Mes remiame tvarųjį miškų valdymą ir skatiname visų savo medienos ir plaušo tiekėjų miškų sertifikavimą, tokiu būdu siekdami apsaugoti, patvirtinti ir skelbti įvairias ekonomines, socialines bei aplinkosaugos vertybes.

Mes naudojames atsekamumo sistemomis, užtikrinančiomis, kad mediena ir plaušas būtų gaunami tik iš teisėtų šaltinių, ir siekiame, kad šias sistemas, vadovaujantis Tarptautinės standartizacijos organizacijos (ISO), Europos Bendrijos aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos (EMAS) ir Gamybos grandies („Chain of Custody“) nuostatomis, patvirtintų trečioji šalis.

Mes atsisakome taikyti prieštarigai vertinamus genetinės inžinerijos metodus medžiams ar bet kuriems kitiems organizmams.

Mes kertame, transportuojame ir perdirbame medieną bei plaušą taip, kad susidarytų kiek įmanoma mažiau atliekų.

Mes rūpinamės ir stengiamės gerinti savo darbuotojų sveikatą, gerovę ir įvairovę, aktyviai įgyvendindami darbo saugos bei asmeninio tobulėjimo programas ir suteikdami visas įmanomas galimybes mokytis.

Mes prisidedame prie ekonominių sąlygų gerinimo ir suteikiame galimybes naudotis ekonominėmis bei socialinėmis tų bendrijų, kuriose mes dirbame, garantijomis.

Mes pripažįstame ekonominius bei kultūrinius vietinių gyventojų poreikius ir taikome tokią medienos bei plaušo pirkimo ir miškų valdymo tvarką, kuri nepažeidžia tradicinio šalies miškų panaudojimo.

Mes aktyviai bendradarbiaujame su visais vietiniais, šalies bei tarptautiniais suinteresuotais asmenimis ir reguliariai viešiname tvarumo ataskaitas. Tokiu būdu visi suinteresuoti asmenys ir visuomenė yra išsamiai ir skaidriai informuojama apie mūsų veiklą.

Mes neperkame medienos ir plaušo iš saugomų teritorijų bei tų teritorijų, kurioms yra oficialiai pradėta ruošti apsauga, pirmųkščių miškų ir didelę išliekamąją vertę turinčių miškų, apibrėžtų nacionaliniuose dokumentuose, išskyrus tuos atvejus, kai toks medienos ir plaušo pirkimas aiškiai atitinka nacionalines miškų išsaugojimo nuostatas.

Mes skatiname savo medienos ir plaušo šaltinių tvarumą, taikydami etiškus pirkimo principus, organizuodami mokymus ir palaikydami ilgalaikius bendradarbiavimo ryšius su savo tiekėjais bei miškų savininkais.

d. Žemės ir ekosistemų valdymo principai „Stora Enso“ valdomose teritorijose:

Mes taikome tvarųjį miškų ir žemės valdymą, išsaugantį biologinę įvairovę, dirvą ir vandens šaltinius bei apsaugantį ekosistemų sveikatą ir ekologines funkcijas.

Mes dirbame pagal ilgalaikius medienos ir plaušo tiekimo planus, sudarytus vadovaujantis ekologiniais landšafto planavimo metodais, ir užtikriname gyvybiškai svarbių ekologinių požymių bei ekosistemų išsaugojimą ir atstatymą. Mes rūpinamės landšafto lygmens erdviniu bei laikiniu ekosistemų kintamumu, įskaitant įvairovę, subrendusius miško arealus, pirmąkščius miškus, miško augalų rūšis bei laukinių miško gyvūnų įvairovę.

Mes esame įdiegę sistemas, leidžiančias nustatyti ir užtikrinti, kad būtų saugomi itin didelę išliekamąją vertę turintys miškai, ir bendradarbiaujame su nevalstybinėmis aplinkosaugos organizacijomis bei kitais suinteresuotais asmenimis, siekdami patobulinti mokslinę tokių miškų nustatymo bei apsaugos bazę.

Mūsų naudojami miškų valdymo metodai atitinka kiekvieną atskirą ekologinį rajoną ir vietovę, įskaitant gamtos trikdymo režimus, kaip, pavyzdžiui, kirtimas paliekant miška savaiminiam atžėlimui, kontroliuojami gaisrai ir atrankinis kirtimas.

Naudodamiesi miškininkystės metodais ir užtikrindami miškų atkūrimą, išlaikome arba didiname tvaraus kirtimo lygius ir miško produktų kokybę bei kiekybę. Intensyvios miškininkystės metodais, tokiais kaip egzotinių medžių sodinimas ar tręšimas, užsiimame tik tuomet, kai po atliktų išsamių tyrimų įsitikiname, kad tai nepakenks landšafto lygmens biologinei įvairovei.

Mes siekiame nuolatinio tobulėjimo, stebėdami miškų sąlygas, miškų derlingumą ir valdymo bei tyrimų veiklos rezultatus.

Mes gerbiame įvairius tradicinius miško naudojimo būdus, tokius kaip žvejyba, medžioklė ar uogų bei grybų rinkimas, todėl saugome kiekvienos teritorijos gamtinį, istorinį ir kultūrinį paveldą.

Mes siekiame sumažinti gaisrų, vabzdžių bei ligų keliamą pavojų miškams. Mes nenaudojame išsilaikančių biocidų ir stengiamės sumažinti kitokių biocidų naudojimą. Mes suteikiame galimybę suinteresuotiems asmenims bei visuomenei skaidriai ir konstruktyviai dalyvauti planuojant bei atliekant miškų valdymo veiklą.

e. Plantacijų principai

„Stora Enso“ plantacijos yra itin aktyviai valdomos, siekiant konkrečių komercinių tikslų. Mūsų požiūriu, tvariai valdomos plantacijos yra pelningos ekonominiu požiūriu, prisideda prie vietinės gerovės ir turi didelę įtaką vietinėms ekosistemoms išsaugoti.

Mes pripažįstame vis didėjančią medžių plantacijų vaidmenį pasaulio medienos pramonėje ir aktyviai skatiname tvariąją plantacijų plėtrą.

Medžių plantacijoms kurti, plėtoti ir valdyti taikome holistinį požiūrį.

Mes projektuojame ir valdome plantacijas atsižvelgdami į landšafto ypatumus ir pripažįstame jas vietinės naudojamos žemės dalimi.

Mes nekeičiame natūralių miškų, saugomų teritorijų bei tų teritorijų, kurioms yra oficialiai pradėta ruošti apsauga, plantacijoms, nebent tai aiškiai atitiktų išsaugojimo nuostatas.

Mes pripažįstame vietinių gyventojų įstatymines teises į tradicines žemes ir jų panaudojimą.

Norėdami priimti kiek įmanoma geresnį sprendimą, mes atliekame aplinkosaugos bei socialinio poveikio įvertinimo tyrimus ir naudojamesi kitomis panašiomis priemonėmis.

Esame įsitikinę, kad būtinas atviras dialogas su visais suinteresuotais asmenimis.

f. Celiuliozės pirkimas iš išorinių šaltinių ir mainai

Mes reikalaujame, kad visi mūsų partneriai, tiekiantys celiuliozę, laikytųsi tokių pačių principų dėl medienos pirkimo, nustatytų laikotarpį, per kurį turės būti pasiektas šiuos principus atitinkantis veiklos lygis, ir naudodamiesi klausimynais bei sertifikavimo dokumentais atliktų veiklos auditą.

g. Apibrėžimai

Biologinė įvairovė. Gyvųjų organizmų ir ekologinių kompleksų įvairovė, įskaitant pačių rūšių įvairovę, įvairovę tarp rūšių ir įvairovę ekosistemose.

Gamybos grandis (CoC). Sertifikavimo sistema, siejama su miškų sertifikavimu, norint nustatyti medienos kilmę ir šaltinio priimtinumą. Taikant lentpjūvėms ir medienos produktams, ši sistema gali būti siejama su sertifikuotų miškų žymėjimu, vadovaujantis tarptautinėmis miškų sertifikavimo schemomis, pvz., PEFC arba FSC.

Ekologiškas landšafto planavimas. Didelių teritorijų valdymo planavimo metodika, paremta būdingosiomis ekologinėmis ypatybėmis, tokiomis kaip hidrologija, dirva, žemės sklypai ir jų sujungimas, energijos keliai ir t. t., nustatanti gamtinio trikdymo

režimus ir pritaikanti šią informaciją planams, atitinkantiems aplinkosaugos, socialinius bei ekonominius žemės tikslus, sukurti.

Ekosistema. Sistema, apimanti visus funkcionuojančius organizmus ir sąveikaujanti su fizine aplinka.

Nykstančios rūšys. Rūšys, kurioms gresia visiškas ar dalinis išnykimas.

Miško valdymo sertifikatas. Miško valdymo patvirtinimas, kurį išduoda trečioji šalis, vadovaudamasi nustatytais standartais.

Genetiškai modifikuotas organizmas. Organizmas su pakeista genetinė medžiaga, kuri natūraliai neegzistuoja (taip pat žinomas kaip transgeninis organizmas).

Itin didelę išliekamąją vertę turintis miškas. Tai toks miškas, kurio svarba yra vertinama pagal išskirtinę aplinkosaugos, kultūrinę, biologinės įvairovės arba gamtovaizdžio vertę. Tokie miškai turi būti saugomi.

Vietiniai gyventojai. „Žmonių, visiškai ar dalinai apgyvendinusių dabartinę šalies teritoriją tuo metu, kai čia atvyko skirtingos kultūros ar etninės kilmės žmonės iš kitų pasaulio šalių, palikuonys“ (pagal JT darbo grupės, nagrinėjančios vietinių gyventojų klausimą, apibrėžimą).

Pirmykščiai miškai. Itin didelę išliekamąją vertę turintys miškai, kurią sudaro labai seni medžiai, labai dideli medžiai, miško struktūra, gausios miškų liekanos ir su konkrečia ekosistema (vietovė ir regionu) susijusios rūšys. Senas miškas yra konkrečiai vietovei būdinga sąlyga, kuri turi būti įvertinta, atsižvelgiant į vietoje taikomus biologinius kriterijus.

Darni plėtra. Darni plėtra arba darna ir atsakomybė, susijusi su ekonominių, aplinkosaugos ir socialinių klausimų subalansavimu versle.

Atsekamumas. Atsekamumas yra sistema, leidžianti patikrinti medienos kilmę, atsekant ją iš miško iki pirmojo priėmimo taško. Atsekamumo sistemas gali patvirtinti trečiosios šalys ir išduoti sertifikatus CoC, ISO 9002, ISO 14001 arba EMAS.

