|  |
| --- |
| 2015 Madrid |



|  |
| --- |
| FOREST EUROPE 7th Ministerial Conference |

Madrides Ministru deklarācija



25 gadus kopīgi veicinot ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu Eiropā

*Pieņemta 2015. gada 1. jūlija Ekspertu sanāksmē, lai ministri izskatītu 7. FOREST EUROPE ministru konferencē Madridē 2015. gada 20.-21. oktobrī.*

Mēs, kā FOREST EUROPE 7. Ministru konferences par Eiropas mežu aizsardzību, notiekošas Madridē 2015. gada 20.-21. oktobrī, parakstītāju pārstāvji:

1. APZINĀMIES sasniegto FOREST EUROPE 25 gadu pastāvēšanas laikā un UZSVERAM FOREST EUROPE statusu kā Eiropas mežu brīvprātīgu, augsta līmeņa politisku procesu, kas veicinājis ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas stiprināšanu un ieviešanu Eiropā.
2. ATKĀRTOTI UZSVERAM vīziju par visiem Eiropas mežiem kā dzīvotspējīgiem, produktīviem un daudzfunkcionāliem1.
3. NO JAUNA APSTIPRINĀM FOREST EUROPE misiju uzlabot sadarbību starp meža politikām Eiropā ministru vadībā, nodrošināt un veicināt ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu ar mērķi saglabāt dažādas sabiedrībai nozīmīgas meža funkcijas.
4. APZINĀMIES, ka ilgtspējīga meža apsaimniekošana ir veiksmīgs pamats, kura ieviešana ir palielinājusi sabiedrības gūto labumu no mežiem Eiropā, un ievērojami veicinājusi globālo un reģionālo izaicinājumu risināšanu, īpaši klimata pārmaiņu un sociālo un ekonomisko attīstību.
5. NO JAUNA APSTIPRINĀM, ka meži ir svarīgi ilgtspējīgas attīstības kontekstā, un ŅEMAM VĒRĀ mežu nozīmīgo lomu Eiropas sabiedrības labklājībā.
6. ATZĪSTAM, ka Eiropas meži ir nozīmīgi klimata pārmaiņu apkarošanā, un būs nepieciešama mežu pielāgošanās klimata pārmaiņām, lai nodrošinātu stabilu to ietekmes samazināšanu, un ŅEMAM VĒRĀ, ka meža platību palielināšanās, kā arī ilgtspējīga meža apsaimniekošana Eiropā nodrošina oglekļa piesaisti un uzglabāšanu meža biomasā, augsnē, kā arī koksnes produktos.
7. IZCEĻAM mežu aizsargājošo lomu, novēršot augsnes degradāciju un pārtuksnešošanos, stabilizējot augsnes, samazinot ūdens un vēja eroziju, saglabājot ūdens un barības vielu apriti augsnē.



1 FOREST EUROPE vīzija, atbilstoši Oslo ministru lēmumam: Eiropas meži 2020

1



|  |
| --- |
| 2015 Madrid |



|  |
| --- |
| FOREST EUROPE 7 th Ministerial Conference |

1. NOVĒRTĒJAM panākto progresu ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas īstenošanā vis-Eiropas reģionā, un valstu skaita palielinājumu, kurās ir uzlaboti meža politikas instrumenti, tādi kā Nacionālās meža programmas, kā tas ir atspoguļots 2015.gada ziņojumā *„State of Europe’s Forests”*, tajā pat laikā APZINĀMIES nepieciešamību pēc ar mežu saistītās informācijas tālākas uzlabošanas.
2. NOVĒRTĒJAM panākto progresu attiecībā uz Eiropas Mežu un Eiropas 2020 mērķu sasniegšanu, UZSVERAM nepieciešamību turpināt strādāt atbilstoši FOREST EUROPE vīzijai un APZINĀMIES vajadzību pēc turpmākas īstenošanas un informācijas uzlabošanas panākumiem 2020.gada mērķu un uzdevumu sasniegšanā.
3. NO JAUNA APSTIPRINĀM ilgtspējīgi apsaimniekotu mežu lomu un ieguldījumu zaļajā ekonomikā, radot zaļas darba vietas un uzlabojot sabiedrības labklājību un sociālo taisnīgumu, vienlaikus uzlabojot ekosistēmu pakalpojumus un būtiski mazinot vides riskus.
4. ATZĪSTAM, ka meža apsaimniekošanai ir jāpielāgojas izaicinājumiem, tādiem kā paaugstinātas temperatūras, mainīgs nokrišņu daudzums, vairāk ekstremālu parādību, to skaitā vētras, plūdi, ugunsgrēki, sausums, kaitēkļi un slimības, un mežiem jābūt aktīvi apsaimniekotiem, lai nodrošinātu to daudzfunkcionalitāti, kā arī palielinātu to produktivitāti strauji mainīgajā vidē.
5. ŅEMAM VĒRĀ globālā līmenī paveikto darbu saistībā ar mežiem un ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu, un arī panākto progresu tādās jomās kā klimata pārmaiņas, bioloģiskā daudzveidība, pārtuksnešošanās, kā arī ilgtspējīga attīstība, tam var būt nozīmīga ietekme uz meža politikām.
6. NOVĒRTĒJAM panākto progresu globālo mežsaimniecības mērķu sasniegšanā mūsu reģionā, vienlaikus APZINĀMIES nākotnes izaicinājumus2.
7. TURKLĀT NOVĒRTĒJAM 11. Apvienoto nāciju meža foruma (UNFF) ministru deklarāciju un rezolūciju attiecībā uz Starptautisko vienošanos par mežiem (IAF) pēc 2015.gada un reģionālajiem dalībniekiem adresētu aicinājumu stiprināt sadarbību ar UNFF IAF ietvaros.



2 Ref. UNECE/FAO pētījums “Meži ECE reģionā: Tendences un izaicinājumi globālo meža mērķu sasniegšanā”.



2

|  |
| --- |
| 2015 Madrid |



|  |
| --- |
| FOREST EUROPE 7th Ministerial Conference |

Kā FOREST EUROPE parakstītāju pārstāvji, mēs apņemamies:



Pievērsties globālajiem izaicinājumiem reģionālā līmenī

1. Veicināt izpratni par mežu nozīmīgumu attīstības programmā pēc 2015.gada kā galveno ilgtspējīgas attīstības veicinātāju, un jo īpaši to ieguldījumu atsevišķu ilgtspējīgas attīstības mērķu un uzdevumu sasniegšanā.
2. Palielināt mežu, ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas un uz meža resursiem balstītu produktu izmantošanas lomu klimata pārmaiņu mazināšanā.
3. Turpināt centienus ar ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu pielāgot mežus klimata pārmaiņām.
4. Stiprināt FOREST EUROPE attīstītu ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas rīku3 izmantošanu, īpaši nākotnes klimata pārmaiņu režīmā.
5. Veicināt ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas lomu ainavu atjaunošanā, sekmējot ilgtspējīgu attīstību plašākā kontekstā, cenšoties sasniegt pasauli bez degradētām zemēm.
6. Veicināt ilgtspējīgu meža ekosistēmu preču un pakalpojumu izmantošanu un agromežsaimniecības attīstību, kam ir iespējas padarīt lauku iedzīvotājus aizsargātākus pret pārtuksnešošanās un zemes degradācijas iespējamību.
7. Uzraudzīt un ziņot par sasniegumiem Eiropas Mežu 20204 mērķu un uzdevumu izpildē.
8. Palielināt centienus celt izpratni par mežu daudzfunkcionalitāti un ieguvumiem, ko tie var dot sabiedrībai, kā arī vairāk informēt par ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas nozīmīgumu, apsaimniekojot un aizsargājot Eiropas mežus.
9. Strādāt integrētas, vienotas un starpnozaru pieejas virzienā kopā ar citām saistītām jomām, kā klimata pārmaiņas, bioloģiskā daudzveidība, pārtuksnešošanās, ūdens un augu aizsardzība, un citiem sektoriem, kā enerģētika, lauksaimniecība, lauku attīstība un būvniecība, kas var ietekmēt meža nozari, ar mērķi stiprināt sadarbību.
10. Palielināt centienus finanšu resursu virzībā no visiem avotiem, lai atbalstītu ilgtspējīgu meža apsaimniekošanu, cita starpā, veicinot jaunu, ar mežu saistītu produktu un pakalpojumu pētniecību un attīstību, ar mērķi uzlabot meža nozares ienesīgumu.

3 Tādi kā „Vis-Eiropas ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas kritēriji un indikatori”, „Vis-Eiropas operacionālā līmeņa vadlīnijas ilgtspējīgai meža apsaimniekošanai”, „MCPFE pieeja nacionālo meža programmu izstrādei Eiropā”, „Vis-Eiropas apmežošanas un meža atjaunošanas vadlīnijas”.



4 Oslo ministru lēmums: Eiropas meži 2020.

3



|  |
| --- |
| 2015 Madrid |



|  |
| --- |
| FOREST EUROPE 7th Ministerial Conference |

Vis-Eiropas un nacionālie pasākumi



1. Nodrošināt reģionālo ieguldījumu darbā ar Starptautisko vienošanos par mežiem caur Apvienoto nāciju meža forumu.
2. Stiprināt sadarbību ar attiecīgajiem reģionālajiem un globālajiem dalībniekiem, cita starpā, pieprasot *Liaison Unit* strādāt šajā virzienā.
3. Apstiprināt atjaunotos vis-Eiropas ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas indikatorus (1.pielikums), kā pieņemts 2015.gada 1.jūlija Ekspertu līmeņa sanāksmē Madridē, Spānijā, un pielietot tos pēc vajadzības meža politikā, meža monitoringā un sadarbībā ar citiem sektoriem.
4. Turpināt attīstīt un atjaunināt ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas politikas un instrumentus, kur nepieciešams pielāgojot tos mainīgajiem apstākļiem un izmantot tos, risinot jaunus reģionālus un globālus izaicinājumus.
5. Aicināt citas nozares ar mežu saistītā novērtēšanā izmantot vis-Eiropas kritērijus un indikatorus.
6. Izmantot vis-Eiropas kritēriju un indikatoru apakšgrupas, kur tas nepieciešams ziņojot par ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas sasniegumiem, un izpētīt dažādas to piemērošanas iespējas, īpaši saistībā ar citām politikas jomām.
7. Strādāt kopīgi, kā arī pēc vajadzības sadarboties ar attiecīgām starptautiskām organizācijām jautājumos par pieeju izstrādi un īstenošanu novērtējot ilgtspējību meža apsaimniekošanā.
8. Stiprināt auglīgo līdzdalību un sadarbību ar citiem ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas kritēriju un indikatoru procesiem, īstenojot kopīgos centienus turpināt racionalizēt ziņošanas prasības.



4



|  |
| --- |
| 2015 Madrid |



|  |
| --- |
| FOREST EUROPE 7th Ministerial Conference |

Madrides Ministru deklarācijas 1.pielikums:



ATJAUNINĀTIE VISEIROPAS ILGTSPĒJĪGAS MEŽA APSAIMNIEKOŠANAS INDIKATORI

pieņemti

FOREST EUROPE Ekspertu līmeņa sanāksmē

2015.gada 30.jūnijā-2.jūlijā, Madridē, Spānijā

Ievads

Šis dokuments satur atjauninātu vis-Eiropas ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas (IMA) kvantitatīvo un kvalitatīvo indikatoru kopumu.

Kopš pirmā vis-Eiropas ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas indikatoru kopuma 1998.gadā un tā uzlabojuma 2003.gadā gūtā pieredze rāda, ka kritēriji un indikatori ir ļoti nozīmīgs rīks Eiropas mežu politikā. Balstoties uz zināšanu un datu ievākšanas sistēmas uzlabojumiem, kā arī pašreizējajām un gaidāmajām informācijas vajadzībām, ir nepieciešama indikatoru atjaunināšana. Tādējādi Ekspertu līmeņa sanāksme (ELS) 2015.gada janvārī nolēma atjaunināt esošo vis-Eiropas IMA indikatoru kopumu.

Tika izveidota Eiropas valstu un ieinteresēto organizāciju ekspertu padomdevēju grupa, ar mērķi atvieglot atjaunināšanas procesu, tika izveidots līdzdalības process sarunās ar valstīm un ieinteresētajām pusēm (ar divu tiešsaistes konsultāciju un semināra palīdzību), kā arī notika konsultācijas ar plaša diapazona ekspertiem. Pirmā tiešsaistes konsultācija notika no 2014.gada decembra vidus līdz 2015.gada janvāra beigām, otrā tiešsaistes konsultācija no 2015.gada marta, un FOREST EUROPE seminārs par vis-Eiropas IMA indikatoru atjaunināšanu notika Madridē 2015.gada aprīlī.

Minētais atjaunināto indikatoru saraksts ir līdzdalības procesa un padomdevēju grupas rezultāts. Tas ir sagatavots saskaņā ar līdzšinējiem kritērijiem un ir strukturēts, ievērojot kvalitatīvo un kvantitatīvo indikatoru izvērtēto attiecību.

Jaunie indikatori (2.5 Meža zemes degradēšana, 4.7 Meža fragmentācija, 4.10 Biežākās meža putnu sugas) pirms to ieviešanas vēl rūpīgāk jāizstrādā un mērījumu metodes ieviešanas stadijā jāpakļauj padziļinātam pārskatam un diskusijai. Nākamajā pārskata periodā būtu jāīsteno izmēģinājuma projekti, lai pārbaudītu minēto indikatoru datu pieejamību, izpildīšanas iespējas un ticamību.

Papildus informācija par pamatojumu, starptautiskajiem datu sniedzējiem, mērvienībām, pašreizējo datu pieejamības periodiskumu, kā arī pamatdefinīcijām, kas ietvertas papildu dokumentos „Pamatinformācija par atjauninātajiem vis-Eiropas ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas indikatoriem” un „Atjaunināto vis-Eiropas ilgtspējīgas meža apsaimniekošanas indikatoru definīcijas”5 tiks attīstīta.



5 Jaunākais padomdevēju grupas ziņojums, papildus dokumenti un saistītā informācija par atjaunināšanas procesu atrodama šeit: http://www.foresteurope.org/content/updating-pan-european-set-indicators-sfm.



|  |
| --- |
| 2015 Madrid |



|  |
| --- |
| FOREST EUROPE 7th Ministerial Conference |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nr. | Indikators |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Meža politika un | 1 | Nacionālās meža programmas vai to ekvivalenti |  |
| pārvaldība |  |  |  |  |
| 2 | Institucionālā struktūra |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 3 | Tiesiskā/regulējošā struktūra: Nacionālās (un/vai vietējā) un |  |
|  |  | starptautiskās saistības |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 4 | Finanšu un ekonomiskie instrumenti |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 5 | Informācija un komunikācija |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Kritērijs | Nr. | Indikators | Apraksts |  |
|  |  |  |  |  |
| Kritērijs Nr.1:Meža resursusaglabāšana,atbilstošauzlabošana un toieguldījumsglobālajā oglekļaapritē | C.1 | Politika, iestādes un instrumenti meža resursu saglabāšanai,atbilstošai uzlabošanai un to ieguldījumam globālajā oglekļaapritē. |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |
| 1.1 | Meža platība | Meža un cita ar kokiem klātā platība sadalījumā pa meža tipiem un koksnes ieguves iespējamības, un meža un citu ar kokaugiem klātu platību īpatsvars kopējā zemes bilancē. |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |
| 1.2 | Augošu koku krāja | Augošu koku krāja mežā un citās ar kokiem klātās platībās sadalījumā pa meža tipiem un koksnes ieguves iespējamības. |  |
|  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |
| 1.3 | Vecumstruktūraun/vai sadalījumspēc caurmēra | Meža un citu ar kokiem klātu platību audžu vecumstruktūra un/vai sadalījums pēc caurmēra atkarībā no koksnes ieguves iespējamības. |  |
|  |
|  |
|  |  |  |  |
| 1.4 | Ogleklis mežā | Oglekļa uzkrājums un oglekļa uzkrājumaizmaiņas meža biomasā, augsnē un koksnes produktos. |  |
|  |
|  |
|  |
| Kritērijs Nr.2:Meža ekosistēmuveselības un dzīvotspējasuzturēšana | C.2 | Politika, iestādes un instrumenti meža ekosistēmu veselības un dzīvotspējas uzturēšanai. |  |
|  |
|  |
| 2.1 | Gaisupiesārņojošovielu izplatība un koncentrācija | Gaisu piesārņojošo vielu izplatība un koncentrācija mežā un citās ar kokiem klātās zemēs. |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.2 | Augsnes stāvoklis | Augsnes ķīmiskās īpašības (pH, katjonu apmaiņas kapacitāte, ogleklis/slāpeklis, organiskais ogleklis, bāzes piesātinājums) mežā un citās ar kokiem klātās platībās, kas raksturo tās skābumu un eitrofikāciju, sadalījumā pa galvenajiem augšņu tipiem |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.3 | Defoliācija | Vienas vai vairāku galveno koku sugu defoliācija mežā un citās ar kokiem klātās platībās sadalījumā pa defoliācijas klasēm |  |
|  |
|  |
|  |
| 2.4 | Meža bojājumi | Bojāto meža un citu ar kokiem klāto platību sadalījums pa bojājumu cēloņiem (abiotiskiem, biotiskiem un antropogēniem). |  |
|  |
|  |
|  |
| 2.5 | Meža zemes degradācija6 | Meža zemes degradācijas tendences. |  |
|  |
|  |



6 Nepieciešama tālāka attīstīšana un izvēle, pie kura kritērija (Nr. 2 vai 5) indikators labāk iederas. 6



|  |
| --- |
| 2015 Madrid |



|  |
| --- |
| FOREST EUROPE 7th Ministerial Conference |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kritērijs | Nr. | Indikators | Apraksts |  |
|  |  |  |  |  |
| Kritērijs Nr.3:Meža produktīvo funkciju (koksnes un nekoksnes) uzturēšana un attīstība | C.3 | Politika, iestādes un instrumenti meža produktīvo funkciju uzturēšanai un attīstībai. |  |
|  |
|  |
| 3.1 | Pieaugums un nocirstais apjoms | Tekošā ikgadējā krājas pieauguma attiecība pret ikgadējo nocirstās koksnes apjomu mežā, kur iespējama koksnes ieguve |  |
|  |
|  |
|  |
| 3.2 | Apaļie kokmateriāli | Pārdoto apaļo kokmateriālu apjoms un vērtība. |  |
|  |
|  |
| 3.3 | Nekoksnes produkti | Nozīmīgāko mežā un citās ar kokiem klātās platībās iegūtu nekoksnes produktu apjoms un vērtība. |  |
|  |
|  |
| 3.4 | Pakalpojumi | Pārdoto, ar mežu un citām ar kokiem klātām platībām saistīto, pakalpojumu vērtība. |  |
|  |
|  |
| Kritērijs Nr.4:Meža ekosistēmu bioloģiskās daudzveidības uzturēšana, aizsardzība un atbilstoša uzlabošana | C.4 | Politika, iestādes un instrumenti meža ekosistēmu bioloģiskās daudzveidības uzturēšanai, aizsardzībai un atbilstošai uzlabošanai. |  |
|  |
|  |
| 4.1 | Koku sugu sastāvs | Meža un citu ar kokiem klātu platību sadalījums pēc koku sugu skaita. |  |
|  |
|  |
|  |
| 4.2 | Atjaunošana | Meža platību sadalījums pēc atjaunošanas veida un ikgadējā atjaunotā platība un meža platību palielinājums. |  |
|  |
|  |
|  |
| 4.3 | Dabiskums | Meža un citu ar kokiem klātu platību sadalījums pēc to dabiskuma. |  |
|  |
|  |
| 4.4 | Introducētās koku sugas | Meža un citas ar kokiem klātas platības, kurās valdošās ir introducētās koku sugas. |  |
|  |
|  |
| 4.5 | Atmirusī koksne | Stāvošas un kritušas atmirušas koksnes apjoms mežā un citās ar kokiem klātās platībās. |  |
|  |
|  |
| 4.6 | Ģenētiskie resursi | Mežaudžu platība meža koku sugu ģenētisko resursu saglabāšanai un izmantošanai (in situ un ex situ ģenētisko resursu saglabāšana) un platība, kas tiek izmantota sēklu ieguvei. |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4.7 | Meža fragmentācija7 | Nepārtraukta meža un atsevišķu meža fragmentu platība atdalīta ar nemeža zemēm. |  |
|  |
|  |
| 4.8 | Apdraudētās meža sugas | Apdraudēto meža sugu skaits atbilstoši IUCN Sarkanā saraksta kategorijām attiecībā pret kopējo meža sugu skaitu. |  |
|  |
|  |
|  |
| 4.9 | Aizsargātie meži | Aizsargātā meža un cita ar kokiem klātā platība bioloģiskās daudzveidības, ainavu un atsevišķu dabas elementu saglabāšanai atbilstoši MCPFE kategorijām. |  |
|  |
|  |
|  |
| 4.10 | Biežākās meža putnu sugas8 | Biežāko ar meža ekosistēmu saistīto putnu sastopamība. |  |
|  |
|  |
| Kritērijs Nr.5:Meža aizsargājošo funkciju (it īpaši augsnes un ūdens) uzturēšana un atbilstoša uzlabošana meža apsaimniekošanā | C.5 | Politika, iestādes un instrumenti meža aizsargājošo funkciju uzturēšanai un atbilstošai uzlabošanai meža apsaimniekošanā. |  |
|  |
|  |
| 5.1 | Aizsargājošie meži - augsnes, ūdens un citas ekosistēmu funkcijas – infrastruktūra un apsaimniekoti dabas resursi  | Meža un cita ar kokiem klāta platība, kas paredzēta augsnes erozijas novēršanai, dabisko ūdens resursu aizsardzībai, citu aizsargfunkciju uzturēšanai, infrastruktūras aizsardzībai un apsaimniekotu dabas resursu aizsardzībai pret dabas katastrofām. |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |



7 Nepieciešama tālāka attīstīšana un pārbaudes.



|  |  |
| --- | --- |
| 8 Nepieciešama tālāka attīstīšana un pārbaudes turpmākai izvērtēšanai. | 7 |



|  |
| --- |
| 2015 Madrid |



|  |
| --- |
| FOREST EUROPE 7th Ministerial Conference |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Kritērijs | Nr. | Indikators | Apraksts |  |
|  |  |  |  |  |
| Kritērijs Nr.6:Sociālekonomisko funkciju un priekšnoteikumu uzturēšana | C.6 | Politika, iestādes un instrumenti sociālekonomisko funkciju un priekšnoteikumu uzturēšanai. |  |
|  |
|  |
| 6.1 | Meža īpašumi | Meža īpašumu skaits sadalījumā pa īpašnieku kategorijām un lieluma grupām. |  |
|  |
|  |
|  |
| 6.2 | Meža nozares ieguldījums IKP | Mežsaimniecības un koksnes un papīra produktu ražošanas ieguldījums iekšzemes bruto kopproduktā. |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 6.3 | Kopējie ienākumi | Meža uzņēmumu tīrie ieņēmumi. |  |
|  |
| 6.4 | Ieguldījumi mežā un mežsaimniecībā | Kopējie valsts un privātie ieguldījumi mežā un mežsaimniecībā. |  |
|  |
|  |
|  |
| 6.5 | Meža nozares darbaspēks | Nodarbināto un cilvēkstundu skaits meža nozarē sadalīts pa dzimumiem, vecuma grupām, izglītības un darba veida. |  |
|  |
|  |
|  |
| 6.6 | Darba drošība un veselība | Nelaimes gadījumu un arodslimību skaits mežsaimniecībā. |  |
|  |
|  |
| 6.7 | Koksnes patēriņš | Koksnes un koksnes produktu patēriņš uz iedzīvotāju. |  |
|  |
|  |
| 6.8 | Koksnes tirdzniecība | Koksnes un koksnes produktu imports un eksports. |  |
|  |
|  |
| 6.9 | Enerģētiskā koksne | Enerģētiskās koksnes īpatsvars kopējā enerģijas patēriņā atkarībā no koksnes izcelsmes. |  |
|  |
|  |
| 6.10 | Rekreācijas meži | Meža un citu ar kokiem klātu platību lietojums rekreācijai atkarībā no piekļuves tiesībām, pakalpojumu nodrošinājuma un lietojuma biežuma. |  |
|  |
|  |
|  |



= 34 kvantitatīvie indikatori + 11 kvalitatīvie indikatori (kopā 45 indikatori)



8

