

Mežsaimniecība un mežizstrāde						
Standarts		Saite	Kritēriji	Veids	Komentārs	Pieejamība
FSC	Pagaidu Nacionālais Meža Uzraudzības standarts Latvijai	<a href="https://lv.fsc.org/lv-lv/meza-apsaimniekošanas-standarts">https://lv.fsc.org/lv-lv/meza-apsaimniekošanas-standarts</a>	FSC ir apstiprinājis Nacionālā mežu uzraudzības standarta Latvijai interpretācijas. Likumu ievērošana; Nodarbināto tiesības un darba apstākļi; Attiecības ar vietējo sabiedrību; leguvumi no meža; letekme uz vidi un vides vērtības; Apsaimniekošanas plānošana; Monitorings un novērtēšana; Īpaši saglabājamās vērtības; Apsaimniekošanas darbību īstenošana.			Maksas sertifikācija. Standarts pieejams mājaslapā.
PEFC	Latvijas nacionālais PEFC meža apsaimniekošanas standarts	<a href="https://pefc.lv/sertifikacijas-programmas/">https://pefc.lv/sertifikacijas-programmas/</a>	Latvijā meža apsaimniekošanas sertifikācija notiek atbilstoši Latvijas Nacionālajam PEFC meža apsaimniekošanas standartam, kas izstrādāts atbilstoši Starptautiskā PEFC prasībām. <b>Vispārējās prasības vadības sistēmai; Vadība; Plānošana</b> (Risku un iespēju apzināšana; Meža apsaimniekošanas plāns; Atbilstība vietējiem un starptautiskajiem normatīvajiem aktiem; Darba aizsardzība un darba apstākļi); <b>Resursi, kompetence, komunikācija, sūdzības, dokumentēta informācija un sertifikācijas paziņojumu lietošana; Apsaimniekošanas darbības</b> (Meža resursu pārvadīšana un atbilstošu pasākumu veikšana to ieguldījumu palielināšanai globālajā ogļekla aprītē; Meža ekosistēmas veselības un vitalitātes uzturēšana; Meža produktīvo funkciju (koksnes un nekoksnes) uzturēšana un veicināšana; Meža ekosistēmas bioloģiskās daudzveidības uzturēšana, aizsardzība un atbilstoša veicināšana; Aizsargājošo funkciiju uzturēšana un atbilstoša veicināšana meža apsaimniekošanā (īpaši attiecībā uz augsnī un ūdeni); Citu sociāli ekonomisku funkciju un nosacījumu uzturēšana); <b>Apsaimniekošanas darbību novērtējums</b> (Monitorings un novērtējums; Iekšējais audits; Vadības sistēmas pārskats); <b>Vadības sistēmas uzlabošana.</b>		 PEFC Certified This product is from sustainably managed forests, recycled and controlled sources <a href="http://www.pefc.org">www.pefc.org</a>	Maksas sertifikācija. Standarts pieejams mājaslapā.
	Mežsaimniecības darbuzņēmēju standarts	<a href="https://pefc.lv/sertifikacijas-programmas/">https://pefc.lv/sertifikacijas-programmas/</a>	Saimnieciskā darbība ir ekonomiski pamatota, izvērtēta un darboties spējīga ilgtēminā; Darbus izpilda kvalitatīvi un veic pasākumus nepārtrauktai kvalitātes pilnveidošanai; Darbujums ievēro godīgas konkurences un atbildīgas biznesa pārvaldības principus; Darbus izpilda atbilstoši darba aizsardzības, ugunsdrošības un elektrodrošības prasībām; levēro darbinieku, kā arī ieinteresēto pušu intereses un tiesības; Darbinieku atlagojums ir taisnīgs un motivējošs noteiktu mērķu sasniegšanai; Izpildot Darbus, novērš vai mazina vides piesārņojumu ar bīstamām vielām vai atrkritumiem; Saglabā dabas un kultūras mantojuma vērtības, mazina augsnes un koku bojājumus, aizsargā ūdeņus; levēro meža apsaimniekošanas darbu aprobežojumus atbilstoši normatīvo aktu, <b>Pasūtītāja un meža apsaimniekošanas standartu prasībām.</b>	Mežkopības darbi; Mežizstrādes darbi; Transportēšanas darbi.	 PEFC Certified This product is from sustainably managed forests, recycled and controlled sources <a href="http://www.pefc.org">www.pefc.org</a>	Maksas sertifikācija. Standarts pieejams mājaslapā.
ISCC	EU	<a href="https://www.iscc-system.org/certification/iscc-certification-schemes/iscc-eu/">https://www.iscc-system.org/certification/iscc-certification-schemes/iscc-eu/</a>	Sustainability Requirements for the Production of Forest Biomass; Environmental Responsible Production to Protect Soil, Water and Air; Safe Working Conditions; Compliance with Human and Labour Rights and Responsible Community Relations; Compliance with Land Rights, Laws and International Treaties; Good Management Practices and Continuous Improvement.	<b>Forest biomass</b> is biomass produced from forestry, including solid biomass such as trunks and bark, and non-timber forest products.	The supply chain starts at the plantation or forest management unit.	Vadlīnijas pieejamas mājaslapā: <a href="https://www.iscc-system.org/certification/iscc-documents/iscc-system-documents/">https://www.iscc-system.org/certification/iscc-documents/iscc-system-documents/</a>

<b>ISO</b>	<b>14001:2015 - Environmental management systems - Requirements with guidance for use</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/60857.html">https://www.iso.org/standard/60857.html</a>	Provides a framework for organizations to design and implement an environmental management system, and continually improve their environmental performance. The framework encompasses various aspects, from resource usage and waste management to monitoring environmental performance and involving stakeholders in environmental commitments.			Maksas.
<b>ISO</b>	<b>14040:2006 Environmental management — Life cycle assessment — Principles and framework</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/37456.html">https://www.iso.org/standard/37456.html</a>	Describes the principles and framework for life cycle assessment (LCA) including: definition of the goal and scope of the LCA, the life cycle inventory analysis (LCI) phase, the life cycle impact assessment (LCIA) phase, the life cycle interpretation phase, reporting and critical review of the LCA, limitations of the LCA, the relationship between the LCA phases, and conditions for use of value choices and optional elements. It does not describe the LCA technique in detail, nor does it specify methodologies for the individual phases of the LCA.			Maksas.
<b>ISO</b>	<b>14044:2006 Environmental management — Life cycle assessment — Requirements and guidelines</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/38498.html">https://www.iso.org/standard/38498.html</a>	Specifies requirements and provides guidelines for life cycle assessment (LCA) including: definition of the goal and scope of the LCA, the life cycle inventory analysis (LCI) phase, the life cycle impact assessment (LCIA) phase, the life cycle interpretation phase, reporting and critical review of the LCA, limitations of the LCA, relationship between the LCA phases, and conditions for use of value choices and optional elements.			Maksas.
<b>ISO</b>	<b>14046:2014 Environmental management — Water footprint — Principles, requirements and guidelines</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/43263.html">https://www.iso.org/standard/43263.html</a>	Specifies principles, requirements and guidelines related to water footprint assessment of products, processes and organizations based on life cycle assessment (LCA). Provides principles, requirements and guidelines for conducting and reporting a water footprint assessment as a stand-alone assessment, or as part of a more comprehensive environmental assessment.			Maksas.
<b>ISO</b>	<b>50001 - Energy management</b>	<a href="https://www.iso.org/iso-50001-energy-management.html">https://www.iso.org/iso-50001-energy-management.html</a>	Provides a framework of requirements for organizations to: Develop a policy for more efficient use of energy; Fix targets and objectives to meet the policy; Use data to better understand and make decisions about energy use; Measure the results; Review how well the policy works; Continually improve energy management.			Maksas.
<b>ISO</b>	<b>59004:2024 Circular economy — Vocabulary, principles and guidance for implementation</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/80648.html">https://www.iso.org/standard/80648.html</a>	Includes defining key terms and concepts, outlining a vision for a circular economy, elucidating core principles, and offering practical guidance for actionable steps towards sustainability. The standard aims to support organizations in contributing to the United Nations Agenda 2030 for Sustainable Development by facilitating a transition to a circular use of resources.			Maksas.

<b>ISO</b>	<b>59010:2024 Circular economy — Guidance on the transition of business models and value networks</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/80649.html">https://www.iso.org/standard/80649.html</a>	Focuses on business-oriented strategies to implement circular economy practices at both organizational and inter-organizational levels. It complements ISO 59004 by offering more detailed guidance on assessing current value creation models, mapping value chains and value networks, and developing strategies for circularity. ISO 59010 is designed to help organizations make this transition effectively, contributing to sustainable business practices and a resilient global economy.			Maksas.
<b>ISO</b>	<b>59020:2024 Circular economy — Measuring and assessing circularity performance</b>	<a href="https://www.iso.org/standard/80650.html">https://www.iso.org/standard/80650.html</a>	Sets forth requirements and guidance for organizations to measure and assess their circularity performance within defined economic systems. This document aims to standardize the process by which organizations collect and calculate data using mandatory and optional circularity indicators, ensuring consistent and verifiable results. It provides a structured framework for setting system boundaries, selecting appropriate indicators, and interpreting data to evaluate the circularity performance at multiple levels—from regional and inter-organizational to organizational and product-specific levels.			Maksas.