

NovelBaltic

Europos teritorinio bendradarbiavimo tikslo programos projektas R079 “Market driven authentic Non-Timber Forest Products from the Baltic region - focus on wild and semi cultivated species with business potential (NovelBaltic)” („Baltijos regiono komercinį potencialą turinčių miško (išskyrus medieną) produktų (laukinės ir pusiau kultivuotos veislės) autentiškumas“).

Projekto tikslas yra didinti miško produktų (išskyrus medieną) verslo galimybes plėtojant pasirinktų žaliavų autentiškumo ir kokybės nustatymo metodus.

Pagrindiniai projekto uždaviniai:

- apžvelgti miško produktų (išskyrus medieną) rinkos paklausą Pekino regione ir tam tikruose Pietryčių Azijos regionuose;
- sukurti skaitmeninę platformą, skirtą žaliavų autentiškumo bei kokybės metodams;
- sukurti autentiškumo ir kokybės nustatymo metodus, taikomus pasirinktoms žaliavoms ir produktams;
- įvertinti pasirinktų žaliavų ir gamybos procesų tinkamumą.

Projekto Nr.: R079

Projekto finansavimas: 2014-2020 m. Interreg Baltijos jūros regiono programa

Projekto įgyvendinimo laikotarpis: 2019-01-01 - 2021-06-30

Projekto koordinatorius: Oulu universitetas

Projekto partneriai:

- Aalto universiteto fondas;
- Kauno technologijos universitetas;
- Įmonė „Silv EXPO“;
- Centria taikomųjų mokslų universitetas;
- Latvijos universitetas;
- Tartu mokslo parkas;
- **Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centras;**
- Suomijos miškų centras;
- Norvegijos bioekonomikos mokslinių tyrimų institutas.
- Norvegijos arkties universitetas.

NovelBaltic skaitmeninė platforma

Platforma sukurta ir tobulinama įgyvendinant vieną iš NovelBaltic projekto tikslų. Ji skirta įmonėms siekiančioms rasti laboratorijas ir institutus, teikiančius augalinės kilmės žaliavų (ypač įvairių miško gėrybių) ir jų produktų kokybės bei autentiškumo tyrimų paslaugas. Minėti tyrimai leistų įmonėms atskirti aukštos kokybės žaliavas ir produktus nuo prastų ar falsifikuotų gaminių, kas savo ruožtu padidintų sąžiningų gamintojų bei importuotojų konkurencingumą rinkoje.

Kviečiame apsilankyti NovelBaltic projekto platformoje <https://novelbaltic-platform.com>

NovelBaltic

Market driven authentic Non-Timber Forest Products from the Baltic region – focus on wild and semi cultivated species with business potential (NovelBaltic)

The aim is to enhance the business potential of non-timber forest products by developing authenticity and quality demonstration methods for selected materials.

Main projects tasks are:

- to review the market demand of non-timber forest products in Beijing region and in selected regions in Southeast Asia;
- to develop a digital platform for authenticity and quality related methods;
- to develop authenticity and quality characterization methods for selected raw materials and products;
- to evaluate the feasibility of selected raw materials and manufacturing processes.

Project No.: R079

Project funding: 2014-2020 Interreg Baltic Sea Region Programme

Period of project implementation: 2019-01-01 - 2021-06-30

Project coordinator: University of Oulu

Project partners:

- Aalto University Foundation;
- Kaunas University of Technology;
- SIA “Silv EXPO”;
- Centria University of Applied Sciences;
- University of Latvia;
- Tartu Science Park;
- **Lithuanian Research Centre for Agriculture and Forestry;**
- Finnish Forest Centre;
- Norwegian Institute for bioeconomy research.
- The Arctic University of Norway

NovelBaltic digital platform

The platform was created and improved by implementing one of the goals of the NovelBaltic project. It is aimed at companies seeking to find laboratories and institutes that provide research services on the quality and authenticity of plant-based raw materials (especially various forest products) and their products. The above-mentioned research would allow companies to distinguish high-quality raw materials and products from poor or counterfeit products, which in turn would increase the competitiveness of honest manufacturers and importers in the market.

We invite you to visit the NovelBaltic project platform at <https://novelbaltic-platform.com>