



Certifikat
nr INS-PEFC-COC-212204



CERTIFICATE

Inspecta Sertifiointi Oy har beviljat detta certifikat åt organisationen

Skogsreviret Nyved Ab
Ajurinpuisto 2
FI-10600 EKENÄS

Certifikatet bestyrker att kontrollen av virkets ursprungskedja är i överensstämmelse med standarderna

PEFC ST 2001 PEFC Trademarks
PEFC ST 2002 Chain of Custody

Certifieringen omfattar

Anskaffning och försäljning av rundvirke och energived (krossat och flisat trä).
(Detaljerad information i bilagan.)

Typ av certifikat: Individual

Certifikatet är beviljat 2022-11-01 (första certifikatet beviljat 2020-09-11).
Detta certifikat gäller t.o.m. 2025-10-13.

Maija Vanttaja, verkställande direktör

En förteckning över de certifierade produkterna framkommer i bilagan till detta intyg och på www.pefc.org. I sig utgör detta certifikat inte ett bevis för att en viss produkt som tillhandahålls av certifikatinnehavaren är PEFC-certifierad. Produkter som erbjuds, levereras eller säljs av certifikatinnehavaren kan endast betraktas som PEFC-certifierade när lämpligt PEFC-anspråk tydligt anges på respektive faktura eller fraktdokument.

Äganderätten till certifikatet förblir hos det utfärdande certifieringsorganet och alla kopior eller reproduktioner av certifikatet ska returneras eller förstöras på begäran av certifieringsorganet.

Inspecta Sertifiointi Oy

P.O. Box 1000,

Sörnäistenkatu 2

FI-00581 Helsinki,

Finland

Tel. +358 10 521 600



Inspecta Sertifiointi Oy

Bilagan till certifikat

nr INS-PEFC-COC-212204

Beviljat 2022-11-01

Page 1 (1)

Skogsreviret Nyved Ab

Ajurinpuisto 2

FI-10600 EKENÄS

Product Groups:

Code	Name	Species	Method
010100	Sawlogs and veneer logs	Pinus sylvestris, Picea abies, Betula pendula, Betula pubescens, Populus tremula	Percentage method
010200	Pulpwood	Pinus sylvestris, Picea abies, Betula pendula, Betula pubescens, Populus tremula	Percentage method
020100	Fuelwood	Pinus sylvestris, Picea abies, Betula pendula, Betula pubescens, Populus tremula, Acer platanoides, Quercus robur, Alnus spp., Prunus padus L., Salix spp	Percentage method
010300	Chips and particles	Pinus sylvestris, Picea abies, Betula pendula, Betula pubescens, Populus tremula, Acer platanoides, Quercus robur, Alnus spp., Prunus padus L., Salix spp.	Percentage method

Inspecta Sertifiointi Oy

PL 1000
00581 Helsinki, Finland
Puh. 010 521 600
fi.sertifiointi@kiwa.com

Katuosoite

Sörnäistenkatu 2
00580 Helsinki, Finland
www.kiwa.com/fi

Y-tunnus

1065745-2

