

Täckning för Virkesvolym, Grundyta, Medeldiameter

Efter uppdatering och
utökning 27/3-2018.



Status 27/3-2018

Timmerweb GIS

www.timmerweb.nu/tgis/

Arkiv Metria DEMO: Lars Dahln Metria Slickness

Sökning & Attribut

Lager och Teckenförklaring

Lager

- Vattenskyddsområden
- Naturvårdsavtal
- Biotopskydd
- Sumpskogar
- Naturvärden
- Nyckelbiotoper
- Naturresevat
- Fastigheter
- Skoglig information
 - Fjällnära skog
 - Svårföregrad skog
 - ÖSI punkter
 - ÖSI kartor
 - Avverkningsanmälningar
 - Avverkningsanmälningar 5-10 år
- Vågar (NVDB)
- Övrigt, Metria Maps
- Flygfoto
 - Metainfo för Ortofoton
- Skogliga grunddata
 - Trädhöjdsraster 5m
 - Virkesvolym
 - Grunddyta
 - Medeldiameter
- Laserdata
 - Märkfuktighetskarta
 - Skuggad Markmodell
- Baslager
 - Ortofoton färg 0,5m
 - Ortofoton s/v 1m
 - Satellitbilder 2017
 - Satellitbilder 2016
 - Satellitbilder 2015
 - Marktytor, Metria Maps

Opacitet

1 : 8 000 000 Sweref 99 TM: 7618240, 357920 (N, E)

Copyright Metria AB

Status 5/5-2017

The screenshot displays the Metria GIS web application interface. The browser address bar shows the URL <http://www.timmerweb.nu/tgis/>. The application title is "Metria DEMO: Lars Dahlén" and the user is logged in as "Metria Slickness".

The main map area shows a topographic map of Sweden with a color-coded overlay representing forest data. Major cities labeled on the map include Luleå, Umeå, Östersund, Sundsvall, Gävle, Örebro, Stockholm, Växjö, Göteborg, and Älmhult. The map scale is 1:8 000 000, and the coordinate system is Sweref 99 TM: 6474718, 464321 (N, E).

The right-hand panel, titled "Lager och Teckenförklaring", contains a list of data layers and their status:

- Lager**
 - Nyckelbiotoper
 - Naturreservat
 - Fastigheter
 - Skoglig information
 - Fjällnära skog
 - Svårförnygrad skog
 - ÖSI punkter
 - ÖSI kartor
 - Avverkningsanmälningar
 - Avverkningsanmälningar
 - Vägar (NVDB)
 - Övrigt, Metria Maps
 - Flygfoto
 - Metainfo för Ortofoton
 - Skogliga grunddata
 - Trädhöjdsraster 5m
 - Virkesvolym
 - Grundyta
 - Medeldiameter
 - Laserdata
 - Markfuktighetskarta
 - Skuggad Markmodell
 - Baslager**
 - Ortofoton färg 0,5m
 - Ortofoton s/v 1m
 - Satellitbilder 2016
 - Satellitbilder 2015
 - Satellitbilder 2014
 - Marktytor, Metria Maps

The bottom right corner shows the opacity control for the selected layer, currently set to 100%.

Status 12/10-2016

