

Marteloscope data repository, 2025. Dataset (2021-2025) hosted at the European Forest Institute. [Marteloscope data repository 2021-2025](#) (List of data providers/institutions).

List of data providers:

Zudin, S. (European Forest Institute); Schuck, A. (European Forest Institute); Abellanas, B. (Universidad de Córdoba); Balbuena Gutiérrez, E. (Servicio de Ordenación y Gestión Forestal); Balke, O. (Wald und Holz NRW); Bewer, A. (Wald und Holz NRW Zentrum für Wald und Holzwirtschaft); Boje, L. (Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde); Bravo, F. (Universidad de Valladolid); Buscarini, S. (D.R.E.A.M. Italia); Candrea, B. (Forest Design); Cioaca, S-I. (Foundation Conservation Carpathia); Clinch, B. (Moray Estates); Constantia Forst GmbH; Cosyns, H. (Natuurinvest); Courbaud, B. (INRAE); Crochu, A. (Parc naturel régional du Golfe du Morbihan); Csépányi, P. (Pilis Park Forestry Company); David, D. (Centre National de la Propriété Forestière Bretagne / Pays de la Loire); Díaz Álvarez, N. (Forest4Future Ingeniería S.L); Dingler, B. (ForstBW); Dirección Xeral de Planificación e Ordenación Forestal; Domènech, M. (Andorra Recerca + Innovació); Donés Pastor, J. (Centro Montes y Aserradero de Valsaín); Dotta, A. (Consorzio Forestale Alta Valle Susa); Emde, A. (Ministerium für Umwelt und Verbraucherschutz); Ersson, B-T. (Swedish University of Agricultural Sciences); Evulet B. (RNP-Romsilva); Faas, G. (Lycee Technique Agricole); Fidalgo Carvalho, J.P. (University Tras Montes Alto Douro); Forêt.Nature; Forstamt Hainich-Werratal (ThüringenForst AöR); Fottner, T. (Bayerische Waldbauernschule / Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft); Franck, J. (Office National des Forêt); Franz, S. (formerly Staatsbetrieb Sachsenforst / current position Wald und HolzNRW); Garrote Haigermoser, J. (Comarca Noroccidental-Luarca, Servicio de Montes); Gartzia Bengoetxea, N. (NEIKER, Basque Institute for Agricultural Research and Development); Guericke, M. (Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde); Hafer, L. (Stiftung WaldHaus Freiburg); Häußler, K. (AELF Augsburg); Herpel, J. (Landesbetrieb Forst Brandenburg); Heuberger S. (Forstliche Ausbildungsstätte Traunkirchen); Holzapfel, V. (Thurn und Taxis Forstwirtschaft); Hornbeck, H. (Office National des Forêt); Illerich, M. (Hatzfeldt-Wildenburg'sche Verwaltung); Kastner, T. (Forstliches Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha); Kerler, J. (Amt für Ernährung Landwirtschaft und Forsten Ingolstadt-Pfaffenhofen); Kneiflová, J. (University Enterpise Masaryk Forest in Křtiny); Kraus, D. (Universitätsforstamt der Julius-Maximilians-Universität Würzburg); Lanter, O. (Office National des Forêt); Lasala, D. (Agresta S. Coop); Lavnyy, V. (Ukrainian National Forestry University); Lévesque, M. (ETH Zürich); Leytem, M. (Pro Silva Luxembourg); Liebault, A. (Centre National de la Propriété Forestière); Lozančić, M. (Hercegbosanske šume - Public forest company); Luise, R. (Ispettorato Foreste Pordenone); Martens, S. (formerly Staatsbetrieb Sachsenforst / current position Hochschule Weihenstephan-Triesdorf); Marsagishvili, N. (GEO - Georgian Environmental Organisation); Martínez Navarro, L. (Forest Conservation and Management Service / Castilla y León Environmental Department); Miozzo, M. (D.R.E.A.M. Italia); Moreno, M.J. (Segovia Delegación provincial de la consejería de desarrollo sostenible); Nesselhauf, G. (Stadt Gelsenkirchen); Niebler, T. (Bayerische Staatsforsten); Nord-Larsen, T. (University of Copenhagen); O'Neill, N. (Purser Tarleton Russell Ltd.); Opačić, S. (PFE "Šume Republike Srpske" a.d. Sokolac); Penttilä, J. (Tampere University of Applied Sciences); Pommer, A. (Staatsbetrieb Sachsenforst); Pröbsting C. (Universität Göttingen); Provincia Autonoma di Trento Servizio Foreste; Reis, T. (Landesforstbetrieb Sachsen-Anhalt); Riestenpatt, D. (Berliner Forsten); Rojo Serrano, L. (Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico); Ropella, Z. (Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde); Sannipoli, D. (Administration de la nature et des forêts); Santopuoli, G. (Università degli Studi del Molise); Schank, C. (Administration de la nature et des forêts); Schmitt, H. (GIZ – project ECO.Georgia); Schmitz, P. (HBLA für Forstwirtschaft

Bruck Mur); *Sever, K.* (Slovenia Forest Service); *Simon, A.* (Office of the Tyrolean Government); *Sisavadze, I.* (Georgian National Forestry Agency); *Spazzi, J.* (Teagasc); *Stahl, L.M.* (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg); *Stark, H.* (Universitätsforstamt der Julius-Maximilians-Universität Würzburg); *Steichen, D.* (Administration de la nature et des forêts); *Sühlfleisch, K.* (Bayerische Waldbauernschule / Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft); *Sweeney, K.* (Coillte Teo.); *Talkkari, A.* (Karelia University of Applied Sciences Oy); *Tüfekcioğlu, İ.* (Hacettepe University); *Urbinati, C.* (Università Politecnica delle Marche); *Uria-Diez, J.* (NEIKER, Basque Institute for Agricultural Research and Development); *Varga, T.* (Mecsekerdő Forestry Company); *Verheyen, K.* (University of Gent); *von Gemmingen, K.* (Fürst zu Hohenlohe-Oehringen'sche Forstverwaltung); *Vos, A.* (private forest owner); *Weinauge, H.* (FBG Bansow); *Wenzel, R.* (Forstliches Forschungs- und Kompetenzzentrum Gotha); *Wenzlaff, E.* (Dauerwaldstiftung); *Wilshusen, F.* (HessenForst); *Wilson, E.* (Silviculture Academy / Institute of Forestry and Conservation, University of Toronto); *Zagyvai, G.* (University of Sopron), 2025. Marteloscope data repository (2025). Dataset (2021-2025) hosted at the European Forest Institute.