



## Correction to: Harmonised projections of future forest resources in Europe

Jari Vauhkonen<sup>1</sup> · Ambros Berger<sup>2</sup> · Thomas Gschwantner<sup>2</sup> · Klemens Schadauer<sup>2</sup> · Philippe Lejeune<sup>3</sup> · Jérôme Perin<sup>3</sup> · Mikhail Pitchugin<sup>3</sup> · Radim Adolt<sup>4</sup> · Miroslav Zeman<sup>4</sup> · Vivian Kvist Johannsen<sup>5</sup> · Sebastian Kepfer-Rojas<sup>5</sup> · Allan Sims<sup>6</sup> · Claire Bastick<sup>7</sup> · François Morneau<sup>8</sup> · Antoine Colin<sup>7</sup> · Susann Bender<sup>9</sup> · Pál Kovácsévics<sup>10</sup> · György Solti<sup>10</sup> · László Kolozs<sup>10</sup> · Dóra Nagy<sup>10</sup> · Kinga Nagy<sup>10</sup> · Mark Twomey<sup>11</sup> · John Redmond<sup>11</sup> · Patrizia Gasparini<sup>12</sup> · Monica Notarangelo<sup>12</sup> · Maria Rizzo<sup>12</sup> · Kristaps Makovskis<sup>13</sup> · Andis Lazdins<sup>13</sup> · Ainars Lupikis<sup>13</sup> · Gintaras Kulbokas<sup>14</sup> · Clara Antón-Fernández<sup>15</sup> · Francisco Castro Rego<sup>16</sup> · Leónia Nunes<sup>16</sup> · Gheorghe Marin<sup>17</sup> · Catalin Calota<sup>17</sup> · Damjan Pantić<sup>18</sup> · Dragan Borota<sup>18</sup> · Joerg Roessiger<sup>19</sup> · Michal Bosela<sup>19,20</sup> · Vladimír Šeben<sup>19</sup> · Mitja Skudnik<sup>21</sup> · Patricia Adame<sup>22</sup> · Iciar Alberdi<sup>22</sup> · Isabel Cañellas<sup>22</sup> · Torgny Lind<sup>23</sup> · Renats Trubins<sup>24</sup> · Esther Thürig<sup>25</sup> · Golo Stadelmann<sup>25</sup> · Ben Ditchburn<sup>26</sup> · David Ross<sup>26</sup> · Justin Gilbert<sup>26</sup> · Lesley Halsall<sup>26</sup> · Markus Lier<sup>1</sup> · Tuula Packalen<sup>1</sup>

© INRA and Springer-Verlag France SAS, part of Springer Nature 2019

### Correction to: *Annals of Forest Science*

<https://doi.org/10.1007/s13595-019-0863-6>

The original article was erroneously published without applying all the provided proof corrections in Section 5 and Table 1. The original article has been updated to render Table 1 and Section 5 correctly. The original article has been corrected.

**Publisher's note** Springer Nature remains neutral with regard to jurisdictional claims in published maps and institutional affiliations.

---

**Handling Editor:** Erwin Dreyer

The online version of the original article can be found at <https://doi.org/10.1007/s13595-019-0863-6>

✉ Jari Vauhkonen  
jari.vauhkonen@luke.fi

Extended author information available on the last page of the article

## Affiliations

Jari Vauhkonen<sup>1</sup> · Ambros Berger<sup>2</sup> · Thomas Gschwantner<sup>2</sup> · Klemens Schadauer<sup>2</sup> · Philippe Lejeune<sup>3</sup> · Jérôme Perin<sup>3</sup> · Mikhail Pitchugin<sup>3</sup> · Radim Adolt<sup>4</sup> · Miroslav Zeman<sup>4</sup> · Vivian Kvist Johannsen<sup>5</sup> · Sebastian Kepfer-Rojas<sup>5</sup> · Allan Sims<sup>6</sup> · Claire Bastick<sup>7</sup> · François Morneau<sup>8</sup> · Antoine Colin<sup>7</sup> · Susann Bender<sup>9</sup> · Pál Kovácsévics<sup>10</sup> · György Solti<sup>10</sup> · László Kolozs<sup>10</sup> · Dóra Nagy<sup>10</sup> · Kinga Nagy<sup>10</sup> · Mark Twomey<sup>11</sup> · John Redmond<sup>11</sup> · Patrizia Gasparini<sup>12</sup> · Monica Notarangelo<sup>12</sup> · Maria Rizzo<sup>12</sup> · Kristaps Makovskis<sup>13</sup> · Andis Lazdins<sup>13</sup> · Ainars Lupikis<sup>13</sup> · Gintaras Kulbokas<sup>14</sup> · Clara Antón-Fernández<sup>15</sup> · Francisco Castro Rego<sup>16</sup> · Leónia Nunes<sup>16</sup> · Gheorghe Marin<sup>17</sup> · Catalin Calota<sup>17</sup> · Damjan Pantić<sup>18</sup> · Dragan Borota<sup>18</sup> · Joerg Roessiger<sup>19</sup> · Michal Bosela<sup>19,20</sup> · Vladimír Šebeň<sup>19</sup> · Mitja Skudnik<sup>21</sup> · Patricia Adame<sup>22</sup> · Iciar Alberdi<sup>22</sup> · Isabel Cañellas<sup>22</sup> · Torgny Lind<sup>23</sup> · Renats Trubins<sup>24</sup> · Esther Thürig<sup>25</sup> · Golo Stadelmann<sup>25</sup> · Ben Ditchburn<sup>26</sup> · David Ross<sup>26</sup> · Justin Gilbert<sup>26</sup> · Lesley Halsall<sup>26</sup> · Markus Lier<sup>1</sup> · Tuula Packalen<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Bioeconomy and Environment Unit, Natural Resources Institute Finland (Luke), Joensuu, Finland

<sup>2</sup> Department for Forest Inventory, Federal Research and Training Centre for Forests, Natural Hazards and Landscape, BFW Vienna, Vienna, Austria

<sup>3</sup> Forest is life, TERRA Research Unit, Gembloux Agro-Bio Tech, Université de Liège, Gembloux, Belgium

<sup>4</sup> Forest Management Institute, Brandýs nad Labem, Czech Republic

<sup>5</sup> Department of Geosciences and Natural Resource Management, University of Copenhagen, Frederiksberg C, Denmark

<sup>6</sup> Estonian Environment Agency, Tartu, Estonia

<sup>7</sup> Institut national de l'information géographique et forestière, pôle national d'expertise sur les ressources forestières, Champigneulle, France

<sup>8</sup> Institut national de l'information géographique et forestière, service de l'inventaire forestier et environnemental, Nogent-sur-Vernisson, France

<sup>9</sup> Thünen Institute of Forest Ecosystems, Eberswalde, Germany

<sup>10</sup> National Food Chain Safety Office Forestry Directorate, Frankel Leó utca, Hungary

<sup>11</sup> Department of Agriculture, Food and the Marine, Johnstown Castle Estate, Wexford, Ireland

<sup>12</sup> CREA—Research Centre for Forestry and Wood, Trento, Italy

<sup>13</sup> Latvian State Forest Research Institute “Silava”, Salaspils, Latvia

<sup>14</sup> Aleksandras Stulginskis University, Akademija, Lithuania

<sup>15</sup> Norwegian Institute of Bioeconomy Research, Ås, Norway

<sup>16</sup> Centre for Applied Ecology “Professor Baeta Neves” (CEABN), InBIO, School of Agriculture, University of Lisbon, Lisbon, Portugal

<sup>17</sup> National Forest Inventory Department, National Institute for Research and Development in Forestry, Voluntari, Romania

<sup>18</sup> The Chair of Forest Management Planning, University of Belgrade, Faculty of Forestry, Belgrade, Serbia

<sup>19</sup> National Forest Centre, Zvolen, Slovakia

<sup>20</sup> Faculty of Forestry, Technical University in Zvolen, Zvolen, Slovakia

<sup>21</sup> Department of Forest and Landscape Planning and Monitoring, Slovenian Forestry Institute, Ljubljana, Slovenia

<sup>22</sup> Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria, Madrid, Spain

<sup>23</sup> Department of Forest Resource Management, Swedish University of Agriculture Sciences, Umeå, Sweden

<sup>24</sup> Southern Swedish Forest Research Centre, Swedish University of Agriculture Sciences, Alnarp, Sweden

<sup>25</sup> Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL, Birmensdorf, Switzerland

<sup>26</sup> Inventory and Forecasting, Forest Research, Edinburgh, UK