

Morten Ingerslev
Associate Professor
Forest and Landscape Ecology
Postal address:
Rolighedsvej 23
1958
Frederiksberg C
Email: moi@ign.ku.dk
Mobile: +4524227479
Phone: +4535331676



Short presentation

Dr. **Morten Ingerslev**, has more than 20 years of professional experience with nutrient cycling in different ecosystems with emphasis on forests. He acts as the Danish NFC within ICP Forests since 2010. He is experienced in monitoring chemical properties in soil, soil solution, water and plant material. He is a specialist in experimental design, scientific data management and analysis. The research is focused on the following subjects: i) forest ecosystem analysis and management, ii) ecosystem nutrient budgets, iii) bioenergy fuel production and extraction from various ecosystems, iv) Bioenergy ash application as fertilizer, v) Tree nutrient status analysis, vi) liming and fertilization of trees, and vii) manipulative forest ecosystem management. He has made his Ph.D. thesis on "Vitalization of mature Norway spruce stands by fertilization and liming". He has international experience from cooperation with Nordic, central European, and eastern European countries.

Publications

Fungal community composition predicts forest carbon storage at a continental scale

Anthony, M. A., Tedersoo, L., De Vos, B., Croisé, L., Meessenburg, H., Wagner, M., Andreae, H., Jacob, F., Lech, P., Kowalska, A., Greve, M., Popova, G., Frey, B., Gessler, A., Schaub, M., Ferretti, M., Waldner, P., Calatayud, V., Canullo, R., Papitto, G. & 12 others, Marinšek, A., Ingerslev, Morten, Vesterdal, Lars, Rautio, P., Meissner, H., Timmermann, V., Dettwiler, M., Eickenscheidt, N., Schmitz, A., Van Tiel, N., Crowther, T. W. & Averill, C., 2024, In: Nature Communications. 15, 13 p., 2385.

Er det muligt at forbedre rensning i våde regnvandsbassiner ved at tilføje flydeøer: Synspunkt

Bjørn, Mona Chor, Egemose, S., Ingerslev, Morten, Kjær, A. B., Nørgaard, B. & Benthien, N. S., 20 Jun 2023, Teknologiens Mediehus.

Effects of tree pollen on throughfall element fluxes in European forests

Verstraeten, A., Bruffaerts, N., Cristofolini, F., Vanguelova, E., Neiryneck, J., Genouw, G., De Vos, B., Waldner, P., Thimonier, A., Nussbaumer, A., Neumann, M., Benham, S., Rautio, P., Ukonmaanaho, L., Merilä, P., Lindroos, A. J., Saarto, A., Reiniharju, J., Clarke, N., Timmermann, V. & 20 others, Nicolas, M., Schmitt, M., Meusburger, K., Kowalska, A., Kasprzyk, I., Kluska, K., Grewling, Ł., Malkiewicz, M., Vesterdal, Lars, Ingerslev, Morten, Manninger, M., Magyar, D., Titeux, H., Karlsson, G. P., Gehrig, R., Adriaenssens, S., Ekeboom, A., Dahl, Å., Ferretti, M. & Gottardini, E., 2023, In: Biogeochemistry. 165, p. 311–325 15 p.

Rensning, biodiversitet og rekreative værdier i våde regnvandsbassiner med flydeøer

Brink-Kjær, A., Sangill, L. K., Benthien, N. S., Nørgaard, B., Bjørn, Mona Chor, Ingerslev, Morten & Egemose, S., 2023, VUDP-foreningen. 17 p.

Physiological and climate controls on foliar mercury uptake by European tree species

Wohlgemuth, L., Rautio, P., Ahrends, B., Russ, A., Vesterdal, L., Waldner, P., Timmermann, V., Eickenscheidt, N., Fürst, A., Greve, M., Roskams, P., Thimonier, A., Nicolas, M., Kowalska, A., Ingerslev, M., Merilä, P., Benham, S., Iacuban, C., Hoch, G., Alewell, C. & 1 others, Jiskra, M., 2022, In: Biogeosciences. 19, 5, p. 1335-1353 19 p.

Simulating tree growth response to climate change in structurally-diverse oak and beech forests

Wergifosse, L. D., Andre, F., Gooose, H., Boczon, A., Cecchini, S., Ciceu, A., Collalti, A., Cools, N., D'andrea, E., Vos, B. D., Hamdi, R., Ingerslev, M., Knudsen, M. A., Kowalska, A., Leca, S., Matteucci, G., Nord-larsen, T., Sanders, T., Schmitz, A., Termonia, P. & 5 others, Vanguelova, E., Schaeybroeck, B. V. A. N., Verstraeten, A., Vesterdal, Lars & Jonard, M., 2022, In: Science of the Total Environment. 806, 2, 15 p., 150422.

Application of wood ash leads to strong vertical gradients in soil pH changing prokaryotic community structure in forest top soil

Bang-Andreasen, T., Peltre, M., Ellegaard-Jensen, L., Hansen, Lars Hestbjerg, Ingerslev, Morten, Rønn, Regin, Jacobsen, C. S. & Kjøller, Rasmus, 2021, In: Scientific Reports. 11, 10 p., 742.

Contrasting Resource Dynamics in Mast Years for European Beech and Oak—A Continental Scale Analysis

Nussbaumer, A., Gessler, A., Benham, S., de Cinti, B., Etzold, S., Ingerslev, M., Jacob, F., Lebourgeois, F., Levanic, T., Marjanović, H., Nicolas, M., Ostrogović Sever, M. Z., Priwitzer, T., Rautio, P., Roskams, P., Sanders, T. G. M., Schmitt, M., Šrámek, V., Thimonier, A., Ukonmaanaho, L. & 5 others, Verstraeten, A., Vesterdal, Lars, Wagner, M., Waldner, P. & Rigling, A., 2021, In: Frontiers in Forests and Global Change. 4, 17 p., 689836.

Effekten af tømidler på biodiversitet i jord

Severin, M., Ingerslev, Morten & Ekelund, Flemming, 2021, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet. (Videnblade Park og Landskab; No. 05.23-13).

Wurzelwachstum in der Tragschicht: Erfahrungen mit überbaubaren Baumsubstraten in Dänemark

Bühler, Oliver, Ingerslev, Morten, Nørgaard Nielsen, C. & Thomsen, Iben Margrete, 2021, *Jahrbuch der Baumpflege 2021*. Haymarket Media, Vol. 25. p. 185-191 7 p.

Nitrogen deposition is the most important environmental driver of growth of pure, even-aged and managed European forests

Etzold, S., Ferretti, M., Reinds, G. J., Solberg, S., Gessler, A., Waldner, P., Schaub, M., Simpson, D., Benham, S., Hansen, K., Ingerslev, M., Jonard, M., Karlsson, P. E., Lindroos, A-J., Marchetto, A., Manninger, M., Meesenburg, H., Merilä, P., Nöjd, P., Rautio, P. & 8 others, Sanders, T. G. M., Seidling, W., Skudnik, M., Thimonier, A., Verstraeten, A., Vesterdal, Lars, Vejpustkova, M. & de Vries, W., 2020, In: Forest Ecology and Management. 458, 14 p., 117762.

Tykkelsesvækst og vitalitet efter spredning af flisasse

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2019, 1 ed. Frederiksberg. 49 p. (IGN Rapport).

Wood ash application in a managed Norway spruce plantation did not affect ectomycorrhizal diversity or N retention capacity

Cruz-Paredes, C., Frøslev, Tobias Guldberg, Michelsen, Anders, Bang-Andreasen, T., Hansen, M., Ingerslev, Morten, Skov, Simon, Wallander, H. & Kjøller, Rasmus, 2019, In: Fungal Ecology. 39, p. 1-11 11 p.

Effects of ash application on nutrient and heavy metal fluxes in the soil and Clack for, soil solution in a Norway spruce plantation in Denmark

Hansen, M., Kepfer Rojas, Sebastian, Bjerager, Per Eduard Robert, Holm, Peter Engelund, Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 15 Sep 2018, In: Forest Ecology and Management. 424, p. 494-504 11 p.

Column leaching from a Danish forest soil amended with wood ashes: fate of major and trace elements

Maresca, A., Hansen, T. M., Ingerslev, Morten & Astrup, T. F., Feb 2018, In: Biomass & Bioenergy. 109, p. 91-99 9 p.

Alternativ glatførebekæmpelse - virkning på jord og træer

Ingerslev, Morten, Skov, Simon & Bjergager, P., 2018, Frederiksberg. 133 p. (IGN Rapport).

Bare skuldre - resultater fra behandlinger med kieserit

Skov, Simon, Ingerslev, Morten & Pedersen, L. B., 2018, In: Nåledrys. 104, p. 50-57 8 p.

Hvordan påvirkes træernes kvalitet af kløver?

Skov, Simon, Pedersen, L. B. & Ingerslev, Morten, 2018, In: Nåledrys. 106, 35, p. 18 - 23 6 p.

Juletræernes højde

Skov, Simon, Pedersen, L. B. & Ingerslev, Morten, 2018, In: Nåledrys. 106, 35, p. 24-26 3 p.

Juletræernes næringsstofstatus - nålekemi

Ingerslev, Morten, Bjerager, Per Eduard Robert, Pedersen, L. B. & Skov, Simon, 2018, In: Nåledrys. 106, 35, p. 50-52 3 p.

Kaliumformiat er et trævenligt alternativ til vejsalt

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2018, In: Videnblade Park og Landskab. 05.23-12, 2 p.

Virkning af mikroklover og gødskning på jordbunden og tab af næringsstoffer i etableringsfasen i GREEN CHRISTMAS-projektet

Bjerager, Per Eduard Robert, Skov, Simon, Ingerslev, Morten & Pedersen, L. B., 2018, In: Nåledrys. 106, 35, p. 43-49 7 p.

Micro vertical changes in soil pH and base cations over time after application of wood ash on forest soil

Hansen, M., Bang-Andreasen, T., Sørensen, Helle & Ingerslev, Morten, 2017, In: Forest Ecology and Management. 406, p. 274-280 7 p.

Tree development in structural soil: an empirical below-ground in-situ study of urban trees in Copenhagen, Denmark

Bühler, Oliver, Ingerslev, Morten, Skov, Simon, Schou, E., Thomsen, Iben Margrete, Nielsen, C. N. & Kristoffersen, P., 2017, In: Plant and Soil. 413, 1, p. 29-44 16 p.

Increased forest biomass production in the Nordic and Baltic countries - a review on current and future opportunities

Rytter, L., Ingerslev, Morten, Kilpelainen, A., Torssonen, P., Lazdina, D., Lof, M., Madsen, P., Muiste, P. & Stener, L., 2016, In: Silva Fennica. 50, 5, 1660.

Exceedance of critical loads and of critical limits impacts tree nutrition across Europe

Waldner, P., Thimonier, A., Graf Pannatier, E., Etzold, S., Schmitt, M., Marchetto, A., Rautio, P., Derome, K., Nieminen, T. M., Nevalainen, S., Lindroos, A.-J., Merilä, P., Kindermann, G., Neumann, M., Cools, N., de Vos, B., Roskams, P., Verstraeten, A., Hansen, K., Pihl Karlsson, G. & 24 others, Dietrich, H., Raspe, S., Fischer, R., Lorenz, M., Iost, S., Granke, O., Sanders, T. G. M., Michel, A., Nagel, H., Scheuschner, T., Simončič, P., von Wilpert, K., Meesenburg, H., Fleck, S., Benham, S., Vanguelova, E., Clarke, N., Ingerslev, Morten, Vesterdal, Lars, Gundersen, Per, Stupak, Inge, Jonard, M., Potočić, N. & Minaya, M., 2015, In: Annals of Forest Science. 72, 7, p. 929-939 11 p.

Miljøpåvirkning af traditionelt vejsalt og alternative tømidler: Et litteraturstudie under Vinterudvalget. Viden og dokumentation

Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2015, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet. 80 p. (IGN Rapport).

Tree mineral nutrition is deteriorating in Europe

Jonard, M., Fürst, A., Verstraeten, A., Thimonier, A., Timmermann, V., Potočić, N., Waldner, P., Benham, S., Hansen, K., Merilä, P., Ponette, Q., Cruz, A. C. D. L., Roskams, P., Nicolas, M., Croisé, L., Ingerslev, Morten, Matteucci, G., Decinti, B., Bascietto, M. & Rautio, P., 2015, In: GCB Bioenergy. 21, 1, p. 418-430 13 p.

Effects of wood chip ash fertilization on soil chemistry in a Norway spruce plantation on a nutrient-poor soil

Ingerslev, Morten, Hansen, M., Pedersen, L. B. & Skov, Simon, 1 Dec 2014, In: Forest Ecology and Management. 334, p. 10-17 8 p.

Erratum to: Fertilization of SRC Willow, II: Leaching and Element Balances (Bioenerg. Res., 10.1007/s12155-013-9370-z)

Sevel, L., Ingerslev, Morten, Nord-Larsen, Thomas, Jørgensen, Uffe Gråe, Holm, Peter Engelund, Schelde, K. & Raulund-Rasmussen, Karsten, Mar 2014, In: BioEnergy Research. 7, 1, p. 461-464 4 p.

Evaluering af træplantningen på Kogens Nytorv: Et samarbejdsprojekt med Københavns Kommune

Ingerslev, Morten, Bühler, Oliver, Thomsen, Iben Margrete, Skov, Simon, Nielsen, C. C. N., Krag, Mads Madsen & Kristoffersen, P., Jan 2014, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet. (IGN Rapport; No. Jan. 2014).

Alternativ glatførebekæmpelse i København: virkning på beplantninger og jord

Ingerslev, Morten, Skov, Simon, Bjerager, Per Eduard Robert & Pedersen, L. B., 2014, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet. 109 p. (IGN Rapport).

Alternative Auftausalze und andere Methoden zur Minderung von Salzsäden

Ingerslev, Morten, Sørensen, K., Skov, Simon & Bühler, Oliver, 2014, *Jahrbuch der Baumpflege 2014*. Dirk Dujesiefken BaumZeitung, p. 79-84 6 p.

Askespredning i Praksis

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2014, In: *Skoven*. 10/14, p. 424-427 4 p.

Biologisk respons på flisaske i skove

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2014, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet. 55 p. (IGN Rapport).

Detection of temporal trends in atmospheric deposition of inorganic nitrogen and sulphate to forests in Europe

Waldner, P., Marchetto, A., Thimonier, A., Schmitt, M., Rogora, M., Granke, O., Mues, V., Hansen, K., Karlsson, G. P., Zlindra, D., Clarke, N., Verstraeten, A., Lazdins, A., Schimming, C., Iacoban, C., Lindroos, A.-J., Vanguelova, E., Benham, S., Meesenburg, H., Nicholas, M. & 16 others, Kowalska, A., Apuhtin, V., Napa, U., Lachmanova, Z., Kristoefel, F., Bleeker, A., Ingerslev, Morten, Vesterdal, Lars, Molina, J., Fischer, U., Seidling, W., Jonard, M., O'Dea, P., Johnson, J., Fischer, R. & Lorenz, M., 2014, In: *Atmospheric Environment*. 95, p. 363-374 12 p.

Developing the course "Ecology and Ecosystems Science in Relation to Environmental Economics"

Stupak, Inge, Vesterdal, Lars & Ingerslev, Morten, 2014, *Improving University Science Teaching and Learning: Pedagogical Projects 2013*. Christiansen, F. V., May, M., Rump, C. & Hansen, H. W. (eds.). Department of Science Education, University of Copenhagen, Denmark, p. 39-80 42 p. (Improving University Science Teaching and Learning - Pedagogical Projects, Vol. 6).

Dosering og spredning af flisaske

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2014, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet. 41 p. (IGN Rapport; No. Aug. 2014).

Fertilization in northern forests: biological, economic and environmental constraints and possibilities

Hedwall, P. O., Gong, P., Ingerslev, Morten & Bergh, J., 2014, In: *Scandinavian Journal of Forest Research*. 29, 4, p. 301-311 11 p.

Fertilization of SRC Willow, I: Biomass Production Response

Sevel, L., Nord-Larsen, Thomas, Ingerslev, Morten, Jørgensen, U. & Raulund-Rasmussen, Karsten, 2014, In: *Bioenergy Research*. 7, 1, p. 319-328 10 p.

Fertilization of SRC Willow, II: Leaching and Element Balances [incl. Erratum]

Sevel, L., Ingerslev, Morten, Nord-Larsen, Thomas, Jørgensen, U., Holm, Peter Engelund, Schelde, K. & Raulund-Rasmussen, Karsten, 2014, In: *Bioenergy Research*. 7, 1, p. 338-352 15 p.

Hvor meget kvælstof optager juletræerne?

Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Skov, Simon & Jensen, L. S., 2014, In: *Nåledrys*. 88, p. 12-19 8 p.

Når gammel bliver til ny... Om etableringssucces, næringsstofomsætning og plantekvalitet

Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B., Skov, Simon & Christensen, C. J., 2014, In: *Nåledrys*. 87, p. 24-33 10 p.

Tre dage i Augsburg med træer

Nielsen, C. C. N., Bühler, Oliver, Ravn, Hans Peter, Ingerslev, Morten, Schröder, K. & Hilbert, J., 2014, In: *Grønt Miljø*. p. 10-14 5 p.

Wurzelwachstum in der Tragschicht: Erfahrungen mit überbaubaren Baums substraten in Dänemark

Bühler, Oliver, Ingerslev, Morten, Nielsen, C. C. N. & Thomsen, Iben Margrete, 2014, *Jahrbuch der Baumpflege 2014*. Dirk Dujesiefken BaumZeitung, p. 21-27 7 p.

De andre næringsstoffer... Doseres de i tilstrækkelig omfang i den evige fokus på kvælstof?

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2013, In: Nåledrys. 83, p. 21-26 6 p.

Flisaske i praksis

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2013, Institut for Geovidenskab og Naturforvaltning, Københavns Universitet. 46 p.

Gødskningsmodel: generelle anbefalinger for kvælstofgødsning i juletræer

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2013, In: Nåledrys. 83, p. 12-19 8 p.

Alternativer til traditionelt vejsalt

Ingerslev, Morten, Petersen, L. B. & Skov, Simon, 2012, In: Videnblade Park og Landskab. 5.23-11, 2 p.

Flisaske og gyllefibre: et godt makkerpar

Skov, Simon, Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B. & Christensen, C. J., 2012, In: Nåledrys. 80, p. 32-39 8 p.

Flisaske og gyllefibre er et miljøvenligt makkerpar

Skov, Simon, Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B. & Christensen, C. J., 2012, In: Nåledrys. 82, p. 29-36 8 p.

Forsøg med aldersgraderet gødsning

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2012, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-51, 2 p.

Forsøg med aske og gyllefibre som gødning

Skov, Simon, Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B. & Christensen, C. J., 2012, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-56, 2 p.

Gødningsanbefalinger for kvælstof ved aldersgraderet gødsning

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2012, In: Nåledrys. 79, p. 22-29 8 p.

Hugstens betydning for kvælstofkredsløbet i juletræer

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2012, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-55, 2 p.

Højde- og topskudsvækst ved aldersgraderet gødsning og topskudsregulering

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2012, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-52, 2 p.

Juletræskvalitet med aske og gyllefibre som gødning

Skov, Simon, Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B. & Christensen, C. J., 2012, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-57, 2 p.

Juletræskvalitet ved aldersgraderet gødsning

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2012, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-53, 2 p.

Kvælstofkredsløb ved aldersgraderet gødsning

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2012, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-54, 2 p.

Kvælstofnormer for juletræer ind i det 21'ende århundrede...

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2012, In: Nåledrys. 82, p. 4-9 6 p.

Skovsundhedsovervågning i Danmark: en del af et fælles europæisk samarbejde

Thomsen, Iben Margrete, Vesterdal, Lars, Ingerslev, Morten & Johannsen, VK, 2012, In: Videnblade Skov og Natur. 8.0-3, 2 p.

AGENDA: Aldersgraderet gødskning. Virkning på juletræskvalitet

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2011, In: Nåledrys. 78, p. 34-36+38-40 6 p.

Aldersgraderet gødskning

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2011, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-50, 2 p.

Askens indflydelse på tilvæksten

Vesterdal, Lars, Raulund-Rasmussen, Karsten & Ingerslev, Morten, 2011, In: Skoven. 8, p. 318-319 2 p.

Der er yderligere gevinster ved forskning i gødskning i pyntegrøntproduktionen

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2011, In: Nåledrys. 75, p. 5-10 6 p.

Element budgets of forest biomass combustion and ash fertilisation - a Danish case-study

Ingerslev, Morten, Skov, Simon, Sevel, L. & Pedersen, L. B., 2011, In: Biomass & Bioenergy. 35, 7, p. 2697-2704 8 p.

Forbehandling og recirkulering af flisaske PSO 5317

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2011, Skov & Landskab, Københavns Universitet. 107 p. (Arbejdsrapport Skov & Landskab; No. 139/2011).

Nyt projekt om arealforberedelse - effekter på miljø og plantekvalitet

Christensen, C. J., Pedersen, L. B. & Ingerslev, Morten, 2011, In: Nåledrys. 76, p. 34-36 3 p.

Anvendelse af træaske som gødning i skove

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2010, In: Videnblade Skov og Natur. 4.9-4, 2 p.

Kan ny teknologi vise os når gødningen bliver tilgængelig?

Pedersen, L. B., Ingerslev, Morten & Christensen, C. J., 2010, In: Nåledrys. 71, p. 44-46 3 p.

Saltskader afslører vinterens massive vejsaltning

Pedersen, L. B., Ingerslev, Morten & Krag, Mads Madsen, 2010, In: Grønt Miljø. 6, p. 44-45 2 p.

Større værdi i Nordens skove

Ingerslev, Morten, Petersen, J. C. B. & Wolff, M. R., 2010, In: Skoven. 6-7, p. 292-294 3 p.

Større værdi i Nordens skove

Ingerslev, Morten, Petersen, J. C. B. & Wolff, M. R., 2010, In: Videnblade Skov og Natur. 9.13-2, 2 p.

Svider gødning nåle hos nobilis og nordmannsgran?

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Thomsen, Iben Margrete, 2010, In: Nåledrys. 71, p. 5-10 6 p.

Svidningsrisiko ved klorholdige gødninger

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Thomsen, Iben Margrete & Ingerslev, Morten, 2010, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-46, 2 p.

Use of biofuel ashes for fertilisation of *Betula pendula* seedlings on nutrient-poor peat soil

Mandre, M., Pärn, H., Kloseiko, J., Ingerslev, Morten, Stupak, Inge, Kört, M. & Paasrand, K., 2010, In: Biomass & Bioenergy. 34, 9, p. 1384-1392 9 p.

Flisaske skal analyseres, hærdes og spredes

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2009, In: Fjernvarmen. 48, 10, p. 30-31 2 p.

Forsøg med anvendelse af alternativt tømiddel

Sørensen, K. N., Knudsen, J. J., Pedersen, L. B. & Ingerslev, Morten, 2009, In: Trafik og Veje. 10, p. 8-11 4 p.

Fra gammel til ny juletræskultur med fokus på etableringssucces og næringsstofforsyning

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2009, In: Nåledrys. 25, 70, p. 33-35 3 p.

Hvornår gror hvilke dele af topskuddet? en pilotundersøgelse

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2009, In: Videnblade Pyntegrønt. 6.3-18, 2 p.

Jordens vandindhold påvirker topskudsvæksten

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2009, In: Videnblade Pyntegrønt. 4.2-6, 2 p.

Kaliumformiat skal op til den store prøve

Pedersen, L. B., Sørensen, K. N., Ingerslev, Morten, Knudsen, J. J., Hagelund, H. & Elvekjær, J., 2009, In: Groent Miljø. 27, 9, p. 56-57 2 p.

Nyt projekt: revurdering af gødningsnormer for juletræer

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2009, In: Nåledrys. 25, 67, p. 21-22 2 p.

Nyt projekt: svindningsrisiko i nordmannsgran og nobilis fra klorrige og klorfattige gødninger

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten & Thomsen, Iben Margrete, 2009, In: Nåledrys. 25, 68, p. 8-10 3 p.

Nyt projekt: optimal rettidig gødningsdosering

Pedersen, L. B., Ingerslev, Morten & Christensen, C. J., 2009, In: Nåledrys. 25, 68, p. 49-50 2 p.

Topskudsvækst og klimavariationer - hvordan med kemisk regulering?

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2009, In: Nåledrys. 25, 67, p. 5-10 6 p.

Den nye bioaskebekendtgørelse er trådt i kraft

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2008, In: Fjernvarmen. 10, p. 53 1 p.

Filtereffekt hos juletræer: korrekt placering af gødningen ved punktgødkning

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2008, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-41, 2 p.

Gødningsanbefalinger og næringsstofstatus for nordmannsgran: resultater fra et gødnings/vandingsforsøg på sandjord

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2008, In: Nåledrys. 64, p. 10-15 6 p.

Gødningsrespons for to provenienser

Christensen, C. J., Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B. & Nielsen, Ulrik Braüner, 2008, In: Nåledrys. 64, p. 51-53 3 p.

Kvalitetsaspekter ved splitgødkning på sandjord

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2008, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-44, 2 p.

Manipulation med vand: aspekter af klimaforandringers betydning for juletræsproduktion

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2008, In: Nåledrys. 63, p. 40-43 4 p.

Miljøeffekter ved splitgødkning på sandjord

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2008, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-43, 2 p.

Ny bioaskebekendtgørelse: recirkulering af næringsstoffer. Perspektiver for askeanvendelse i klippe- og juletræsproduktionen

Ingerslev, Morten, Skov, Simon, Pedersen, L. B. & Christensen, C. J., 2008, In: Nåledrys. 24, 66, p. 43-46 4 p.

Ny bioaskebekendtgørelse: perspektiver for klippe- og juletræsproduktion

Ingerslev, Morten, Skov, Simon, Pedersen, L. B. & Christensen, C. J., 2008, In: Videnblade Pyntegrønt. 9.4-5, 2 p.

Ny bioaskebekendtgørelse til et bæredygtigt skovbrug

Ingerslev, Morten, Skov, Simon, Stupak, Inge & Raulund-Rasmussen, Karsten, 2008, In: Skoven. 10, p. 434-437 4 p.

Splitgødsning på sandjord

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2008, In: Nåledrys. 63, p. 19-23 5 p.

Spreading of wood chip ashes: fertilization by recycling of nutrients or spreading of pollutants in the nature

Ingerslev, Morten & Skov, Simon, 2008.

Spreading of wood chip ashes in the forest: fertilization by recycling of nutrients or spreading of pollutants in the nature?

Ingerslev, Morten, 2008, *Gaps in Pollution Sciences: Abstract Book*. p. 29 1 p.

The vertical distribution of N and K uptake in relation to root distribution and root uptake capacity in mature *Quercus robur*, *Fagus sylvatica* and *Picea abies* stands

Göransson, H., Ingerslev, Morten & Wallander, H., 2008, In: Plant and Soil. 306, 1-2, p. 129-137 9 p.

Tilgængelighed af kvælstof: hvad er bedst nitrat- eller ammoniumkvælstof?

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2008, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-45, 2 p.

Tolkning af nåleanalyser: bliv klogere på de enkelte næringsstoffer

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2008, In: Nåledrys. 65, 15 p.

Udbringning af flisaske i dansk skovbrug - økologiske konsekvenser

Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B., Stupak, Inge, Raulund-Rasmussen, Karsten, Riis-Nielsen, Torben & Krogh, P. H., 2008, *Produktudvikling i skovbruget og træindustrien: årsberetning 06/07*. Moes, R. (ed.). Miljøministeriet, Skov- og Naturstyrelsen, p. 3-5 3 p.

Wood ash recycling - possibilities and risks: chapter 4

Karltun, E., Saarsalmi, A., Ingerslev, Morten, Mandre, M., Gaitnieks, T., Ozolincius, R. & Varnagiryte-Kabasinskiene, I., 2008, *Sustainable use of forest biomass for energy: a synthesis with focus on the Baltic and Nordic region*. Röser, D., Asikainen, A., Raulund-Rasmussen, K. & Stupak, I. (eds.). Springer Science+Business Media, p. 79-108 30 p. (Managing Forest Ecosystems; No. 12).

Dissolution of granulated wood ash examined by in situ incubation: Effects of tree species and soil type

Callesen, Ingeborg, Ingerslev, Morten & Raulund-Rasmussen, Karsten, 1 Oct 2007, In: Biomass & Bioenergy. 31, 10, p. 693-699 7 p.

Alternativer til vejsalt som tømiddel i glatførebekæmpelsen: litteraturundersøgelse over miljøeffekter, med særligt henblik på jord og planter

Pedersen, L. B. & Ingerslev, Morten, 2007, Hørsholm: Center for Skov, Landskab og Planlægning/Københavns Universitet . 52 p. (Arbejdsrapport Skov og Landskab; No. 36).

Effects of split fertilization on a coarse sandy soil as affected by climate manipulation and water accessibility

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2007, *Ikke angivet*. Center for Skov, Landskab og Planlægning/Københavns Universitet, p. 16-17 2 p.

Evaluation of needle nutritional status in a Christmas tree fertilization and water manipulation experiment

Pedersen, L. B., Ingerslev, Morten & Christensen, C. J., 2007, *Ikke angivet*. Center for Skov, Landskab og Planlægning/Københavns Universitet, p. 54 1 p.

Hvad sker der under dit juletræ? - får du en gyllegave

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2007, In: Nåledrys. 23, 62, p. 46-49 4 p.

Juletræerne holder takten

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Krag, Mads Madsen & Ingerslev, Morten, 2007, In: Nåledrys. 23, 62, p. 18-19 2 p.

Nyt projekt om aldersbetinget behovsbestemt gødskning af juletræer

Pedersen, L. B., Christensen, C. J., Ingerslev, Morten, Krag, Mads Madsen, Nielsen, Allan Overgaard, Frederiksen, P. & Skov, Simon, 2007, In: Nåledrys. 60, p. 16-19 4 p.

Påvirkes næringsstofstatus hos nordmannsgran af gødskning og vanding?

Pedersen, L. B., Ingerslev, Morten & Christensen, C. J., 2007. 1 p.

Saltet akkumuleres i gadetræernes jord

Pedersen, L. B., Ingerslev, Morten, Krag, Mads Madsen & Larsen, F., 2007, In: Groent Miljø. 9, p. 10-13 4 p.

Sustainable utilisation of forest biomass for energy - possibilities and problems: policy, legislation, certification, and recommendations and guidelines in the Nordic, Baltic, and other European countries

Stupak, I., Asikainen, A., Jonsell, M., Karlton, E., Lunnan, A., Mizaraite, D., Pasanen, K., Pärn, H., Raulund-Rasmussen, K., Röser, D., Schroeder, M., Varnagiryte, I., Vilkryste, L., Callesen, I., Clarke, N., Gaitnieks, T., Ingerslev, M., Mandre, M., Ozolincius, R., Saarsalmi, A. & 9 others, Armolaitis, K., Helmisaari, H., Indriksons, A., Kairiukstis, L., Katzensteiner, K., Kukkola, M., Ots, K., Ravn, Hans Peter & Tamminen, P., 2007, In: Biomass & Bioenergy. 31, 10, p. 666-684 19 p.

Tilgængelighed af kvælstof på sandjord - er gødningsnormerne tilstrækkelige?

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2007, In: Nåledrys. 23, 62, p. 9-12 4 p.

Bioenergy in the Nordic-Baltic NW Russian region

Hansen, K., Ingerslev, Morten, Felby, C., Hirsmark, J., Helynen, S., Bruzgulis, A., Larsson, L., Asikainen, A., Budreiko, A., Pärn, H., Nyström, K. & Vinterbäck, J., 2006, Copenhagen: Nordic Council of Ministers. 64 p. (TemaNord; No. 2006:553).

Estimating the relative nutrient uptake from different soil depths in *Quercus robur*, *Fagus sylvatica* and *Picea abies*

Göransson, H., Wallander, H., Ingerslev, Morten & Rosengren, U., 2006, In: Plant and Soil. 286, 1-2, p. 87-97 11 p.

Flis, flammer og farer

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2006. 1 p.

Forskning i flisaske og skimmelsvampe på flisfyrede varmeværker

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2006, In: Fjernvarmen. 3, p. 41 1 p.

Gødningsrespons for to provenienser

Christensen, C. J., Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B. & Nielsen, Ulrik Braüner, 2006, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.9-38, 2 p.

Leaching versus input of nitrogen, potassium and magnesium in different fertilizer regimens in Christmas tree stands of *Abies nordmanniana* in Denmark

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2006, In: Scandinavian Journal of Forest Research. 21, 2, p. 130-142 13 p.

Nyt projekt om gødskning med flisaske og forarbejdet gylle i juletræer

Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B., Skov, Simon & Christensen, C. J., 2006, In: Nåledrys. 58, p. 20-21 2 p.

Biobrændsel fra skov

Stupak, Inge & Ingerslev, Morten, 2005, In: DJF Rapport Markbrug. 113, p. 153-159 7 p.

Bioenergy as an environmental factor in the Nordic-Baltic-NW Russian Region: Overview and discussion paper

Hansen, K., Budreiko, A., Bruzgulis, A., Felby, C., Helynen, S., Hirsmark, J., Ingerslev, Morten, Larsson, L., Lunnan, A., Nyström, K., Podsevalov, A., Pärn, H. & Vinterbäck, J., 2005. 26 p.

Forbehandling og recirkulering af flisaske

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2005. 1 p.

Frostfølsomhed i nordmannsgran – 1: baggrund, metode og forsøg

Jönsson, A. M., Ingerslev, Morten, Christensen, C. J. & Pedersen, L. B., 2005, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.8-8, p. 1-2 2 p.

Frostfølsomhed i nordmannsgran – 2: resultater og fortolkning

Jönsson, A. M., Ingerslev, Morten, Christensen, C. J. & Pedersen, L. B., 2005, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.8-9, p. 1-2 2 p.

Sustainable use of forest biomass for energy

Stupak Møller, I., Raulund-Rasmussen, K., Asikainen, A., Röser, D., Lunnan, A., Karlton, E., Jonsell, M., Schrøder, M., Ozolincius, R., Mandre, M., Gaitnieks, T., Callesen, I., Clarke, N., Helmisaari, H-S., Indriksons, A., Ingerslev, M., Kairiukstis, L., Kukkola, M., Mizarete, D., Ots, K. & 7 others, Pärn, H., Pasanen, K., Ravn, Hans Peter, Saarsalmi, A., Tamminen, P., Varnagyrite, I. & Vilkriste, L., 2005, *Regular recycling of wood ash to prevent waste production: RecAsh - a life-environment demonstration project*. Skogsvårdsstyrelsen, p. 63-65 3 p.

Asken skal tilbage til skoven

Skov, Simon & Ingerslev, Morten, 2004, In: FIB, Forskning i Bioenergi. 1, 4, p. 1 1 p.

Biobrændsel i skov

Møller, I. S., Ingerslev, Morten & Olesen, J. E. (.). (ed.), 2004, In: Drivhusgasser fra jordbruget. p. 153-159 7 p.

Biomasse til energiformål: tilbageføring og bevaring af næringsstoffer i skovbrugssystemer - slutrapport

Callesen, Ingeborg, Ingerslev, Morten, Stupak, Inge & Raulund-Rasmussen, Karsten, 2004, Center for Skov, Landskab og Planlægning, Den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskole. 53 p. (Arbejdsrapport / Skov & Landskab; No. 8-2004).

Frost sensivity and nutrient status in a fertilized Norway spruce stand in Denmark

Jönsson, A. M., Ingerslev, Morten & Raulund-Rasmussen, Karsten, 2004, In: Forest Ecology and Management. 201, 2-3, p. 199-209

Næringsstoffer og stofkredsløb Kalcium (Ca): videnblade

Pedersen, L. B., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 2004, In: Pyntegrønt. (5.9-30), 2 p.

Træ til energi

Heding, Niels, Ingerslev, Morten, Skov, Simon & Jørgensen, H., 2004, In: moMentum. 3, p. 24-26 3 p.

Lokalitetsbeskrivelser og jordbundsdata fra Skov- og Naturstyrelsens gødskningsprøveflader

Ingerslev, Morten & Vejre, Henrik, 2003, Skov & Landskab, Københavns Universitet, 120 p.

Nåleanalyser til vurdering af gødskningsbehovet i rødgranbevoksninger - databilag

Ingerslev, Morten, Callesen, Ingeborg, Johannsen, VK, Vejre, Henrik & Raulund-Rasmussen, Karsten, 2003, Skov & Landskab, Københavns Universitet.

The nutrient status of Norway spruce in pure and in mixed-species stands

Theelin, G., Rosengren, U., Callesen, I. & Ingerslev, Morten, 2002, In: Forest Ecology and Management. 160, 1-3, p. 115-125 11 p.

Fertilization of Danish forests: a review of experiments

Vejre, Henrik, Ingerslev, Morten & Raulund-Rasmussen, Karsten, 2001, In: Scandinavian Journal of Forest Research. 16, 6, p. 502-513 12 p.

Gødningsrespons hos nordmannsgranprovenienserne Ambrolauri og Langesø afd. 6

Christensen, C. J., Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B. & Nielsen, Ulrik Braüner, 2001, Skov & Landskab, Københavns Universitet. 64 p. (Pyntegrøntserien; No. 17).

Main findings and future challenges in forest nutritional research and management in the nordic countries

Ingerslev, Morten, Mälkönen, E., Nielsen, P., Nohrdstedt, H., Óskarsson, H. & Raulund-Rasmussen, K., 2001, In: Scandinavian Journal of Forest Research. 16, 6, p. 488-501 14 p.

Nutrient management: a historic perspective of the Danes correctin nutrient deficiencies inspired and aided by Finnish research

Ingerslev, Morten, Vejre, Henrik & Raulund-Rasmussen, Karsten, 2001. 3 p.

Rapport over tilsætning af jord anvendt i midterrabat på Holte Stationsvej 1997-2001. Vejsaltsprojektets fase 3, Vejsalts effekt på vejtræer og det omgivende miljø

Pedersen, L. B., Ingerslev, Morten, Randrup, T. B. & Harder, A., 2001, Skov & Landskab, Københavns Universitet, 10 p.

Effects of road distance and protective measures on deicing NaCl deposition and soil solution chemistry in planted median strips

Pedersen, L. B., Randrup, T. B. & Ingerslev, Morten, 2000, In: Arboriculture and Urban Forestry. 26, 5, p. 238-245 8 p.

Nålefald i fyr: saltskader

Thomsen, Iben Margrete, Ingerslev, Morten, Pedersen, L. B. & Saxe, H., 2000, In: Videnblade Skovbrug. 8.4-8, 2 p.

Saltningsophør og trævitalitet III (1998-2000): Delprojekt under Vejsaltsprojektets fase 3

Pedersen, L. B., Ingerslev, Morten, Randrup, T. B. & Harder, A., 2000, Skov & Landskab, Københavns Universitet, 23 p.

Vejsalt og beskyttelsesforanstaltninger II (1977/00): Delprojekt under Vejsaltsprojektets fase 3, Vejsalt, træer og buske

Pedersen, L. B., Ingerslev, Morten, Randrup, T. B. & Harder, A., 2000, Skov & Landskab, Københavns Universitet, 38 p.

Vejsaltsspredning til vejbelægninger. Effekt af beskyttelsestype og vejafstand II (1997/00): Delprojekt under Vejsaltsprojektets fase 3, Vejsalt, træer og buske

Pedersen, L. B., Randrup, T. B., Ingerslev, Morten & Harder, A., 2000, Skov & Landskab, Københavns Universitet, 24 p.

Knop- og skudskader i nordmannsgran

Thomsen, Iben Margrete, Ingerslev, Morten, Christensen, C. J. & Koch, J., 1999, In: Videnblade Pyntegrønt. 5.8-3, 2 p.

Proceedings of an SNS meeting on liming/fertilization and Heterobasidion annosum root rot

Thomsen, Iben Margrete & Ingerslev, Morten, 1999, Forskningscentret for Skov & Landskab. 26 p. (Reports; No. 1).

Above ground biomass and nutrient distribution in a limed and fertilized Norway spruce (*Picea abies*) plantation: Part II accumulation of biomass and nutrients

Ingerslev, Morten & Hallbäck, L., 1998, In: Forest Ecology and Management. 119, 1-3, p. 21-38 18 p.

Above ground biomass and nutrient distribution in a limed and fertilized Norway spruce (*Picea abies*) plantation: Part I nutrient concentrations

Ingerslev, Morten, 1998, In: Forest Ecology and Management. 119, 1-3, p. 13-20 8 p.

Vitalization of mature Norway spruce stands by fertilization and liming

Ingerslev, Morten, 1998, Center for Skov, Landskab og Planlægning/Københavns Universitet. 126 p. (The Research Series / Danish Forest and Landscape Research Institute; No. 23-1998).

Vitalization of mature Norway spruce stands by fertilization and liming

Ingerslev, Morten, 1998, København: Center for Skov, Landskab og Planlægning/Københavns Universitet. 135 p. (Forskningsserien / Forskningscentret for Skov & Landskab; No. nr. 23).

Effects of liming and fertilization on growth, soil chemistry and soil water chemistry in a Norway spruce plantation on a nutrient-poor soil in Denmark

Ingerslev, Morten, 1997, In: Forest Ecology and Management. 92, 1-3, p. 55-66 12 p.

Røde nåle på nordmannsgran

Thomsen, Iben Margrete, Kirkeby-Thomsen, A., Christensen, C. J. & Ingerslev, Morten, 1997, In: Skoven. 29, 8, p. 330-331

Vitalization of mature Norway spruce stands by fertilization and liming

Ingerslev, Morten, 1997, Copenhagen: Center for Skov, Landskab og Planlægning/Københavns Universitet. 108 p.

Vitalitetsgødskning af rødgran

Vejre, Henrik & Ingerslev, Morten, 1996, *Ikke angivet*. Center for Skov, Landskab og Planlægning/Københavns Universitet, p. 19-26 8 p.

Activities

Swedish Research Council for Environment, Agricultural Sciences and Spatial Planning (FORMAS) (External organisation)

Ingerslev, Morten (Member)
2012

Naturstyrelsen, United Nations Economic Commission for Europe (External organisation)

Ingerslev, Morten (Member)
2011 → ...

Sustainable utilisation of forest fuel

Ingerslev, Morten (Speaker)
1 Oct 2008

Wood ash hardening and nutrient recycling in a forest ecosystem

Ingerslev, Morten (Speaker)
27 May 2008 → 29 May 2008

Wood ash hardening and nutrient recycling in a forest ecosystem

Ingerslev, Morten (Speaker)
10 Mar 2008 → 11 Mar 2008

Bioenergi og naturforvaltning - potentiale og perspektiver

Ingerslev, Morten (Speaker)
6 Feb 2008

Effekter ved brug af tømidler med fokus på jord og beplantning

Ingerslev, Morten (Speaker)
18 Jun 2007

Sustainable biomass production in forests - the ecosystem perspective

Ingerslev, Morten (Speaker)

21 Mar 2007

Criteria and indicators for sustainable utilisation of forest biomass for energy: forest legislation, forest certification standards, and recommendations and guidelines for forest fuel extraction

Ingerslev, Morten (Speaker)

3 Oct 2006 → 5 Oct 2006

Element budget - from tree uptake in the forest to ash recycling

Ingerslev, Morten (Speaker)

26 Sep 2006 → 27 Sep 2006

Flisning af kultur samt gødskningspraksis og gentilplantning

Ingerslev, Morten (Speaker)

17 Aug 2006

Kan intensiv flisproduktion forringe dyrkningsgrundlaget og trætilvæksten: og kan flisaskespredning kompensere næringsstofudtaget?

Ingerslev, Morten (Speaker)

2006 → 22 Nov 2006

Ecological effects of ash application in a Sitka spruce stand in Denmark: a WOOD-EN-MAN experiment

Ingerslev, Morten (Speaker)

8 Nov 2005 → 9 Nov 2005

Sustainable use of forest biomass for energy: main achievements from the WOOD-EN-MAN EU project

Ingerslev, Morten (Speaker)

8 Nov 2005 → 10 Nov 2005

Dissolution of granulated wood ash examined by in situ incubation – effects of tree species and soil type: oral presentation

Ingerslev, Morten (Speaker)

25 Oct 2005 → 27 Oct 2005

FORMAS, Forskningsrådet för miljö, areella näringar och samhällsbyggande, Sverige. (External organisation)

Ingerslev, Morten (Member)

30 May 2005 → ...

Direktoratet for FødevarerErhverv, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri. (External organisation)

Ingerslev, Morten (Member)

23 May 2005 → 10 Jan 2006

Forestry for energy: ecosystems and sustainability

Ingerslev, Morten (Speaker)

3 Feb 2005

Can intensive biomass harvesting from forest ever be sustainable from a nutrient and production point of view?

Ingerslev, Morten (Speaker)

2005

Plant and Soil (Journal)

Ingerslev, Morten (Review editor)

2005 → ...

Scandinavian Journal of Forest Research (Journal)

Ingerslev, Morten (Review editor)

2005 → ...

Water, Air, & Soil Pollution (Journal)

Ingerslev, Morten (Review editor)

2005 → ...

Environmental Pollution (Journal)

Ingerslev, Morten (Review editor)

29 Jun 2004 → ...

Nordisk Ministerråd (External organisation)

Ingerslev, Morten (Member)

13 Oct 2003 → 31 Dec 2005

Ph.D. betygsnämån for David Hagerberg (External organisation)

Ingerslev, Morten (Member)

28 Mar 2003

Miljøstyrelsen (External organisation)

Ingerslev, Morten (Member)

2003 → ...

Naturstyrelsen, United Nations Economic Commission for Europe (External organisation)

Ingerslev, Morten (Member)

2003 → ...

Trees (Journal)

Ingerslev, Morten (Review editor)

12 Mar 2001 → ...

Scandinavian Journal of Forest Research (Journal)

Ingerslev, Morten (Review editor)

1 Oct 2000 → ...

SamNordisk Skogsforskning, Nordisk Ministeråd. (External organisation)

Ingerslev, Morten (Member)

1 Aug 1999 → ...

Water, Air and Soil Pollution (Journal)

Ingerslev, Morten (Review editor)

26 Jun 1999 → ...

Forest Ecology and Management (Journal)

Ingerslev, Morten (Review editor)

1995 → ...