

COMSPECT : a compact model for green vegetation reflectance spectra in the 400–900 nm wavelength range
Udal, Andres; Jürise, Martin; Kaugerand, Jaanus; Sell, Raivo Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2020 / p. 277-286 : ill <https://doi.org/10.3176/proc.2020.4.01> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Development of the late glacial Baltic basin and the succession of vegetation cover as revealed at Palaeolake Haljala, northern Estonia

Saarse, Leili; Niinemets, Eve; Amon, Leeli; Heinsalu, Atko; Veski, Siim; Sohar, Kadri Estonian journal of earth sciences 2009 / 4, p. 317-333 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1944248*est

Ehitusmaavarakarjäärade bioloogiline korrastamine [Võrguteavik]

Rammul, Üllar; Keerberg, Liis; Timm, Uudo; Reimann, Margus; Niidas, Aadu Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 152-208 : fot http://www.estet.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/l/?9461>

From modern pollen–plant relationships to Holocene vegetation diversity reconstructions = Õietolmu ja taimestiku seostest tänapäeva maastikes taimede mitmekesisuse rekonstruktsioonideni läbi Holotseeni

Blaus, Ansis 2020 https://www.estet.ee/record=b5373628*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/3ad0b229-a4d3-4e5a-88a8-531ea86ad09a>

Late glacial multiproxy evidence of vegetation development and environmental change at Solova, southeastern Estonia

Amon, Leeli; Heinsalu, Atko; Veski, Siim Estonian journal of earth sciences 2010 / 2, p. 151-163 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2163552*est

Late Glacial vegetation, sedimentation and ice recession chronology in the surroundings of Lake Prossa, central Estonia

Kihno, Kersti; Saarse, Leili; Amon, Leeli Estonian journal of earth sciences 2011 / 3, p. 147-158 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2424687*est

Liiva- ja krusakarjäärade bioloogiline korrastamine [Võrguteavik]

Keerberg, Liis; Rammul, Üllar; Timm, Uudo Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 228-253 : fot http://www.estet.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/l/?9461>

Lugeja küsib: kas kuuse juur võib mu maja ära lammudada? [Võrguväljaanne]

Merivoo-Parro, Maarja novaator.err.ee 2021 ["Lugeja küsib: kas kuuse juur võib mu maja ära lammudada?"](#)

Mahajätud turbaalade taastaimestamise sõltuvus turba koostisest ja veetasemest

Orru, Mall; Riibe, Martin; Nurme, Martin Kaevandamine ja keskkond 2012 / lk. 114-118 : ill

Millennial to centennial vegetation change

Giesecke, Thomas; Kuneš, Petr; Reitalu, Triin Journal of vegetation science 2018 / p. 357–359 : ill <https://doi.org/10.1111/jvs.12650> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Modern pollen–plant diversity relationships inform palaeoecological reconstructions of functional and phylogenetic diversity in calcareous fens

Blaus, Ansis; Reitalu, Triin; Gerhold, Pille; Hiiesalu, Inga; Massante, Jhonny Capichoni; Veski, Siim Frontiers in ecology and evolution 2020 / 22 p. : ill <https://doi.org/10.3389/fevo.2020.00207> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Muhumaa : loodus, aeg, inimene

Rullinga, Ago 2001 https://www.estet.ee/record=b1221826*est

Märgalade taimestiku energеetiline potentsiaal Saare maakonnas

Kask, Ülo; Kask, Livia Taastuvate energiaallikate uurimine ja kasutamine : kolmanda konverentsi kogumik : [1. november 2001, Tartu] 2002 / lk. 118-123 : ill

Märgalataimede konverents Grefswaldis

Kask, Ülo Eesti põlevloodusvarad ja -jäätmehed 2013 / lk. 47 : ill

On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus

geenius.ee 2023 [On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus](#)

On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus

Sarv, Mari Öö digi.geenius.ee 2023 [On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus](#)

On, mida hoida! Kolm uuringut elurikkusest TalTechi linnakus

Sarv, Mari Öö Mente et Manu 2022 / lk. 28-29 : fot https://www.estet.ee/record=b1242496*est

Palaeoecological reconstruction of late-glacial vegetation dynamics in Eastern Baltic Area : a view based on plant macrofossil analysis = Hilisjääaegsed taimkattemuutused Ida-Baltikumis taimsete makrojäänuste analüüsiga põhjal
Amon, Leeli 2011 http://www.esther.ee/record=b2723506*est

Pollen richness : a reflection of vegetation diversity or pollen-specific parameters?

Väli, Vivika; Odgaard, Bent Vad; Väli, Ülo; **Poska, Anneli** Vegetation history and archaeobotany 2022 / p. 611-622
<https://doi.org/10.1007/s00334-022-00879-w> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Postglacial environmental conditions, vegetation succession and human impact in Latvia = Pärastjääaja keskkonnatingimused, taimestik ja inimmöju Lätis

Stivrinš, Normunds 2015 https://www.esther.ee/record=b4447416*est

Re-vegetation processes in cutaway peat production fields in Estonia in relation to peat quality and water regime

Orru, Mall; Ots, Katri; Orru, Hans Environmental monitoring and assessment 2016 / art. 655, p. 1-12 : ill
<http://dx.doi.org/10.1007/s10661-016-5669-5>

Samblikest, sammaldest ja võsastumisest Kaali kraatrites

Raukas, Anto Saarte Hääl 2013 / lk. 5 <https://saartheaal.postimees.ee/6632397/samblikest-sammaldest-ja-vosastumisest-kaali-kraatrites>

Savikarjääride bioloogiline korrastamine [Võrguteavik]

Keerberg, Liis; **Rammul, Üllar**; Timm, Udo Ehitusmaavarade uuringu- ja kaevandamisalade korrastamise käsiraamat 2017 / lk. 262-268 : fot http://www.esther.ee/record=b4764891*est <https://www.digar.ee/arhiiv/nlib-digar:332505> <https://digi.lib.ttu.ee/I/?9461>

The role of climate, forest fires and human population size in Holocene vegetation dynamics in Fennoscandia

Kuosmanen, Niina; Marquer, Laurent; Tallavaara, Miikka; **Reitalu, Triin** Journal of vegetation science 2018 / p. 382–392 : ill
<https://doi.org/10.1111/jvs.12601> Journal metrics at Scopus Article at Scopus Journal metrics at WOS Article at WOS

Timing of Lateglacial vegetation dynamics and respective palaeoenvironmental conditios in southern Estonia : evidence from the sediment record of Lake Nakri

Amon, Leeli; Veski, Siim; Heinsalu, Atko; Saarse, Leili Journal of quaternary science 2012 / p. 169-180 : ill
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/jqs.1530>

Tuulemäe allikasood europrügila puustusmärgalaks?

Palo, Anneli Eesti Loodus 2007 / 7, lk. 21-23 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2373411*est

Извлечение фторидов при исследовании аккумуляции фтора в растениях

Help, Kalju Четвертая научная конференция по аналитической химии Прибалтийских республик, БССР и Калининградской области. Часть 2 : тезисы докладов 1982 / с. 274 https://www.esther.ee/record=b1265289*est

Применение фторидселективного электрода для изучения распределения фтора в системе почва-растение

Help, Kalju Электрохимические и хроматографические методы анализа, их применение в охране окружающей среды 1986 / с. 121-124 : ill https://www.esther.ee/record=b1227768*est

Псковско-Чудское озеро

2012 https://www.esther.ee/record=b2775594*est