

### Adsorption properties of wheat straw, reed and douglas fir chars

Külaots, Indrek; Link, Siim; Arvelakis, Stelios International Carbon 2010 conference : July 11th to July 16th, Clemson, SC, USA 2010

### Climatic and vegetational controls of Holocene wildfire regimes in the boreal forest of northern Fennoscandia

Remy, Cecile C.; Magne, Gwenaëlle; Stivrins, Normunds; Aakala, Tuomas; Asselin, Hugo; Seppä, Heikki; Luoto, Tomi P.; Jasiunas, Nauris; Ali, Adam A. Journal of ecology 2023 / p. 845-860 : ill., map <https://doi.org/10.1111/1365-2745.14065> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Eesti männi ja kuuse okkaõli monoterpeense osa kapillaargaasikromatograafilise analüüsi

Orav, Anne; Kailas, Tiiu; Liiv, Milana; Aav, Riina XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 96-98

### Experimental observation of crack formation on surface of charring timber

Rinta-Paavola, Aleks; Ferrantelli, Andrea; Hostikka, Simo Fire safety journal 2024 / art. 104231 <https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2024.104231>

### Impact of alkalisation of the soil on the anatomy of Norway spruce (Picea abies) needles

Lukjanova, Aljona; Mandre, Malle; Saarman, Gerly Water, air, and soil pollution 2013 / p. 1-12 : ill <https://doi.org/10.1007/s11270-013-1620-3> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Kingid, kuusk ja jõulustress : [vastab M.Teichmann]

Teichmann, Mare Eesti Naine 2012 / lk. 108, 110

### Reactivity of the biomass chars originating from reed, douglas fir, and pine

Link, Siim; Arvelakis, Stelios; Hupa, Mikko; Yrjas, Patrik; Külaots, Indrek; Paist, Aadu Energy & fuels 2010 / 12, p. 6533-6539 <https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/ef100926v>

### TAM istutas 3200 kuusekest

Mente et Manu 2022 / lk. 12 : fot [https://www.ester.ee/record=b1242496\\*est](https://www.ester.ee/record=b1242496*est)

### The effect of surface treatment on the antibacterial properties of wood and the possibility to detect the antibacterially with fluorescence method

Vainio-Kaila, Tiina; Harju, Anni; Rohumaa, Anti; Paaajanen, Olli; Venäläinen, Martti; Seppä, Julia; Veijalainen Anna-Maria; Pasanen, Pertti Forests 2023 / art. 23, 13 p. : ill <https://doi.org/10.3390/f14010023>

### The growth and nutrients status of conifers on ash-treated cutaway peatland

Kikmägi, Karin; Ots, Katri; Kuznetsova, Tatiana; Pototski, Aleksander Trees : structure and function 2014 / p. 53-64 : ill <https://doi.org/10.1007/s00468-013-0929-2> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

### Выделение полифенолов из коры сосны и ели

Kadarpik, Vello; Kaps, Tiit Республиканская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 27-28 : табл [https://www.ester.ee/record=b1263082\\*est](https://www.ester.ee/record=b1263082*est)

### Выделение полифенолов из коры сосны и ели

Kadarpik, V. Синтез и применение поликонденсационных клеев. 10 1987 / с. 71-81

### Выделение экстрактивных веществ из коры сосны и ели

Jõgioja, J.; Härm, T.; Kaps, Tiit; Kadarpik, Vello XXX студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 8-10 апреля 1986 года : тезисы докладов. Том II, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1986 / с. 172 [https://www.ester.ee/record=b1305565\\*est](https://www.ester.ee/record=b1305565*est)

### Использование экстрактивных веществ древесной коры. Сообщение 2, Влияние экстракта еловой коры на продолжительность прессования древесностружечных плит

Reiska, Rein Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / lk. 74-79: ill

### Экстрактивные вещества коры сосны и ели

Kadarpik, V.; Siimer, Kadri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 9 1986 / с. 59-67