

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 09:36:34

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 41

Broj izvezenih zapisa: 41

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza ponude čvrstih biogoriva na tržištu Grada Zagreba		Rajković, Suzana	
Stanje tartufarstva u Istri		Ferić, Dean	
Utjecaj oštine sječiva na proizvodnost iveranja i granulometrijski sastav drvne sječke		Falamić, Dominik	
Prirast drvne i lisne biomase paulovnije		Oršulić, Lucia	
Štete na dubećim stablima nakon naprodnog sijeka tvrdih listača primjenom šumske kamionske žičare		Žugaj, Iva	
Analiza podataka o uvozu i izvozu drvnih šumskih proizvoda		Kupinić, Petar	
Primjena računalnog programa pri provođenju studija rada i vremena privlačenja drva skiderom		Landeka, Ivan	
Proizvodni potencijal, fizikalne i kemijske značajke drva paulovnije		Soldo, Karla	
Računalna evidencija drvnih sortimenata kao podloga za izradu sortimentnih tablica		Požega, Luka	
Sortimentna struktura hrasta kitnjaka ( <i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.) u oplodnim sječama		Macek, Vlatko	
Varijabilnost normativnih značajki i certifikacija drvne sječke		Vujanić, Filip	
Laboratorijske metode određivanja kakvoće čvrstih biogoriva običnog bagrema ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.)		Horaček, Mihaela	
Prodaja drvnih šumskih proizvoda javnim nadmetanjem		Lovrinčević, Mihael	
Sortimentna struktura nadzemne biomase običnog bagrema ( <i>Robinia pseudoacacia</i> L.)		Ivančević, Veronika	
Mogućnosti prikupljanja i uporabe ljekovitog bilja na krškom području grada Senja		Banić, Maja	
Proizvodnja i uporaba čvrstih biogoriva u u kogeneracijskom postrojenju Grubišino Polje		Gaura, Hrvoje	
Ukidanje statusa otpada sirovini za proizvodnju čvrstih biogoriva		Makar, Hrvoje	
Potencijal i značajke biomase paulonije		Migalić, Matija	
Usporedba tehničkih značajki traktorskih skupova i forvardera nosivosti do 10 tona		Košutić, Ivor	

Kulture kratkih ophodnji topole - potencijal i značajke nadzemne biomase		Švenda, Mišel	
Nadzemna biomasa alepskoga bora (Pinus halepensis Mill.) i trendovi prirodnoga prosušivanja na području šumarije Zadar		Kos, Tea	
Proizvodnja i uporaba čvrstih biogoriva - Studija slučaja Požega		Kljajić, Eva	
Stanje i mogućnosti eko certifikacije sekundarnih šumskih proizvoda		Siroglavić, Mandica	
Trendovi prirodnoga prosušivanja oblog energijskog drva listača na području Bilogore		Kopseak, Hrvoje	
Proizvodnost mehaniziranog sustava pridobivanja drva u šumskoj kulturi obične smreke (Picea abies /L./ Karsten) na području Gorskog kotara		Štimac, Zoran	
Proizvodnja i uporaba čvrstih biogoriva - Studija slučaja Turopolje		Fabijanec, Josip	
Analiza tržišta čvrstih biogoriva na području Grada Zagreba		Kurtović, Domagoj	
Analiza proizvodnih kapaciteta, tržišta i kakvoće čvrstih biogoriva na području Županije Središnja Bosna (BIH)		Abaz, Jerko	
Analiza utjecajnih čimbenika pri mehaniziranoj izradi kratko rezanog i cijepanog ogrjevnog drva		Friščić, Dino	
Izračun profitabilnosti i optimizacija kogeneracijskog postrojenja korištenjem drvne sječke		Šimunović, Nenad	
Potencijal i značajke nadzemne biomase klonova topola		Majhen, Tomica	
Potencijal i značajke nadzemne biomase klonova vrba		Kizivat, Tomislav	
Razvoj sustava pridobivanja drva (polu)deblvnom metodom u hrvatskom šumarstvu		Požega, Jelena	
Razvoj sustava pridobivanja drva sortimentnom metodom u hrvatskom šumarstvu		Cvitković, Dario	
Učinkovitost izrade kratko rezanog i cijepanog ogrjevnog drva		Smetko, Mladen	
Varijabilnost granulometrijskog sastava drvne sječke		Šimac, Ivan	
Iskorištenje nadzemne biomase pri sječi stabalaca u drugom dobnom razredu nizinskih šuma		Babić, Ivan	
Proizvodnost skidera Ecotrac 55V pri privlačenju oblog drva u dovršnom sijeku hrasta lužnjaka na području Šumarije Vrbovec		Sever, Nikola	
Učinkovitost traktorskog skupa Formet pri izvoženju drvnih sortimenata iz proredne sječine u šumariji Cerna		Becić, Mario	
Granulometrijska analiza drvne sječke		Rašić, Larisa	

Korištenje drvene sječke u toplinskom postrojenju Radne jedinice mehanizacija, graditeljstvo i prijevoz Ogulin		Kosanović, Rajko	
---	--	------------------	--