1.   
Rok: 2020  
Autorzy: Krzysztof Adamowicz, Aleksandra Górna  
Tytuł: The application of trend estimation model in predicting the average selling price of timber  
Źródło: Drewno. - 2020, vol. 63, nr 206, [13 s.], bibliogr., abstr.  
p-ISSN: 1644-3985  
Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 20 listopada 2020].  
Angielskie słowa kluczowe: wood economics ; forest economics ; forecast ; prices ; production methods ; trend estimation model  
Charakt. formalna: PA  
Język publikacji: ENG  
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.578  
Punktacja MNiSW: 70.000  
Praca afiliowana przez UP  
Adres url: http://drewno-wood.pl/pobierz-377  
DOI: 10.12841/wood.1644-3985.350.07  
  
2.   
Rok: 2020  
Autorzy: Aleksandra Górna, Krzysztof Adamowicz  
Tytuł: Predykcja cen surowca drzewnego na podstawie siedmioletniego modelu tendencji rozwojowej  
Źródło: Sylwan. - 2020, R. 164, nr 3, s. 206-215, il., bibliogr., abstr.  
p-ISSN: 0039-7660  
Uwagi: Publikacja dostępna również online [Dostęp: 14 maja 2020].  
Angielskie słowa kluczowe: wood market ; prediction ; price of wood ; forest marketing ; linear model ; forestry economics  
Charakt. formalna: PA  
Język publikacji: POL  
Czasopismo umieszczone na Liście Filadelfijskiej, wskaźnik Impact Factor ISI: 0.624  
Punktacja MNiSW: 40.000  
Praca afiliowana przez UP  
Adres url: http://sylwan.lasy.gov.pl/apex/f?p=sylwan:10:0::NO::P10\_NAZWA\_PLIKU,P10\_ARTYKUL,P10\_ZESZYT\_NEW:21031342066414030/2020\_03\_206au.pdf,2019099,2020\_3  
DOI: 10.26202/sylwan.2019099