

VA ULBRICOVÁ - VLADIMÍR JANEČEK - JAN VÍTÁMVÁS - TOMÁŠ ČERNÝ - LUKÁŠ BÍLEK Clonná obnova borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i> L.) ve vztahu ke stanovištním a porostním podmínkám Shelterwood regeneration of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) with respect to site and stand conditions	153
ANTONÍN MARTINÍK - MATÚŠ SENDECKÝ - JAN KREJZA - ZDENĚK ADAMEC Předpoklady hodnotové produkce břízy bělokoré v sukcesních porostech na severní Moravě Prerequisites for silver birch high-quality timber production within succession stands in the region of North Moravia (Czech Republic)	165
MICHAL BELLAN - JAN SVĚTLÍK - JAN KREJZA - JIŘÍ ROSÍK - IRENA MARKOVÁ Chyba odhadu nadzemní biomasy v případě použití lokálních alometrických rovnic na příkladu dvou mladých smrkových porostů Error of above-ground biomass estimation by using site specific allometric equations on the example of two young spruce stands	173
ROMAN BERČÁK - JAROSLAV HOLUŠA - KAROLINA LUKÁŠOVÁ - ZDENĚK HANUŠKA - PAVEL AGH - JAN VANĚK - EMANUEL KULA - IVAN CHROMEK Lesní požáry v České republice - charakteristika, prevence a hašení: review Forest fires in the Czech Republic – characteristics, prevention and firefighting: review	184
EVA LUPTÁKOVÁ - IVAN MIHÁL Ektomykorízne makromycéty v monokultúrnych smrečinách rôzneho veku na bývalej poľnohospodárskej pôde - zhodnotenie za rok 2016 Ectomycorrhizal macromycetes in monoculture spruce stands of different age on former agricultural land based on 2016 data	195
IVO MACHAR - JIŘÍ KULHAVÝ - JOSEF SEJÁK - VILÉM PECHANEC Efektivita územní ochrany a monetární hodnota biotopů lužních lesů v České republice Conservation effectiveness and monetary value of floodplain forests habitats in the Czech Republic	206
ANDREA SUJOVÁ - DAVID BŘEZINA - PETRA HLAVÁČKOVÁ Stanovení dodavatelsko-odběratelských proporcí dříví: případová studie vybraného kraje ČR Determination of the wood supplier-customer proportions in the conditions of the Czech Republic: a case study	214
FRANTIŠEK ŠACH - VLADIMÍR ČERNOHOUS - EVELÍNA ERBANOVÁ - DUŠAN KACÁLEK Trend zátěže dusíkem postihující zájmovou oblast Orlických hor Trend of nitrogen load affecting the special-interest region of the Orlické Hory Mts. (Czech Republic)	222