

Obsah

<i>PROTI HUBOVÁ ÚČINNOSŤ BÓR-DUSÍKOVÝCH KOMPOZÍCIÍ</i> LADISLAV REINPRECHT, MILOŠ PÁNEK	9
<i>PROTIPLESŇOVÁ ODOLNOSŤ BUKOVÝCH A BOROVICOVÝCH OHT-TERMODRIEV</i> LADISLAV REINPRECHT, ZUZANA TIRALOVÁ, JANKA LAKOMČIKOVÁ	16
<i>MIKROSKOPICKÉ ZMENY V TORUSE DVOJBODIEK SMREKA VPLYVOM HUBY</i> <i>TRICHODERMA VIRIDE A BAKTÉRIE BACILLUS SUBTILIS</i> MIROSLAVA MAMOŇOVÁ, MILOŠ PÁNEK, LADISLAV REINPRECHT	23
<i>DEGRADÁCIA DREVA AGÁTA BIELEHO ROBINIA PSEUDOACACIA VYBRANÝMI</i> <i>DREVOKAZNÝMI HUBAMI</i> SVETLANA GÁPEROVÁ	34
<i>ZASTÚPENIE HNILÔB NA INTRODUKOVANÝCH DREVINÁCH V SÍDLACH SLOVENSKA</i> SVETLANA GÁPEROVÁ, PETER TRHAN, JÁN GÁPER, ELENA KRÁTKA	42
<i>HNILOBY NAJČASTEJŠIE INFIKOVANÝCH INTRODUKOVANÝCH DREVÍN NA SLOVENSKU</i> JÁN GÁPER, ELENA KRÁTKA, SVETLANA GÁPEROVÁ, PETER TRHAN	51
<i>HLIVA USTRICOVITÁ PLEUROTUS OSTREATUS (JACQ.) P.KUMM. – MOŽNOSTI JEJ</i> <i>PESTOVANIA A VYUŽITIA</i> MARTIN PAVLÍK, ANNA PAVLÍKOVÁ	58
<i>BIODETERIORIZÁCIA DREVENÝCH OBJEKTOV MIKROSKOPICKÝMI HUBAMI</i> ALEXANDRA ŠIMONVIČOVÁ, DOMENICO PANGALLO, KATARÍNA CHOVANOVÁ	65
<i>VYUŽITÍ MOLEKULÁRNI TAXONOMIE PŘI STUDIU DŘEVNÍCH HUB</i> MICHAL TOMŠOVSKÝ	71
<i>IDENTIFIKACE VÁCLAVEK RODU ARMILLARIA V LESNÍCH ŠKOLKÁCH</i> TOMÁŠ MÁJEK	75
<i>HNILOBA PEVNÍKU KRVAVĚJÍCÍHO STEREUM SANGUINOLENTUM NA SMRKU</i> <i>V PODMÍNKÁCH ČR</i> PETR ČERMÁK, MIROSLAV STREJČEK	80
<i>VYUŽITIE METÓD MOLEKULÁRNEJ GENETIKY PRI IDENTIFIKÁCII DREVOKAZNÝCH HÚB V</i> <i>DREVENÝCH KONŠTRUKCIÁCH</i> BOBEKOVÁ ELENA, TOMŠOVSKÝ MICHAL	88
<i>POROVNÁNÍ MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ DŘEVA V SUCHÉM A MOKRÉM STAVU</i> <i>DEGRADOVANÉHO DREVOKAZNÝMI HOUBAMI</i> HOLAN JIŘÍ, MERENDA LUKÁŠ	93
<i>VIZUÁLNE ZISŤOVANIE VLASTNOSTÍ HISTORICKÉHO DREVA</i> MÁRIA KOTLÍNOVÁ, MICHAL KLOIBER	100
<i>STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM KROVOVÉ KONSTRUKCE OBYTNÉHO DOMU</i> LUKÁŠ WONDŘÁČEK, JIŘÍ BLÁHA, JITKA ČECHOVÁ	111