

INDEX OF VOLUME 55

ABDI E., MAJNOUNIAN B., DARVISHSEFAT A., MASHAYEKHI Z., SESSIONS J.: A GIS-MCE based model for forest road planning GIS-MCE model pro plánování lesních cest	171
BEHJOU F. K., MAJNOUNIAN B., DVOŘÁK J., NAMIRANIAN M., SAEED A., FEGHHI J.: Productivity and cost of manual felling with a chainsaw in Caspian forests Výkonnost práce a ekonomické náklady při motomanuální těžbě s motorovou pilou v kaspických lesích	96
BÍLEK L., REMEŠ J., ZAHRADNÍK D.: Natural regeneration of senescent even-aged beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) stands under the conditions of Central Bohemia Přirozená obnova stárnoucích stejnověkých bukových porostů v podmínkách středních Čech	145
ČERMÁK P., ONDRÁČEK V.: Findings from the application of coal combustion by-products (CCB) for forest reclamation on spoil banks of the North Bohemian Brown Coal Basin Poznatky z aplikace vedlejších energetických produktů k lesnické rekultivaci na výsypce v Severočeské hnědohelné pánvi	137
ČERMÁK P., HORSÁK P., ŠPIŘÍK M., MRKVA R.: Relationships between browsing damage and woody species dominance Vztah mezi poškozením okusem a dominancí dřevin	23
ČERNOHOUS V., KOVÁŘ P.: Forest watershed runoff changes determined using the unit hydrograph method Změny odtoku z lesního povodí určované metodou jednotkového hydrogramu	89
FABIÁNEK T., MENŠÍK L., TOMÁŠKOVÁ I., KULHAVÝ J.: Effects of spruce, beech and mixed commercial stand on humus conditions of forest soils Vliv smrkového, bukového a smíšeného hospodářského porostu na humusové poměry lesních půd	119
FEUEREISEL J., ERNST M.: Verification of the food supply to game under conditions of the floodplain forest ecosystem Ověření potravní nabídky zvěři v podmínkách ekosystému lužního lesa	81
GHAFFARIAN M. R., STAMPFER K., SESSIONS J.: Comparison of three methods to determine optimal road spacing for forwarder-type logging operations Porovnání tří metod k určení optimálního rozestupu lesních cest pro těžební operace s vyvážením dříví forwarderem	423
GRYC V., VAVRČÍK H.: Variability of spruce (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) compression strength with present reaction wood Variabilita pevnosti dřeva v tlaku ve směru vláken smrku (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) s přítomností reakčního dřeva	415
HLÁSNY T., VIZI L., TURČÁNI M., KOREŇ M., KULLA L., SITKOVÁ Z.: Geostatistical simulation of bark beetle infestation for forest protection purposes Geoštatistická simulácia napadnutia podkôrným hmyzom pre účely ochrany lesa	518
HOLUŠA O.: Composition and diversity of psocid (<i>Insecta: Psocoptera</i>) taxocoenoses in forest ecosystems of the <i>Abieti-fageta</i> s. lat. zone in the Western Carpathian Mts. Složení a diverzita taxocenóz pisivek (<i>Insecta: Psocoptera</i>) v lesních ekosystémech vegetačního stupně jedlových bučin (<i>Abieti-fageta</i> s. lat.) v západních Karpatech	184
HORÁK J., NOVÁK J.: Effect of stand segmentation on growth and development of Norway spruce stands Vliv rozčleňování porostů smrku ztepilého na jejich růst a vývoj	323

HUBER M., STERBA H.: Development of species composition in long term simulations with an individual-tree growth simulator Vývoj druhové skladby v dlouhodobých simulacích stromového růstového simulátoru	194
JALOVIAR P., BAKOŠOVÁ L., KUCBEL S., VENCURIK J.: Quantity and distribution of fine root biomass in the intermediate stage of beech virgin forest Badínsky prales Kvantitatívne charakteristiky a distribúcia biomasy jemných koreňov v prechodnom lese v NPR Badínsky prales	502
JURÁSEK A., LEUGNER J., MARTINCOVÁ J.: Effect of initial height of seedlings on the growth of planting material of Norway spruce (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) in mountain conditions Vliv počáteční výšky semenáčků na růst výsadeb smrku ztepilého (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) v horských podmínkách	112
KACÁLEK D., NOVÁK J., DUŠEK D., BARTOŠ J., ČERNOHOUS V.: How does legacy of agriculture play role in formation of afforested soil properties? Jak přispívají pozůstatky zemědělského hospodářství k formování půdních vlastností po zalesnění?	9
KANTOR P., MAREŠ R.: Production potential of Douglas fir in acid sites of Hůrky Training Forest District, Secondary Forestry School in Písek Produkční potenciál douglasky tisolisté na kyselých stanovištích Školního polesí Hůrky Střední lesnické školy Písek	312
KANTOR P., ŠACH F., ČERNOHOUS V.: Development of foliage biomass of young spruce and beech stands in the mountain water balance research area Vývoj listové biomasy mladého porostu smrku a buku na dlouhodobé výzkumné ploše vodní bilance v Orlických horách	51
KANTOR P., KARL Z., ŠACH F., ČERNOHOUS V.: Analysis of snow accumulation and snow melting in a young mountain spruce and beech stand in the Orlické hory Mts., Czech Republic Analýza akumulace a tání sněhu v mladém horském smrkovém a bukovém porostu v Orlických horách, Česká republika	437
KELLEROVÁ D.: Changes in air quality in different phases of forest management process in a sub-mountain beech ecosystem (West Carpathian Mts.) Zmeny kvality ovzdušia v rozličných fázach obhospodarovacieho procesu v podhorskej bučine (Západné Karpaty)	368
KOBLIHA J., STEJSKAL J.: Recent fir hybridization research in the light of Czech-American cooperation Současný výzkum hybridizace jedle ve světle česko-americké spolupráce	162
KONÔPKA B.: Differences in fine root traits between Norway spruce (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) and European beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) – A case study in the Kysucké Beskydy Mts. Rozdiely vo vlastnostiach jemných koreňov smreka obyčajného (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) a buka obyčajného (<i>Fagus sylvatica</i> L.) – prípadová štúdia v pohorí Kysuckých Beskýd	556
KUBÍK P., MAUER O.: Current possibilities of using Norway spruce (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) in forest regeneration in the air-polluted region of the northeastern Krušné hory Mts. Současné možnosti uplatnění smrku ztepilého (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) při obnově lesa v imisní oblasti severovýchodního Krušnohoří	376

KULHAVÝ J., MARKOVÁ I., DRÁPELOVÁ I., TRUPAROVÁ S.: The effect of liming on the mineral nutrition of the mountain Norway spruce (<i>Picea abies</i> L.) forest Vliv vápnění na minerální výživu horského smrkového porostu	1
KULLA L., TUTKA J., MARUŠÁK R.: Forest yield index and its applicability to the assessment of future forest yields Index výnosu lesa a jeho využitelnost k odhadování výnosovosti budoucích lesů	41
KUNEŠ I., BALCAR V., BENEŠOVÁ T., BALÁŠ M., ZADINA J., ZAHRADNÍK D., VÍTÁMVÁS J., KACÁLEK D., ŠPULÁK O., JAKL M., JAKLOVÁ DYTRTOVÁ J., PODRÁZSKÝ V.: Influence of pulverized limestone and amphibolite mixture on the growth performance of <i>Alnus incana</i> (L.) Moench plantation on an acidified mountain site Vliv směsi mletého dolomitu a amfibolitu na prosperitu kultury <i>Alnus incana</i> (L.) Moench na acidifikovaném horském stanovišti	469
LEHNEROVÁ L., MARUŠÁK R.: Regeneration and game damage in the Krušné hory Mts. assessed on the basis of National Forest Inventory of the Czech Republic Obnova a škody zvěří v Krušných horách z měření Národní inventarizace lesů České republiky	279
LEUGNER J., JURÁSEK A., MARTINCOVÁ J.: Comparison of morphological and physiological parameters of the planting material of Norway spruce (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) from intensive nursery technologies with current bareroot plants Porovnání morfologických a fyziologických parametrů sadebního materiálu smrku ztepilého (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) z intenzivních školkařských technologií s běžnými prostokořennými sazenicemi	511
MACHAR I.: Changes in the fragmentation and ecological stability of the Morava River floodplain forest in the course of the 20 th century Změny fragmentace a ekologické stability lužních lesů v nivě řeky Moravy v průběhu 20. století	127
MACHAR I.: Coppice-with-standards in floodplain forests – a new subject for nature protection Střední les v luhu – nový předmět zájmu ochrany přírody	306
MALÁ J., CVIKROVÁ M., MÁCHOVÁ P., MARTINCOVÁ O.: Polyamines during somatic embryo development in Norway spruce (<i>Picea abies</i> [L.]) Polyaminy v průběhu vývoje somatických embryí smrku ztepilého (<i>Picea abies</i> [L.])	75
MALÁ J., PAVINGEROVÁ D., CVRČKOVÁ H., BŘÍZA J., DOSTÁL J., ŠÍMA P.: Tolerance of Norway spruce (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) embryogenic tissue to penicillin, carbapenem and aminoglycoside antibiotics Tolerance embryogenního pletiva smrku ztepilého (<i>Picea abies</i> [L.] Karst.) k antibiotikům penicilinového, karbapenemového a aminoglykosidového typu	156
MARKOVÁ I., DRÁPELOVÁ I., TRUPAROVÁ S.: Comparison of deposition fluxes on the open area and in mountain spruce stands of different density Srovnání depozičních toků na volné ploše a v horských smrkových porostech s různou hustotou	395
MATĚJKA K.: Assessment of tree layer biomass and structure using aerial photos in lake catchments of the Šumava Mts. Odhad stromové biomasy pomocí leteckých snímků v povodí dvou jezer na Šumavě	63
MATĚJKA K., STARÝ J.: Differences in top-soil features between beech-mixture and Norway spruce forests of the Šumava Mts. Rozdíly vlastností povrchové vrstvy půdy ve smíšených bukových a smrkových lesích Šumavy	540
MENŠÍK L., FABIÁNEK T., TESAŘ V., KULHAVÝ J.: Humus conditions and stand characteristics of artificially established young stands in the process of the transformation of spruce monocultures Humusové vlastnosti a porostní charakteristiky uměle založených mladých porostů v procesu transformace smrkových monokultur	215

MENŠÍK L., KULHAVÝ J., KANTOR P., REMEŠ M.: Humus conditions of stands with different proportion of Douglas fir in the Hůrky Training Forest District and Křtiny Training Forest Enterprise Humusové poměry porostů s rozdílným zastoupením douglasky tisolisté na ŠP Hůrky a ŠLP Křtiny	345
NAGHDI R., BAGHERI I., LOTFALIAN M., SETODEH B.: Rutting and soil displacement caused by 450C Timber Jack wheeled skidder (Asalem forest northern Iran) Vrytí kolejí a přemístění půdy způsobené lesnickým kolovým traktorem s navijákem Timberjack 450C v lese Asalem v severním Íránu	177
NIRMAL KUMAR J. I., KUMAR R. N., KUMAR BHOI R., SAJISH P. R.: Quantification of nutrient content in the aboveground biomass of teak plantation in a tropical dry deciduous forest of Udaipur, India Kvantifikace živin v nadzemní biomase teakové kultury na stanovišti tropického suchého listnatého lesa v Udaipur (Indie)	251
NOVÁK J., SLODIČÁK M.: Thinning experiment in the spruce and beech mixed stands on the locality naturally dominated by beech – growth, litter-fall and humus Experiment s výchovou smíšených porostů smrku a buku na stanovišti s přirozenou dominancí buku – růst, opad a humus	224
PARKASH V., AGGARWAL A.: Diversity of endomycorrhizal fungi and their synergistic effect on the growth of <i>Acacia catechu</i> Willd. Diverzita endomykorhizních hub a jejich synergistický efekt na růst <i>Acacia catechu</i> Willd.	461
PERI P. L., MARTÍNEZ PASTUR G., LENCINAS M. V.: Photosynthetic response to different light intensities and water status of two main <i>Nothofagus</i> species of southern Patagonian forest, Argentina Vliv intenzity světla a dostupnosti vody na fotosyntézu dvou druhů <i>Nothofagus</i> – dominantní dřeviny lesů jižní Patagonie (Argentina)	101
PERNAR N., KLIMO E., MATIĆ S., BAKŠIĆ D., LORENCOVÁ H.: Different technologies of floodplain forest regeneration from the aspect of soil changes Rozdílné technologie obnovy lužního lesa z pohledu půdních změn	357
PEŠKOVÁ V., SOUKUP F., LANDA J.: Comparison of mycobiota of diverse aged spruce stands on former agricultural soil Srovnání rozvoje mykobioty na různých starých smrkových stanovištích na původně zemědělských půdách	452
PODRÁZSKÝ V., REMEŠ J.: Soil-forming effect of Grand fir (<i>Abies grandis</i> [Dougl. ex D. Don] Lindl.) Půdotvorná funkce jedle obrovské (<i>Abies grandis</i> [Dougl. ex D. Don] Lindl.)	533
PODRÁZSKÝ V., REMEŠ J., HART V., KEITH MOSER W.: Production and humus form development in forest stands established on agricultural lands – Kostelec nad Černými lesy region Produkce a tvorba humusových forem v lesních porostech založených na zemědělské půdě – oblast Kostece nad Černými lesy	299
POORBABAEI H., POOR-ROSTAM A.: The effect of shelterwood silvicultural method on the plant species diversity in a beech (<i>Fagus orientalis</i> Lipsky) forest in the north of Iran Vliv podrostního lesního hospodaření na druhovou diverzitu rostlin v lesích s <i>Fagus orientalis</i> v severním Íránu	387
POURMAJIDIAN M. R., MALAKSHAH N. E., FALLAH A., PARSAKHOO A.: Evaluating the shelterwood harvesting system after 25 years in a beech (<i>Fagus orientalis</i> Lipsky) forest in Iran Hodnocení použití metody clonné seče po 25 letech v bukovém (<i>Fagus orientalis</i> Lipsky) lese v Íránu	270

REMEŠ M., KULHAVÝ J.: Dissolved organic carbon concentrations under conditions of different forest composition Působení druhové skladby lesních porostů na koncentrace rozpuštěného organického uhlíku	201
RYBNÍČEK M., ČERMÁK P., KOLÁŘ T., PŘEMYSLOVSKÁ E., ŽID T.: Influence of temperatures and precipitation on radial increment of Orlické hory Mts. spruce stands at altitudes over 800 m a.s.l. Vliv teplot a srážek na radiální přírůst smrkových porostů Orlických hor v nadmořských výškách nad 800 m	257
SCHIEBER B., JANÍK R., SNOPOKOVÁ Z.: Phenology of four broad-leaved forest trees in a submountain beech forest Fenológia štyroch druhov listnatých drevín v submontánnej bučine	15
SKORUPSKI M., BUTKIEWICZ G., WIERZBICKA A.: The first reaction of soil mite fauna (Acari, Mesostigmata) caused by conversion of Norway spruce stand in the Szklarska Poręba Forest District První reakce půdní fauny – roztočů (Acari, Mesostigmata) na přeměnu porostů smrku ztepilého na lesní správě Szklarska Poręba	234
SKRZYSZEWSKA K., CHŁANDA J.: A study on the variation of morphological characteristics of silver fir (<i>Abies alba</i> Mill.) seeds and their internal structure determined by X-ray radiography in the Beskid Sądecki and Beskid Niski mountain ranges of the Carpathians (southern Poland) Studie variability morfologických charakteristik semen jedle bělokoré (<i>Abies alba</i> Mill.) a jejich vnitřní struktury určených rentgenovou radiografií v horských pásmech Beskid Sądecki a Beskid Niski v Karpatech (jižní Polsko)	403
STOJECOVÁ R., KUPKA I.: Growth of wild cherry (<i>Prunus avium</i> L.) in a mixture with other species in a demonstration forest Růst třešně ptačí (<i>Prunus avium</i> L.) ve směsi s jinými dřevinami na území Školního lesního podniku ČZU	264
ŠAMONIL P., POLESNÁ K., UNAR P.: Plant community variability within potential natural vegetation units: a case study from the Bohemian Karst Variabilita rostlinných společenstev v rámci jednotek potenciální vegetace: případová studie z Českého krasu	485
ŠPULÁK O., DUŠEK D.: Comparison of the impact of blue spruce and reed <i>Calamagrostis villosa</i> on forest soil chemical properties Porovnání vlivu smrku pichlavého a třtiny chloupkaté na chemické vlastnosti lesní půdy	208
ŠVESTKA M., DRÁPELA K.: The effect of environmental conditions on the abundance of grubs of the cockchafer (<i>Melolontha hippocastani</i> F.) Vliv podmínek prostředí na početnost ponrav chrousta maďalového (<i>Melolontha hippocastani</i> F.)	330
TURČÁNI M., PATOČKA J., KULFAN M.: How do lepidopteran seasonal guilds differ on some oaks (<i>Quercus</i> spp.) – A case study Sezonní gildy housenek na některých dubech (<i>Quercus</i> spp.) – Případová studie	578
VÉLE A., HOLUŠA J., FROUZ J.: Ecological requirements of some ant species of the genus <i>Formica</i> (Hymenoptera, Formicidae) in spruce forests Ekologické nároky některých druhů mravenců rodu <i>Formica</i> (Hymenoptera, Formicidae) ve smrkových lesích	32
VESKA J., ŠEBESTA J., KOLÁŘ T.: Changes of the mixed mountain virgin forest after 70 years on a permanent plot in the Ukrainian Carpathians Vývoj smíšeného horského pralesa během 70 let na trvalé ploše v Ukrajinských Karpatech	567

WĘGIEL A., JASZCZAK R., RĄCZKA G., STRZELIŃSKI P., SUGIERO D., WIERZBICKA A.: An economic aspect of conversion of Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i> L.) stands in the Polish Lowland Ekonomický aspekt přeměny porostů borovice lesní (<i>Pinus sylvestris</i> L.) v Polské nížině	293
--	-----

SHORT COMMUNICATION

CASKA J.: Development of tertiary roads in the Lednice-Valtice Cultural Landscape Vývoj účelových komunikací v lednicko-valtickém areálu	477
IBESOA J. M.: Perception of the forest by the villagers of the Salonga National Park in the Democratic Republic of Congo Vnímání lesa domorodým obyvatelstvem v Národním parku Salonga v Demokratické republice Kongo	339
MARTÍN M. A., NAVARRO-CERRILLO R., ORTEGA P., ALVAREZ J. B.: The use of cotyledon proteins to assess the genetic diversity in sweet holm oak Použití proteinů kotyledonu k hodnocení genetické diverzity dubu cesmínového okrouhlostého	526
O'HARA K. L.: Multiaged silviculture in North America Pěstování různověkých porostů v Severní Americe	432
SUGIERO D., JASZCZAK R., RĄCZKA G., STRZELIŃSKI P., WĘGIEL A., WIERZBICKA A.: Species composition in low mountain beech (<i>Fagus sylvatica</i> L.) stands in the Bieszczady National Park under the global warming Druhová skladba horských porostů buku (<i>Fagus sylvatica</i> L.) v Národním parku Bieszczady v podmínkách globálního oteplování	244

LIST OF REVIEWERS

In 2009, 105 reviewers from 4 countries have been addressed.

Their valuable help to the authors is greatly appreciated.

ALBRECHTOVÁ JANA, Prague, Czech Republic
BALCAR VRATISLAV, Opočno, Czech Republic
BEJČEK VLADIMÍR, Prague, Czech Republic
BÍLEK LUKÁŠ, Prague, Czech Republic
BÖHMER MARIÁN, Zvolen, Slovakia
BORJA ISABELLA, Ås, Norway
BORŮVKA LUBOŠ, Prague, Czech Republic
BUBLINEC EDUARD, Zvolen, Slovakia
BUČEK ANTONÍN, Brno, Czech Republic
BUCHA TOMÁŠ, Zvolen, Slovakia
CICÁK ALOJZ, Zvolen, Slovakia
CUDLÍN PAVEL, České Budějovice, Czech Republic
ČABOUN VLADIMÍR, Zvolen, Slovakia
ČERMÁK JAN, Brno, Czech Republic
ČERMÁK PETR, Brno, Czech Republic
ČÍŽKOVÁ DANA, Prague, Czech Republic
DOLEŽAL PETR, České Budějovice, Czech Republic
DRÁPELA KAREL, Brno, Czech Republic
DVOŘÁK JIŘÍ, Prague, Czech Republic
GREGOR JURAJ, Zvolen, Slovakia
GUBKA KAROL, Zvolen, Slovakia
HÁJEK MIROSLAV, Prague, Czech Republic
HORÁK JIŘÍ, Ostrava, Czech Republic
HOSSEINI SEYEDMOHAMMAD, Tehran, Iran
HRŮZA PETR, Brno, Czech Republic
HYNEK VLADIMÍR, Prague, Czech Republic
CHYTL JOSEF, Přerov, Czech Republic
JALOVIAK PETER, Zvolen, Slovakia
JANEČEK ADOLF, Prague, Czech Republic
JANKOVSKÝ LIBOR, Brno, Czech Republic
JENÍK JAN, Prague, Czech Republic
JIROUŠEK RADEK, Brno, Czech Republic
KACÁLEK DUŠAN, Opočno, Czech Republic
KADAVÝ JAN, Brno, Czech Republic
KAMENSKÝ MARTIN, Zvolen, Slovakia
KAŇÁK JAN, Plzeň, Czech Republic
KANTOR PETR, Brno, Czech Republic
KLČ PAVOL, Prague, Czech Republic
KLIMO EMIL, Brno, Czech Republic
KODRÍK MILAN, Zvolen, Slovakia
KOVÁŘ PAVEL, Prague, Czech Republic
KRIŽOVÁ EVA, Zvolen, Slovakia
KUČERA MARIÁN, Zvolen, Slovakia
KULA EMANUEL, Brno, Czech Republic
KUPKA IVO, Prague, Czech Republic
KURÁŽ VÁCLAV, Prague, Czech Republic
LOMSKÝ BOHUMÍR, Prague, Czech Republic
LSTIBŮREK MILAN, Prague, Czech Republic
LUKÁČIK IVAN, Zvolen, Slovakia
MADĚRA PETR, Brno, Czech Republic
MALÁ JANA, Prague, Czech Republic
MALÍK VÁCLAV, Kostelec n. Č. lesy, Czech Republic
MAREK MICHAL V., Brno, Czech Republic
MARTINCOVÁ JARMILA, Opočno, Czech Republic
MARUŠÁK RÓBERT, Prague, Czech Republic
MATĚJČEK JIŘÍ, Prague, Czech Republic
MATĚJKA KAREL, Prague, Czech Republic
MESSINGEROVÁ VALÉRIA, Zvolen, Slovakia
NÁROVCOVÁ JARMILA, Opočno, Czech Republic
NERUDA JINDŘICH, Brno, Czech Republic
NOVÁK JIŘÍ, Opočno, Czech Republic
PALÁTOVÁ EVA, Brno, Czech Republic
PAULE LADISLAV, Zvolen, Slovakia
PAVINGEROVÁ DANIELA, České Budějovice, Czech Republic
PAVLÁSEK JIŘÍ, Prague, Czech Republic
PAVLÍK ŠTEFAN, Zvolen, Slovakia
PETRÁŠ RUDOLF, Zvolen, Slovakia
PICHLER VILIAM, Zvolen, Slovakia
PODRÁZSKÝ VILÉM, Prague, Czech Republic
PRAUSOVÁ ROMANA, Hradec Králové, Czech Republic
PROCHÁZKOVÁ ZDEŇKA, Uherské Hradiště, Czech Republic
RAKOUSKÝ SLAVOMÍR, České Budějovice, Czech Republic
REJŠEK KLEMENT, Brno, Czech Republic
REMEŠ JIŘÍ, Prague, Czech Republic
REPÁČ IVAN, Zvolen, Slovakia
ROZKOŠNÝ RUDOLF, Brno, Czech Republic
SIMON JAROSLAV, Brno, Czech Republic
SKOUPIL JAROMÍR, Brno, Czech Republic
SKOUPÝ ALOIS, Brno, Czech Republic
SLODIČÁK MARIAN, Opočno, Czech Republic
SOUČEK JIŘÍ, Opočno, Czech Republic
SOUDEK PETR, Brno, Czech Republic
ŠACH FRANTIŠEK, Opočno, Czech Republic
ŠAMONIL PAVEL, Brno, Czech Republic
ŠIŠÁK LUDĚK, Prague, Czech Republic
ŠKVARENINA JAROSLAV, Zvolen, Slovakia
ŠMELKO ŠTEFAN, Zvolen, Slovakia
ŠMELKOVÁ LUBICA, Zvolen, Slovakia
ŠPULÁK ONDŘEJ, Opočno, Czech Republic
ŠRÁMEK VÍT, Prague, Czech Republic
ŠTEFANČÍK IGOR, Zvolen, Slovakia
ŠVIHLA VLADIMÍR, Karlštejn, Czech Republic
TURČÁNI MAREK, Prague, Czech Republic
TUŽINSKÝ LADISLAV, Zvolen, Slovakia
UJHÁZY KAROL, Zvolen, Slovakia
URBAN JAROSLAV, Brno, Czech Republic
ÚŘADNÍČEK LUBOŠ, Brno, Czech Republic
VACEK STANISLAV, Prague, Czech Republic
VEJSADOVÁ HANA, Prague, Czech Republic
VÍTÁMVÁS JAN, Prague, Czech Republic
VRŠKA TOMÁŠ, Brno, Czech Republic
VYBÍRAL JAN, Břeclav, Czech Republic
ZAHRADNÍK DANIEL, Prague, Czech Republic
ZAHRADNÍK PETR, Prague, Czech Republic
ZEIDLER ALEŠ, Prague, Czech Republic