

Obsah

Blok referátů z oboru: Lesnictví

Danielewicz Władysław & Zientarski Jacek

- UWAGI NA TEMAT PROCESÓW DYNAMIKI LASU W REGLU GÓRNYM
KARKONOSKIEGO PARKU NARODOWEGO 324
Comments about processes of forest dynamics at the higher mountain part
of the Karkonosze National Park

Souček Jiří

- OBNOVA SMRKOVÝCH POROSTŮ PŘI HORNÍ HRANICI LESA V KRKONOŠÍCH .. 336
Regeneration of Norway spruce stands round the tree line in the Giant Mountains

Danielewicz Władysław & Zientarski Jacek

- DYNAMICS OF NATURAL REGENERATION OF THE NORWAY SPRUCE
IN THE PERMANENT EXPERIMENTAL PLOTS AT THE HIGHER PART
OF THE KARKONOSZE NATIONAL PARK (SOUTHERN POLAND) 340
Dynamika odnowienia naturalnego świerka na stałych powierzchniach badawczych
w reglu górnym Karkonoskiego Parku Narodowego

Raj Andrzej & Zientarski Jacek

- CHARAKTERYSTYKA DRZEWOSTANÓW I ODNOWIEŃ W KARKONOSKIM
PARKU NARODOWYM 349
Characteristic of forest stands and forest restocking in the Karkonosze National Park

Treml Václav

- RECENTNÍ DYNAMIKA ALPINSKÉ HRANICE LESA V KRKONOŠÍCH 367
Recent dynamics of the alpine timberline in the Giant Mountains

Barzdajn Władysław

- ODBUDOWA BAZY NASIENNEJ KARKONOSKICH POPULACJI JODŁY
POSPOLITEJ 376
Reconstruction of silver fir seed sources in the Giant Mountains

Cieśl Jan, Zientarski Jacek & Raj Andrzej

- WPŁYW ROZMIESZCZENIA SADZONEK ŚWIERKA NA PRZEŻYWALNOŚĆ
I WZROST ODNOWIEŃ W GÓRNYM REGLU KARKONOSKIEGO PARKU
NARODOWEGO 383
The influence of the distribution of Norway spruce seedlings on their survival
and growth in the upper mountain zone in the Karkonosze National Park

Robakowski Piotr

- DEFICIT IN MACROELEMENTS AND VARIATION IN POTENTIAL QUANTUM
YIELD OF PSII IN NEEDLES OF SILVER FIR (*ABIES ALBA* MILL.) SEEDLINGS
GROWING UNDER DIFFERENT LIGHT CONDITIONS 391
Niedobór makroelementów i zróżnicowanie maksymalnej wydajności fotosyntetycznej

fotosystemu II w igłach sadzonek jodły pospolitej (*Abies alba* Mill.) rosnących w zróżnicowanych warunkach świetlnych

Robakowski Piotr, Samardakiewicz Sławomir & Kierzkowski Daniel

VARIATION IN STRUCTURE OF NEEDLES OF SILVER FIR (*ABIES ALBA* MILL.) SAPLINGS GROWING UNDER THE CANOPIES OF DIVERSE TREE SPECIES ... 400

Zróżnicowanie budowy igieł podrostu jodły (*Abies alba* Mill.) rosnącego pod okapem różnych gatunków drzew

Matras Jan & Krzakowa Maria

ZRÓŻNICOWANIE GENETYCZNE WYBRANYCH GATUNKÓW DRZEW

LEŚNYCH W SUDETACH 407

Genetic variability of the main forest tree species in the Sudetes

Olejarski Ireneusz, Oszako Tomasz & Hilszczańska Dorota

OCENA ZMIAN W EKOSYSTEMACH LEŚNYCH NA TERENACH POKŁĘSKOWYCH W SUDETACH, ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM REWITALIZACJI GLEB I ICH WPŁYWU NA STAN ZDROWOTNY ODNOWIEŃ 421

Evaluation of health status of forest ecosystems in Sudetes after ecological disaster with special regard to revitalization of forest soils and its influence on regeneration

Kyncl Tomáš & Wild Jan

POUŽITÍ LETOKRUHOVÉ ANALÝZY PRO DATOVÁNÍ VELKOPLOŠNÉHO ODUMÍRÁNÍ KLEČE V KRKONOŠÍCH 434

Using of the tree-ring analysis for dating of large scale dieback of dwarf pine (*Pinus mugo*) in the Giant Mountains

Wild Jan & Kyncl Tomáš

STUDIUM DYNAMIKY PŘIROZENÉ KLEČO-TRAVINNÉ VEGETACE POMOCÍ PROSTOROVĚ EXPLICITNÍHO MODELU – PŘEDBĚŽNÉ VÝSLEDKY 441

Study of dynamics of natural dwarf pine-grassland mosaic using of spatial explicit model – preliminary results

Mikułowski Mikołaj

PRZESTRZENNE ZRÓŻNICOWANIE USZKODZEŃ DRZEW SPOWODOWANYCH PRZEZ CZYNNIKI ATMOSFERYCZNE W GÓRACH IZERSKICH 452

Spatial distribution of tree damage caused by atmospheric factors in Izera Mountains

Rączka Grzegorz

THE BASIS OF WORKING-OUT THE "PLAN OF FOREST ECOSYSTEMS

MANAGEMENT FOR KARKONOSZE NATIONAL PARK" 459

Podstawy opracowania „Planu ochrony ekosystemów leśnych Karkonoskiego Parku Narodowego”

Mikeska Miroslav & Vacek Stanislav

VYUŽITÍ ŠETŘENÍ TYPOLOGIE LESA PRO MANAGEMENT LESNÍCH

EKOZYSTÉMŮ V KRKONOŠSKÉM NÁRODNÍM PARKU 463

Utilization of forest typology investigation results for forest ecosystem management in the Krkonoše National Park

Ochrana přírody, turismus, trvale udržitelný rozvoj, informatika

Klapka Pavel

KRAJINNÉ MIKROCHORY KRKONOŠ 478

Landscape microchores of the Giant Mountains

Houdek Karel

VÝSLEDKY OVĚŘOVÁNÍ POČTU NÁVŠTĚVNÍKŮ VE VYBRANÝCH STŘEDIS-CÍCH CESTOVNÍHO RUCHU KRKONOŠSKÉHO NÁRODNÍHO PARKU NA ZÁ- KLADĚ SPOTŘEBY PITNÉ VODY A REFLEXE ZÍSKANÝCH POZNATKŮ DO STRATEGIE ROZVOJE INFRASTRUKTURY JEDNOTLIVÝCH STŘEDISEK 484

Examination of number of visitors in selected tourist centres in the Krkonoše national park based on the fresh water consumption and reflection of the results into infrastructure development strategies of the centres

Narusiewicz Joanna, Wójcicka Anna & Dunajski Andrzej

OCENA PRZYDATNOŚCI RODZIMYCH GATUNKÓW TRAW W REKULTYWACJI

ZDEGRADOWANYCH FRAGMENTÓW NARTOSTRADY W REJONIE KARPACZA .. 490

Evaluation of the native grass species to the ski piste restoration: case study in Karpacz region (SW Poland)

Potocki Jacek

WADLIWY PROJEKT INFRASTRUKTURY NARCIARSKIEJ PRZYCZYNĄ

KONFLIKTU W PARKU NARODOWYM – PRZYKŁAD SZRENICY 497

Defective project of ski infrastructure as a reason of spatial conflict in national park on example of Szrenica

Mazurski Krzysztof R.

NIEKTÓRE PROBLEMY SOZOLOGICZNE PODKARKONOSKICH GMIN 504

Some ecological problems of communes on the foot of the Giant Mountains

Wiater Przemysław

ZIMOWE ZAGOSPODAROWANIE SPORTOWO-TURYSTYCZNE TERENÓW

WOKÓŁ WODOSPADU KAMIEŃCZYKA DO 1945 R. 508

Winter sports and tourist management concerning the area around the Kamieńczyk Waterfall up to 1945

Banaš Marek & Hošek Jan

MANAGEMENT TURISMU V NEJVYŠŠÍCH POLOHÁCH VÝCHODNÍCH

SUDET – PŘÍKLADOVÁ STUDIE ZPRACOVÁNÍ PLÁNU PEČE NÁRODNÍ

PŘÍRODNÍ REZERVACE PRADĚD (CHKO JESENÍKY) 515

Management of tourism in the highest parts of the Eastern Sudetes – a case study of a new plan of management for the national nature reserve Praděd (PLA Jeseníky)

Novák Josef

MONITORING TURISTICKÉ ZÁTEŽE MASÍVU SNĚŽKY V LEtech 2000–2003 ... 527

The tourism monitoring of the Sněžka massive in the years 2000–2003