

O b s a h

Lesnický výzkum v Krkonoších <i>Forestry research in the Krkonoše Mts.</i> (Stanislav Vacek)	1-3
Výsledky měření koncentrací sloučenin síry v Krkonoších <i>Results of sulphur compound concentration measuring in the Krkonoše Mts.</i> (Otakar Schwarz)	4-10
Atmosférická depozice v Krkonoších a Jizerských horách (1994 - 1995) <i>Atmospheric deposition in the Krkonoše Mts. and the Jizerské hory Mts. (1994 - 95)</i> (Jan Hošek, Robert Kaufman, Otakar Schwarz, Jan Hofmeister)	11-16
Bioindikace imisní zátěže v Krkonoších pomocí lišejníků <i>Bioindication of the immission load by lichens in the Krkonoše Mts.</i> (Petr Anděl)	17-20
Poškození lesa v Krkonoších a k němu se vztahující ekologické faktory <i>Forest damage and related environmental factors in the Krkonoše Mts.</i> (Iginio M. Emmer)	21-27
Vývoj zdravotního stavu lesních porostů na TVP _p v Krkonoších <i>Health state development of forest stands on permanent research plots in the Krkonoše Mts.</i> (Stanislav Vacek)	28-43
Distribuce holin a poškození lesních ekosystémů KRNAP z hlediska orientace svahu a nadmořské výšky <i>Distribution of clear-cuts and forest damage depending by aspect and altitude in the Krkonoše Mts. National Park</i> (Vratislav Drda)	44-51
Ekologické vztahy poškození smrkových porostů v Krkonoších <i>Ecological relations of forest stand damage in the Krkonoše Mts.</i> (Otakar Schwarz, Petr Anděl, Jan Hošek, Stanislav Vacek)	52-58
Změna odpovědi letokruhů horské smrčiny na činitele klimatu jako informace pro ekologické monitorování <i>Annual rings response in mountain spruce forest on climatic factors as information for ecological monitoring</i> (Josef Kyncl, Jaroslav Dobrý)	59-63
Společenstva ptáků a drobných savců v imisemi postižených ekosystémech Krkonoš: souhrn 1983-1995 <i>Bird and small mammal communities in ecosystems afflicted by immission in the Krkonoše Mts. A review of period 1983-1995</i> (Jiří Flousek)	64-71
Epigeická arachnofauna Úpské rašeliny a Studniční hory <i>Epigeic arachnofauna in the Krkonoše National Park (Úpská rašelina peatbog, Studniční hora Mt.)</i> (Vlastimil Růžička, Jan Vaněk)	72
Stav a vývoj lesních půd v bukových, smíšených a smrkových porostech Krkonoš <i>State and development of forest soils in beech, mixed and spruce stands of the Krkonoše Mts.</i> (Vilém Podrázský)	73-78
Rozsah a dynamika introskeletové eroze v Krkonoších <i>Extent and dynamics of introskeletal erosion in the Krkonoše Mts.</i> (František Šach, Martin Pašek)	79-88
Analýza vegetačních změn na půdách náchylných k introskeletové erozi <i>Vegetation changes analysis on sites endangered by the introskeletal erosion</i> (Stanislav Vacek, Karel Matějka, František Šach)	89-100

Vliv odlesnění na půdní chemizmus a pedobiologické charakteristiky na lokalitách ohrožených introskeletovou erozí <i>Effect of deforestation on soil chemistry and pedobiological characteristics on sites endangered by the introskeletal erosion</i> (Vilém Podrázský)	101-107
Sněhové poměry a jejich vliv na vývoj výsadeb na strmých svazích v Krkonoších <i>Effect of snow conditions on the plantation development on steep slopes in the Krkonoše Mts.</i> (Jiří Souček, Stanislav Vacek, Vilém Podrázský)	108-113
Vegetační změny na výzkumných plochách ve smrkových, smrkobukových a bukových porostech v Krkonoších <i>Vegetation changes on permanent research plots in spruce, mixed spruce-beech and beech stands in the Krkonoše Mts.</i> (Stanislav Vacek, Jan Lepš, Marek Bastl)	114-124
Záchrana genofondu krkonošského smrku <i>Genofond conservation of the spruce in the Krkonoše Mts.</i> (Otakar Schwarz)	125-132
Problematika aklimatizace a specifického růstu sadebního materiálu horského smrku <i>Acclimation and specific growth of planting stock of the mountain spruce</i> (Antonín Jurásek, Jarmila Martincová)	133-141
Výsledky některých rhizologických studií v oblasti Krkonoš <i>Results of some rhizological studies in the Krkonoše Mts. region</i> (Oldřich Mauer, Eva Palátová)	142-146
Přirozené nárosty smrku ve smrkovém lesním vegetačním stupni Krkonoš <i>Natural regeneration of spruce in the spruce vegetation zone in the Krkonoše Mts.</i> (Vladimír Tesař, Jaroslava Tesařová)	147-151
Využití výzkumu a GIS pro lesní management <i>Use of research and GIS for forest management</i> (Otakar Schwarz)	152-163
Použití autochtonních dřevin pro obnovu lesa v Krkonoších <i>Use of autochthonous tree species for forest ecosystems restoration in the Krkonoše Mts.</i> (Theodor Lokvenc, Stanislav Vacek, Jiří Souček)	164-169
Využití podsadeb pro obnovu lesa v Krkonoších <i>Research and use of underplantings in the forest restoration in the Krkonoše Mts.</i> (Stanislav Vacek, Theodor Lokvenc, Jiří Souček, Horst Kriegel, František Šach)	170-179
Ochrana půdy proti introskeletové erozi aplikací přírodních melioračních hmot při zalesňování <i>Soil conservation against introskeletal erosion using the natural ameliorative materials at reforestation</i> (Václav Nárovec, František Šach)	180-185
Obnova lesa a ochrana kultur v horských polohách Krkonoš ohrožených introskeletovou erozí <i>Reforestation and protection of plantations in mountain areas of Krkonoše Mts. endangered by introskeletal erosion</i> (Horst Kriegel)	186-191
Zkušenosti s hřížením smrku v Krkonoších <i>Experience with spruce layering in the Krkonoše Mts.</i> (Stanislav Vacek, Theodor Lokvenc, Jiří Souček)	192-200

Odrůstání smrku s jeřábem v mladých uměle založených porostech v Krkonoších <i>Growth of Norway spruce with rowan tree in young artificially established stands in the Krkonoše Mts.</i> (Vladimír Tesař, Jaroslava Tesařová)	201-209
GIS na Správě KRNAP - současný stav a výhled do budoucna <i>GIS at the Administration of KRNAP - present state and future outlook</i> (Zdeněk Fajfr)	210-214
Možnosti biologické ochrany lesních ekosystémů v Krkonoších (akce FORMICA, ptačí budky) <i>Biological protection of forest ecosystems in the Krkonoše Mts. (FORMICA action, bird nesting support)</i> (Petr Miles)	215-219
Obnova horských lesů z pohledu vlastníků <i>Forest regeneration from the viewpoint of owners</i> (Alois Minx)	220-223
Klečový vegetační stupeň a jeho problémy <i>Dwarf pine vegetation zone and its problems</i> (Theodor Lokvenc)	224-228
Sněhové poměry a regelace tundrové oblasti Krkonoš <i>Snow conditions and regelation in arctic - alpine tundra in the Krkonoše Mts.</i> (Josef Harčarik)	229-235
Půdy klečového lesního vegetačního stupně v Krkonoších <i>Soils of the dwarf pine altitudinal zone in the Krkonoše Mts.</i> (Vilém Podrázský, Stanislav Vacek, Hana Pašťalková)	236-240
Vliv kleče horské na rostlinná společenstva v Krkonoších <i>Effect of dwarf pine on plant communities in the Krkonoše Mts.</i> (Hana Pašťalková, Stanislav Vacek, Jitka Málková, Karel Matějka, Marek Bastl)	241-251
Vývoj zdravotního stavu a plodivosti kleče horské v Krkonoších <i>Sanitary state and fructification development of dwarf pine in the Krkonoše Mts.</i> (Theodor Lokvenc, Stanislav Vacek, Jan Štursa)	252-260
Výzkum synantropizace vegetace u cest a bud i jejich zbořeníšť v subalpínských a alpínských polohách východních Krkonoš <i>Research of synantropization of vegetation along ways and around chalets and their demolitions in subalpine and alpine positions of Eastern Krkonoše mountains</i> (Jitka Málková)	261-270
Rozšíření, autekologie a likvidace vybraných expanzivních druhů cévnatých rostlin na území KRNAP <i>Occurrence, autecology and control of selected expansive species of higher plants on the Krkonoše National Park territory</i> (Jana Malinová, Hana Ošlejšková)	271-275
Monitoring sukcese vegetace a dynamiky půdních vlastností na cestách hřebenů východních Krkonoš (20 let výzkumu na TVP) <i>Monitoring succession of vegetation and dynamics of soil properties on ways on ridges of the Eastern Krkonoše mountains (20 years of research work in TVP)</i> (Jitka Málková)	276-282
Synantropizace vegetačního krytu u cest v hřebenových oblastech západních Krkonoš <i>Synantropization of Vegetation round the Ways in Crest Areas of the West Krkonoše Mts.</i> (Zuzana Wagnerová)	283-293
Synantropní flóra u bud a jejich zbořeníšť v západních Krkonoších <i>Synantropic Flowers round the Cottages and their Ruins in the West Krkonoše Mts.</i> (Zuzana Wagnerová)	294-303

Ochrana nelesní složky krkonošské vegetace <i>Protection of non forest component of vegetation in the Krkonoše Mts.</i> (Emil Hadač)	304-306
Změny ve flóře a vegetaci Krkonoš <i>Changes in the flora and vegetation of the Krkonoše Mts.</i> (Jan Štursa)	307-312
Výzkum montánních luk Krkonoš: přehled problematiky <i>Research of mountain meadows of the Krkonoše Mts: problem presentation</i> (František Krahulec, Sylvie Pecháčková, Věra Hadincová, Tomáš Herben)	313-320
Víceletá dynamika rozvoje <i>Calamagrostis villosa</i> v acidifikovaných horských smrččinách středních Sudet <i>Several - year dynamics of Calamagrostis villosa development in acidified mountain spruce forests of Middle Sudeticum region</i> (Lenka Soukupová)	321-326
Monitoring populace koniklece jarního (<i>Pulsatilla vernalis</i> var. <i>alpestris</i>) v Krkonoších <i>Monitoring of natural and reintroduced population of Pulsatilla vernalis var. alpestris in the Krkonoše Mts.</i> (Irena Špatenková)	327-329
Stav populace vrby dvoubarvé (<i>Salix bicolor</i> WILLD.) v Krkonoších <i>Population of Salix bicolor Willd in the Krkonoše Mts.</i> (Jitka Zahradníková, Václav Vašina)	330-334
Sledování vlivu sjezdového lyžování na vegetaci v subalpínském stupni Krkonoš <i>Monitoring of the impact of down-hill skiing on the vegetation cover in the sub-alpine zone of the Krkonoše Mts.</i> (Irena Špatenková)	335-337
Arktó - alpínská tundra v Krkonoších <i>Arctic - alpine tundra in the Krkonoše Mts.</i> (Lenka Soukupová, Milena Kociánová, Josef Harčarik)	338-344
Závěry z konference <i>Conclusions of conference</i>	345-348
Program konference <i>Programme of conference</i>	349-350