

**Obsah**

Šrámek V., Novotný R., Vejprustková M., Hellebrandová K., Čapek M.	
Průzkum zdravotního stavu lesa na LS Jablunkov – revír Nýdek .....	5
Survey of the forest health state in the forest administration Jablunkov – district Nýdek .....	7
Kmet J., Ditmarová L., Priwitzer T., Kurjak D.	
Problematika odumírania smreka ( <i>Picea abies</i> / L./ KARST.) v oblasti Kysuckých Beskýd .....	9
Norway spruce ( <i>Picea abies</i> / L./ KARST.) decline in the Kysucke Beskydy region .....	10
Hlášny T., Turčáni M., Sitková Z., Baláž P.	
Priestorové aspekty hynutia smrekových porastov na Slovensku – prehľad projektu .....	11
Spatial aspects of spruce forests decline in Slovakia – Project overview .....	13
Barszcz J., Małek S.	
Stability of the Norway spruce ( <i>Picea abies</i> KARST.) stands in the Silesian Beskyd Mts. in an aspect of their nutrition status .....	15
Fiala P., Reininger D.	
Průzkum výživy lesa v přírodní lesní oblasti Moravskoslezské Beskydy se zvláštním zřetelem k Jablunkovskému průsmyku .....	16
The survey of forest nutrition in the natural forest region (NFR) Moravskoslezské Beskydy Mts. with particular regard at Jablunkov pass .....	17
Pavlenda P.	
Pôdne pomery a výživa drevín v oblastiach s poškodzovaním a odumieraním smrečín na Slovensku .....	18
Soil condition and nutrition of trees in regions with decline and dying of spruce forests In Slovakia .....	19
Pavlík L., Drábek O., Borůvka L., Nikodém A.	
Půdní charakteristiky oblasti Slezských Beskyd .....	20
Soil characteristics of the Silesian Beskydy Mts. region .....	22
Novotný R., Šrámek V., Vortelová L.	
Výživa porostů na LS Jablunkov, revír Nýdek .....	24
Stand nutrition in the forest administration Jablunkov, forest district Nýdek .....	26
Malek S., Grabowski L.	
Quantity and quality analysis of litterfall in different age classes of artificial Norway spruce in the Potok Dupniánské catchment, Beskid Śląski Mts., Southern Poland within 1999 – 2003 .....	28
Tučeková A.	
Analýza zdravotného stavu kultúr a prirodzeného zmladenia na kalamitných holinách Kysúc po aplikácii pôdných kondičnérov .....	29
Analysis of health condition and natural regeneration on calamity clearings in Kysuce region from applying soil conditioners .....	30
Soukup F., Pešková V.	
Posouzení role hmyzích škůdců a houbových organismů v chřadnoucích smrkových porostech na LS Jablunkov .....	31
The role of insect pests and fungi in spruce stands decline on Jablunkov forest district .....	32
Holuša J., Knížek M., Kříštek Š.	
Rozšíření lýkožrouta severského ( <i>Ips duplicatus</i> ) v České republice .....	33
Distribution of <i>Ips duplicatus</i> (Coleoptera: Scolytidae) in the Czech Republic .....	34
Leontový R., Longauerová V., Vakula J., Tomšovský M.	
Podiel hubových patogénov a hmyzích škodcov na predčasnom rozpadе smrečín v oblasti Kysúc .....	35
The share of fungal pathogens and insect pests in an early disintegration of spruce stands in Kysuce region .....	37
Turek K.	
Škody zvěři v honitbách Girová a Borovice na lesní správě Jablunkov .....	39
Damages by wildlife in hunting grounds Girová and Borovice on forest district Jablunkov .....	41

Lachmanová Z., Vortelová L., Novotný R., Šrámek V.	
Imisní zatížení lesních porostů v oblasti LS Jablunkov	.....
Immission load of the forest stands in forest administration Jablunkov	.....
Hadaš P.	
Potenciální depoziční toky síry, dusíku a iontů vodíku na území studijní oblasti Jablunkovsko v roce 2003	.....
Potential depositions flows of sulphur, nitrogen and hydrogen ions in the Jablunkovsko territory in 2003	.....
Sitková Z., Kunca V.	
Mapovanie kritických záťaží acidity v lesných ekosystémoch Kysúc a Oravy	.....
Mapping of the acidity critical loads for forest ecosystems in the Kysuce and Orava region	.....
Kamenský M.	
Zameranie pestovných opatrení v oblastiach postihnutých hynutím nepôvodných smrečín	.....
Silvicultural measures in the areas affected by decline of non-autochthonous spruce stands	.....
Kulla L.	
História smrekových ( <i>Picea abies</i> , L. Karst.) lesov na Kysuciach v kontexte s ich rekonštrukciou na odolnejšie ekosystémy	.....
The history of spruce ( <i>Picea abies</i> , L. Karst.) forests in Kysuce region in the context of its reconstruction to more resistant ecosystems	.....
Šebeň V.	
Projekt „Rekonštrukcie nepôvodných lesných spoločenstiev ...“ po druhom roku riešenia	.....
Research project: "The reconstructions of derivate forest communities ..." in second year of solving	.....