

Obsah

<i>Šrámek V., Novotný R., Vejpusková M., Hellebrandová K., Čapek M.</i>	
Průzkum zdravotního stavu lesa na LS Jablunkov – revír Nýdek	5
Survey of the forest health state in the forest administration Jablunkov – district Nýdek	7
<i>Kmef J., Ditmarová L., Privoziter T., Kurjak D.</i>	
Problematika odumierania smreka (<i>Picea abies</i> /L./ KARST.) v oblasti Kysuckých Beskyd	9
Norway spruce (<i>Picea abies</i> /L./ KARST.) decline in the Kysucke Beskydy region	10
<i>Hlásny T., Tuvčáni M., Sitková Z., Baláž P.</i>	
Hlásný T., Tuvčáni 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
<hr/>	
<i>Barszcz J., Małek S.</i>	
Stability of the Norway spruce (<i>Picea abies</i> KARST.) stands in the Silesian Beskyd Mts. in an aspect of their nutrition status	15
<i>Fiala P., Reininger D.</i>	
Průzkum výživy lesa v přírodní lesní oblasti Moravskoslezské Beskydy se zvláštním zřetelém 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
<i>Pavlenča P.</i>	
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
<i>Pavlu L., Drábek O., Boritka L., Nikodém A.</i>	
Půdní charakteristiky oblasti Slezských Beskyd	20
Soil characteristics of the Silesian Beskydy Mts. region	22
<i>Novotný R., Šrámek V., Vortelová L.</i>	
Výživa porostů na LS Jablunkov, revír Nýdek	24
Stand nutrition in the forest administration Jablunkov, forest district Nýdek	26
<i>Małek S., Grabowski L.</i>	
Quantity and quality analysis of litterfall in different age classes of artificial Norway spruce in the Potok Dupnianski catchment, Beskid Śląski Mts., Southern Poland within 1999 – 2003	28
<i>Tučeková A.</i>	
Analýza zdravotného stavu kultúr a prirodzeného zmladenia na kalamitných holinách Kysúc po aplikácii pôdnych kondicionérov	29
Analysis of health condition and natural regeneration on calamity clearings in Kysuce region from applying soil conditioners	30
<hr/>	
<i>Soukup F., Pešková V.</i>	
Posouzení role hmyzích škůdců a houbových organismů v chřadoucích smrkových porostech na LS Jablunkov	31
The role of insect pests and fungi in spruce stands decline on Jablunkov forest district	32
<i>Holuša J., Knižek M., Krístek Š.</i>	
Rozšíření lýkožrouta severského (<i>Ips duplicatus</i>) v České republice	33
Distribution of <i>Ips duplicatus</i> (Coleoptera: Scolytidae) in the Czech Republic	34
<i>Leontovský R., Longauerová V., Vakula J., Tomšovský M.</i>	
Podiel hubových patogénov a hmyzích škodcov na predčasnom rozpade smrečín v oblasti Kysúc	35
The share of fungal pathogens and insect pests in an early disintegration of spruce stands in Kysuce region	37
<i>Turek K.</i>	
Škody zvěří v honitbách Girová a Borovice na lesní správě Jablunkov	39
Damages by wildlife in hunting grounds Girová and Borovice on forest district Jablunkov	41

<i>Lachmanová Z., Vortelová L., Novotný R., Šrámek V.</i>	
Imisní zatížení lesních porostů v oblasti LS Jablunkov	43
Immission load of the forest stands in forest administration Jablunkov	45
<i>Hadaš P.</i>	
Potenciální depoziční toky síry, dusíku a iontů vodíku na území studijní oblasti Jablunkovsko v roce 2003	47
Potential depositions flows of sulphur, nitrogen and hydrogen ions in the Jablunkovsko territory in 2003	49
<i>Sitková Z., Kunca V.</i>	
Mapovanie kritických záťaží acidity v lesných ekosystémoch Kysúc a Oravy	51
Mapping of the acidity critical loads for forest ecosystems in the Kysuce and Orava region	52
<i>Kamenský M.</i>	
Zameranie pestovných opatrení v oblastiach postihnutých hynutím nepôvodných smrečín	53
Silvicultural measures in the areas affected by decline of non-autochthonous spruce stands	54
<i>Kulla L.</i>	
História smrekových (<i>Picea abies</i> , L. KARST.) lesov na Kysuciach v kontexte s ich rekonštrukciou na odolnejšie ekosystémy	55
The history of spruce (<i>Picea abies</i> , L. KARST.) forests in Kysuce region in the context of its reconstruction to more resistant ecosystems	56
<i>Šebeň V.</i>	
Projekt „Rekonštrukcie nepôvodných lesných spoločenstiev ...“ po druhom roku riešenia	57
Research project: "The reconstructions of derivate forest communities ..." in second year of solving	58