



	<p><b>Najvýznamnejšie publikované vedecké práce za posledných šesť rokov:</b></p> <p><b>GÖMÖRYOVÁ, E.,</b> PICHLER V., TÓTHOVÁ S., GÖMÖRY D., 2016: Changes of chemical and biological properties of distinct forest floor layers after wood ash application in a Norway spruce stand. <i>Forests</i>, 7, 108; doi:10.3390/f7050108</p> <p>RENČO, M., ČEREVKOVÁ, A., HOMOLOVÁ, Z., <b>GÖMÖRYOVÁ, E.</b> 2015: Long-term effects on soil nematode community structure in spruce forests of removing or not removing fallen trees after a windstorm. <i>Forest Ecology and Management</i>, 356: 243-252.</p> <p><b>GÖMÖRYOVÁ, E.,</b> STŘELCOVÁ K., ŠKVARENINA J., GÖMÖRY D., 2013: Responses of soil microorganisms and water content in forest floor horizons to environmental factors. <i>European Journal of Soil Biology</i>, 55: 71-76.</p> <p><b>GÖMÖRYOVÁ, E.,</b> UJHÁZY, K., MARTINÁK M., GÖMÖRY, D., 2013: Soil microbial community response to variation in vegetation and abiotic environment in a temperate old-growth forest. <i>Applied Soil Ecology</i>, 68: 10-19.</p> <p><b>GÖMÖRYOVÁ, E.,</b> STŘELCOVÁ K., FLEISCHER P., GÖMÖRY D., 2011: Microbial characteristics at the monitoring plots on windthrow areas of the Tatra National Park (Slovakia): their assessment as environmental indicators. <i>Environmental Monitoring and Assessment</i>. 174: 31-45.</p>
--	--

#### **Záver:**

Celkové zhodnotenie zmeny vo vzťahu k plneniu kritériá vrátane odôvodnenia	<i>Na základe posúdenia plnenia relevantných kritérií PS akceptuje navrhnutú zmenu.</i>
--	---

#### **Zasadnutie pracovnej skupiny:**

Dňa:	Elektronicky - august 2017		
Počet členov PS: Zúčastnili sa: (prezenčná listina)	13 Vilček, Saniga, Holécy, Rafay, Skřivánová, Supuka, Kováčik, Čechová		
Výsledok hlasovania za návrh vyjadrenia PS	Za: 8	Proti: 0	Zdržal sa: 0
Podpis predsedu pracovnej skupiny:	Jozef Vilček, v. r.		