

Tabuľka č. 1

<b>OBLASŤ</b>	<b>VZS</b>	<b>VV</b>	<b>NV</b>	<b>VP</b>	<b>NP</b>
<b>SLOVENSKO</b>					
<b>Povodie Moravy</b>					
Riečne náplavy Moravy a Sološnicko - pernecká oblasť	11			1	
<b>Povodie Dunaja</b>					
Pririečna zóna Dunaja od Komárna po Štúrovo	11	1			
Bratislava a Malé Karpaty	24	2	2	2	1
<b>Povodie Váhu</b>					
Riečne náplavy Varínky a Váhu od Varína po Hlohovec	16	8	8	2	3
Pririečna zóna dolného Váhu od Galanty po Komárno	12				
Riečne náplavy Belej a oblasť vodnej nádrže Liptovská Mara	1		1		4
Riečne náplavy Oravy a oblasť vodnej nádrže Orava	4			2	
Riečne náplavy Kysuce	8				
Turčianska kotlina a mezozoikum Veľkej Fatry	8		4	3	1
Mezozoikum Strážovských vrchov	2	1	1	7	4
<b>Povodie Nitry</b>					
Riečne náplavy Nitry od Prievidze po Hurbanovo	26			3	
<b>Povodie Hrona</b>					
Riečne náplavy Hrona, mezozoikum Nízkych Tatier a Veľkej Fatry	8		1	10	10
Riečne náplavy Hrona od Žiaru nad Hronom po Želiezovce	14	1			
Neovulkanity Pliešovskej kotliny		2			
<b>Povodie Ipľa</b>					
Riečne náplavy Krupinice a Litavy	1		2		1
Riečne náplavy Ipľa	10				1
<b>Povodie Slanej</b>					
Riečne náplavy Slanej a Muránska planina	16			2	
<b>Povodie Popradu</b>					
Riečne náplavy Popradu a Východné Tatry	6	1		3	
<b>Povodie Hornádu</b>					
Riečne náplavy Hornádu od Spiš. Vlachov po Družstevnú pri Hornáde	2			2	1
Riečne náplavy Hornádu od Družstevnej pri Hornáde po štát. hranicu	10	1		1	
Riečne náplavy Torusy od Brezovičky po Prešov	1	1	1	1	
<b>Povodie Bodvy</b>					
Riečne náplavy Bodvy a Slovenský kras	7			4	
<b>Povodie Bodrogu</b>					
Riečne náplavy Ondavy od Svidníka po Domašu a Ondavská vrchovina	1	3		1	
Riečne náplavy Ondavy od Domaše po Trebišov a Slánske vrchy	8	1			
Riečne náplavy Cirochy od Sniny po Humenné a Laborca od Humenného po Budkovce	5	1		1	
Medzibodrožie a riečne náplavy Roňavy	7	1			
<b>SLOVENSKO spolu:</b>	<b>219</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>26</b>

VZS - Vrtý základnej siete SHMÚ  
NV - Nevyužívané vrtý

VP - Využívané pramene  
NP - Nevyužívané pramene

VV - Využívané vrtý