



EAWS - matice

  European Avalanche Warning Services		Pravděpodobné uvolnění laviny																							
		Podle nutného dodatečného zatížení												Podle rozsahu a možnosti uvolnění samovolných lavin											
		Převážně jen při velkém zatížení				Zejména při velkém dodatečném zatížení (případně ale také při malém dodatečném zatížení)				Již při malém dodatečném zatížení je možné				Při nepatrném dodatečném zatížení je pravděpodobné				Uvolnění samovolných lavin malých rozměrů je možné		Uvolnění samovolných lavin středích a vyjíměčně i velkých rozměrů je možné		Uvolnění více samovolných středních a několika lavin středních a velkých rozměrů je pravděpodobné		Uvolnění více samovolných lavin velkých rozměrů je pravděpodobné	
Velikost lavin		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
Rozsah nebezpečných míst	Nebezpečné místo je jen ojedinelé *	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	2	3					1		2					
	Nebezpečná místa tvoří souvislý celek na daném strmém svahu *	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	2	3	3	4	2		3		3			
	Nebezpečná místa na mnoha daných strmých svazích *	1	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	2		3		4		4	
	Nebezpečná místa na mnoha daných strmých svazích **									3	4	4	4	3	4	4	4	3		4		4		5	
	Nebezpečná místa i na mírně strmých terénech													4	4	5	5			4		5		5	

* Konkrétní určení pomocí: nadmožské výšky, expozice a nebo tvarem terénu

** Rozsáhlost a prostorové uspořádání nebezpečných míst přesahuje možnosti konkrétního určení pomocí: nadmožské výšky, expozice a nebo tvarem terénu