





Stopnie zagrożenia lawinowego				
	Stopień zagrożenia	Ikona	Stabilność pokrywy śnieżnej	Prawdopodobieństwo samoistnego i mechanicznego wyzwolenia lawiny
5	Bardzo wysoki		Pokrywa śnieżna jest na ogół słabo związana i dalece niestabilna.	Istnieje prawdopodobieństwo samoczynnego schodzenia wielu dużych, niejednokrotnie również bardzo dużych lawin, także w terenie średnio stromym .
4	Wysoki		Pokrywa śnieżna na większości stromych stoków jest związana słabo.	Spowodowanie lawiny jest prawdopodobne na licznych stromych stokach już przy małym obciążeniu dodatkowym**. Od przypadku do przypadku możliwe jest samorzutne schodzenie wielu średnich, a niejednokrotnie również dużych lawin.
3	Znaczny		Pokrywa śnieżna na wielu stromych stokach* jest związana tylko umiarkowanie lub słabo.	Spowodowanie lawiny jest możliwe już przy małym obciążeniu dodatkowym**, szczególnie na stokach stromych*. Od przypadku do przypadku możliwe jest samorzutne schodzenie średnich a sporadycznie także dużych lawin.
2	Średni		Pokrywa śnieżna na niektórych stromych stokach*, jest związana tylko umiarkowanie, na ogół jednak jest związana dobrze.	Spowodowanie lawiny jest możliwe zwłaszcza przy dużym obciążeniu dodatkowym**, przede wszystkim na stokach stromych*. Nie należy spodziewać się samorzutnego schodzenia dużych lawin.
1	Niski		Pokrywa śnieżna jest na ogół dobrze związana i stabilna.	Spowodowanie lawiny na ogół jest możliwe tylko przy dużym obciążeniu dodatkowym** w nielicznych miejscach w terenie ekstremalnie stromym*. Możliwe jest samorzutne schodzenie lawin głównie w postaci zsuwów i małych lawin.

- \* stromizna stoków mierzona w najstromszym miejscu.
  - o teren średnio stromy: stoki o nachyleniu mniejszym niż 30 stopni;
  - o teren stromy: stoki o nachyleniu równym, lub większym niż 30 stopni;
  - o teren ekstremalnie stromy: obszar szczególnie niekorzystny, o nachyleniu zazwyczaj większym niż 40 stopni, zwłaszcza ze względu na rzeźbę terenu, bliskość grani, czy też ze względu na ukształtowanie głębszych warstw śniegu.
- \*\* obciążenie dodatkowe przykłady
  - o duże: np. piechur (nawet jeden), duża grupa turystów (więcej niż 3 osoby) podchodzących na nartach, rakietach śnieżnych bez zachowania należytych odstępów, albo dynamicznie zjeżdżający narciarz lub snowboardzista (a zwłaszcza ich upadki).
  - o małe: np. samotny turysta podchodzący na nartach, rakietach śnieżnych, również mała grupa (2-3 osoby) na nartach lub rakietach śnieżnych z zachowaniem należytych odstępów (min. 10 – 15 m), lub pojedynczy narciarz albo snowboardzista zjeżdżający łagodnymi, długimi łukami – bez upadku