

Ohu realiseerumise tõenäosuse hindamine

Tõenäosus	Kvantitatiivne hinnang	Kvalitatiivne hinnang
Väga väike	> 1%-lise tõenäosusega; on võimalik, kuid ainult ekstreemsetes tingimustes; kord 100 aasta jooksul.	Oht on realiseerunud Eestis või naaberriikides viimase 15 a jooksul või ohuprognosis peab väga tõenäoliseks ohu realiseerumist 15 a jooksul või tõenäoliseks 10 a jooksul.
Väike	> 1%-lise tõenäosusega; ei ole juhtunud, kuid võib juhtuda; võib juhtuda aastate pärast.	Oht on realiseerunud Eestis või naaberriikides viimase 10 a jooksul või ohuprognosis peab väga tõenäoliseks ohu realiseerumist 10 a jooksul või tõenäoliseks 5 a jooksul.
Keskmine	> 10%-lise tõenäosusega; on varem juhtunud; võib juhtuda aasta jooksul.	Oht on realiseerunud Eestis või naaberriikides viimase 5 a jooksul või ohuprognosis peab väga tõenäoliseks ohu realiseerumist 5 a jooksul või tõenäoliseks 3 a jooksul.
Suur	> 50%-lise tõenäosusega; võib kergesti juhtuda; võib juhtuda nädalate ja kuude jooksul.	Oht on realiseerunud Eestis või naaberriikides viimase 3 a jooksul või ohuprognosis peab väga tõenäoliseks ohu realiseerumist 3 a jooksul või tõenäoliseks 1 a jooksul.
Väga suur	> 99%-lise tõenäosusega; juhtub sageli; võib juhtuda päevade ja nädalate jooksul.	Oht on realiseerunud Eestis või naaberriikides viimase 1 a jooksul või ohuprognosis peab väga tõenäoliseks ohu realiseerumist 1 a jooksul.