



# Grąd subatlantycki



grąd nad rzeką Słupią

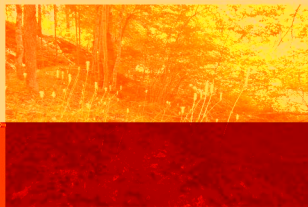
Runo grądów, w stosunku do innych zbiorowisk leśnych jest najbogatsze w rośliny zielne. Najefektniej wygląda wczesną wiosną jeszcze przed ulistnieniem drzew, gdy na kolorowo kwitną wiosenne geofity: zawilce, ziarnopłon wiosenny, przyłaszczka pospolita, złoć żółta. Nieco później, w aspekcie letnim pojawiają się gajowiec żółty, kokoryczka wielokwiatowa, zerwa kłosowa. Skład florystyczny zależy od lokalnych warunków siedliskowych. Warstwa mszysta jest stosunkowo uboga. Lasy grądowe pełnią ważną funkcję w zachowaniu i zwiększeniu różnorodności biologicznej. Stanowią



wielogatunkowe zbiorowiska roślinne, grupujące często rzadkie i chronione składniki flory, jak np. kopytnik pospolity. W starych dębach spotyka się pachnicę dębową. Grądy są przykładem chronionego siedliska przyrodniczego z Załącznika I Dyrektywy Siedliskowej, dla których ochrony wyznacza się Obszary Natura 2000.



kopytnik pospolity *Asarum europaeum*



zerwa kłosowa *Phyteuma spicatum*



kokoryczka wielokwiatowa *Polygonatum multiflorum*