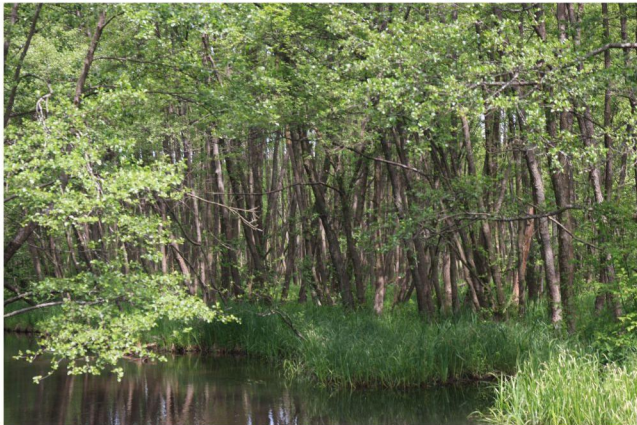




Łęg olszowo-jesionowy



Łęg zalewowy nad rzeką Skotawą

Łęgi pełnią ważną funkcję przyrodniczą. Z uwagi na bogactwo występującej tu flory i fauny mają duże znaczenie dla zachowania różnorodności biologicznej. Z kolei jako siedliska hydrogeniczne w znaczny sposób kształtują stosunki wodne w ekosystemie. Łęg jest ekosystemem bardzo wrażliwym na zmiany warunków wodnych terenu. W wyniku przesuszenia może przekształcić się w łąkę, natomiast w warunkach nadmiernego zabagnienia w ols. Podobnie jak inne typy łęgów został zamieszczony w Załączniku II do Dyrektywy siedliskowej jako priorytetowe siedlisko przyrodnicze, za które Wspólnota ponosi szczególną odpowiedzialność.



psianka słodkogórz *Solanum dulcamara*



kwitnąca tarczyca pospolita
Scutellaria galericulata



Kosaciec żółty
Iris pseudacorus



łęg z porzeczką czarną *Ribes nigrum* w podszyciu