

Wykrot to wgłębienie w ziemi ,które powstało przez wyrwanie z korzeniami i przewrócenie się drzewa ,najczęściej na skutek porywistego wiatru , fali wezbranej rzeki, lawin a także uderzenia pioruna



Wykrot

Torf to skała osadowa, powstała w wyniku obumarcia i niecałkowitego rozkładu roślin w warunkach nadmiernej wilgoci i słabego dostępu powietrza. Jest najmłodszym węglem kopalnym, zawiera mniej niż 60 % węgla. W wyniku kolejnych procesów, związanych z przykryciem młodszymi osadami – ciśnieniem nadległych warstw osadów, wzrostu temperatury oraz pozbyciem się resztek tlenu, po upływie milionów lat, torf zamienia się w węgiel brunatny i następnie węgiel kamienny. Torf używany jest w rolnictwie i ogrodnictwie (nawozy, ziemia ogrodnicza, do produkcji doniczek), jako opał w postaci torfu opałowego lub półkoku oraz w medycynie (np. kąpiele borowinowe)



Torf

Kleszcz to gatunek pajęczaka z rodziny kleszczowatych. Żyje głównie w lasach, na paprociach, roślinach leśnych, również łąkach. Atakuje liczne ssaki, ptaki i człowieka. Nie nassana samica osiąga długość 4 mm. Ssąca samica może zwiększyć swoją masę 200 razy. Może przenosić choroby takie jak borelioza, wirusowe zapalenie płuc, anaplazmoza oraz kleszczowe zapalenie mózgu, rzadziej babeszjoza, tularemie i riktesje.



Kleszcz

Torfowisko jeden z typu mokradeł, jest to teren stale podmokły, o podłożu trudno przepuszczalnym, pokryty zbiorowiskami roślin bagiennych i bagienno-łąkowych, wytwarzających torf. Powstaje w obniżeniach terenu na podłożu nieprzepuszczalnym lub w zarastających zbiornikach wodnych.



Torfowisko