

Lustracja rezerwatu przyrody „Zakole” .

W dniu 9 czerwca 2014 roku pracownicy Zespołu Karpackich Parków Krajobrazowych w Krośnie i Nadleśnictwa Stuposiany dokonali lustracji rezerwatu przyrody „Zakole”. Obejmuje on ochroną rzadki element krajobrazu jakim jest torfowisko wysokie. Powstaje ono pod wpływem nieruchomych wód opadowych, ubogich w składniki pokarmowe. Dodatkowym walorem tego rezerwatu przyrody jest fakt, że ochroną objęte są pierwotne zbiorowiska roślinności torfowiskowej. Współczesna roślinność „Zakola”, podobnie jak gleby i stosunki wodne, jest mało zróżnicowana. Centralną część rezerwatu przyrody zajmuje mszar wysokotorfowiskowy, który porasta karłowaty świerk pospolity, brzoza omszona i brzoza brodawkowata. Na obrzeżach torfowiska występuje bór bagienny - zbiorowisko bardzo rzadkie w Bieszczadach. Głównym składnikiem roślinności torfowiska wysokiego są mchy - torfowce. Rezerwat przyrody „Zakole” zlokalizowany jest wewnątrz rozległego kompleksu leśnego, przez co spotkać tu można faunę charakterystyczną dla zbiorowisk leśnych np.: żubra, wilka, niedźwiedzia i rysia a drzewostany otaczające rezerwat są ostoją ptaków chronionych.