



Tuchořice

Kraj: Ústecký

Správní obvod: Žatec

Nadmořská výška: 301 m n. m.

Počet obyvatel: 699

Adresa URL: www.tuchorice.cz/

Okres: Louny

GPS souřadnice: 50.284644N, 13.662509E

První pís. zmínka: 1239 (785 let)

PSČ: 439 69

Okolí a příroda Tuchořice

Chráněné přírodní památky v obci Tuchořice. Zájmové území - katastrální území obcí Tuchořice, Třeskonice a Nečemice - se téměř celé nachází na území Přírodního parku Džbán. Přírodní park byl vyhlášen 1.5. 1994, má výměru 20.378 ha na okrese Louny a zasahuje do 45 katastrálních území. Park zasahuje dále do okresů Rakovník a Kladno. hřiště TJ Lesnatý komplex s přirozenými společenstvy na opukovém podloží v oblasti Džbánu je výjimečná část přírody a krajiny v rámci České republiky. Posláním přírodního parku je zachování rázu krajiny džbánské křídové tabule s významnými přírodními a estetickými hodnotami, zejména s ohledem na geomorfologii území, lesní porosty, charakteristickou flóru a faunu a rozptýlenou mimolesní zeleň při umožnění únosného turistického využití a rekreace.

Travertinová kupa Tuchořice patří mezi nejcennější paleontologické lokality svého druhu ve střední Evropě. Zdejší nálezy fosilních živočichů a rostlin z těchto míst významným způsobem ovlivnily vědecké představy o paleoklimatických, paleoekologických a geologických poměrech v tomto regionu. Zdejší travertinová kupa vznikala v průběhu mladších třetihor, přesněji ve spodním miocénu (stupeň eggenburg), kdy zde panovalo převážně subtropické klima. Travertin se vytvářel chemickou cestou ze silně mineralizovaných vod teplých pramenů. Tyto vody se hromadily v nedaleké jezerní pánvi a daly vzniknout vrstvám vápenců. Spolu s travertinem tvoří kupu dále karbonátové nebo uhelné jily a fosilní půdy. Mezi nejvýznamnější nálezy z této lokality patří především zuby a kosterní materiál savců, schránky měkkýšů a listy nebo semena a plody rostlin, tvořících v okolí vlastní kupy bujné porosty. Lokalita je známa z řady prací věhlasných geologů a hlavně paleontologů již od minulého století. Na popud prof. O. Fejřara zde byla zřízena chráněná geologická přírodní lokalita, jejímž účelem je ochrana paleontologického naleziště s výskytem kosterních zbytků třetihorních šelem a měkkýšů. Miocenní sladkovodní vápence Výskyt velkého ložiska miocenních sladkovodních vápenců je v celých Čechách zcela ojedinělý a nemá zde obdoby, zcela výjimečná je i jeho geologická a paleontologická hodnota. Ta je podmíněna zvláštními geologickými podmínkami tohoto místa. Tuchořice se nacházejí na nejjižnějším okraji podkrušnohorského prolomu. Posláním této přírodní památky je ochrana geologického profilu o délce 300m a výšce až 25 m se sladkovodním karbonátovým souvrstvím třetihorního stáří památný strom (miocén) s významným paleontologickým obsahem. V této lokalitě se vyskytuje vzácný rostlinný druh hořečku brvitého, který je též předmětem ochrany. Tyto chráněné přírodní lokality navštěvuje během roku řada vědců, studentů i turistů. Památný strom Dub letní - *Quercus robur*, obvod kmene téměř 700 cm, výška 30m a odhadované stáří 300 let, se nachází v blízkosti třetího rybníka v katastrálním území obce Tuchořice.



Kozinecká stráň Vyhlášena v roce 1997, výměra 7,53 ha. Jedná se o teplomilnou doubravu s příměsí buku a habru na výslunném svahu s opukovým podložím. Vyskytuje se zde: třemdava bílá, lilie zlatohlávek, plamének přímý, zimostrázek nízký, bělozářka větvitá, čistec přímý, dobromysl obecný, jaterník podléška, kozinec sladkolistý, kruštík široolistý, ožanka kalamandra a samorostlík klasnatý.

Nečemická Lada V k.ú. Nečemice, výměra 8,4 ha, navržena k registraci jako VKP. Vyskytuje se zde ojedinělá populace astry chlumní, dále modravec tenkokvětý, sasankovka lesní, je udáván i pětiprstka žežulík. Z významných rostlin se nalézá hořeček brvitý, záraza žlutá, černoohlávek velkokvětý, sléz pižmový, hvozdík svazčitý, prvosenka jarní, třezalka skvrnitá, pcháč bezlodyžný a řada dalších.

