

Felső-kiskunsági szikespuszták és turjánvidék

Az 1800-as évek közepéig tartó, állandóan ismétlődő dunai árvizek és a tartós vízborítottság meggátolta összefüggő szikesek kialakulását. Az árvízmentesítési munkák és belvízelvezetések, valamint melioráció miatt a Hortobágy után az ország második legnagyobb szikes területe jött létre. Ennek tagja a 11.000 hektár nagyságú **Felső-Kiskunsági puszta**. Felszínét tágas rétek, legelők jellemzik. Vízzel borított laposok, nagyobb vízállások szakítják meg a puszta egyformaságát. A talajon megjelenő fehér foltok – a sziksóvirágzás - árulkodnak a szikes jellegéről. A magas sótartalom miatt növényzetét sótüdő fajok jellemzik. A szikes legelők uralkodó növényfaja a veresnadrág csenkesz, a pozsgás zsázsa, a sóvirág. A szárazabb szikpadkák és vakszikek ismert gyógynövénye az orvosi székfű. A nedvesebb részeken tömegével virágzik az apró virágú sziki őszirózsa. A szikes pusztákon költ a fokozottan védett tűzok, Európa legnagyobb testű madara.

Natura 2000 területek

Név

Km²

Típus

Felső-kiskunsági szikespuszták (Bugyi)

Felső-kiskunsági turjánvidék (Tatárszentgyörgy)

Peszéri Erdő (Dabas)

Csévharaszi-homokvidék (Csévharaszt)

Turjánvidék (Dabas, Inárcs, Kakucs, Örkény, Táborfalva)

157,80

144,44

16,26

35,91

160,3

különleges madárvédelmi terület, különleges természetmegőrzési terület

különleges madárvédelmi terület, különleges természetmegőrzési terület

különleges természetmegőrzési terület

különleges természetmegőrzési terület

különleges természetmegőrzési terület

