

El territorio tiene frontera común con la aglomeración que se halla en la parte Sur de la provincia Pest. Su economía, transporte y así también su ambiente son influidos por las carreteras que la cruzan desde el Norte hacia el Sur (autopista M5, nacional 5, nacional 405, nacional 4).

Esta parte del país está caracterizada por territorios secos de llanuras (en Húngaro: puszta) y colinas pequeñas de arena donde se alteran bosques pequeños y mayores con territorios más bajos pantanosos con flora y fauna muy especial ( áreas protegidas: Área Protegida de Ócsa, Reserva Natural de Dabasi Turjános con partes destacadamente protegidas, Reserva Natural de Pusztavacs, Reserva Natural de Csévharzsti Ósborókás (Juniperus Communis) y de Tatárszentgyörgyi Ósborókás además partes del Parque Nacional Kiskunsági). Se pueden encontrar aquí especies de animales (avutarda, víbora) y plantas (Dianthus diutinus, Iris pumila, orquideas) raras y comunidades de plantas (robleales de territorios arenosos, Juniperus Communis en la puszta, prados pantanosos, bosques pantanosos) con territorios cada vez más pequeños.

La cantidad de 2050-2100 horas de luz solar anual y la temperatura media de 10,2-10,5 grados centígrados hacen la area perfectamente adecuada para utilizar energía solar, y además tenemos buenas posibilidades para utilizar energía geotérmica o energía obtenida de la biomasa. La precipitación anual es de 530-570 mm, el viento dominante viene desde el Norte hacia el Sur con una velocidad media de 2,5-3 m/s. La tierra es principalmente arenosa. La proporción de las tierras que valen menos de 17 „aranykorona” (unidad Húngara que mide la fertilidad de la tierra, 17 es mal) es aproximadamente 85%. Este territorio tiene la tierra menos fértil en la provincia de Pest. Las áreas arenosas mejor abastecidas con agua son cubiertas con bosques, mientras que en las tierras que son bastante fértiles con contenido de humus pero son peor abastecidas con agua cultivan frutas, verduras y cereales y también las utilizan para ganadería extensiva (vaca, oveja, cabra). Los territorios habitados, no cultivados están creciendo. Éste resulta la reducción de las superficies biológicamente activos.

La actividad industrial que sea nocivo para el ambiente no es característico en la área. La industria generalmente se concentra en las cercanías de las poblaciones. Excepto por los alrededores justas de las carreteras encontramos áreas sanas, sin los efectos malignos de la industria como la contaminación del aire o el ruido.

El estado ambiental es bueno, pero los vertederos de basura que están situados en las periferias de las poblaciones y los lagos artificiales hechos para la minería en el sudoeste

hicieron daños al paisaje, y estos territorios todavía no están recultivados. La deposición ilegal de la basura sigue siendo gran problema.

Un moderno vertedero regional fue contruido en Dabas, y así empezaron la recolección selectivo de la basura y la compostación en numerosos poblaciones. Todas las poblaciones son abastecidas de los servicios públicos básicos, así que tienen agua potable y red de alcantarillado. El cambio climático afecta al área mucho, porque hay cada vez más sequía. Casi el 50% de los territorios son vulnerables. El nivel de las aguas subterráneas ha bajado mucho, y por eso es necesario elaborar un plan coherente para la detención y uso económico del agua. La pequeña cantidad de precipitación que hay, también va al Danubio por los canales artificiales.