

Kardoskút szarvasmarha telephely létesítése

Szaghatás számítás

1 órás átlagterheltség maximuma

INPUT ADATOK

A kibocsátás magassága: 2 m

Légköri stabilitás: S= 6 normális, p=0.282

A vizsgált terület átlagos felületi érdessége: z0= 0.10 m - sík, növényzettel borított terület

Átlagos szélesebbség a vizsgált területen: 4 m/s

A szélesebbség mérés magassága: 10 m

Bűzkibocsátás: 8820 szagegység/s (SZE/s) (400 db szarvasmarha+20 db ló)

A vizsgált távolság: 300 m

SZÁMÍTÁSI EREDMÉNYEK

1 SZE/M3 SZAGIMMISSZIÓ TÁVOLSÁGA A FORRÁSTÓL: 159 m

3 SZE/M3 SZAGIMMISSZIÓ TÁVOLSÁGA A FORRÁSTÓL: 80 m

5 SZE/M3 SZAGIMMISSZIÓ TÁVOLSÁGA A FORRÁSTÓL: 58 m

