

| BIOLOGIAI AKTIVITÁSÉRTÉK VÁLTOZÁSA: | | | | 16,2305 | 10,3849 | | | | | | | | | Beépítésre NEM szánt területek | | | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------------|-----------|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|----------|---------|---------|------------|--------------------------------|---------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|
| 2016 | AKTIVITÁS ÉRTÉK | | | | Lk | Lke | Vt | Vi | Gksz | ÜÜ | | K-Sp | K-Tf | Köu | Kök | Zkk | Ev | Eg | Má | V-St | V-V |
| ÜGY | változás előtt | változás után | NÖVEKEDÉS | CSÖKKENÉS | kis-városi | kert-városi | telep. kp. | intézményi | ker. szolg. | üdülőház | hétvégi | sport | termálfür. | út | vasúti | köz-kert | véd | gazd. | szántó | strand | töltés |
| 1. | 4,9081 | 2,3405 | | 2,5676 | | | | | 1,1254 | | | | | | | | 0,2011 | | -1,3265 | | |
| 2. | 6,1379 | 5,2929 | | 0,8450 | | | | | 1,1206 | | | | | | | | 0,5383 | | -1,6589 | | |
| 3 | 21,6195 | 37,8398 | 16,2203 | | | | | | 1,7149 | | | | | | | | | 4,1282 | -5,8431 | | |
| 4. | 0,0725 | 0,0302 | | 0,0423 | -0,0604 | | | 0,0604 | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 6,5888 | 6,5990 | 0,0102 | | -2,3976 | | | | | | | 1,9944 | | 0,4645 | | -0,0613 | | | | | |
| 6. | 527,1783 | 521,6202 | | 5,5581 | | | | | | | 0,0277 | | | | | | -1,8250 | | | 2,6529 | -0,8556 |
| 8 | 0,1810 | 0,0754 | | 0,1056 | -0,1508 | | 0,1508 | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0,4153 | 0,2166 | | 0,1987 | -0,3461 | 0,0198 | 0,3263 | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0,9312 | 0,9312 | | | | | | | | | 0,3104 | | -0,3104 | | | | | | | | |
| 11 | 0,2265 | 0,0419 | | 0,1846 | | | 0,0839 | | | -0,0839 | | | | | | | | | | | |
| 12 | 1,0616 | 0,2741 | | 0,7875 | | | 0,5482 | | | -0,3489 | | | | -0,1993 | | | | | | | |
| 14 | 0,2911 | 0,1956 | | 0,0955 | -0,0033 | -0,0213 | | | | | | -0,0053 | | 0,3260 | -0,2961 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 16,23050 | 10,38490 | -2,9582 | -0,0015 | 1,1092 | 0,0604 | 3,9609 | -0,4328 | 0,3381 | 1,9891 | -0,3104 | 0,5912 | -0,2961 | -0,0613 | -1,0856 | 4,1282 | -8,8285 | 2,6529 | -0,8556 |
| | | | 5,84560 | | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | | | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | □□□ | | |
| | | | | | -2,9597 | | 1,1696 | | 3,9609 | -0,0947 | | 1,6787 | | 0,2951 | -0,0613 | | 3,0426 | | -8,8285 | | 1,7973 |

0
0
0
0
-2E-16
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0

0,0000

□□□

