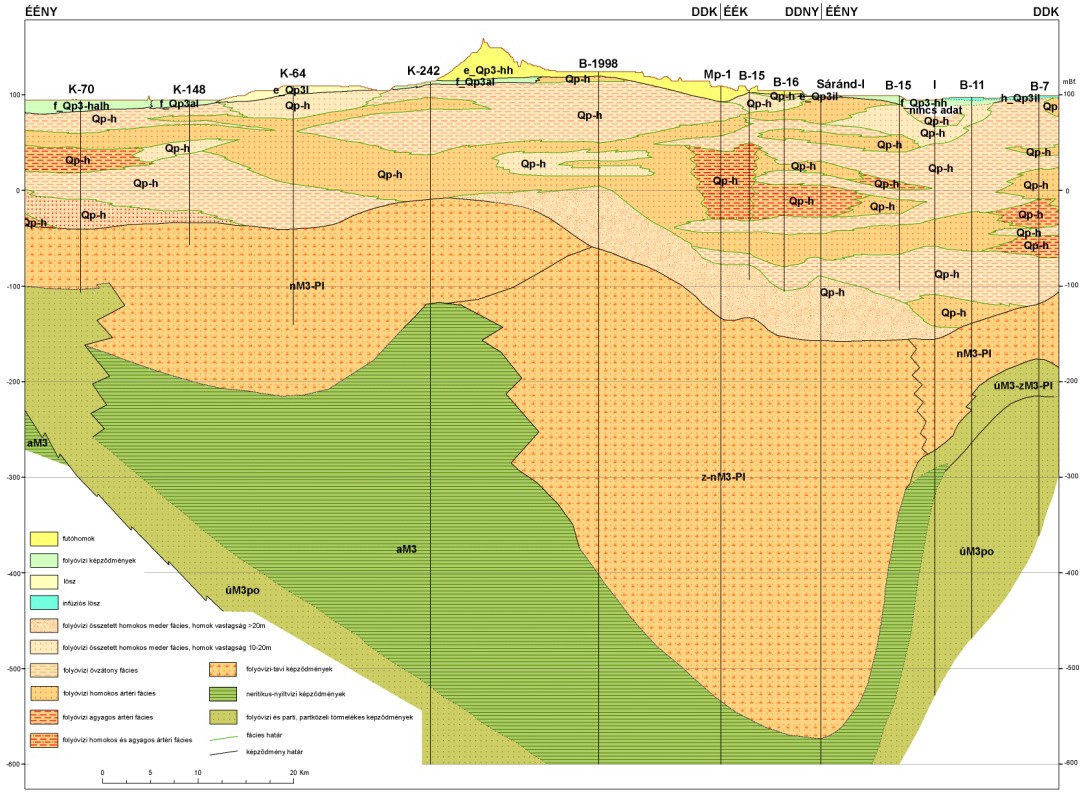
**5. fejezet hiánypótlandó ábrái**

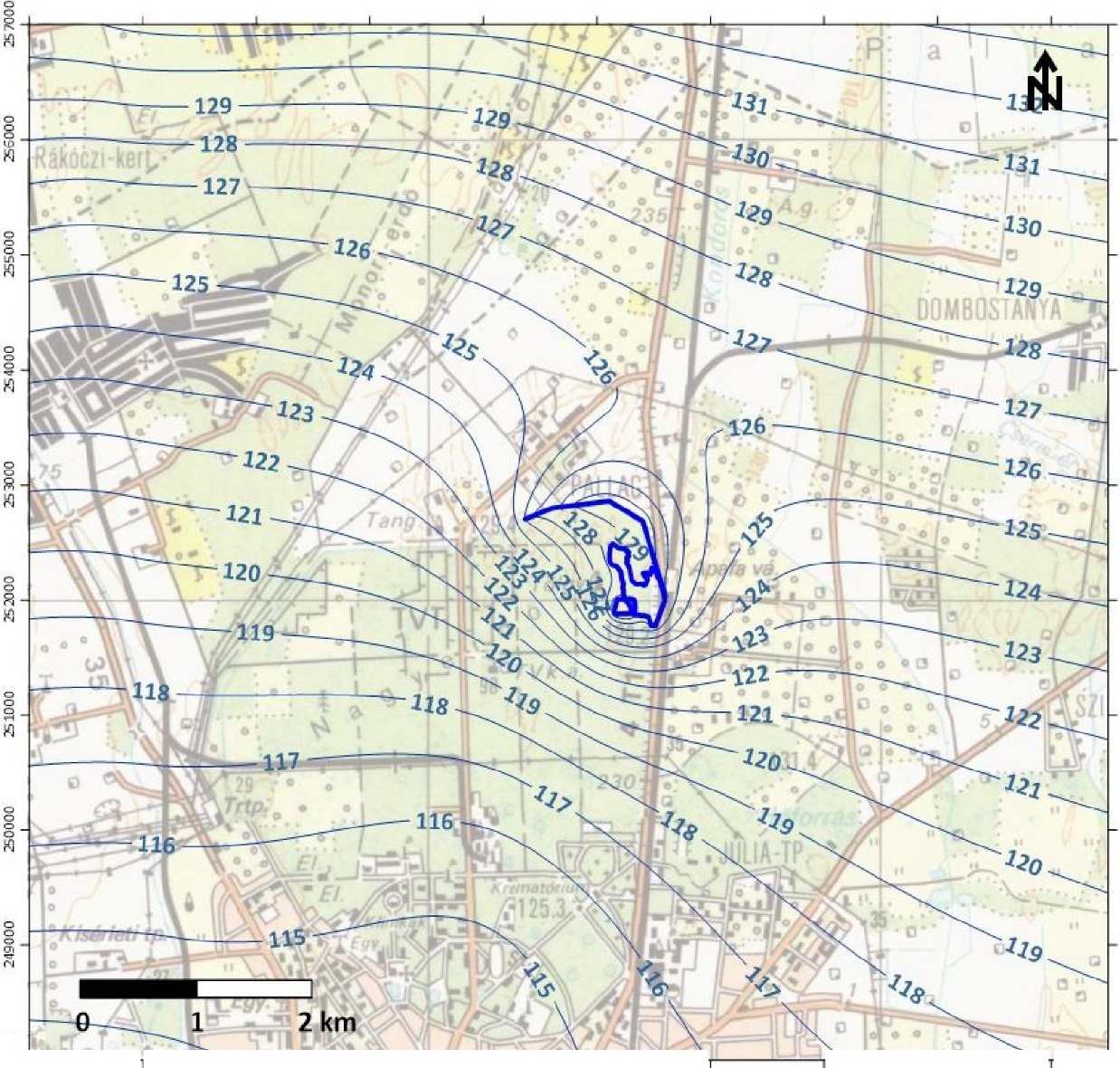
5.4-2. ábra:A vizsgált területen áthaladó ÉÉNY-DDK-i irányú földtani szelvény



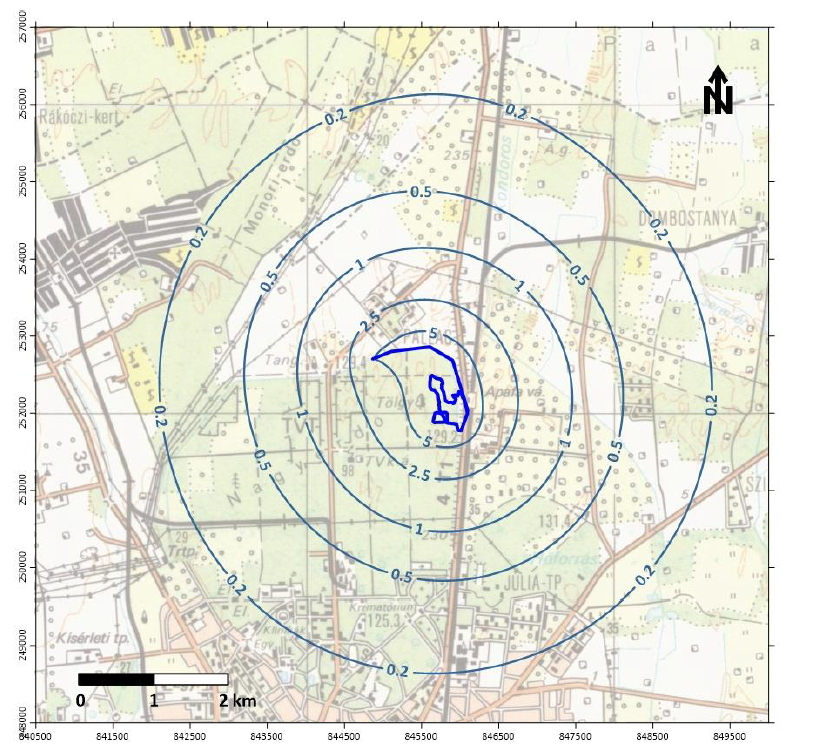
Jelmagyarázat

|  |  |
| --- | --- |
|  | futóhomok |
| folyóvízi képződmények |
| lösz |
| infúziós lösz |
| folyóvízi homokos meder (homok > 20 m) |
| folyóvízi homokos meder (homok 10-20 m) |
| folyóvízi övzátony fácies |
| folyóvízi homokos ártéri fácies |
| folyóvízi agyagos ártéri fácies |
| folyóvízi homokos és agyagos ártéri fácies |
|  | folyóvízi-tavi képződmények |
| nyíltvízi üledékek |
| folyóvízi, parti és partközeli törmelékek |
| fácies határ |
| képződmény határ |

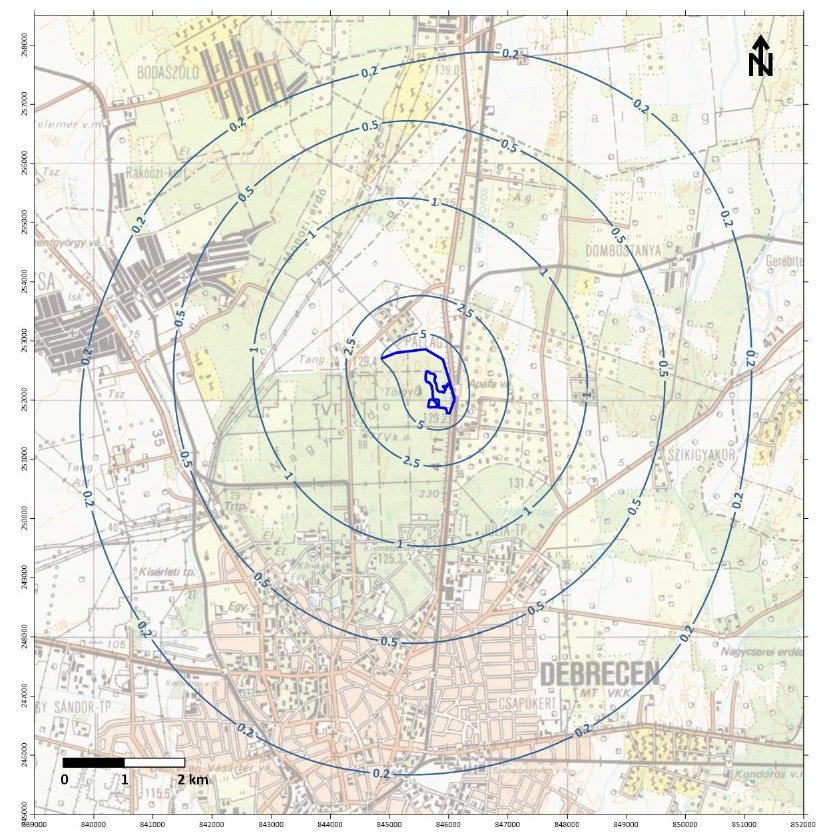
5.3-4. ábra: A vizsgált nagyerdei szivárogtató tó vizes terület rehabilitáló hatása (5 év után)



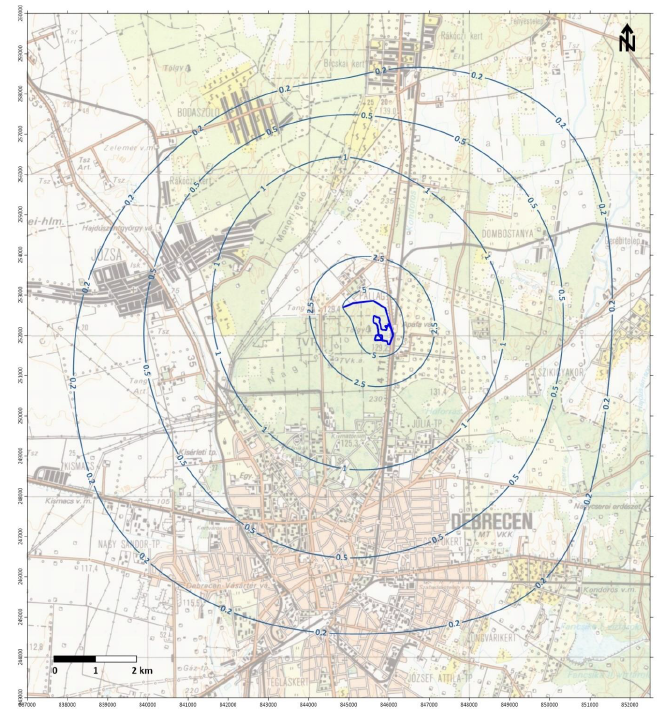
5.3-5. ábra: A nagyerdei beszivárogtatási modellezés eredménye



5 év után



15 év után



30 év után