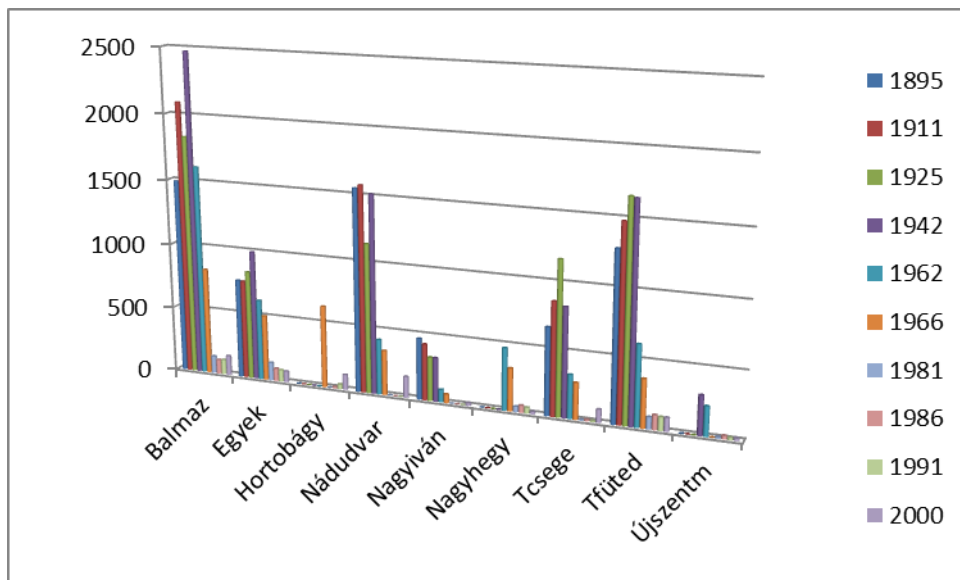




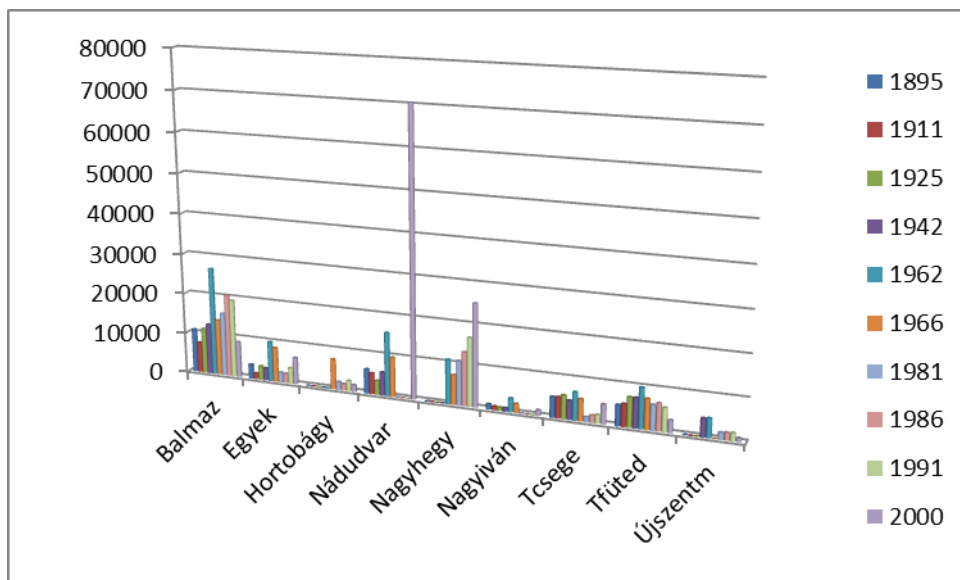




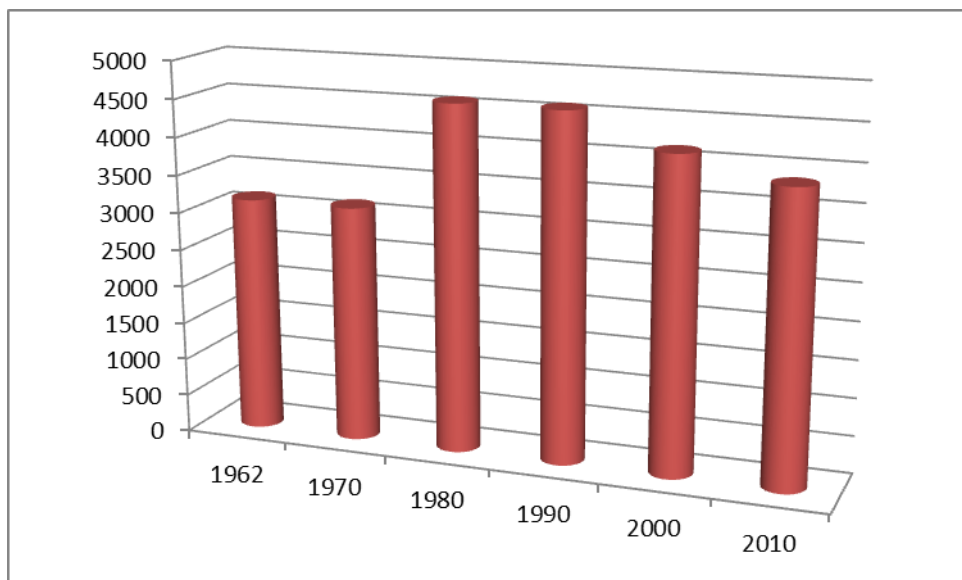
Függelék 7: Lóállomány alakulása (db) (Hortobágy, 2011)



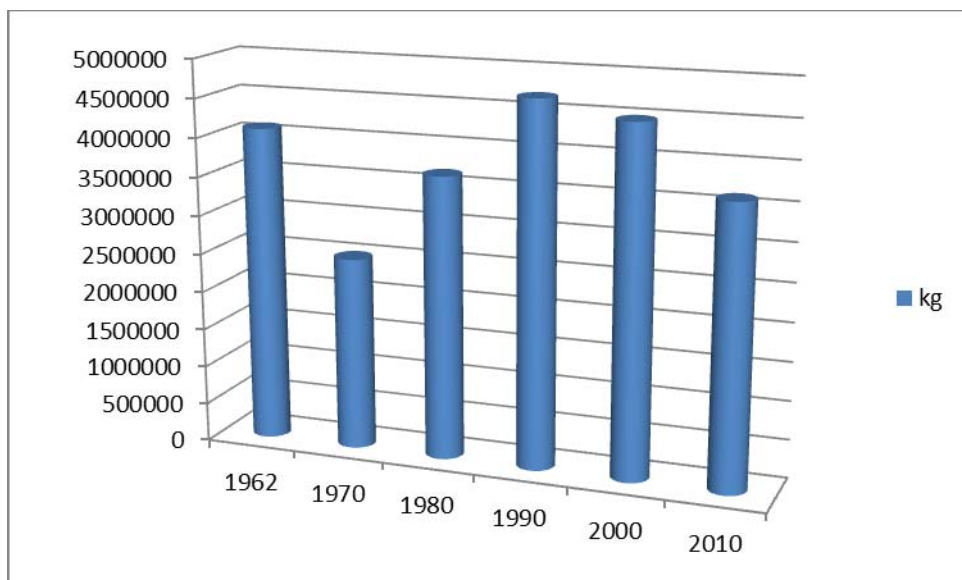
Függelék 8: Sertésállomány alakulása (Hortobágy, 2011)



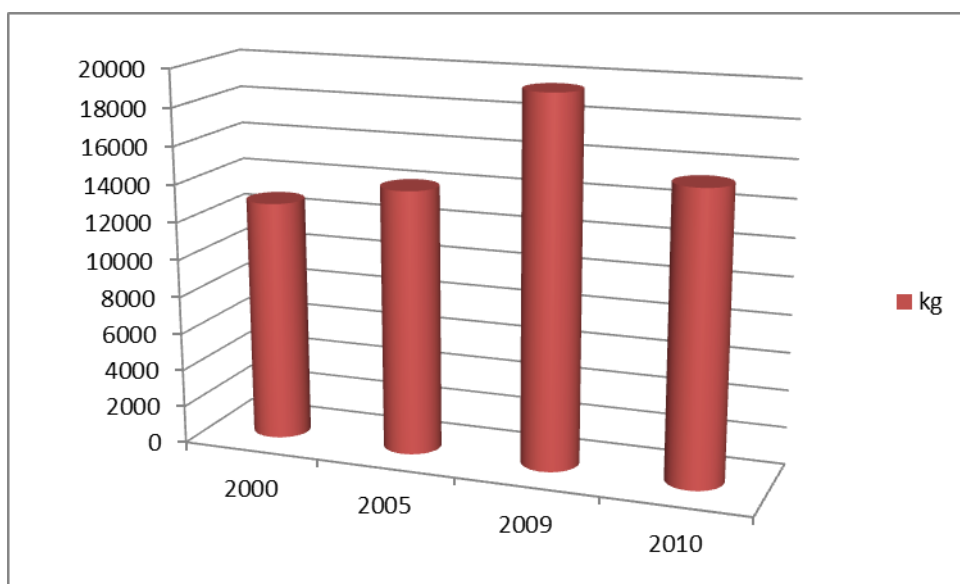
Függelék 9.: Tógazdálkodás területi változása (ha) (Hortobágy, 2011)



Függelék 10.: Tógazdálkodásból lehalászott halállománya (Hortobágy, 2011)



Függelék 11: Természetes vizek halfogása (Hortobágy, 2011)



Függelék 12: A vizsgált terület gyógyhatású növényeinek listája

1. Sziki kamilla <i>Matricaria Chamomilla var. Salina</i>
2. Bodza (virág) <i>Sambucus nigra</i>
3. Cickafarkfű <i>Achillea millefolium</i>
4. Csalán levél <i>Urtica dioica</i>
5. Csalán gyöké <i>Urtica dioica</i>
6. Galagonya hajtás <i>Crataegus laevitaga</i>
7. Dió levél <i>Juglans regia</i>
8. Orvosi zsiliz levél <i>Althaea officinalis</i>
9. Orvosi zsiliz gyökér <i>Althaea officinalis</i>
10. Gyermekláncfű levél <i>Taraxacum officinale</i>
11. Gyermekláncfű gyökér <i>Taraxacum officinale</i>
12. Keskeny levelű útifű <i>Plantago lanceolata</i>
13. Fehér ürömfű <i>Artemisia absinthium</i>
14. Sziki üröm <i>A. antonicum</i>
15. Porcsin madárfű <i>Polygonum aviculare</i>
16. Tejoltó galaj <i>Gallium verum</i>
17. Vasfű <i>Verbena officinale</i>
18. Vérrehulló fecskéfű <i>Chelidonium majus</i>
19. Bojtorján gyökér <i>Articum lappa</i>
20. Tarack gyökér

