

# SZŐDRÁKOSI PROGRAM

II. ütem

2006

## Az ex lege védett lápok képekben

### Források TT



1. A védettséget jelző tábla a láp határában



4. Illegális szemétkerakás



7. A láp még a száraz nyári hónapokban is jó vízellátottságú



2. Kékperjés láprét-folt



5. A láp szomszédságában terjeszkedő selyemkórón tetvek élőködnek



8. Kékperjés láprét őszi vérfűvel

### Kis Forrás-felső TT



3. Az elektromos doboz jelzi, hogy a lakóövezet egészen a terület határáig fog nyúlni...



6. Az élőhely egyike a térségben ritka forráslápoknak



9. Az aranyvessző terjedése jelentős területeket fenyeget

# SZÓDRÁKOSI PROGRAM

II. ütem

2006

## A helyi védelemre tervezett természeti területek képekben

### Medve-láp



10. A lápot erdei fenyves veszi körül



13. „Fenyővadászat”



16. A mocsári nőszőfű a rét leggyakoribb védett növénye



11. A kígyónyelv páfrány egyike a láp nagy értékeinek



14. A végeredmény: 570 db. fenyőfa csemete összegyűjtése



17. Az Orchideás-rét közvetlen szomszédságában meszes talajú nyílt homokpuszta található

### Orchideás-rét



12. A réten terjeszkedő erdei fenyő irtásába bevontuk egyesületünk Ivacsi Természetvédő Csapatát is



15. A vitézkosbor egyike a rét veszélyeztetett orchideáinak

# SZÓDRÁKOSI PROGRAM

II. ütem

2006

---

## Reveteki-homokpuszta



18. Meszes talajú nyílt homokpuszta



21. A kései szegfű közelről



19. Budai imola



22. A selyemkóró terjedése az egyik legjelentősebb veszélyeztető tényező



20. A homokpuszta leggyakoribb védett növénye a kései szegfű



23. A területen több illegális szemétlерakó található