



**A TOP-7.1.1.-16-H-ESZA-2019-00288 . Sz. pályázattal eszközfejlesztésre elnyert összegből elkészült:
21 tájékoztató tábla és 2 db reklám roll.**

Az épületek külső falán helyeztünk el nyolc tájékoztató táblát:

- 1. Alapítványt, MME és táborhely (főépület)**
- 2-3. Mesterséges költőhelyeket elfogadó madárfajok (főépület)**
- 4. A madár külső testrészei (főépület)**
- 5. Helyi értékek és DDNP védett értékei (múzeum falán)**
- 6-7. Gyógynövények I-II. (Szabadtéri foglalkoztató)**
- 8. Dombóvár madárvilága (Szabadtéri foglalkoztató)**

MESTERSÉGES KÖLTŐHELYEKET ELFOGADÓ MADÁRFAJOK



1. 1. sz. madár - Ördöggyöngy



2. 2. sz. madár



3. 3. sz. madár - Vörös székely



4. Császári gyöngyös kékfarkú



5. 4. sz. madár - székelykék székely



6. Fehér mellű székely



7. Fehér székelykék



8. Fehér székelykék



1. Barnafecske



2. Fehérbellűgöngy



3. Sötét kesze



4. Fehér csigolya



5. Csibé



6. Gyöngy



7. Fehér székely



8. Fehér székely



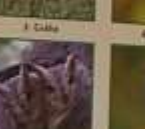
9. Fehér gólya



10. Kékcsőrűgöngy



11. Fehérbellűgöngy



12. Fehér kesze



13. Fehérbellűgöngy



14. Fehérbellűgöngy



15. Gyöngy



16. Hári székelykék



17. Hári kesze



18. Hári csigolya



19. Hári kesze



20. Hári kesze



21. Hári kesze



22. Kékcsőrűgöngy



23. Kék székelykék



24. Kék csigolya



25. Kék csigolya



26. Fehérbellűgöngy



27. Kék



28. Hári kesze



29. Mészkesze



30. Hári kesze



31. Hári kesze



32. Császári



33. Fehér csigolya



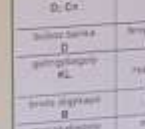
34. Hári kesze



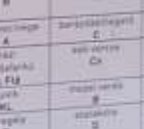
35. Hári kesze



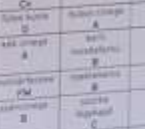
36. Székely



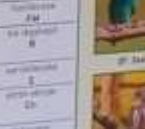
37. Hári kesze



38. Hári kesze



39. Hári kesze



40. Hári kesze



41. Hári kesze



42. Hári kesze



43. Sötét csigolya



44. Hári kesze



45. Hári kesze



46. Hári kesze



47. Hári kesze



48. Hári kesze



49. Hári kesze

| Madár | 1. sz. madár | 2. sz. madár | 3. sz. madár | 4. sz. madár | 5. sz. madár | 6. sz. madár | 7. sz. madár | 8. sz. madár | 9. sz. madár | 10. sz. madár | 11. sz. madár | 12. sz. madár | 13. sz. madár | 14. sz. madár | 15. sz. madár | 16. sz. madár | 17. sz. madár | 18. sz. madár | 19. sz. madár | 20. sz. madár | 21. sz. madár | 22. sz. madár | 23. sz. madár | 24. sz. madár | 25. sz. madár | 26. sz. madár | 27. sz. madár | 28. sz. madár | 29. sz. madár | 30. sz. madár | 31. sz. madár | 32. sz. madár | 33. sz. madár | 34. sz. madár | 35. sz. madár | 36. sz. madár | 37. sz. madár | 38. sz. madár | 39. sz. madár | 40. sz. madár | 41. sz. madár | 42. sz. madár | 43. sz. madár | 44. sz. madár | 45. sz. madár | 46. sz. madár | 47. sz. madár | 48. sz. madár | 49. sz. madár |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1. sz. madár | 2. sz. madár | 3. sz. madár | 4. sz. madár | 5. sz. madár | 6. sz. madár | 7. sz. madár | 8. sz. madár | 9. sz. madár | 10. sz. madár | 11. sz. madár | 12. sz. madár | 13. sz. madár | 14. sz. madár | 15. sz. madár | 16. sz. madár | 17. sz. madár | 18. sz. madár | 19. sz. madár | 20. sz. madár | 21. sz. madár | 22. sz. madár | 23. sz. madár | 24. sz. madár | 25. sz. madár | 26. sz. madár | 27. sz. madár | 28. sz. madár | 29. sz. madár | 30. sz. madár | 31. sz. madár | 32. sz. madár | 33. sz. madár | 34. sz. madár | 35. sz. madár | 36. sz. madár | 37. sz. madár | 38. sz. madár | 39. sz. madár | 40. sz. madár | 41. sz. madár | 42. sz. madár | 43. sz. madár | 44. sz. madár | 45. sz. madár | 46. sz. madár | 47. sz. madár | 48. sz. madár | 49. sz. madár | |

JELNYELVÉSZTÉS

1. sz. madár
2. sz. madár
3. sz. madár
4. sz. madár

1. sz. madár
2. sz. madár
3. sz. madár
4. sz. madár

1. sz. madár



A szabadtéri foglalkoztatóba 3 tájékoztató tábla került a gyógynövényekről és a település madárvilágáról.





A múzeum termében 13 db tájékoztató táblát helyeztünk el.





MADÁRVÁRTA



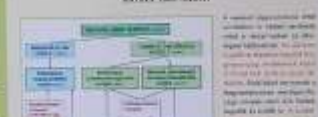
HAZÁNK TERÜLETÉNEK 21%-A NATURA 2000 TERÜLET

Az ország területének 21%-át foglalja el a Natura 2000 terület, ami az ország területének 21%-át foglalja el. Ez a terület az ország területének 21%-át foglalja el. Ez a terület az ország területének 21%-át foglalja el.

A NATURA 2000 MIÉRT?

A természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése. A természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése.

A természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése. A természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése.



NATURA 2000 HÁLÓZAT

A Natura 2000 hálózat az ország területének 21%-át foglalja el. Ez a terület az ország területének 21%-át foglalja el. Ez a terület az ország területének 21%-át foglalja el.



MADÁRVÁRTA



RAGADOZÓ MADARAK A KIS-KONDA-PATAK VÖLGYÉBEN

A ragadozó madarak a Kis-Konda-patak völgyében a természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése. A ragadozó madarak a Kis-Konda-patak völgyében a természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése.

A TÖRTÉNETI ÉRTÉKŰ ÁLLATOK ÉS NÖVÉNYEK RÉGIÓJA

| | | | |
|------------------------------------|------------|------------------------------------|------------|
| Barlangi székelykeresztény templom | 10. század | Barlangi székelykeresztény templom | 10. század |
| Barlangi székelykeresztény templom | 10. század | Barlangi székelykeresztény templom | 10. század |
| Barlangi székelykeresztény templom | 10. század | Barlangi székelykeresztény templom | 10. század |
| Barlangi székelykeresztény templom | 10. század | Barlangi székelykeresztény templom | 10. század |
| Barlangi székelykeresztény templom | 10. század | Barlangi székelykeresztény templom | 10. század |

A RAGADOZÓ MADARAK ÉRTÉKŰ ÁLLATOK ÉS NÖVÉNYEK RÉGIÓJA

- A ragadozó madarak a Kis-Konda-patak völgyében a természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése.
- A ragadozó madarak a Kis-Konda-patak völgyében a természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése.
- A ragadozó madarak a Kis-Konda-patak völgyében a természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése.
- A ragadozó madarak a Kis-Konda-patak völgyében a természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése.
- A ragadozó madarak a Kis-Konda-patak völgyében a természetvédelem célja az élővilág megőrzése és a természet szépségeinek megőrzése.



MADÁRVÁRTA



AZ ÉRDEMESNYVÉNYELŐSŐRŰ NYVÉNYEK RŐLÉSA
 Hossza 2,5 méter, súlya 27 kg, nyak 33 cm, lábujj 22 cm, fül 10 cm, fül közötti távolság 14 cm, fül közötti távolság 12 cm, fül közötti távolság 12 cm.

NYVÉNYEK JÁRÁSELEGI VÉTELÉSEI
 Magyarországon a nyvénysérülést a 12. sz. törvény szabja meg, az erdőgazdálkodásról szóló törvény alapján.



Az erdőgazdálkodásról szóló törvény 12. §-ában foglaltak alapján az erdőgazdálkodó köteles a nyvénysérülést a 12. sz. törvény alapján megvalósítani.

NYVÉNYEK JÁRÁSELEGI VÉTELÉSEI

Az erdőgazdálkodásról szóló törvény 12. §-ában foglaltak alapján az erdőgazdálkodó köteles a nyvénysérülést a 12. sz. törvény alapján megvalósítani.

Az erdőgazdálkodásról szóló törvény 12. §-ában foglaltak alapján az erdőgazdálkodó köteles a nyvénysérülést a 12. sz. törvény alapján megvalósítani.

MADÁRVÁRTA

VILÁGCSÚCSTARTÓ MADARAK

1. A világ legnagyobb madara: 272 cm-es testhosszú (140 kg) nyak: 100 cm
2. A legnagyobb szárnyterületű madár: 340 cm²
3. A legnagyobb fészék mérete: 100 cm
4. A legnagyobb tojás mérete: 130 mm
5. A legnagyobb fészék mérete: 100 cm
6. A legnagyobb fészék mérete: 100 cm
7. A legnagyobb fészék mérete: 100 cm
8. A legnagyobb fészék mérete: 100 cm
9. A legnagyobb fészék mérete: 100 cm
10. A legnagyobb fészék mérete: 100 cm
11. A legnagyobb fészék mérete: 100 cm

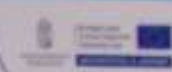
| | |
|---|---|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |





MADÁRVÁRTA

ODHÉVYAR TUSZKI • N. J. E. PÉRDY 8 19 14449



ÁRDCSÉRTI

A HAZAI ERDŐK „KIRÁLYA” ÉS LEGSZEBB NEMES VADJA A GÍMSZARVAS (Cervus elaphus)

Az éheseas gímszarvas hazai állományja 80 ezer példány, a fejt nagy területűség jellemzi, csoportos életmódot folytat, de nem territóriális faj. Az agancs a világ 10 legértékesebb növénye közül 5 magyar. A bikák tömege 140-300 kg közé esik, az eddigi legnagyobb bika 423 kg volt.

A SZARVAS AGANCS RÉSEI, FORMÁI

Az agancsú hirtelenosan még a koponyá része. Az agancs több ága a szemög, horvossá a középg. Ezek meglete alapvető, kö zömük a legög meglete inkább csak előfás. A középg felett az agancs szárbán (dörödbán) fejttyűtűt. A korona a szárvég legalsóbb háromfele sztródás, de ennek alakja alapján beszélünk duplívillás, behely, két átlós, lapdós és összetett koronáról.



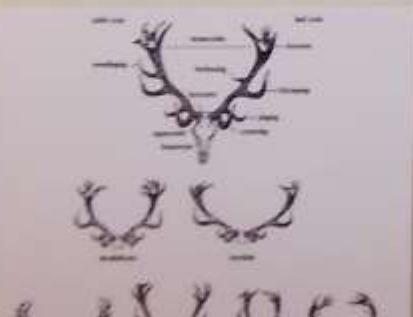
Vadéllomány (2013. tavasz)



Bár az agancs bírati szabályok szerint minden középg felett ága a korona része, mégis megkülönböztetnek farkozagot és vendépgótot. Az agancs csomképződésén, melyet a szárvastól minden évben elvet és évente újránveszt. Mérete a napfénytés évek számától függően hormonális szabályozás alatt áll. Kb. 120-150 nap alatt épül fel az akár 1,5 kg-os agancs.

AZ AGANCS FEJLŐDÉSE

A szárnívés és agancsforma kialakulása a 6-10 éves kor közé esk, az követő években a fejlődése lassul. Az agancs minden paramétere 12-14 éves korig nő, a 13. és az érték, majd 16. évtől minden adat gyorsan romlik (visszarokád). A bikák agancsának átlagos súlya hazánkban 8,2 kg. Az agancs súlyja függ a genetikai adománytól, az életről, a mikro és makro környezeti (tápállókész), az állat súlyától és az agancsulatás idejétől.



A GÍMSZARVAS ÉRTÉKEI

A gímszarvas a világ egyik legerősebb vadja, fejtje nagy területűség jellemzi, csoportos életmódot folytat, de nem territóriális faj. A bikák tömege 140-300 kg közé esik, az eddigi legnagyobb bika 423 kg volt.

Élőben terítendő, nem vadászható és territóriális nem nő. Gyulán, Gyulán és a Duna-Tisza közén van a legnagyobb természetvédelmi állomány. A CAC (világ-örökség) az első két helyen hazai bika szerepel, az első 10 között továbbá 3 növény szerepel még. A dörödből bikaok azo három, általában a gímszarvasokból.

Szerepe az élel felfogó alapok a párzás időszakát jelölő ága, koronájából a bika által hozott 1-2 méter hosszú és 10-20 cm-es mély terdet, egy bikaok több példány is lehet. „lak” névű csoportos koronájéte, első állománytól fordul elő.





MADÁRVÁRTA

ÉRDEKES MADÁRVILÁGI TÉNYEK

- 1. A madarak a földön a leggyorsabb állatok.
- 2. A madarak a leggyorsabb állatok a levegőben.
- 3. A madarak a leggyorsabb állatok a vízben.
- 4. A madarak a leggyorsabb állatok a víz alatt.
- 5. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 6. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 7. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 8. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 9. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 10. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.

MADÁRVÁRTA

ÉRDEKES MADÁRVILÁGI TÉNYEK

- 1. A madarak a leggyorsabb állatok.
- 2. A madarak a leggyorsabb állatok a levegőben.
- 3. A madarak a leggyorsabb állatok a vízben.
- 4. A madarak a leggyorsabb állatok a víz alatt.
- 5. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 6. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 7. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 8. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 9. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 10. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.

NEMZETI MADÁRVÁRTA

VEDETT ÉS NATURA 2000 HELYSZÍNEK HÍZÁRÁSA

A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.

- 1. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 2. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 3. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 4. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 5. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 6. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 7. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 8. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 9. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.
- 10. A madarak a leggyorsabb állatok a víz felületén.

