

Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság

3758 Jósvafő, Tengerszem oldal 1.

Tel: 36-48/506-000

Fax 36-48/506-001

info.anp@t-online.hu

www.anp.hu;

http://anp.nemzetipark.gov.hu



A tájékoztató „Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található védett gyepterületek legeltetéssel történő természetvédelmi célú kezeléséhez szükséges állattartási infrastruktúra fejlesztése” című projekt keretén belül került kiadásra.



az állatjóléti szempontoknak megfelelően tartható. A Szinpetriben tervezett fejlesztés keretében 100 ló számára kerül kialakításra futóistálló és karám, ahol a téli időszakban a tartási körülmények javulnak, a megfelelő etetési rend kialakításával pedig a takarmányvesztésig minimalizálható.

5. Nyári szállás fejlesztése Jósvafő Gergés-bércen, a lovak számára esőbeálló kialakításával

A Gergés-bérc legelőterületen a jelenlegi karámot a kancaménes kinötte, ezért indokolt mintegy 50 ló igényeihez kibővíteni és felújítani a meglévő faszervezetes félszer istállót és karámot, valamint új, fedett-nyitott esőbeállót kialakítani mintegy 50 ló számára, ahol a szénabálák tárolására is lehetőség nyílik.



SZAKASZOS LEGELTETÉS

A projektnek nemcsak a szükséges infrastruktúra és eszközpark fejlesztés a része, hanem a projekt időtartama alatt már megvalósul, megkezdődik a **legeltetéssel történő természetvédelmi célú területkezelés** a célterületeken, mintegy 573 ha-on. A projekt része a természetvédelmi szempontból **legkedvezőbb legeltetési mód, kezelési modell kialakítása** a gyepterület állattartó képességének, a gyepterület regenerációs idejének, a talaj sérülékenységének, és a területen található természeti értékek speciális igényeinek figyelembe vételével, a terület mozaikosságának megőrzése, diverzitásának növelése érdekében.



A projekt keretében **mintegy 573 ha** országos jelentőségű védett természeti területen valósul meg a természetvédelmi célú legeltetés **Aggtelek, Jósvafő, Szin, Szinpetri, Égerszög, Terezstenye** települések határában.



SZÉCHENYI 2020

TÁJÉKOZTATÓ

„Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság működési területén található védett gyepterületek legeltetéssel történő természetvédelmi célú kezeléséhez szükséges állattartási infrastruktúra fejlesztése”

című projektről



Az Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság 650.000.000 Ft vissza nem térítendő támogatásban részesült az Európai Regionális Fejlesztési Alap és a Magyar Kormány által biztosított pályázati forrás keretében. A KE-HOP-4.1.0-15-2016-00049 azonosító számú projekt a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program keretében valósul meg 2017 és 2020 között.

A projekt célja a tradicionális hucul lófajta legeltetésével megvalósítandó élőhely- és területkezelés. A tervszerű ménesgazdálkodás eredményeként a hucul fajta „felélesztésekor”, az 1986-ban néhány egyeddel induló – az Igazgatóság gondozásában levő – hucul ménesállomány mára mintegy 200 egyedből áll. A ménes rendeltetése többcélú, a génmegőrzés és a fajta fenntartás mellett jelentős szerepet játszik a nemzeti park természetvédelmi területkezelésében.

ÉRTÉKES GYEPTERÜLETEINK FENNTARTÁSA

Az Aggteleki Nemzeti Park területének 13,7%-a gyepterület, melynek nagy része másodlagos kialakulású. A gyepes területek létrejötte és fenntartása egyidős az ember letelepedésével. A mezőgazdasági műveléshez ezen az erdős, hegyvidéki területen először erdőirtásokra volt szükség, hogy a növénytermesztéshez szükséges szántó területek, illetve az állattenyésztéshez elengedhetetlen legelők és kaszálók létrejöhessenek. Mivel kialakulásuk emberi tevékenység következménye, így gyepterületeink nagy része továbbra is csak aktív beavatkozással tartható fenn, a szukcessziós folyamatok ellenében. Erre szolgálnak azok a kezelések (legeltetés, kaszálás, szárzúzás), amelyek a természetvédelmi szempontú gazdálkodás fontos „alapelemeit” jelentik, és amelyek szakszerű és megfelelő alkalmazásával féltett gyepeink hosszútávon megőrizhetőek, fenntarthatóak.



A természetvédelemben a legeltetés egy olyan eszköz, amellyel megőrizhető az értékes gyepes élőhelyek (életközösségek) fajösszetétele, ehhez azonban a természetvédelmi célokkal összhangban levő, a megfelelő intenzitású legeltetés szükséges.



A PROJEKT KERETÉBEN MEGVALÓSULÓ TEVÉKENYSÉGEK

A projekt a védett természeti területeken megvalósuló extenzív, szakaszolt legeltetéshez, továbbá a hucul lovak tartásához szükséges, jelenleg hiányzó infrastruktúra és eszközpark kialakítására irányul. A fejlesztés magában foglalja a szakaszolt legeltetés eszközeinek (mobil karámrendszer, mobil villanypásztor rendszer) kialakítását, a szakszerű tenyésztéshez és tartáshoz szükséges infrastruktúra fejlesztését (esőbeálló, karámok, istálló, trágyatároló) a megfelelő minőségű és mennyiségű takarmány biztosítására alkalmas szénatárolók megépítését, továbbá a feladatellátáshoz szükséges gépek, járművek beszerzését is. A fejlesztések megvalósulásával lehetővé válik a szakaszolt legeltetés, melynek köszönhetően az egyes gyepterületekre jutó terhelés és annak eloszlása tervezhető és betartatható, ezzel a gyepek jobb természetvédelmi állapotát eredményezheti.



INFRASTRUKTURÁLIS FEJLESZTÉSEK A PROJEKT KERETÉBEN

1. Állatállományt és állattartást kiszolgáló telep fejlesztése Szinpetriben

A mintegy 1.600 szénabála tárolására alkalmas szénatároló megépítésével a jósvafői ménesközpontban viszonylag közel elhelyezkedő, közútról könnyen megközelíthető kiszolgáló telepet hozunk létre, ahol a teljes lóállomány téli takarmányának tárolására lehetőség nyílik. A fedett helyen tárolás a takarmány minőségének megtartását, ezzel együtt a takarmányozási költségek csökkentését eredményezi.

Továbbá a mintegy 400 m³ tárolókapacitással rendelkező fedett trágyatároló kialakítása a jogszabályoknak és előírásoknak megfelelő, korszerű tároláshoz alapvető.



Szinpetri, szénatároló - Látványterv

2. A legeltetés alapfeltételeinek megteremtése Szin Csemer-völgyben, a lovak számára esőbeálló és fűrt kút kialakításával

A Csemer-völgy a hagyományos extenzív lótartható egyik tervezett bemutatóhelye, a helyszínen jelenleg azonban semmilyen építmény nincs a lovak számára. A fejlesztés keretében 50 ló számára kerül kialakításra esőbeálló szénatárolóval, etetőfolyosóval, elsősorban a kedvezőtlen időjárási körülmények (hó, eső) és takarmányozás idejére, ugyanakkor a legelésből, futtatásból visszatért állatok gondozására, ápolására is lehetőséget nyújt.



Szin, Csemer-völgy, Esőbeálló szénatárolóval
– Látványterv

3. Szin „MALOM” Gazdálkodási központ fejlesztése gépszín és gépmosó építésével

A területkezeléshez szükséges erő- és munkagépek megfelelő, védett tárolására zárható gépszín kerül kialakításra, míg a gépek tisztításához pedig olaj- és homokfűvővel ellátott gépmosó létesül.

4. Téli szállás kialakítása 100 ló elhelyezésére Szinpetriben

A jósvafői ménesközpontban a jelenleg rendelkezésre álló téli állattartási infrastruktúra a lóállomány hiánytalan ellátására nem megfelelő, a fejlesztést a helyszín adottságai nem teszik lehetővé. Az új téli szálláson az állomány a téli időszakban