

3 db. alacsony takarmányigényű hucul ló
(egy kanca és két – 1 és 2 éves – csikója),
állandó legelés mellett történő, kaszált, bálázott szénafogyasztása

A dokumentáció helyszíne: Szentendre, Lovasíjász Hagyományörző SE telephelye
Időpontja: 2012. február 11-15, 16-19, minden nap két-három alkalommal, reggel napfelkelte után, kora délután és naplemente előtt.

A felvételek készültek: NIKON Coolpix P100, a CD mellékleten minden adat ellenőrizhető.

A kanca és csikói télvégi időszakban, 4Ha legelőterületen takarmánypótlásként kaszált, bálázott, szabványos 250 kg-os réti szénát kaptak.

A takarmánypótlást a legelő télvégi, gyér növényzetű állapota és a túllegeltetés megakadályozása indokolta.

A szénabálákat korlátozás (porciózás) nélkül, saját igényeik szerint fogyasztották, nappali időszakban, 05.00 és 19.00 óra között. A takarmányfogyasztás nyomon követhető.

A lovak a szénabálák fogyasztása mellett folyamatosan legelték a gyér, de változatos növényzetet.

A három használaton kívüli ló, a legelés mellett 1db. 200-250kg-os szénabálát 4 nap alatt elfogyasztott, a legelőn adott táplálékra jellemző, némiképp pazarló módon.

Az alacsonyabb bálásúllyal számolva:

$200\text{kg széna} / 4 \text{ nap} = 50\text{kg széna} / \text{nap} / 3 \text{ ló}$

$50\text{kg széna} / 3 \text{ ló} = 16,6\text{kg széna} / \text{ló} / \text{nap}$

$16,6\text{kg széna} \times 30 \text{ nap} = 498 \text{ kg széna} / \text{ló} / \text{hó}$

$20,8\text{kg széna} \times 365 \text{ nap} = 6059 \text{ kg széna} / \text{ló} / \text{év} + \text{legelt mennyiség} + \text{éjszakai ellátás}$

Tekintve, hogy a pazarlás csökkentése miatt a következő adag szénát csak egy nappal később kapják, a takarmány felhasználás 5 nappal számolva reális

$200\text{kg széna} / 5 \text{ nap} = 40\text{kg széna} / \text{nap} / 3 \text{ ló}$

$40\text{kg széna} / 3 \text{ ló} = 13,3\text{kg széna} / \text{ló} / \text{nap}$

$13,3\text{kg széna} \times 30 \text{ nap} = 399 \text{ kg széna} / \text{ló} / \text{hó}$

$13,3\text{kg széna} \times 365 \text{ nap} = 4854,5 \text{ kg széna} / \text{ló} / \text{év} + \text{legelt mennyiség} + \text{éjszakai ellátás}$

Nyilvánvaló tény, hogy a lovak takarmány felhasználása több tényezőtől függően változó. A téli, tápanyagszegény, hideg időszakban magasabb, a nyári kalória és vitamindús, meleg időszakban alacsonyabb.

Az ANP által szerződésben meghatározott lovankénti 4500kg/év szénamennyiség a lovak igényeit minden körülmények között bizonyosan kielégítő mennyiségnek tekinthető.

Ez az érték a lovak igényeit szem előtt tartó, jó gazda gondosságával táplált lovak takarmányozásában éves viszonylatban megfelelő átlagmennyiségnek tekinthető.

A csikók fejlődése és a használati lovak kondíciójának megtartása érdekében a lovak takarmányozása úgy történik, hogy azok semmiben sem szenvedjenek hiányt.
A lovak fizikai állapota a tél végi időszakban is ezt tükrözi.



2012. február 11. 17.05 óra



2012. február 11. 17.08 óra



2012. február 12. 13.55 óra



2012. február 13. 07.15 óra



2012. február 14. 07.29 óra



2012. február 15. 07.28 óra



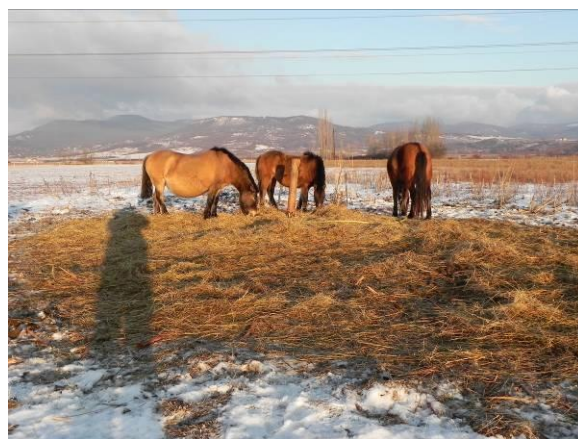
2012. február 16. 07.53 óra a bála elfogyott



2012. február 16. 18.14 óra új bála



2012. február 17. 07.37 óra



2012. február 18. 07.34 óra



2012. február 19. 07.08 óra a bála elfogyott



2012. február 19. 07.10 óra

A lovak takarmány felhasználásának teljes képanyaga a mellékelt CD-n található.