

## VÁLTOZÁSOK ÉS KITÜNTETÉSEK AZ ERDÉSZETI SZOLGÁLAT KÖRÉBŐL.

(Kérjük az uradalmak t. vezetőségeit, hogy erdőtiszti létszámukban beálló változásokról bennünket levelező-lapon értesíteni sziveskedjenek.)

A m. kir. földmivelésügyi miniszter *Egyed* György m. kir. erdőmérnök-jelöltet áthelyezte Bánffyhunyadra (erdőgondnoknak).



### ERDÉSZETI RENDELETEK TÁRA.

Szabályrendelet a keskenyvágányu közforgalmu vasutak, valamint a géperőre berendezett keskenyvágányu ipari, erdei, gazdasági és bányavasutak felépítményénél alkalmazandó hevederkötések tárgyában.

Tekintettel arra, hogy a keskenynyomtávu vasutakon ezidő-szerint alkalmazásban levő hevederkötések a pályafentartás, valamint a vasutüzem biztonsága szempontjából a gyakorlati tapasztalatok és a megejtett kísérletek szerint általában nem mutatják a biztonságna azt a mértékét, amelyet az ilyen kötésektől megkivánhatunk a keskenyvágányu közforgalmu vasutakon, valamint a géperőre berendezett keskenyvágányu, sajáthasználata vasutakon a hevederkötésekre vonatkozóan a következőket rendelem:

1. A meglevő közforgalmu keskenyvágányu vasutak, nemkülönben a géperejü keskenyvágányu, sajáthasználata vasutak föl-építményének a fentartás folyamán való kicserélésénél vagy esetleges megerősítésénél, ugyszintén a jövőben építendő géperejü keskenyvágányu, sajáthasználata vasutaknál ezután legalább is olyan hevederkötések alkalmazandók, amelyeknél a sin mindkét oldalán az eddig csak egyik oldalon elhelyezett bordás (szeg) hevederekkel azonos méretü bordás (szeg) hevederek használatnak.

Ezen hevederkötések terveit a 9·25, 10·9, 12·0 és 13·75 kilogramm folyómétersulyu sinekre nézve külön szabványrajzok tüntetik föl.

A 9·25 kilogrammnál kisebb folyómétersulyu sineknél, amelyek a szóban levő vasutakon egyébként csak kivételesen fordulnak elő,

a jövőben a fönt megjelölt esetekben szintén kétoldalon elhelyezett bordás hevederekből álló sinkötések alkalmazandók.

2. A jövőben építendő közforgalmu, keskenyvágányu vasutak felépítményénél csakis olyan hevederkötések alkalmazhatók, amelyeknek hordképessége legalább is a sin hordképességének 70<sup>0</sup>/<sub>0</sub>-ával egyenlő. Emellett a hevederkötés a sin keresztmetszetének függélyes tengelyéhez képest szimmetrikus kell hogy legyen.

Budapest, 1911 október hó 7-én.

A miniszter helyett:

Dr. *Stetina* s. k.  
államtitkár.

2\* 2\* 2\*