

ÉRTESÍTÉS.

Értesítjük t. olvasóinkat, hogy külön-kiadványként küldjük meg a következő hivatalos közleményeket.

1. A m. kir. földművelésügyi miniszter 155.000/1943. F. M. számú rendelete a tűzifaellátás biztosításával kapcsolatos kérdések újabb szabályozásáról.

2. A m. kir. közellátásügyi miniszter 20.100/1943. K. M. számú rendelete a hazai termésű tölgy- és lúcfenyő-cserzőkéreg árának a megállapítása tárgyában.

3. A m. kir. iparügyi miniszter 24.600/1943. Ip. M. számú rendelete a fűzfakéreg kitermelésének és forgalmának szabályozásáról.

4. A m. kir. közellátásügyi miniszter 28.700/1943. K. M. számú rendelete a cserzési célokra alkalmas fűzfakéreg legnagyobb árának a megállapításáról.

5. A m. kir. közellátásügyi miniszter 15.998/1943. K. M. számú leirata a tűzifa ármegállapításáról.

6. A m. kir. földművelésügyi miniszter 127.644/1943. F. M. számú felhívása az Államerdészeti Tisztviselők Gyermekének Nevelését Segélyező Alapból az 1943/44. tanévben kiosztható segélyek ügyében.

IRODALOM

Eidmann: Főfajaink gyökérlégzésének és párologtatásának a vizsgálata. (Untersuchungen über die Wurzelatmung und Transpiration unserer Hauptholzarten.) J. D. Sauerländer kiadása, Frankfurt a. M. 1943. Ára fűzve: 5 RM. (Külföldön 25% engedmény.)

A Porosz Erdészeti Kísérleti Állomás IV. osztályán készült munka, mint a Göring Hermann Német Erdészettudományi Akadémia Kiadványainak 5. kötete hagyta el nemrégén a sajtót, és igen értékes adatokkal gyarapítja az erdő életére vonatkozó ismereteinket.

A korszerű erdőművelés tudománya a mult világháború vége óta fokozott figyelmet fordított a fa földalatti részeire. Ennek folytán első-sorban a kérdés környezettani (ökológiai) vonatkozásai kerültek élesebb megvilágításba, mert a talaj- és éghajlatlan, valamint a növény-szövetkezettan terén végzett beható kutatások számos új felfedezéshez vezettek. Az élettér és a gyökérrendszer között fennálló kölcsönhatások helyes elbírálása azonban még mindig nagy nehézségekbe ütközött, mert a gyökér élettani működésére vonatkozó tudásunk eddig hiányos volt.

A szerző munkája különösen azért érdemel figyelmet, mert a jóformán ismeretlen terület feiderítésére tette meg az első kezdeményező lépéseket. Kutatásai még a Jáva szigetén töltött szolgálati idejére nyúlnak vissza; az ott gyűjtött adatokat igen hasznosan egészítette ki a németországi beható vizsgálatokkal. Ezek főleg különböző erdőművelési eljárásoknak a gyökérversenyre kifejtett hatását boncolgatták, és szükségessé tették a gyökérrendszer gázanyag-csereforgalmának a pontos lemérését.