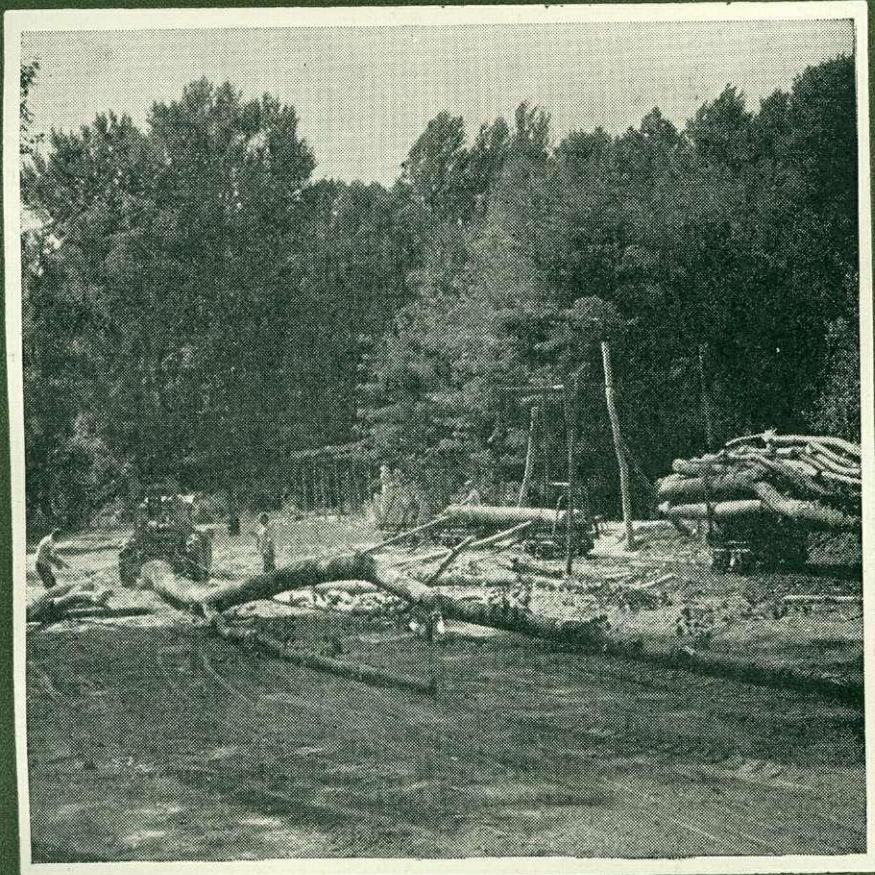


AZ ERDŐ

AZ 1862-BEN ALAPÍTOTT ERDÉSZETI LAPOK 97. ÉVFOLYAMA



XI ÉVFOLYAM 10. SZÁM, 433—480. ÖLD. 1962. OKTÓBER

TARTALOM

<i>Madás András: Erdészeti és Faipari Egyetem</i>	433
<i>Csontos Gyula: A fásítás szerepe Bács-Kiskun megye mezőgazdaságának fejlesztésében</i>	434
<i>Palotás Ferenc: Gondolatok egy korainyár sarjeidő elemzésekor</i>	439
<i>Szodfridt István: Hozzászólás a rövid vágáskorú nyárasok kérdéséhez</i>	447
<i>Dr. Papp László: A káros légszennyeződések hatása az erdőre</i>	452
<i>Balsay László: Szarvasállományunk fenntartásának kérdéséhez</i>	457
<i>Kecskés Mihály—Kopasz Margit—Manninger Ernő: Adatok az akác rhizobiumoltások szabad- földi kísérleteihez</i>	462
<i>Andor József—Demeter Sándor: Szalagbetonutok építése</i>	465

Cimkép: Szálában való közelítés komplex fakitermelés során. (Dunaártéri Áll. Erdőgazdaság — Fényk.: Jerome René)
 Hátlapon: Legöregebb akácfa — 18 m magas, 5 m törzsterületű, becsült kora 100 év
 (Budapesti Áll. Erdőgazdaság, Pusztavacs — Fényk.: Michalovszky István)

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Д-р Мадас Андраш</i> : Университет по лесному хозяйству и лесной промышленности	433
<i>Цонтош Дьюла</i> : Роль облесения в развитии сельского хозяйства в Бач—Кишкунской области . . .	434
<i>Палоташ Ференц</i> : Некоторые замечания при анализе порослевого насаждения тополя раннего Р. хеур?m. cv 'm2ril2ndic2')	439
<i>Содфридт Иштван</i> : Дополнение к вопросу относительно короткого периода рубки насаждений тополя	447
<i>Д-р Пап Ласло</i> : Вредное влияние загрязнённой атмосферы на лес	452
<i>Балшаш Ласло</i> : К вопросу о содержании поголовья оленей	457
<i>Кечкеш Михай—Копас Маргит—Маннингер Эрне</i> : Данные об опытах по посеву в групп семян акация белой в смеси с ризобиями	462
<i>Андор Йозсеф—Деметер Шандор</i> : Строительство ленточных бетонных дорог	465
На первой странице обложки : <i>Треливка хлыстами при комплексной заготовке древесины</i> . (Дуна- артерский Гослесхоз. Фото : Жерома Рене.)	
На последней странице обложки : <i>Наиболее старое дерево акации белой — 18 м. высоты, 5 м. окру- жность ствола, приблизительный возраст его — 100 лет</i> . (Будапештский Гослесхоз — Пуста- вач, Фото : Михаловски Иштвана.)	

S O M M A I R E:

<i>Madás A.:</i> Université de sylviculture et de l'industrie du bois.	433
<i>Csontos Gy.</i> : Le rôle de la plantation hors forêt dans le développement de l'agriculture du département Bács-Kiskun	434
<i>Palotás F.:</i> Pensées sur l'analyse d'un taillis de Populus x euramericana cv. 'marilandica'	439
<i>Szodfridt I.:</i> Intervention au problème des peupleraies traitées en révolution courte	447
<i>Dr. Papp L.:</i> L'influence sur la forêt des pollutions nuisibles de l'air	452
<i>Balsay L.:</i> Sur le problème du maintien du cheptel de cerfs.. . . .	457
<i>Kecskés M.—Kopasz M.—Manninger E.:</i> Quelques données sur la vaccination rhizobique du robinier sur le terrain.. . . .	462
<i>Andor J.—Demeter S.:</i> Construction de chaussées-rubans en béton	465
En couverture: <i>Débardage en fûts entiers au cours d'une exploitation complexe</i> (Éco- nomie forestière Dunaártér — photo Jérôme R.)	
En reverse: <i>Le plus vieux robinier de la Hongrie — hauteur: 18 m, circonférence du tronc: 5 m, âge estimé: 100 ans</i> (Économie forestière Budapest — localité Pusztavacs — photo Michalovszky I.)	

A lapban megjelent tanulmányok szerzői:

Andor József, a Délsmogyi Áll. Erdőgazdaság főmérnöke, Nagykanizsa; *Balsay László* erdőszövetvezető, Kapuvár; *Csontos Gyula*, a Kiskunsági Áll. Erdőgazdaság igazgatója, Kecskemét; *Demeter Sándor* mélyépítési előadó a Délzalai Áll. Erdőgazdaságban, Nagykanizsa; *Kecskés Mihály*, a biol. tud. kandidátusa, MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézet, Budapest; *Kopasz Margit* csemetetermelési előadó a Budapesti Áll. Erdőgazdaságban, Budapest; *dr. Madás András*, a mezőgazdasági tudományok (erdészet) kandidátusa, az Orsz. Tervhivatal mezőgazdasági főosztályának vezetője, Budapest; *Manninger Ernő* tudományos munkatárs, MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézet, Budapest; *Palotás Ferenc* tudományos munkatárs, Erdészeti Tudományos Intézet, Budapest; *Szodfridt István* tudományos munkatárs, Erdészeti Tudományos Intézet, Budapest.

Erdészeti és Faipari Egyetem

Kormányunk fontos döntést hozott: az Erdőmérnöki Főiskola ezentúl mint két karral bíró Erdészeti és Faipari Egyetem működik tovább.

Hosszú út vezetett a felsőfokú erdészeti szakoktatás megindulásától az Egyetem megalapításáig. A selmeci bányásziskolában, majd a Bányászati Akadémián már 1758 óta oktattak a bányásképzés keretében erdészeti ismereteket is. Az erdészet jelentőségének növekedtével később a Bányászati Akadémia mellett külön Erdészeti Tanintézet felállítása vált szükségessé. Az erre vonatkozó rendelet keltétől, 1808. január 5.-étől számítjuk erdészeti felsőoktatásunk megindulását, s ennek 150 éves jubileumát négy éve ünnepeltük meg Sopronban, méltó keretek között.

Az Erdészeti Tanintézet 1846-ban egyesült a Bányászati Akadémiával, ettől kezdve a kettős oktatási intézmény mint Bányászati és Erdészeti Akadémia működött tovább. Az Akadémia később Főiskolává alakult és az első világháború befejezése után Sopronba került. A Főiskola 1935-ben elvesztette önállóságát és a Műszaki Egyetem Bánya-, Kohó- és Erdőmérnöki karává alakult át. A felszabadulás után pedig kerek 140 évi együttműködés és közös szervezet után, a sok közös tanszékkal folyó bányászati és erdészeti felsőfokú szakoktatás kettévált, az erdészeti felsőoktatás az agrár felsőoktatás keretébe került, a bányászati és kohászati kar pedig elköltözött Sopronból és Miskolcon folytatta további működését önálló egyetem keretében. Az erdészeti felsőoktatás önálló intézménye az Erdőmérnöki Főiskola lett.

Az erdőgazdálkodás és a faipar jelentős fejlődése azonban olyan gyorsan növekvő igényeket támaszt az egyetemi oktatással szemben, amelyeknek kielégítésére a Főiskola eddigi keretei már szűkekknek bizonyultak volna. Az erdészeti biológia, műszaki és közgazdasági tudományok gyors fejlődése, a belterjes erdőgazdálkodás széleskörű elterjedése és fokozódása mindenekeelőtt az erdőmérnökképzés szélesebb alapokra helyezését tette szükségessé. Az új követelmények azonban már nem engedték meg azt sem, hogy az erdőmérnökképzésbe szorítsuk a hazai és világviszonylatban gyors ütemben fejlődő faipar szakismereteinek felsőfokú oktatását. Miután Magyarországon ilyen oktatás eddig nem folyt, meg kellett indítani a Főisko-

lán a faipari mérnökök képzését. Így tulajdonképpen ki is alakult a Főiskolán a két kar — az erdőmérnöki és a faipari mérnöki — s ez tette indokolttá és szükségessé a főiskola jellegének megváltoztatását, az intézmény egyetemi rangra emelését.

Az erdészeti és faipari dolgozói örömmel veszik hírül az Egyetem létrehozását, szeretettel köszöntik az ősi Alma Matert fejlődésének új, nagy távlatokat nyitó állomásán és sok sikert kívánnak az Egyetem tanári karának, oktatóinak, hallgatóinak.

Kívánjuk, hogy tartsák meg mindazt az Egyetem másfél évszázados múltjából, ami haladó, előremutató. Képezzenek olyan szakembereket, erdőgazdaságunk és faiparunk számára, akik szeretik szakmájukat, abban nemcsak foglalkozást, hanem hivatást is látnak, szeretik hazájukat, elősegítik szocialista társadalmunk felépítését és szeretik nem utolsósorban az embereket is, készek mindig segíteni abban a közösségben, ahol munkájukat végzik.

Dr. Madas András

az Országos Erdészeti Egyesület elnöke



A fásítás szerepe Bács-Kiskun megye mezőgazdaságának fejlesztésében

CSONTOS GYULA

Bács-Kiskun megye 1 453 167 kat. hold területtel az ország legnagyobb megyéje. A megye természeti körülményei, éghajlati és talajviszonyai igen változatosak — területének nagyobb részét gyenge minőségű homoktalajok borítják. A „gyenge” jelző azonban hatalmas lehetőségeket takar. Bizonyítékul szolgáljon, hogy a tanácsi területről felvásárolt mezőgazdasági termékek értéke majdnem egyharmada az összes dunántúli megyék felvásárlási értékének. Megyénk homokjait „aranyhomok”-nak is nevezik, mert célszerű hasznosítása a létrejött új szocialista termelési viszonyok között, — kertkultúrájának felvirágoztatásával — hatalmas fejlődéshez nyit utat.

Ez azonban csak lehetőség és valóraváltásához kemény, céltudatos munkára van szükség. A célszerű hasznosítás, más néven a homok komplex hasznosítása bonyolult agrotechnikai rendszer, melynek a szőlő- és gyümölcsstelepités mellett igen fontos része a mezőgazdaság által gazdaságosan nem hasznosítható területek beerdősítése, erdősávok, fasorok telepítése, utak, csatornák fásítása. A homoki mezőgazdasági termelés bizonytalanságát az erdőterületek növelésének mellőzésével kiküszöbölni nem lehet. Ma megyénkben az erdők, fával borított területek növelésének fontosságát már nemcsak az erdészeti szakemberek vallják, hanem megyénk valamennyi vezetője. Ezt bizonyítja a Magyar Szocialista Munkáspárt 1959. évi megyei pártértekezletének határozata is, amely szerint évente 4000—5000 kat. hold erdőt kell telepíteni.

A homoki mezőgazdasági termelés bizonytalanságában jelentkező problémát — a homokveszedelmet — a XVII. században a termelési viszonyok, a ter-