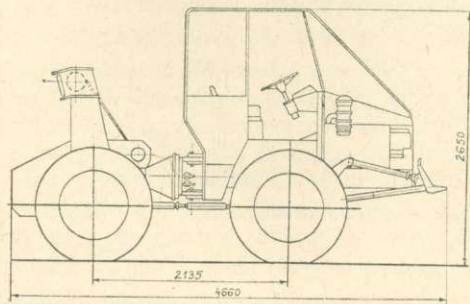


AZ ERDŐ 1978. ÉVI TARTALOMJEGYZÉKE

Dr. Adorján József: A termőhely és a fatermés közötti összefüggések a nyugat-dunántúli erdőfenyvesekben	397
Arva Józsefné: A nyomtatvány- és kiadványszolgáltatás helyzete	234
Dr. Babos Károly: Szennyvízzel öntözött és nem öntözött őrlás- és olasznyár anatómiai, fizikai, mechanikai és kémiai vizsgálata	541
Badacsonyi Ferenc: Az erdei melléktermékek, mint vállalati főtermékek	324
Balázs István: Övjük fás kultúráinkat!	1
Balázs István: Vadvédő sűrűk telepítési lehetőségei	271
Balogh György: Hozzászólás „Az erdőrendezés fejlesztésének lehetőségei” című cikkhez	141
Barányi László, Göbbölös Antal Visszhang	117
Bedő Tibor: ERFATERV 25 év	193
Békly Albert: Gyertyános-tölgyesek nevelési modellje	256
Béldy Miklós: Felszólalás	408
Dr. Bondor Antal: Az erdőgazdasági munkarendszerek fejlesztésének fő irányai I. rész	109
Dr. Bondor Antal: Az erdőgazdasági munkarendszerek fejlesztésének fő irányai II. rész	243
Borovits Ferenc: Felszólalás	408
Dr. Csontos Gyula: A FAGOK vállalatok 1977. évi gazdálkodásáról és az 1978. évi feladatairól	104
Dr. Csontos Gyula: Megnyitó és zárzó	408
Cornides György: Korszerű fahasználati tervezési metodika a VI. ötéves terv időszakára	256
Czerny Károly: Ráckeve környezetalakítása csereerdősítéssel	477
Csanádi Béla: Tájékoztató a Mecseki EFAG munkájáról	457
Doklea István: Erdőrendezési kutatás és fejlesztés AEMI-ben	190
Erdős László: Felszólalás	407
Dr. Eblí György: Ellenőrzőbizottsági jelentés	447
Dr. Fekete Gyula, Horváth Béla: Mászósebességet igénylő csemetekerti munkák erőgépei	511
Finta István: Az akácfa-kitermelés helyzete és fejlesztési lehetőségei	358
Dr. Gál János: A faültetvények felhasználása a szennyvíztisztításban és hasznosításban	391
Iffy Gál János: A Backman-függvény alkalmazása hazai fatermési tábláinkra	564
Gáspár-Hantos Géza: Az 1977. évi erdőszítési munkák értékelése	95
Gáspár-Hantos Géza: Az 1977. évi fakitermelés értékelése	337
Gyergenyi Katalin: A kullancsok elleni védekezés jelentősége	427
Gótya János: Időfelvétel zsebalkulátorral a vágásterületen	566
Gönczöl Imre: A fűrészipari rekonstrukció néhány kérdése	197
Gönczöl Imre: Felszólalás	406
Gulyás Jenő: Hozzászólás „Az erdőrendezés fejlesztésének lehetőségei” című cikkhez	276
Gyetvay György: Hozzászólás „Az erdőrendezés fejlesztésének lehetőségei” című cikkhez	276
Halász Aladár: A nemzetközi fapiac várható alakulása 1978-ban és a faellátás távlati beruházási problémái	126
Hargittai László: A szolnoki fűrészüzem rekonstrukciója	81
Hargittai László, dr. Szabó József: Az elemi mozdulatidők mérésének 3M (MTM) módszere	511
Harkai Lajos, Mátyás Csaba: Külföldi erdőfenyő-származások növekedése egy bugaci kísérletben	307
Dr. Herpay Imre: Az aprítéktermelés tervezése	361
Iffy Homoki-Nagy István: A Börzsöny gerinces állatai	416
Huszár Gizella: A fakitermelés során keletkezett hulladékok felkészítési lehetőségeiről	12
Dr. Igmándy Zoltán: Dr. h. c. dr. Haracsi Lajos 1898-1978	241
Jankó József: A fenőgénmegörzés és a fenő-fajtafenntartás helyzete és eredményei	311
Dr. Járó Zoltán: „Erdői környezet és fatermesztés” az erdőszeti és faipari tudományos ülésen	388
Dr. Járó Zoltán: Fafajváltozások az 1960-as években és a levonható következtetések	388
Jérome René: Erdészeti és faipari tudományos ülés	141
Jérome René: A főbb fafajaink értékrendje	263
Jérome René: Az országos erdőszeti egyesület közgyűlése	432
Jérome René: Fagazdasági Műszaki Napok	467
Jérome René: Továbbképzés nélkül nincs haladás	376
Jérome René: Klagenfurti vásár	522
Juhász Miklósné: Az akác és a gyertyán levélkataláz-aktivitásának változása TRIFENOXIN 100 hatására	518
Kaufmann József: Járvá rakodó géptípus kiválasztása erdőszeti rakodáshoz	532
Kaufmann József: Őnrakodó gépjárművek, vagy őnjáró rakodógépek	487
Dr. Kákossy Tibor, dr. Szepesti László, Gébert Pál: A kalapácsos kéregzőgépek vibrációs műszaki paramétereit és munkaegészségügyi hatása	418
Káldy János, Takács István: Erdőfenyő felújítások vegyszeres gyomirtása	78
Dr. Káldy József: Kutatási terv és kutatásirányítás az Erdészeti és Faipari Egyetemen	176
Dr. Káldy József: „Fakitermelés” az erdőszeti és faipari tudományos ülésen	341
Dr. Káldy József: A fakitermelés technikájának és technológiájának fejlesztése	354
Dr. Kecskés Sándor: Felszólalás	467
Keresztési Béla: Iparszerű fatermelési rendszer a thetfordi erdőben	17
Keresztési Béla: A kéreghasznosítás egyik legígéretesebb módja	36
Keresztési Béla: Szovjet-magyar erdőszeti kapcsolatok	49
Keresztési Béla: Kutatásirányítás az ERTI-ben	173
Keresztési Béla: A Nemzetközi Nyárfabizottság harmincéves	129
Keresztési Béla: Az akáctermesztés fejlesztése	298
Kirády Pál: Főttikári jelentés	436

Kiss Ipoly, Damosy Z.: A műszaki tervezőmunka folyamata és annak fejlesztési lehetősége	211
Kiss János: Felszólalás	406
Dr. Kiss László: Magvetési kísérlet drázsírozott erdeifenyőmaggal	494
Dr. Kiss László: Tájékoztató jellegű vizsgálatok AFUGAN-nal tölgylisztharmat ellen	537
Kiss Miklós, Nowinszky László, Szabó Sándor, Tóth György, Ekk István: Az amerikai fehér szövőlepké gradációs hullámhosszának vizsgálata a populációs koeficiens segítségével	63
Dr. Klincsek Pál: Telepített tisztafaállomány vizsgálata Vácraátóton	37
Dr. Kolluentsz Odön: Pécs melletti külszíni szénfejtések táji rekonstrukciója	19
Kurdi István: Felszólalás	409
Dr. Kuthy Gyula: A szervezés segédesszközéről	508
Lessényi Béla: Hozzászólás „Az erdőrendezés fejlesztésének lehetőségei” című cikkhez	138
Dr. Madas András: Előnkí megnyitó	434
Dr. Majer Antal: Az erdőművelés és a természetvédelem feladatai a szentgyörgy-völgyi szálalóerdőben	413
Márton József: Szükség van-e távlati tervezésre az erdőgazdaságban?	481
Mátyás Csaba: Országos növénynevelési tanácskozás	285
Mitnyik László, Pandula Zoltán: Tervezői organizáció — létesítmények fajlagos költségei	220
Dr. Nagy Emil: A vadbiológiai kutatás programja	178
Németh András, Schmotzer András: Adatok a kémiai gyomirtás erdőgazdasági elterjedtségéről	502
Oláh Sándor: Az erdőgazdálkodás ügyvitelfejlesztésének problémái	231
Dr. Pagonyi Hubert: Hazai adatok a gyökérrontó tapló biológiájához	401
Reményffy László: Hozzászólás „Az erdőrendezés fejlesztésének lehetőségei” című cikkhez	138
Dr. Rumpf János: A fagazdaság termelési függvénye	366
Dr. Sali Emil: A korszerű erdőgazdálkodásnak az erdőrendezéssel szemben támasztott követelményei, valamint ezek hatása a fejlesztésre és a kutatásra	156
Dr. Sali Emil: A fa felhasználásának és forrásainak változása	236
Dr. Sali Emil: Erdőgazdaságunk fejlesztésének új koncepciója	454
Sarkadi Sándor: A faipari anyagmozgatás géptervezési tapasztalatai	205
Sághi István: Részletek a parádi erdők történetéből	57
Sághi István: Részletek a parádi erdők történetéből	567
Dr. Solymos Rezső: „Erdőrendezés — erdészeti gazdaságtan — munkaszervezés” az erdészeti és faipari tudományos ülésen	248
Dr. Solymos Rezső: Növedékkutatási eredmények hazai erdeifenyvesekben	252
Dr. Solymos Rezső: Merre tart a gyérités?	472
Dr. Solymos Rezső: Az erdőrendezés szerepe és feladatai az erdőgazdálkodás fejlesztésében	497
Dr. Soós Gábor: Az ágazat feladatai és kutatási igénye az 1978—80-as években	146
Stádel Károly: Erdészek a technikaaváltás előtt	123
Strobl Kálmán: A kutatási terv és kutatásirányítás a Faipari Kutató Intézetben	177
Dr. Szabó Károly: A rönk, a tűzifa és a rost alapanyag ipari feldolgozásának korszerű lehetőségei	371
Dr. Szalay László: Szép, tehát véd	378
Dr. Szász Tibor: A fahasználati munkahelyek koncentrálásának új útja	261
Dr. Szász Tibor: Hozzászólás „Az erdőrendezés szerepe és funkciói” című tanulmányhoz	274
Szegedi András: A talajferő-utánpótlás az erdészeten	491
Szemerédy Miklós: London parkjai	555
Szentkúti Ferenc: Válasz a hozzászólásokra	423
Dr. Szepesi László: A több célú fakitermelő gépek várható arányának alakulása a jövő fakitermelésében	343
Dr. Szepesi László: Elképzelések a fakitermelés gépesítésének fejlesztésére a KGST-országokban	529
Dr. Szőnyi László: A nemesítés az erdészeti és faipari tudományos ülésen	289
Dr. Szőnyi László: Az edzéselt nemesítés helyzete és feladatai	292
Szülágyi Attila, Lemmer Józsefné, Szecska Dezső: Vegyszeres gyomirtási kísérlet BUVI-NOL 5 G-vel erdeifenyő felújításban	31
Takács István: Erdősítések vegyszeres gyomirtásának gyakorlata	71
Temesi Géza: A fahasználat műszaki fejlesztése Szlovákiában	281
Tibay György: Ajánlás az erdészkerületek szervezeti formáira	267
Dr. Tompa Károly: PLANTAN-nal kezelt polietilén tasakos fenyőcseméték növekedése	67
Torondy Kálmán: Erdőrendezési tapasztalatok a szentgyörgyvölgyi kísérleti szálalóerdőben	547
Dr. Tóth Béla A nyárfatermesztés Franciaországban	86
Tóth István: Morzsák	376
Tóth István: Morzsák	412
Dr. Tóth Sándor: Tíz év vadgazdálkodása és a vadászat távlati tervezése	183
Ujvári Ferenc, Ujvári Ferencné: Nemesített lúcc alkalmazási lehetőségei az erdőgazdálkodásban	306
Dr. Vass Dénes: Korszerű faszerkezetek alkalmazásának lehetőségei	225
Dr. Vágó Odön: Külföldi erdőtervények	88
Dr. Váradi Géza: Hozzászólás „Az erdőrendezés szerepe és funkciói” c tanulmányhoz	55
Dr. Várhelyi István: A munkatermelékenység, mint a munkaerő részleges hatékonysági mutatója	27
Vida László: A kutatás szerepe a Délalföldi Erdő- és Fafeldolgozó Gazdaság munkájában	163
Dr. Walter Ferenc: Nagy teljesítményű fakitermelő gépek vizsgálati eredményei	345
Dr. Walter Ferenc: Finnországi tanulmányút tapasztalatai	521
Wágner Tibor: Erdel útjaink fenntartása	5
Witmann Gyula: Faanyagú tartószerkezetek alkalmazásával kapcsolatos NSZK-beli tapasztalatok	9
Zathureczky Lajos: Felszólalás	409
Zágoni István: A műszaki tervezés feladata és szerepe	207
Zumpf András: Erdel útépítés a Hanságban	215
Zsombor Ferenc: Új, minősített, díszítő értékű nyárfajta	189

A fa mint energiaforrás (Keresztesi B.)	4
Adalékok a fanövekedéshez (Dr. Solymos R.)	16
Az usty-illmszki faipari komplexum (PAPÍRIPAR)	16
Csemetekerti köztesként (Jérome R.)	30
A több műszakos munka (Jérome R.)	41
J. J. Tupica Új tudományos irányzattal kapcsolatos kérdések (Dr. Illyés B.)	42
Studia Phytologica (Dr. Kollwentz O.)	42
G. J. Hamilton: Erdészeti felmérési kézikönyv (Dr. Solymos R.)	43
Hengeres és fűrészelt fa kőbözésére (Verbay J.)	43
Új erdőgazdaságpolitikai irányelvek (Jérome R.)	44
Gépkocsi jártassági vizsga (Jérome R.)	56
Kina két európai területének felén (Jérome R.)	62
A nevelővágások állami támogatását (Jérome R.)	87
Talajvédelem, környezetvédelem (Dr. Babos I.)	90
Szontágh-Tóth: Erdővédelmi útmutató (Dr. Pagony H.)	91
A fakitermelés technikai fejlesztése és a természetvédelem a Szovjetunió hegyvidéki erdeiben (Dr. Walter F.)	91
Az erdészeti gépek kezelőinek kiválasztása (Jérome R.)	103
L. Stefančík: Rudas bűkkállományok gyérítése (Dr. Solymos R.)	108
Budovský, Hrazdira, Jindra: Az erdőgazdaság racionalizálása (Dr. Szász T.)	122
H. Oswald: Új kísérleti koncepció az erdőművelésben (Dr. Solymos R.)	155
A Szocialista Brigádok Parkjának avatása Kőbányán	196
C. Greguss: A kis vágásterületes erdő rendezése (Dr. Magyar J.)	210
Vállalati szociálpolitikai ismeretek (Csötönyi J.)	230
A szibériai tajgán megindul az erdőgazdálkodás (APN)	235
A nyárak és fűzek termesztése (Olaszy I.)	270
A fűrész (Fafeldolgozóipari Sajtótájékoztató)	286
Szilfásvészben elhalt fából (Jérome R.)	286
N. A. Mojszejev: Az erdészeti erőforrások hasznosítása és újratermelése prognosztizálásának alapjai (Dr. Illyés B.)	328
Gál János, Káldy József: Erdősítés (Murányi J.)	329
Hönlch-Sugár-Kemenes: A vadon élő állatok betegségei (Dr. Hauer L.)	330
Hántás által károsított faállományok nevelése (Dr. Solymos R.)	340
A városi szennyvíztelek elhelyezése (Jérome R.)	351
A díszitógally- és karácsonyfatermelés (Jérome R.)	365
A kelet-szlovákiai síkság futóhomokján végzett nyártelepítési kísérletek (Dr. Tóth B.)	376
Az erdeifenyő-gazdálkodás új irányzata (Dr. Solymos R.)	379
Különlegesen értékes tölgyrönk termelése (Jérome R.)	379
Rendszerszemléletű módszerek a mezőgazdaságban (Dr. Solymos R.)	404
A burkolt gyökerű csemeték (Jérome R.)	411
Az elektronikus adatfeldolgozás (Verbay J.)	427
V. Antanaitis, R. Zsadeikis: Szabványosítás a fanövedék témakörében (Dr. Solymos R.)	428
Az alsó-szászországi erdészeti termőhely-térképezés (Dr. Tóth B.)	429
H. Leibundgut, J. Grlic: A munkaráfordítás vizsgálata a tisztításokban (Dr. Solymos R.)	476
Az erdélyi lúcc bizonyul a legjobbnak (Jérome R.)	490
H. Kurth: Intenzifikálás és erdőrendezés (Dr. Solymos R.)	496
Jövőkutatás, előrejelzés a gyakorlatban (Dr. Solymos R.)	511
Új harvesztet (Temesi G.)	526
Az erdőgazdasági munkák gépesítése fejlesztésének (Jérome R.)	531
Dr. Bán I.: Biomatematika és alkalmazása a növénytermesztésben (Verbay J.)	546
Dr. Bondor A.: Erdészeti talaj-előkészítés (Dr. Járó Z.)	536
Lengyelországban továbbfejlesztették (Temesi G.)	553
„Az erdő gyors meggazdagodáshoz nem vezet...” (Jérome R.)	563



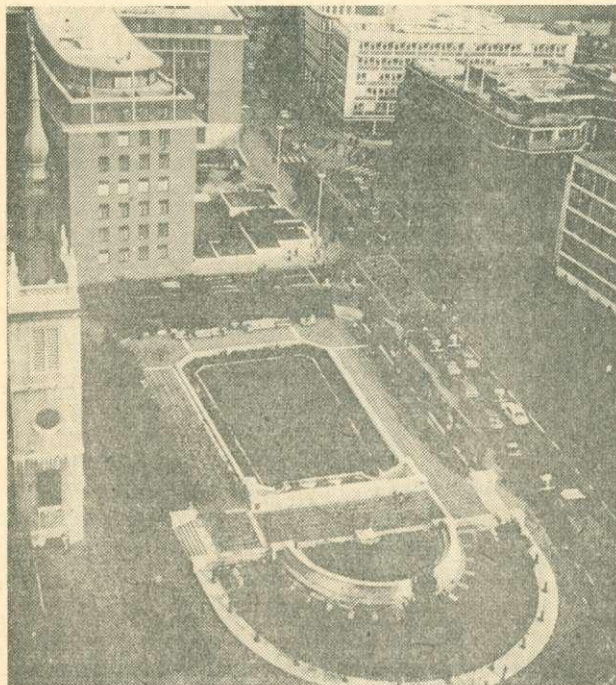
**LENGYELORSZÁGBAN TOVÁBB-
FEJLESZTETTÉK** a KNL—451 speciális csörlős traktort. Az új — KNL—451/A típusjelű — hidrosztatikus meghajtású vonszoló elsősorban az előhasználati fakitermelésnek közelítő gépe. Motorteljesítménye 38 kW (52 LE), sebességtartománya 0—25,7 km/óra, üzemműködés tömege pedig 4450 kg. A csörlő vonóereje 30 kN (3000 kp), kötélbessége 0,3—0,8 m/s. A gép szélessége 1900 mm.

Temesi Géza

TECHNIKUSMINŐSÍTŐ VIZSGÁT hirdet a szegedi Kiss Ferenc Erdészeti Szakközépiskola, az 1979 évre

erdőgazdálkodási és
fafeldolgozó szakon.

Jelentkezési határidő: 1979. január 31. Az érdeklődőknek az iskola részletes felvilágosítást és jelentkezési lapot küld (cím: 6721 Szeged, József Attila sugárút 26.).



London egyik parkosított tere

TECHNIKUSMINŐSÍTŐ TANFOLYAMOT indít az egeri Dobó István Gimnázium és Erdészeti Szakközépiskola,

általános erdőgazdálkodási

szakon konzultációs felkészítéssel a novemberben tartandó technikusminősítő vizsgára. A jelentkezés határideje: 1979. január 31.

(Cím: Eger, Széchenyi u. 19.)