

oldali kapcsolatok révén más országokkal is — legalább a következő öt éves időszakra. Ez kiküszöbölné a ma is meglévő párhuzamosságokat, s garanciát jelentene a hazai gépek külföldi forgalmazására, a különböző országokban kialakított gépek kölcsönös cseréjére is.

5. Szorgalmazni kellene az illetékes fórumokon, hogy az ERTI gépesítési kutatásaihoz (vagy általában az erdészeti gépesítési kutatásokhoz) teremtsék meg a mai követelmények által indokolt előfeltételeket, s tegyék lehetővé. legalább 1980-ig a kért beruházások (építés, gép, műszer), s az ennek megfelelő egyéb fejlesztés realizálását.

*

A hazai gépesítési kutatás létszámában, ellátottságában, felszereltségében a hatvanas évek közepéig a szocialista országok viszonylatában kiemelkedő helyet foglalt el, ma viszont a követelményektől messze elmaradt. Jelenlegi összetételében, szervezetében, ellátottságában nehezen tud igazodni a ma dinamikus igényeihez, ezért fejlesztése, szintrehozása nélkülözhetetlen feladatnak számít.

634.0.307

AZ ERDŐGAZDASÁGI GÉPEK MUNKAVÉDELMI VIZSGÁLATÁNAK TAPASZTALATAI

Finta István

Kormányrendelet alapján miniszteri utasítás az Erdészeti Tudományos Intézetet is kijelölte meghatározott erő- és munkagépek, berendezések, biztonsági és munkaegészségügyi vizsgálatainak elvégzésére. A rendelkezések alapján érkezett megrendeléseket kezdetben az intézet egyes tudományos osztályai teljesítették, az igények szaporodásával az intézet főigazgatója az ERTI gépkísérleti állomását bízta meg a vizsgálatok elvégzésével. Ezzel egyidejűleg a vonatkozó MÉM szabvány értelmében létrehozta az intézet munkavédelmi minősítő tanácsát, melynek állandó tagjait az Erdészeti- és Faipari Egyetem, a MEDOSZ, a MÉM és a FAGOK, valamint a SZOT Munkavédelmi Tudományos Kutató Intézete és az ERTI delegálta. A tanács ülésein esetenként részt vesznek a napirenden szereplő gépek üzemeltetői, forgalmazói is.

A gépkísérleti állomáson gépvizsgáló csoport alakult, és ez jelenleg három főfoglalkozású, kvalifikált dolgozóval, külső szakértők, valamint más intézmények részvételével végzi a beérkezett megrendelések alapján a minősítő vizsgálatokat. Ilyenképpen a gépek vizsgálatában részt vesznek a Magyar Elektrotechnikai Ellenőrző Intézet (MEEI), a Faipari Kutató Intézet (FAKI), az Építéstudományi Intézet (ÉTI), a Bútoripari Tervező Iroda s más szervek, az adott területek leghivatottabb ismerői.

A csoport felállítása óta eltelt mintegy másfél év során 104 gép vizsgálatára érkezett megrendelés. Ezek közül megfelelő minősítést kapott 9 gép, 4 gép esetében — mivel korábban vizsgált gépek bizonyítványait kérték — más módon intézkedtünk. További 30 gép vizsgálata befejeződött, a vizsgálati jegyzőkönyve-

ket megküldtük a megrendelőknek azzal a kéréssel, hogy a feltárt hiányosságokat megadott időn belül szüntessék meg. Folyamatban van 10 gép vizsgálata, 34 gép még nem érkezett be az országba, illetve még nem állították üzembe, 17 megrendelést töröltek a megrendelők. A törlések oka részben többszörös megrendelés, részben más intézmények által már elvégzett vizsgálat, részben pedig felettes MÉM szervek által adott felmentés volt. A csoport tevékenysége emelkedő tendenciájú, s mindinkább kialakul a speciális erdészeti körülményekhez alkalmazkodó gépvizsgáló munkastílus.

A megrendelők túlnyomó többsége közös ügynek tekinti a munkavédelmi vizsgálatokat s megérti, hogy a mind nehezebbé váló munkaerő helyzeten csakis jobb, megbízhatóbb és biztonságosabb eszközökkel lehet javítani. A többség tudatában van annak, hogy a munkavédelmi gépvizsgálat munkával jár mind az üzemeltető, mind a gépvizsgáló részéről, s mindent megtesz annak érdekében, hogy a gép mielőbb megfelelő minősítést kapjon.

Egyre nehezebb jó, szakképzett dolgozókat találni az erdei munkahelyekre, ezért elsődendő érdekünk, hogy az ipari körülményekhez hasonló viszonyokat hozzunk létre. Ennek egyik eszköze a korszerű munkaegészségügyi és biztonsági szempontból megfelelő gép, berendezés. A népgazdaság helyzete nem ad lehetőséget arra, hogy meglévő, az igényeket kevésbé kielégítő gépeinket máról holnapra kicseréljük, ezeket kell legalább megközelítően megfelelővé tennünk. Kétségtelen, hogy ez némi többletmunkával és költséggel jár, ezzel szemben a biztonságosabb gép javítja a munkahelyi közérzetet, stabilizálja a munkaerőt.

Sajnálatos, hogy a megrendelők kisebb része bürokratikus intézkedésnek ítéli a munkavédelmi vizsgálatok elrendelését. Véleményük szerint ezek a követelmények akadékoskodások, amelyek gátolják a gépi munkát. Így azután rövidlátó szemlélettel termelési okokra hivatkozva húzzák-halasztják a feltárt hiányosságok kiküszöbölését, megszüntetését, s ezzel nemcsak saját tevékenységüket korlátozzák, hanem a vizsgáló kapacitás lekötésével más megrendelők igényeinek teljesítését is akadályozzák. A folyamatban lévő vizsgálatok között több olyan is szerepel, mely már legalább egy éve húzódik azért, mert a megrendelő a legkisebb hiányosságok megszüntetésére is képtelen. Előfordul, hogy csupán a vonatkozó szabványokban előírt feliratokat kellene elhelyezni, vagy a megkövetelt dokumentációt kiegészíteni, pl. a személyi előírásokkal. Legfeljebb fél napi munka miatt húzódik több vizsgálat hónapokon át.

Ilyen esetekben kénytelenek leszünk a jövőben a vizsgálatokat nemleges minősítéssel lezárni. Tudjuk, hogy ez a szóban forgó gép leállítását vonja maga után, de ezért csak a megrendelő tehet magának szemrehányást. Részünkről a legnagyobb jóindulat nyilvánult meg, amikor egyes esetekben a terhes okvetetlenkedés vádját is vállalván, ötször is végeztünk ellenőrző vizsgálatot, s mindannyiszor ugyanazon hiányosságokat állapítottuk meg dokumentálván, hogy a megrendelő mit sem tett a gép vizsgálatának befejezése érdekében.

Mi magunk is szót emelünk a munkavédelmi túlzások ellen, amelyek valóban gátjai lehetnek a gépi munkának. *Vitatkozunk azonban azokkal, akik — mint a MEDOSZ elnökségének f. év februári határozata megállapítja — még nem tekintik a munkávédelemmel kapcsolatos tevékenységet a napi gazdasági, mozgalmi munka természetes, szerves részének.* Pillanatnyi előnyökért nem áldozhatjuk fel a holnapot. A munkavédelemre, a dolgozók munkakörülményeinek tervszerű javítására vonatkozó jogszabályok, utasítások jók. Továbbra is alkalmasak arra, hogy következetes érvényesülésükkel, betartásukkal javuljanak a munkakörülmények, csökkenjen az üzemi balesetek száma.

TÁJÉKOZTATÓ

az Erdészeti Tudományos Intézet által 1968. január 1-től lefolytatott pozitív eredménnyel végződött munkavédelmi vizsgálatokról

Sorszám	Típusjel	Megnevezés	Gyártó	Megrendelő	Vizsgálat éve
1.	Hy Mac 610	Hy-Mac markoló daru	Hydraulic Machinery Company	Budapesti Falemezművek	1968
2.	Cambio 70—35 AA	Kéregzőgép	Svédország, Söderhams Verkstädter Rt.	Bp-i Falemezművek	1969
3.	STIHL CONTRA	Benzinmotoros láncfűrész	NSZK	Nyugat-magyarországi Fűrészek, Szombathely	1969
4.	STIHL ESL-600	Elektromos láncfűrész	NSZK	Nyugat-magyarországi Fűrészek, Szombathely	1969
5.		DF típ. dömperre szerelt HIAB 177 A típ. markolóval ellátott elefántdaru	Svédország, HIAB	Nyugat-magyarországi Fűrészek, Szombathely	1970
6.		CEMBRO kéregzőgép. Gy. sz. : 2129/71	Finnország	Zalai EFAG	1971
7.		CEMBRO kéregzőgép. Gy. sz. : 2132/71	Finnország	Szombathelyi EFAG	1971
8.		CEMBRO kéregzőgép. Gy. sz. : 2131/71	Finnország	Kiskunsági EFAG	1971
9.	RSZT-10	Rönkszállító pótkocsi	Mezőgazdasági Gépgyártó és Szolg. V., Kaposvár	MEZŐGÉP, Kaposvár	1971
10.	RSZ-102	Hosszúfás (rönkszállító) pótkocsi	MEZŐGÉP, Kaposvár	MEZŐGÉP, Kaposvár	1971
11.	STIHL-041 AV	Motorfűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1971
12.	STIHL-050 AVL	Motorfűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1971
13.	STIHL-070	Motorfűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1971

14.	CS-302/A	UE-50 traktorra szerelhető CS-302/A típusú kétdobos csörlő	MEZŐGÉP, Kaposvár	MEZŐGÉP, Kaposvár	1972
15.	KR-2	Kérgezőgép	Mátrai EFAG	Mátrai EFAG	1972
16.	STIHL-08 FS	Motorfűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1972
17.	STIHL FS-08	Tisztítófűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1972
18.	DUTRA-3508	Forgórakodó	„Vörös Csillag” Traktorgyár, Budapest	„Vörös Csillag” Traktorgyár, Budapest	1973
19.	DOLPIMA PS-90	Motorfűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1973
20.	DHP-4015	D4KB traktorral üzemeltetett CRANAB SK-4015 típ. hidr. daruval ellátott RSZT-10 jelű egytengelyes pótkocsis szerelvény	MEZŐGÉP, Kaposvár	MEZŐGÉP, Kaposvár	1973
21.	ETX-266	Rönkmarkoló (DUTRA 6500 erőgépre szer.)	Vörös Csillag Traktorgyár	Vörös Csillag Traktorgyár	1973
22.	ELLETTÁRI	Tuskófűrő és marógép	Olaszország, Officine Ellettári Madregoló (Parma)	AGROTRÖSZT	1973
23.	RZ-1,5	Rotációs szárhúzó	Bp-i Gépgyár Török- szentmiklósi Gyáregység	Bp-i Gépgyár Török- szentmiklósi Gyáregység	1973
24.	STIHL-041 Biber	Kérgezőgép	NSZK	AGROTRÖSZT	1973
25.	STIHL 031-AV	Motorfűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1973
26.	STIHL 020- AVP	Motorfűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1973

Sor- szám	Típusjel	Megnevezés	Gyártó	Megrendelő	Vizsgá- lat éve
27.	STIHL 045-AV	Motorfűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1973
28.	STIHL 051-AV	Motorfűrész	NSZK	AGROTRÖSZT	1973
29.	TH-01	Tönkfahasító gép	Mezőgép, Cserkút	Mezőgép, Cserkút	1973
30.	CAMBIO 70-35	Traktorvontatású és -meghajtású kérézőgép (gy. sz.: N° 67 622)	Mecseki EFAG	Mecseki EFAG	1974
31.	FRAK-B 1	Hidraulikus forgórakodó	„Vörös Csillag” Traktorgyár	Mohácsi Farostlemezgyár	1974
32.	HUSQVARNA 1100 CD	Motorfűrész	Svédország	AGROTRÖSZT	1974
33.	HOMELITE 922 IV.	Motorfűrész	Kanada	AGROTRÖSZT	1974
34.	KES-36	Elektromos meghajtású láncfűrészgép	AEG, NSZK	AGROTRÖSZT	1974
35.	STIHL TS-08	Vágóköszőrű	NSZK	AGROTRÖSZT	1974
36.	STIHL E-15 1203	Elektromos meghajtású láncfűrészgép	NSZK	AGROTRÖSZT	1974
37.		Traktorvontatású és -meghajtású kérézőgép (Cambio 70-35 AC, gy. sz.: N° 67.622)	Mecseki EFAG	Mecseki EFAG	1974
38.	DRG-01	ZIL-130 tdk-ból és kobraoszlopos KCR-2000 hidr. daruból kialakított rövidfás szerelvény	Borsodi EFAG	Borsodi EFAG	1975
39.	FRIKA-II.	ZIL-131 típ. nyerges tdk-ból és a rá szerelt HIAB-560 daruból kialakított hosszúfás szerelvény	Borsodi EFAG	Borsodi EFAG	1975

40.		Hydromac ACS típusú hidraulikus markolódaru	Nyugat-magyarországi Fagazdasági Kombinát	Nyugat-magyarországi Fagazdasági Kombinát	1975
41.	MTZ-50 + TNP	MTZ-50 traktorra szerelt TNP esőrlő és emelőlap	Borsodi EFAG	Borsodi EFAG	1975
42.	PARTNER R 440 T	Motorfűrész	Svédország	AGROTRŐSZT	1975
43.	STIHL-075	Motorfűrész	NSZK	AGROTRŐSZT	1975
44.	T 174	Hidraulikus körében módosított T 174 típ. Mobilkran	Nyugat-magyarországi Fagazdasági Kombinát	Nyugat-magyarországi Fagazdasági Kombinát	1975
45.	T 174 HM 1	T 174 típ. VEB Weimar-Kombinat gyártm. önjáró daru, HM-1 hidraulikus markolóval	NDK, VEB Weimar-Kombinat	Nyugat-magyarországi Fagazdasági Kombinát	1975
46.	SKIL 1610	Benzinmotoros láncfűrész	Hollandia	MAFILM	1975
47.	TS-20	Fakiemelő	Vermeer Manufacturing Co., Pella, Iowa	FŐKERT	1975
48.	Solo Junior 410	Motoros háti permetező porozó			1974
49.	T-174	Önjáró daru HM-1 hidr. markolóval, gysz.: 3691, 4246, 4933, 5570, 6000, 6007	NDK, VEB Weimar-Kombinat		1974
50.	FRIKA-I	ZIL 157 KV nyergesvontatóból és HIAB 560 hidr. daruból kialakított hosszúfás szerelvény	Borsodi EFAG		1975
51.	HRK-1000	Hidraulikus rönkközeltítő	Borsodi EFAG		1975
52.	HRK-3000	Hidraulikus rönkközeltítő	Borsodi EFAG		1975