

út rekonstrukcióját és 10 km útépitést feltétlen el kell végezni. Gazdaságunk 70 km kiépített kőpályás úttal rendelkezik.

Fafeldolgozásunk alapjai megvannak Zircen és Herenden, ezt kívánjuk továbbfejleszteni, Zircen 20 000 m³-re, Herenden 15 000 m³-re. Ezzel fűrészelhető faanyagunkat 90%-ban feldolgozzuk. Ennek érdekében új alapgépek beszerzése, cseréje válik szükségessé, a technológiát, anyagmozgatást kell korszerűsíteni, gépésíteni, a továbbfeldolgozást, nagyobb készütségi fokú termékek előállításának feltételeit tovább bővíteni.

Gondjaink a műszaki fejlesztés terén párosulnak az ágazatot átfogó nehézségekkel. Megoldásuk attól függ, mennyiben találkoznak, mennyiben lehet őket a nagy cél érdekében egyirányba állítani. Külön utakon járva az erők szétforgácsolása legyengít bennünket és nem vezet célhoz. Meggyőződésünk, hogy elképzeléseink, erőfeszítéseink egybeesnek az ágazatával, s így eredménnyel járnak.

Csepregi János

A BALATONFELVIDÉKI ERDŐ- ÉS FAFELDOLGOZÓ GAZDASÁG TERMELÉS- ÉS MŰSZAKI FEJLESZTÉSE

Vállalatunk 1970-ben alakult a Magasbakonyi ÁEG, a Keszthelyi ÁEG és a Fűrész- és Hordóipari Vállalat vinyei fűrészüzemének összevonásával. Területe 69 288 ha, amiből erdővel borított 64 724 ha. A terület 72%-a hegy- és dombvidék — a Bakony, a Balatonfelvidék hegyei és dombjai —, 28%-a síkvidék, főként a pápai és ajkai járások területe. A terület zömén az alapkőzet dolomit és mészkő, helyenként bazalt, de sok helyütt borítja ezeket vastag lösztakaró. Fenyőfő környékén ősdunai eredetű homok — rajta a „fenyőfői ősfenyves” —, Devecser környékén meszes, kavicsos homok képezi az alapkőzetet. A sziklás, köves váztaalajtól a tözezes láptalajig szinte minden talajon vannak erdeink. Az évi csapadékmennyiség 650 mm-es. balatonfelvidéki minimum és a 820 mm-es bakonyi maximum között ingadozik.

Az erdőterület korosztálymegoszlása:

1— 10 éves	14%
11— 20 éves	13%
21— 30 éves	14%
31— 40 éves	11%
41— 60 éves	24%
61— 80 éves	16%
81—100 éves	6%
101-től	2%

Az üzemtervek szerint évenként 400 000 bruttó m³ a kitermelhető fatömeg. Ezzel szemben elsősorban munkaerőhiány miatt 1975. évi kitermelésünk 350 000 bruttó m³ volt a következő fafajmegoszlásban: tölgy 13,1%, cser 29,3%, bükk 25,3%, gyertyán 10,5%, fenyő 6,5%, egyéb 15,3%. Ennek 67%-át véghasználatokból, 31%-át gyérítésekéből, 2%-át tisztításokból termeljük ki. Véghasználati erdőrészeleink hektáronkénti fatömege 100—950 m³ között változik. Vastag

fára vonatkoztatott iparifa kihozatalunk 57,9%. Kitermelésünk 58,8%-át hosszúfás módszerekkel — zömében erdei rakodói felkészítéssel és készletezéssel —, 34,5%-át tő melletti felkészítéssel erdei rakodói készletezéssel, 6,7%-át hagyományos tő melletti felkészítéssel és készletezéssel végezzük.

Közéltési munkánkban 43 db D4K B, 7 db LKT 75, és 32 pár fogat dolgozik. Az átlagos közéltési távolság 600 m. Faanyagszállításunkat teljes egészében saját eszközökkel, 56 db ZIL tgg-val és 10 db rakodógéppel végezzük 21,3 km-es átlagos szállítási távolsággal. Fahasználatunk élőmunka felhasználása 4,43 ó/m³.

A fakitermelésben munkáslétszám növekedéssel nem számolhatunk, megnövekedett feladatainkat a termelékenység növelésével tervezzük megoldani. Élőmunka-megtakarítást kívánunk elérni elsősorban a leterhelés (gépesítési fok 0,0%), kérgezés (gépesítési fok 22,2%) és a felterhelés (gépesítési fok 55,2%) gépesítésével. A rakodás gépesítésére növeljük HIAB-darus rakodógépeink számát MTZ-Cranab, valamint Warynsky rakodógépeket tervezzük beállítani. A kérgezés gépesítésére Franciavágáson 40 000 m³ kapacitású dobkeréget állítunk be 1977-ben. Ez el fogja látni a jövőben ugyanott felépítendő alsórakodói felkészítő telepen keletkező kérgezendő anyag és a Franciavágás gravitációs körzetében erdei rakodókon termelődő papírfa alapanyagunk gépi kérgezését is. Ezzel a gépesítéssel, valamint a hosszúfás termelési rendszer árnyékának 70%-ra növelésével kívánjuk részben elérni megnövekedett fakitermelési feladataink végrehajtását.

Tűzifa minőségi választékaink és a megnövekedett felhasználatlan vékony tűzifa és fűrészipari hulladék hasznosítását fogja szolgálni a Péti Nitrogénművek furfurologyárhoz kapcsolódó alapanyagellátó telepünk. Ennek építése 1976 júniusában kezdődik és 1978 nyarán fejeződik be. Elkészülte után 70 000 t vastag tűzifát, 20 000 t vékony fahulladékot és 12 000 t fűrészipari hulladékot adunk át hulladék formájában a furfurologyárnak. Ez a kooperáció kihatással lesz fakitermelési technológiánkra is. Azoknak az állományoknak a kitermelésére, amelyekből zömmel csak furfurologyát kapunk (rossz cseresek, törzskiválasztó gyérítések) nagy termelékenységű, furfurologyáprítéket produkáló egyszerű termelési rendszereket vezethetünk be. Ez várhatóan elő fogja segíteni egyéb állományaink kitermelési technológiáinak fejlesztését is.

A fakitermelésből adódó fűrészeltető alapanyag 94 000 m³. Ennek 80,8%-át, 76 000 m³-t saját üzemünkben dolgozzuk fel. A feldolgozáshoz rendelkezésünkre áll 4 db GRA típusú lengyel és 2 db RK típusú szovjet keretfűrész. Fafeldolgozási termékeink 67%-a fűrészáru, 15%-a bányadeszka, 9%-a parkettafríz, 9%-a bútortélc, donga, paletta és egyéb termék. Évente 6000 m³ félkész áru gőzölését végezzük. Zalahalápi üzemünkben a hagyományos fűrészüzemi gépek mellett egy 100 000 m² kapacitású csaphornyos parkettagyártó gépsor és egy 540 000 m² kapacitású panelparkettagyártó üzem dolgozik. Ezek kiszolgálására szolgál a 16 000 m³ kapacitású, teljesen automatizált négykamrás Hildebrand-rendszerű szárító. Fafeldolgozásunk korszerűsítésének következő állomása a Bakony térségében levő jó minőségű fűrészeltető alapanyag értékes választékká való feldolgozása. Ehhez Franciavágáson tervezzük építeni egy 80 000 m³ feldolgozására képes fafeldolgozó üzemet, amelynek építése 1977—78-ban történik meg.

Erdeink átlagos feltártsága 3,8 fm/ha. Ebből saját útépitésünkből 3,0 fm/ha, a többi az erdeinket átszelő közutakból adódik. Évente átlagosan 3 km fekete burkolatú, 7 km makadám utat építünk és 30 km útkarbantartást végzünk. Mélyépítési tevékenységünk 5%-át fordítjuk évenként vágásterületi feltárára, főként erdei rakodóink megközelítő útjainak kövezésére. Útépitésainkhez 27 000 m³ követ és murvát produkáló bányászatot tartunk fenn.

Egy RAB 24 típusú lengyel finischer beállításával tervezzük mélyépítési mun-

kaínk termelékenységekének emelését, minőségének javítását. Magasépítési tevékenységünk a jelentős beruházási munkák kapcsán évi 10 millió Ft-ra emelkedett.

Nagy volumenű fakitermelésünk természetesen jelentős erdőművelési feladatot von maga után. Évenkénti első kivitelű erdősisítésünk 300 ha, természetes felújításunk 50 ha, erdőtelepítésünk 25 ha, erdőn kívüli megbízások fásítási tevékenységünk 45 ha. Erdősítési feladatunkat hagyományos módon szántás nélkül, gödrös és ékásos ültetéssel végezzük, 5% mélyforgatás utáni gépi ültetés kivételével. Fejlesztési elképzeléseinkben az ERTI-ben kifejlesztett talajelőkészítő erdősisítő gépsor alkalmazása, burkolt gyökérzetű csemetével, alacsony csemeteszámmal való erdősisítés, a gépi pásztázások növelése szerepel. (Jelenleg az összes pásztázás 25%-át végezzük géppel.)

A felhasznált ültetési anyag 95%-át saját kertjeinkben neveljük meg. 23 kertünk van, amelyekből hat helyen 7900 m² felületű ágyásrendszerű kertben állítjuk elő csemetetermelésünk 30%-át. A Dobos-féle szabadság felhasználásával perlitlen, túalóm perlit, tőzeg perlit keverékeken 70%-ban fenyő, 30%-ban lombcsemetét nevelünk. Az ágyásokban nevelt lombcsemete egyéves korban kiültethető, a fenyőt 2 évre bent hagyjuk és így nyerünk kiültethető anyagot iskolázás nélkül. Lombcsemetéből 500 db, fenyőből 1000 db kiültethető csemetét tudunk 1 m² ágyásfelületen megnevelni. Fejlesztési elképzeléseinkben az ágyások 10 000 m²-re bővítése és a burkolt gyökérzetű csemete előállítására szerepel. Ezen utóbbi üzemi szintű kísérleti előállítását folyó évben kezdtük meg kézi módszerekkel és folyamatban van egy, a Zalai EFAG-nál konstruált gépi eszköz beállítása.

Befejezett és befejezetlen erdősisítéseinkben 5000 ha ápolási munkát kell elvégezni. Ebből 2100 ha-t helikopteres permetezéssel, Aktigonnal gyomirtózzal. Amellett, hogy a helikopteres permetezéssel a költségeket 30%-kal csökkenteni tudtuk a hagyományos ápolással szemben, az az előny is jelentkezik, hogy az ápolási munkákat ott is el tudjuk végezni, ahol ez munkaerőhiány miatt egyébként nem lehetséges. Így tudunk munkaerőt biztosítani azokra a területekre, amelyeket helikopterrel nem gazdaságos megszerezni. Évi tisztítási feladatunk 1300 ha, amit hagyományos módszerekkel végzünk, erősebb állományokban AV 031-es motorfűrészek segítségével.

33 000 ha saját kezelésű vadászterületünk van. Fácántelepünk 400 db-os törzsállománya évenként 5000 db fácáncsibe kiengedését biztosítja. Nagyvadállományunk évenként 500 szarvas, 250 őz, 250 vaddisznó, 20 dálnvad kilövését teszi lehetővé. Az elmúlt évben 2 arany-, 17 ezüst- és 27 bronzérmes nagyvad került terítékre. Terveinkben a fácántenyésztés növelése (törzsállomány bővítése, keltetőgép beállítása) és a nagyvadállomány csökkentése szerepel.

Veszprém megye fejlett ipara, a Balaton-part és a Bakony nagyfokú látogatottsága szükségessé tette környezetvédelmi tevékenységünk nagyfokú fejlesztését. 1971-től 3,5 millió Ft értékben végeztünk közjóléti beruházásokat. Ennek kapcsán sétatéri berendezéseket hoztunk létre a Tihanyi-félszigeten és a Keszthelyi-hegységben. Kiránduló-erdei berendezéseket létesítettünk a Badacsonytetőn, Szigligeten, Somlón, a Koloska és Cuha völgyében, Ugod és Káptalanfa környékén. Esőbeállókát, erdei garnitúrákat, kilátókát, erdei tornapályákat állítottunk fel, sétatutakat képeztünk ki ezekben az erdőkben. Autóspihenőt rendeztünk be Farkasgyepű és Csupok közelében. Távlabbi terveinkben első sorban a Cuha völgye közjóléti berendezéseinek bővítése szerepel. Ez a Bakony leglátogatottabb része, főként Győr közelsége miatt. Parképitési tevékenységünk is jelentős. Főként a Balaton-parti igények kielégítésére évenként 3 millió Ft értékű parkosítási munkát végzünk.

Teljes termelési értékünk a IV. ötéves tervidőszak eleji 244,4 millió Ft-ról 288,9 millió Ft-ra, bérszínvonalunk 25 500 Ft/fő-ről 32 573 Ft-ra emelkedett. Évenkénti átlagos nyereségünk 33,6 millió Ft volt. Eszközértékünk 260 millió Ft-ról 412 millió Ft-ra emelkedett, de ma már a zalahalápi panelparketta-üzem aktiválásával 580 millió Ft. Eredményeink alapján az elmúlt öt évben négyszer értük el a Kiváló Vállalat címet.

Bízunk abban, hogy a már megvalósított és tervbe vett fejlesztés a IV. ötéves terv alattiakat meghaladó eredmények elérését fogja eredményezni a most megkezdett tervidőszakban.

A KÖZGYŰLÉS RÉSZTVEVŐI

(a bejelentkezés alapján)

Abonyi István; Anda István; Andor József és neje; András József; Almási Gábor; Adám Ferenc; Ágoston Dénes; Árva Józsefné; Arvai István; Arvai Julianna; Barányi László; Bagi János; Balázs István és neje; Balla László; Bacsó Imre; Balogh Béla; Baranyi Katalin; Badacsonyi Ferenc; Babos Rezső; Bartucz Ferenc; Bartucz Emil; Balla István; Balla Sándor; Bánó István; Bálint Béla; Bátkay Sándor; Bátor Albert és neje; Bálint Dávid; Balázs Antal; Begya Lajos; Bedő Tibor; Benyó Pál és neje; Bencsik Imréné; Belányi László és neje; Beregi István; Bem János; Bessenyei János; Béres Sándor; Béres Ferencné; Birgés Árpád; Birck Oszkár és neje; Bihari László; Borhy Dénes; Botos Géza; Borsi Sándor; Borbényi László és neje; Bondor Antal; Bogdán László; Bozsó István; Bodnár Tivadar; Bodnár Attila; Bozzay Béla; Bogdán József; Boros László; Bognár György; Bobánovics László; Bordács János; Bódi József; Bógér András; Buzás Imre; Buti János és neje; Budaházi Zoltán; Bulin István; Brandisz Márton; Brugger Frigyes; Brücher József; Cornides György; Csajkovich Károly; Csávás Sándor; Csávics János; Czene Barnabás; Czerny Zápoly és neje; Czebei Sándor; Csermely László; Csillag Jenő; Csillag Vince; Csikós László; Cszimadia Gyula; Csitári Gábor; Cziráki József; Csordás László; Csomós László és neje; Czuppon Károly; Csontos Gyula; Csanádi Béla; Csordás Nándor; Csóka Imre; Csutkai Jenő; Csuta Tibor; Csukássy Lórántné; Deierl Józsefné; Deák István; Demeter Ferenc; Dereskei Gábor; Dévényi Antal; Divéky Menyhért; Doklea István; Dobos Zsolt; Dombai István; Dolgos József; Dóró Sándor; Dózsa József; Dudás László Péter; Egyed Zsigmond; Endresz László; Enyedi Ervin; Esik L.; Ébli György; Erdős János; Erdős László; Erdős Lajos; Erdősi Dezső; Ernyei László; Erdős Sándor és neje; Exner László; Erdei Károly és neje; Fazekas Ferenc; Farkas Julianna; Farkas Jenő és neje; Farkas Sándor; Farkas László és neje; Farkas István (Gemenc—Kalocsa); Farkas István (Gemenc—Szálka); Farkas Pál; Fatalin Gyula; Fábian István; Fehér Béla; Fedor László; Fedor Lászlóné; Feiszt Ottó és neje; Fesztori Tamás; Fekete Sándor; Fekete Gyula; Forró Péter; Frankó János; Fróna Antal; Frank István; Frey Antal; Fuisz József; Garai Lajos; Gál János; Gáll László és neje; Gál József; Gábor Antal; Gárdonyi Gábor; Gereben János és neje; Gembiczki Ferenc; Gerencsér Rezső; Gerdei József; Gál István; Gémesi József; Géryi László; Géci Béla; Gáspár-Hantos Géza; Gyenizse Antal; Gyenizse Lajos; Gígler Ferenc; Gergács Mihály; Goldperger András; Goór József és neje; Gömöri Sándor; Göttiné Orbán R.; Göbölös Antal; Gulyás Pál és neje; Görömbei István; Gunda Mihály; Guricza József; Guba József; Haraszti Arnold és neje; Halász László; Haják Gyula; Hágen Ferenc; Hauer Lajos és neje; Hajdu Gábor; Hangyál Tibor; Hencs Imréné; Hegedűs Pál; Herpay Imre; Hibbey Albert; Herczeg Miklós; Horváth Elemér és neje; Horváth Ferenc; Horváth Károly; Horváth Miklós; Horváth Tibor; Horváth Lajos; Heicz János; Horváth Zoltán; Hutter István; Horgos Gyula; Holló Vilmos; Hóbor Ferenc; Hornik Béla; Hallósy Miklós; Hopp Tamás; Hodai Pál; Horváth György; Hubai Miklós; Hastváni J.; Jancsó György; Jancsek Rezső; Jancsi Zoltán és neje; Jancsek Jánosné; Jánosi István; Jánosik József; Jákics Kornél; Jäger János; Jereb Ottó; Jerome René; Jeszenszky András és neje; Juhász Pongrácz; Illés László; Illyés József; Ivanovics Imre; Kajtor István; Karakai Imre és neje; Kaltenbach Ferenc; Kaló Béni; Kathy Sándor; Kalmár Lajos; Kapronczay József; Kármán Sándor; Kenyeres János; Káldi György; Kertai László;