

RYNEK DRZEWNY

ORGAN DLA HANDLU I PRZEMYSŁU DRZEWNEGO

OFICJALNY ORGAN GIELDY DRZEWNEJ W BYDGOSZCZY, OFICJALNY ORGAN ZWIĄZKU PRZEMYSŁOWCÓW DRZEWNYCH W POZNANIU, OFICJALNY ORGAN KURSU HANDLU DRZEWEM W BYDGOSZCZY.
WYCHODZI W PONIEDZIAŁKI, ŚRODY I PIĄTKI.

PRZEDPŁATA na październik 1927 r. wynosi w Poznaniu przy odbiorze z ekspedycji: 4.— złote. Na pocztach 4.10 złote. Pod opaską wprost z ekspedycji w kraju i w wolnym mieście Gdańsku 4.70 złote. Pod opaską za granicą (oprócz Gdańska) 6.— złotych. Numer pojedynczy kosztuje: w Poznaniu w Ekspedycji 16 groszy. Z przesyłką pocztową w kraju i w wolnym mieście Gdańsku 40 groszy. Zagranicą 60 groszy.

Redakcja, Administracja, Ekspedycja
"RYNEKU DRZEWNEGO",
Poznań, Wielkie Garbary 20. Nr. telefonu 1820.
Drukarnia:
Poznań, Wielkie Garbary 20. Nr. telefonu 3406.
Konta bieżące:
Konto P. K. O. 206377. Bank Handlowy w Warszawie
Oddział w Poznaniu. Bank Przemysłowców Poznań.
Bank Poznańskiego Ziemstwa Kredytowego w Poznaniu.

OGŁOSZENIA: Za tekstem: 20 gr. od miejsca milimetr (strona czterolamowa) W tekście zaś lub przed tekstem: 66 gr. od miejsca milimetr. (strona dwulamowa)
OGŁOSZENIA: Z tabelkami o 30 procent więcej. Przy większych i kilkakrotnych ogłoszeniach stosowny rabat
Dla poszukuj. posad przy jednorazowym ogłoszeniu 30 proc., przy dwurazowym 40 proc. i przy trzyrazowym 60 proc. rabatu. — Każda nowa podwyżka obowiązuje wszystkie już przyjęte ogłoszenia od dnia — zmiany cen bez uprzedniego zawiadomienia —

Przedruk dozwolony tylko za podaniem źródła (Rynek Drzewny w Poznaniu).

„WYCINARKI - PIŁ“ (Sägestanzen) i „NAPINACZE - PIŁ“ (Spannzeuge)
stałe, pierwszorzędne wykonania, wyrabiają 133
BRACIA KOHUT, (Nawojowa Małopolska)
Przy zamówieniu napinaczy, prosimy o wzór lub szkic z miarami.

Podajemy najpierw zestawienie danych G. U. S. i PKP. z opuszczeniem kilku drobnych pozycji:

D r e w n o	Eksport w t w 1926 r. według statystyki	
	G. U. S.	P. K. P.
Ogółem: Materiał i wyroby drzewne	4970 047	4600 390
Drzewo opałowe	134 155	124 319
Papierówka	1 125 768	1 114 271
Kopalniaki	899 536	312 614
Drzewo nieobrobione	799 492	583 987
„ obrobione	1 493 173	1 237 010
Słupy telegraficzne	84 688	72 739
Podkłady kolejowe	312 187	558 298

W sprawie statystyki.

Niema żadnego bilansu bez statystyki. Tak jak każdy prywatny przedsiębiorca musi prowadzić statystykę w najróżniejszej postaci tak w szczególności Państwo musi wiedzieć, w jakim kierunku rozwija się życie gospodarcze czy to wewnętrzne a zwłaszcza w stosunkach z zagranicą. Polska jest młodem Państwem, docenia jednak w zupełności znaczenie cyfrowego ujęcia obrotu towarowego. Nie możemy się wprawdzie na to pokusić, by sporządzać szczegółowe statystyki, obejmujące wszystkie dziedziny naszego życia gospodarczego, jakie od dawna ma zachód, a w szczególności Ameryka, raportująca najszczegółowiej o rozwoju i stanie swego życia gospodarczego, ale poważne zaczątki w tym względzie są u nas już zrobione.

Bez statystyki nie może się obyć żadne nowoczesne państwo, gdyż w niej najdobitniej i najwyraźniej się ujmuje wszelkie przejawy życia gospodarczego. Ma się więc w postaci, suchych niby cyfr, skoncentrowany efekt pracy, produkcji i handlu. W rzeczy samej cyfry te nie są tak zawile jak to się wydaje na pierwszy rzut oka. Kto należycie potrafi czytać statystyki, nie potrzebuje do tego żadnych komentarzy i objaśnień, gdyż może sam wyciągnąć odpowiednie a niezbędne wnioski. W ten sposób można bodaj najłatwiej trzymać rękę na pulsie życia gospodarczego.

Oprócz sprawozdań naszego Głównego Urzędu Statystycznego (G. U. S.) mamy jeszcze podobne dane, sporządzone przez PKP. Otóż właśnie w tych dniach wydało Ministerstwo Komunikacji „Rocznik Statystyczny przewozu towarów na polskich kolejach państwowych”, który w swej drugiej części traktuje o materiałach leśnych i wyrobach z drzewa. Mamy wrażenie, że ta statystyka jest również tak starannie sporządzoną jak sprawozdania G. U. S. a pomimo tego napotykamy przy zestawieniu obu statystyk bardzo poważne różnice.

Uderza przedewszystkiem różnica poszczególnych cyfr. Tak Polska wywoziła według tymczasowych danych, a więc nie ostatecznych G. U. S. ogłoszonych za rok 1926 o 370 000 ton drzewa więcej, aniżeli podaje ostateczna statystyka kolejowa za ten sam okres sprawozdawczy. Koleje same nie wykonały całego eksportu, to jest rzecz pewna i wchodzi w rachubę jeszcze spław i może drobny ruch graniczny, nieobjęty w statystyce kolejowej. Tymczasem ani jedną ani drugą drogą nie można było wywieźć tej nadwyżki w wysokości 370 000 tonn, gdyż przecież wiemy, że spław jest bardzo nieznaczny, a drobny ruch graniczny również nie dałby takich rezultatów. Więc omyłki są widoczne i trudno dociec, jak one powstały.

Rzecz ta ma jeszcze zasadnicze znaczenie, pomijając nieścisłość. Te wymienione 370 000 ton przedstawiają jakieś 800 000 m³ surowca w lesie i nie wiadomo teraz, czy je istotnie eksploatowano czy też nie. To jest rzecz ogromnej wagi, ponieważ w ten sposób nie będziemy mogli nigdy ani nawet w przybliżeniu ustalić użytkowania lasów co jest i tak bardzo trudno z braku dokładnej statystyki spożycia wewnętrznego

Nie możemy nie stwierdzić, że statystyki G. U. S. są już w tym roku znacznie ściślejsze, gdyż przekonaaliśmy się niejednokrotnie, szczególnie w dziale cen notowanych za materiały eksportowe w statystykach, odpowiedzialnych cenom rynkowym. Nie było to tak jeszcze w roku ubiegłym. Być może, że dane tegoroczne co do ilości będą ściślejsze.

Dalszym ujemnym objawem tej nieścisłości jest ten moment, że obliczenia przeprowadzają się zazwyczaj na zasadzie danych G. U. S., a nie kolejowych, które najpierw ukazują się bardzo późno, a następnie tylko raz do roku. Dane kolejowe mają jednak również wartość bardzo wielką ale pod innym względem.

Wszelkie dzieło ludzkie nie jest doskonałe a więc też i statystyki, dające niby cyfry ścisłe i bodaj absolutne. Ale jeżeli Państwo ma obowiązek przeprowadzenia tych prac i rozporządza wszelkimi środkami w tym kierunku, należałoby się też spodziewać, że rezultaty pracy będą takie, by na nich bezwzględnie polegać. Stwierdzić nam z drugiej strony wypada, na koniec — że praca naszego G. U. S. jest odpowiednia. Jak się bowiem przekonaliśmy, niekiedy system jego jest lepszy niż państw zachodnich, mających przecież wielką tradycję statystyczną.

W. Ruszkowski.

Amerykański standard mat. tartych drzew iglastych.

(Dokończenie).

b) nadpsute (niezdrowe) sęki posiadają naogół cechy zdrowych sęków, lecz różnią się od nich zasadniczo pod względem twardziny masy drzewnej, a mianowicie, nadpsute sęki są mniej twarde niż zdrowe i posiadają objawy początkowej (wstępnej) zgnilizny, natomiast są twardsze od masy drzewnej deski.

c) zgniłe sęki są bardziej miękkie od masy drzewnej deski, mają cechy głębokiej (wewnętrznej) zgnilizny i są stosunkowo mocno osadzone (w odróżnieniu do innych tego rodzaju sęków, które mogą być łatwo usunięte).

d) Zrosnięte sęki, — których kręgi roczne są jednolite i całkowicie zrosły się z kręgami rocznymi deski.

e) Zklejone sęki — których kręgi roczne tylko po jednej stronie całkowicie zrosły się z kręgami rocznymi deski.

f) Dziurawe sęki są takie, które posiadają otwory, lecz są twarde i należą do zdrowych sęków.

Pod względem układu dzielą się sęki na: a) pojedyncze, czyli rozdzielone wzajemnie od siebie włóknami deski.

b) zbiorowe, czyli dwa lub więcej sęków, bezpośrednio przylegających do siebie, oraz c) rozgałęzione — dwa lub więcej sęków odbiegających od wspólnego.

X. Pitch — smolistość (smoła); w obszerniejszym określeniu oznacza to nadmiar smoły w niektórych tkan-

kach włókien, wskutek czego zmienia się właściwa barwa materiału. Odnośnie zmiany barwy rozróżnia się następujące stopnie: słaby, średni, silny oraz całkowity. (patrz VI. Discoloration)

XI. Pitch pocket — smoliste gniazdo: wyraźne zarysowanie się warstw masy drzewnej pomiędzy kręgami rocznymi. Miejsca takie przeważnie posiadają większą ilość smoły. Gniazda smoliste bywają małe (do $\frac{1}{4}$ " szerokości i 2" długości) średnie i wielkie (przed $\frac{3}{8}$ " szerokości i 4" długości).

XII. Pith — ciemno-brązowa część porowej masy drzewnej deski o rozmiarze od $\frac{1}{8}$ " do $\frac{5}{8}$ " szerokości.

XIII. Schakes — szczeliny; silny rozdział warstw masy drzewnej w kierunku podłużnym, który powoduje utworzenie się szczelin. Większość szczelin przechodzi między kręgami rocznymi; szczeliny takie zazwyczaj tworzą się kiedy drzewo jest jeszcze na pniu.

XIV. Splits — rozszczepienie się masy drzewnej deski wzdłuż, wskutek stopniowego zrywania się pojedynczych włókien.

XV. Wane — ślady kory, które przeważnie występują na krawędziach lub na rogach desek. Rozróżnia się a) małe ślady (do $\frac{1}{4}$ " szer. $\frac{1}{6}$ długości i $\frac{1}{4}$ grubości deski) średnie i wielkie (ponad $\frac{1}{2}$ " szer., $\frac{1}{6}$ długości i $\frac{1}{4}$ grubości deski).

XVI. Warp — spaczenie; nierówna powierzchnia desek. Dzieli się na a) erook — skrzywienie, krzywizna, której linja biegnie wzdłuż promienia; nierówność linji grzbietu deski wymierzana cięciwą największego zgięcia łuku.

Biorąc dla przykładu deskę o 4" szerokości i 16" długości (wymiar podstawowy), otrzymamy następującą największą cięciwę łuku zgięcia dla czterech stopni skrzywienia, a mianowicie: dla słabego — 1"; dla małego — $1\frac{1}{2}$ "; dla średniego — 3" i dla silnego — 4";

b) bow — wygięcie, łuk — paczenie wzdłuż linji stycznej.

c) cup — poprzeczne paczenie, krzywizna szerokości. Biorąc dla przykładu deskę o 12" szerokości (wymiar podstawowy), otrzymamy nast. największą cięciwę łuku zgięcia dla trzech stopni poprzecznego spaczenia,

ZBIGNIEW HRYNIEWIECKI.

Zwyczaje handlowe w handlu drzewem.

(Ciąg dalszy)

O ile pewna partja towaru została odbita młotkiem w całości bez sprawdzania poszczególnych sztuk, natenczas zostaje zastrzeżone sprawdzenie zdrowotności i ilości poszczególnych sztuk.

IV. Określenie jakości.

§ 64. Przy dostawie przetartych lub ociosanych belek, łatów lub kantówki, jak też desek i boli, uszkodzenie przez grzyby nie powinno przekraczać 8% ilości sztuk.

§ 65. Pod nazwą „okres sinienia“ (Blauzeit) rozumie się w tartacznictwie czas od połowy czerwca do połowy października.

§ 66. Pod nazwą „towar z korą (Borkware)“ należy rozumieć deski wytarte z okraglaków, które zupełnie lub maximum sześć tygodni leżały w wodzie.

§ 67. Drewno użytkowe musi być zewnętrznie zupełnie zdrowe.

Jako drewno chore uważać należy drewno kubiaste, drewno z odpadającą korą, drewno wykazujące czerwoną lub białą zgniliznę, uschnięte na pniu (i wogóle wszelkie drewno zbutwiałe).

W przeciwstawieniu drewno posiniąte lub poszarzałe po przetarciu uważać należy za zdrowe, jak też drewno z poczerniałami i nadpsutymi sękami, o ile otaczające je drewno jest zupełnie zdrowe.

§ 68. Za wewnętrzne błędy i wady drewna, które okazały się przy przeróbce sprzedający nie jest odpowiedzialny.

§ 69. Na drewno uznane w myśl § 64 za wadliwe winien sprzedający dać opustu $\frac{1}{3}$ ceny kupna.

§ 70. Przy większym udziale procentowym drewna wadliwego winna nastąpić specjalna zgoda (porozumienie).

O ile co do odbioru w ten sposób zbrakowanego drewna nie dojdzie (pomiędzy stronami) do porozumienia, natenczas sprzedający jest obowiązany, zakwestjonowaną część dostawionej partji, przyjmując z powrotem w przeciągu czterech tygodni od dnia doniesienia i zwrócić pobraną cenę kupna, jak również ponieść związane ze zwrotem (zwrotnem przejęciem) koszta, przewoźne, robociznę i t. p. koszta składowego natomiast liczyć sobie kupujący nie może.

§ 71. Dla drewna tartego są miarodajne następujące przepisy:

1. Deski wolne od sęków (bezsęcne) muszą być tylko z jednej strony od nich wolne.

2. Określenie „ostrokańciaste“ oznacza przy deskach i bolach „bez żadnego oilisu“, przy belkach i kantówce jest dopuszczalny jedynie zupełnie nieznaczny oilis.

3. Określenie „pełnokańciaste“ oznacza, że powierzchnia przetarcia może być o $\frac{1}{5}$ mniejsza od obliczonego wymiaru.

a mianowicie: dla słabego — $\frac{1}{4}$ "; dla średniego $\frac{3}{8}$ " i silnego — $\frac{1}{2}$ ".

Zgodnie z regułami standardów, obowiązującymi w P. Am., mat. tarty gatunków iglastych dzieli się na dwie zasadnicze grupy: „factory lumber“; „Sard lumber“. oznacza ogół sortymentów mat. tartych, nabywanych na gieldach, jak to: deski, tarcice, dimensiony, (deski, mające różne zastosowania w budownictwie) floringi (deski podłogowe i sufitowe) i t. d. „Sard lumber“ dzieli się na 9 gatunków, z których pierwsze cztery odnoszą się do materiałów o wyższych zaletach (select), pozostałe 5 gatunków należą do mat. o niższej jakości (common). Do gatunków „select“ zalicza się mat. tarty, którego zewnętrzny wygląd jest pod każdym względem zadawalniający i jakość obróbki jest bez zarzutu, co umożliwia użycie go do obicia ścian, sufitów, do podług i t. d. Do gatunków „common“ zalicza się taki mat. tarty, który nie odpowiada powyższym warunkom, wobec czego użyteczność jego w budownictwie posiada szerszy zakres.

I. gatunek — (Nr. 1. Clear lub B. Select) i II. gat. (Nr. 2. Clear lub Better), oznacza mat. tarty o naturalnej barwie użytkowany w budownictwie do zewn. obicia ścian oraz do innych celów. Dlatego też I i II gat. mat. tartego winien posiadać tylko nieznaczne wady i drobne niedokładności obróbki.

III. gat. (C. Select) i IV. gat. (D. Select) może również służyć do celów zewn. budowy, lecz wymaganem jest nadanie mu sztucznego obarwienia, przyczem III gat. może mieć niewielką ilość wad, które winne być całkowicie ukryte przez sztuczne obarwienie.

IV. gat. mat. tartego posiada więcej wad i uszkodzeń, których sztuczne obarwienie niezupełnie ukrywa. Materiał taki znajduje zastosowanie w budownictwie w braku wyższych gatunków.

V. (Nr. 1. Common) i VI. gat. (Nr. 2. Common), określają mat. tarty, który spotrzebowuje się bez usunięcia nadpsutych części.

VII. gat. (Nr. 3. Common), VIII. gat. (Nr. 4. Common) i IX. gat. (Nr. 5. Common) mat. tartego wymagają bezwzględnego usunięcia nadpsutych i niedokładnie wyrobionych części.

4. Oznaczenie „materiał budowlany“ zezwala na różnicę do $\frac{1}{3}$ pomiędzy powierzchnią przetarcia a obliczonym wymiarem.

5. Co do pojęcia „belki berlińskie“ porównaj § 73.

6. Do kantówki (łaty dachowe w grubości od 40—65 mm) I klasy należą łaty bez żadnego offisu (ostrokańciaste); do kantówki II klasy — łaty posiadające offis tylko na jednej krawędzi; do kantówki zaś III klasy — łaty z offisem na dwóch krawędziach.

V. Pomiar.

§ 72. Nieobrznane deski i bole należy wycierać z takim naddatkiem grubości, aby po wypchnięciu na powietrzu posiadały grubość o 2 mm większą od obliczonej.

Przy deskach i bolach obrzanych naddatku w grubości dodawać nie potrzeba, mogą być one jednak grubsze.

§ 73. Deski i bole, które w całej swej długości nie wykazują jednakowych wymiarów grubości, należy uważać jako równo przetarte (verschnitten) i wadliwe, jeżeli różnica w grubości pomiędzy miejscami najgrubszymi najcieńszymi przekracza 2 mm; to samo dotyczy berlińskich belek i kantówek, które są tak krzywo wyrobione, że odchylenie krzywizny od linii prostej przekracza 4 cm.

Przy belkach berlińskich grubość offisu nie powinna przekraczać 5 cm; a przy cieńszej kantówce 3 cm, mierząc na przekątnej przekroju poprzecznego belki (kantówki). Deski i belki, które nie odpowiadają

Stopniowanie powyższych pięciu gatunków (od V—IX) uzależnia się od ilości i jakości wad w mat. tartym. Od ostatniego (IX) gatunku wymaga się, aby deski przy użyciu ich do odnośnych celów nie rozpadały się. W dalszym omówieniu określa się poszczególne sortymenty oraz podział ich na gatunki. Rynekowy mat. tarty zawiera siedem grup różnych sortymentów, z których każda grupa z kolei dzieli się na odnośne gatunki. Zaznaczyć wypada, że niektóre sortymenty należą wyłącznie do wyższych gatunków, zależnie od rodzaju i sposobu ich użyteczności. Natomiast inne sortymenty należą tylko do niższych, względnie do niższych i wyższych gatunków.

I. grupa — finishing lumber (przedniej jakości). Mat. tarty może wykazywać pewne ściśle ograniczone wady, lecz poza nimi winien być bez zarzutu. Ten rodzaj materiału należy wyłącznie do wyższych gatunków. Wymiarem podstawowym dla I grupy jest deska o 12" szer. i 16 stóp długości.

Do I i II gat. zaliczają się deski przetarte z najlepszych kłód pod względem jakości i posiadające warunki do użytkowania ich bez potrzeby nadania im sztucznej barwy. Deski o szerokości 4" i 6" nie powinny absolutnie wykazywać jakichkolwiek braków. Deski o wymiarze 6"—10" szer. w II gat. i do 12" w I gat. mogą mieć jedną wzgl. nieznaczne wady, któreby nie wpłynęły ujemnie na ogólną jakość materiału.

Dla desek I gat. o szerokości ponad 12" i II gat. ponad 10" uwzględnia się duże jednorodnjowe wady, wzgl. kilka drobnych wad, a mianowicie:

Trzy niewielkie powierzchniowe pęknięcia, podłużne paczenie w słabym stopniu, jeden zdrowy i mocno osadzony sęk o średnicy do 1", dwa małe sęczi, słabą smolistość, niewielki zanik barwy na przestrzeni 5% całej powierzchni deski oraz zlekką naderwane włókno. Mat. tarty, należący do III gat. może wykazywać większą ilość powyższych wad. Zanik barwy w średnim stopniu w III gat. może osiągnąć rozmiar $\frac{1}{3}$ części całej powierzchni desek, natomiast bezbarwność wyrażona w słabym stopniu uwzględnia się dla jeszcze większej powierzchni deski, jednakże pod warunkiem, że dany materiał nie posiada innych poważniejszych wad.

powyższym przepisom należy traktować równoznacznie z uszkodzonymi przez grzyby.

§ 74. Przy nieobrznanych, obliczonych na miarę sześcienną deskach, a grubości do 40 mm włącznie, jako szerokość przyjmuje się wymiar w środku długości po stronie węższej.

Przy bolach powyżej 40 mm grubości, szerokość mierzymy w połowie długości deski w pełnych centymetrach, z obydwóch stron, bez kory, a następnie sumę wyników obydwóch pomiarów dzielimy prócz 2 i zaokrąglamy w dół do pełnych centymetrów (pomiar na pół kantu).

§ 75. Drewno liściaste grubości do 40 mm włącznie mierzy się jednostronnie w połowie długości; powyżej zaś 40 mm, na pół kantu (tj. ze średniej arytmetycznej pomiaru dwustronnego) podług sposobu wyżej podanego.

§ 76. Jako minimalne wymiary szerokości przyjmuje się:

a) dla desek odziomkowych

	do 26 mm grubości	13 cm
powyżej 26	„ 33	„ 16
„ 33	„ 40	„ 18
„ 40	„	„ 21

b) dla desek wierzchołkowych

	do 19 mm grubości	8 cm
powyżej 19	„ 25	„ 10
„ 25	„	„ 13

(Ciąg dalszy nastąpi).

IV. gat. jest pośrednim między wyższymi a niższymi gatunkami i zawiera ich błędy. Jakość oraz ilość wad w deskach tego gatunku są takie, że nie odnoszą je do niższych gatunków jakkolwiek wymaga się sztuczne obarwienie. Do IV gat. należą deski należycie wyrobione tylko z jednej strony. Wymiary: grubość — $\frac{11}{16}$ "", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ ", 3" i 4"; szerokość — 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 12", 14", 16", 18", 20"; długość 8" i wyżej z odstępami 1 stopy.

II. grupa common lumber; mat. tarty o wadach umożliwiających użycie go do takich celów, gdzie zewn. wygląd deski ma drugorzędne znaczenie. W tej grupie mat. tarty zalicza się do niższych gatunków (V—IX. gat. wł.). W V. i VI. gat. (Nr. 1. Common) uwzględnia się zdrowe, mocno osadzone lub wrośnięte sęki następujących rozmiarów: 1,5" średnicy w deskach 4"—6" szer.; 2" średn. w deskach 8"—10" szer.; 2,5" średn. w deskach 12" szer. i 3" średn. w deskach ponad 12" szer. Odnosnie sęków, mogą być one w ilości ograniczonej i rozmieszczone w ten sposób, żeby deska nie utraciła swego dobrego zewnętrznego wyglądu, umożliwiającego użycia jej wówczas, gdy spotrzebowuje się średnia jakość materiału. Czarne sęczki mogą mieć miejsce pod warunkiem, że są zdrowe i mocno osadzone; średnica ich nie powinna być większą od połowy średnicy zdrowego sęka, osadzonego w desce tego gatunku a w każdym razie nie ponad $1\frac{1}{4}$ " średnicy. Naogół uwzględnia się wady, które nie występują zbiorowo w jednym miejscu i nie posiadają jednorodzących cech, a mianowicie: powierzchniowe pęknięcia wzdłuż, paczenie się poprzeczne lub podłużne lecz w słabym stopniu, słaba smolistość, stoczenie przez robaki tylko w niektórych miejscach, niewielki zanik barwy, z lekka wyrwane włókno oraz nieznaczne opuszczenie noża heblarskiego.

W VII. gat. (Nr. 3. Common) mogą być sęczki niezdrowe lub chwiejące się, sęczki rozgałęzione, otwory utworzone przez wypadanie sęczków o średnich rozmiarach, silniejsze stoczenie przez robaki, większe podłużne pęknięcia i smolistość, silniejszy zanik barwy (odcień sinawy), twarde (czerwone) gnicie masy drzewnej, opuszczenia noża heblarskiego na przestrzeni od 4—8 stóp, podłużne zerwanie włókien masy drzewnej od 6—8 stóp. Inne wady również mogą mieć miejsce w tym gatunku, nie wpływające jednak zbyt ujemnie na jakość materiału.

Natomiast nie dopuszcza się, aby powyższe wady występowały zbiorowo na jednej desce lub wykazywały większą rodzajowość.

VIII. gat. (Nr. 4. Common) określa wszystkie przytoczone wady w VII. gat. w spotęgowanym stopniu i w większej ilości. Dochodzi tu spalanie masy drzewnej wskutek ogrzania się nożów heblarskich.

Od mat. tartego w IX. gat. (Nr. 5. Common) wymaga się jedynie, aby ten podczas przeładowania lub układania na składach nie uległ doszczętnie zniszczeniu, co jest możliwym ze względu na posiadanie wszelkich wad i braków jak natury technicznej tak też i organicznej. Omawiany standard określa nast. wymiary desek niższych gatunków: grubość — $\frac{11}{16}$ "", 1", $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ " i 2"; szerokość — 3", 4", 6", 8", 10" i 12"; długość — 8" i wyżej z odstępami do 2 stóp.

III. grupa — Siding; mat. tarty użytkowany do obicia. Rozróżnia się Colonial Siding, Bungalow Siding i t. d. Deski posiadają kształt klinowy, t. zn., że przekrój deski ma cechy trójkąta, którego boki są silnie wydłużone. III. grupa określa tylko pierwsze cztery gatunki (z pewnymi odchyleniami) oraz jeden gatunek pośredni (IV—V), który uwzględnia zanik barwy, sęczki, smolistość i podłużne pęknięcia większe niż w IV. gat. lecz mniejsze niż w V. gat. Sidingi hebluje się ze wszystkich czterech stron.

Niniejszy standard określa dla nich nast. wymiary: grubość — $\frac{3}{16}$ " w cieńszym boku i $\frac{7}{16}$ " w grubszym boku, szerokość — 4", 5" i 6" (Colonial Siding do 8" i 10"), długość — 2' i wyżej z odstępami do 6 stóp.

IV. grupa — Molding; mat. tarty użytkowany do obicia (kształtowanego). Deski tej grupy winne posiadać wszystkie zalety i należą do II. i III. gatunku; dla niektórych celów używa się również i IV. gat.

Wymiary są nader różne. Istnieje 23 rozmaitych wzorów, z których każdy posiada swe wymiary i kształty. Długość — 4 stopy i wyżej z odstępami 1 stopy. Przytem zaznaczyć należy, że amerykański standard nie zalicza do Moldingów materiałów tartych z sosny kalifornijskiej; o grupie tej jest tylko wzmianka w prospekcie gatunków Stowarzyszenia Przemysłowców Leśnych w Kalifornii.

V. grupa — Tank Stoch; deski używane do budowy rezerwoarów. Winne one być stosunkowo równe i niespalone. Należy tu V, VI, i VII gat. łącznie z odnośnymi wadami z wyjątkiem tych wad, które umożliwiają użycia deski do wskazanych celów. Pozatem deska nie powinna posiadać takich sęczków przy grzbiecie, których średnica przekracza połowę grubości deski.

VI. grupa — Floring (deski do podłóg) i Ceiling (deski sufitowe). Deski te należą do II, III, IV, V, VI i VII gat. Sosna kalifornijska również nie jest wliczona i do tej grupy. Wymiary nast.: grubość — $\frac{9}{16}$ "", $\frac{11}{16}$ "", 1" i $1\frac{1}{4}$ "; szerokość — 3", 4", 5", 6" i 8"; długość — 8 stóp i wyżej z odstępami do 1 stopy.

VII. grupa — Dimension; deski użytkowe do różnych celów w budownictwie i należą do V, VI i VII gat. z pewnymi odchyleniami w stosunku do tych gatunków, które poprzednio były odniesione do innych sortymentów. Wymiary nast.: grubość — 2", 3" i 4"; szerokość — 3", 4", 6", 8", 10" i 12"; długość — 8 stóp i wyżej z odstępami do 2 stóp.

Factory Lumber — mat. tarty, mający zastosowanie w fabrykach i zakładach stolarskich do produkcji mebli oraz do wyrobu drzwi, ram okiennych, listw i t. d. Określa się dwa główne sortymenty: faktory plank (mat. używany do listw, drzwi i ram okiennych) i inch faktory (całówka, mat. używany do innych celów).

Ponieważ fabryczny materiał tarty nie wyrabia się w całej swej masie i naturalnej wielkości lecz jedynie przez wycięcie małych i cienkich desek, wobec tego gatunkuje się go zależnie od stopnia wytwórczości i jakości tych desek. Pomijając szczegóły opisu wszystkich gatunków i wymiarów fabrycznego mat. tartego, które mogłyby służyć przedmiotem omówienia w odrębnym artykule, przytacza się tylko główne sortymenty.

Planki, z których wycina się deski (cuttings) grubości $1\frac{1}{4}$ " i szerokości od 1" do 10" dzielą się na 2 gatunki: deski nr. 1 nie powinny posiadać żadnych wad, natomiast deski nr. 2 mogą wykazywać następujące wady: słaby zanik barwy, nadający masie drzewnej niebieski odcień na przestrzeni nie większej jak połowa powierzchni deski i to po jednej tylko stronie; zanik barwy w średnim stopniu, nadający masie drzewnej brązowy odcień na tej samej przestrzeni i po jednej stronie deski; niewielki zdrowy sęczek mocno osadzony o średnicy do $\frac{5}{8}$ "", słabą smolistość i zlekka wyrwane włókno po jednej stronie deski. Powyższe braki odnoszą się do desek używanych do drzwi, natomiast deski, z których wyrabia się ramy okienne oraz listwy, mogą posiadać te wady lecz w ilości ograniczonej. Z całówki wycina się deseczki do szaf, biurka itp. z wyjątkiem użycia ich do wyrobu listw i ram okiennych. Deski o szerokości $9\frac{1}{2}$ " i wyżej, długości do 3 stóp nie powinny wykazywać absolutnie żadnych wad.

SPRAWOZDANIA HANDLOWE.

Z BELGIJSKIEGO RYNKU DRZEWNEGO.

Od naszego korespondenta belgijskiego.

Belgijski rynek drzewny we wrześniu r. b. naogół nieujawnił większych zmian. Zaznaczył się wprawdzie popyt przeważnie na dyle 2 1/2 x 7"; w związku z tym ceny na ten materiał nieco wzrosły. Natomiast notowania cen na dyle wileńskie 2 1/2 x 6" i 1 1/2 x 6 nie wykazały tendencji zwykłej pomimo zwiększonego popytu; jedynie za wileńskie niesortowane 2 1/2 x 7", 3 x 8 można było osiągnąć ca 13,6—13,10. Analogiczne wymiary czerwonego i białego drzewa są nadal poszukiwane. Deskami sosnowymi interesowano się przeważnie 7/8", 4/4", 5/8", 3/4", 1". Inny materiał pozostawał w zaofiarowaniu ze względu na jego liczne zapasy u konsumentów. Dawał się odczuwać na tutejszym rynku brak ofert od polskich eksporterów drzewnych na drzewo okrągłe, a to z powodu wywozu tego materiału do Niemiec, oraz zmniejszeniu produkcji tegoż w Polsce. Dla kilońskiego rynku poszukiwane są polskie dłuższe gatunków iglastych (sosnowe, jodłowe), za które żądano ca 30 mkn. za metr przestrzenny loco Mokoschau, nie uwzględniając frachtu kolejowego do Kolonji, którego opłata wynosi przeszło 20 mkn. za tonnę, co w rezultacie określało by się na 42 mkn. za mp. lecz poziomu tej wyceny nie osiągnięto ze względu na zbyt silną konkurencję. Drzewa iglastego. Odziomki sosnowe i towar kłocowy. (Kiefer Stamm—Block-ware) jest poszukiwany wagi nowo, zwłaszcza 4—5 mtr. dł. i ca 30 cm średnicy w środkowym przecięciu. Odnośnie kopalniaków za znaczyć należy, że kopalnie polskie systematycznie zakupują większe ilości tego materiału po stałych cenach. Belgijski rynek drzewny nie zawierał transakcji na polskie kopalniaki ze względu na ich wysokie ceny, które przekroczyły poziom cen ustalonych na belg. rynku, wobec tego nie było racji zawierać umowy handlowe na późniejsze dostawy. Przemysłowcy belgijscy ofiarują za skorowane kopalniaki 265—275 fr. b. za m³, natomiast eksporterzy żądają 26 1/2—27 sh. cif Gandawa z wyłączeniem opłat celnych oraz kosztów wyładowania, Regies etc., co stwarza trudności w ustaleniu przystępnej ceny, tembardziej, że w Finlandji, Szwecji i w Rydze kupowano ten materiał za sh. 105—106 za Faden. Zainteresowanie się kopalniakami jest zresztą wcale zrozumiałem, z uwagi na intensywną eksploatację pokładów węglowych w Środko-

wej Europie. Jednakowoż należy spodziewać się przesilenia w przemyśle węglowym [tj. nadprodukcji, co w konsekwencji poważnie wpłynie na zmniejszenie się obrotów kopalniakami, zwłaszcza przemawia za tem fakt, że przemysłowcy węglowi zaopatrzyli się dostatecznie w potrzebny materiał drzewny.

Materiał z drzew liściastych, okrągły i tarty sprzedawano w niewielkiej ilości przy małym zainteresowaniu, o czym świadczy brak notowań tych wymiarów.

W przemyśle meblarskim wybuchł strajk, który narazie przyczynił się do wstrzymania importu sosny wołyńskiej. Obecnie nie można przewidzieć terminu likwidacji strajku, gdyż pracodawcy nie uwzględnili postulatów robotniczych.

Eksport materiałów leśnych z Polski via Gdańsk do Belgii nie posiadał w ub. m. większych rozmiarów, a to wskutek stosunkowo niskich cen na drewno na belgijskim rynku drzewnym, co odstręczało gdańskich eksporterów. Polski przemysł drzewny, eksportujący drewno do Belgii drogą lądową, zmuszony jest ulegać zwłoce w dostawie, ponieważ odnośne dyrekcje kolei państw. nie posiadają odpowiedniej ilości wagonów, przeznaczonych na ten cel. Według danych statystycznych import Belgii w 1926 r. wynosił za 2.400.000 m³ drewna różnych sortymentów, natomiast eksport wyrobów określał się na ca 90.000 m³.

Ogółem udział Polski i Gdańska w wywozie materiału drzewnego do Belgii wynosi około 209.000 m³ oraz 300.000 ton.

RYNKI KRAJOWE.

Wyniki sprzedaży drewna użytkowego i opałowego w nadleśnictwach państwowych.

Nadleśnictwo Państwowe Warlubie D. L. P. Bydgoszcz. Licytacja w dniu 6. października 1927 r.

	za m ³	30.00 zł
Brzoza III kl.	"	20.00 "
" IV "	"	16.00 "
" V "	"	40.00 "
Sosna I "	"	30.50 "
" II "	"	30.50 "
" III "	"	25.59 "
" IV "	za mp.	8.98 "
" szczapy opałowe	"	6.41 "
" wałki opałowe	"	"

Notowania oficjalnej Giełdy Zbożowej w Poznaniu:

Cena za 100 kg. netto franco stacja załad., ładunki całowagonowe, dostawa natychmiastowa.

dnia 10. 10. na ż y t o: r., 1927 38.00 — 39.00 zł.

Notowania dewiz z dnia 11. października 1927 r.

Obsługa radjotelegraficzna P. A. T-icznej.

Dewiza	Stopa dyskont.	Parytet w zł	Notowania za	w Warszawie	Gdańsku	Berlinie	Londynie	Nowym Jorku	Paryżu	Pradze	Zurychu	Wiedniu
Warszawa	8	—	100 zł	—	57,69	46,775	43,50	—	—	—	58,00	79,25
Poznań	8	—	100 zł	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gdańsk	6	113.00	100 Gd. gld.	—	—	81,32	—	—	—	—	123,66	168,67
Berlin	6	123.45	100 R. M.	—	—	—	20,42 1/2	—	—	—	72,22 1/2	98,51
Belgia	5 1/2	72.07	100 fr. belg.	124,60	—	58,315	34,97 1/2	13,93	354,50	—	3,23	4,40 3/4
Bukareszt	6	100	100 l.	—	—	2,612	785	—	—	—	90,67 1/2	123,45
Budapeszt	6	90.67	100 pengo	—	—	73,26	27,92 1/2	—	—	—	208,05	283,64
Holandja	3 1/2	208.31	100 gld. hol.	358,85	—	168,06	12,13 1/8	40,13 1/2	1021,75	—	138,90	—
Kopenhaga	5	138.88	100 k. d.	—	—	112,28	18,08 3/4	26,31	—	—	25,25 3/4	34,45 1/4
Londyn	4 1/2	25.22	1 funt ster.	43,56	25,08	20,401	—	4,86 1/8	124,02	—	5,18 1/2	707,—
Nowy Jork	3 1/2	5.18	1 dolar	8,93	—	4,188	4,87 5/16	—	25,46	—	20,36 1/2	27,71
Paryż	5	100	100 fr. franc.	35,13	—	16,45	124,02	3,92 7/8	—	—	15,37	20,94 1/2
Praga	5	105.01	100 k. czesk.	26,50	—	12,413	164,37	—	75,40	—	28,30 1/2	38,64
Rzym	7	100	100 l.	48,85	—	22,87	89,20	5,46 1/4	139,05	—	—	136,35
Szwajcaria	3 1/2	100	100 fr. szwajc.	172,55	—	80,77	25,25 5/8	19,29	490,50	—	139,70	—
Sztokholm	4	138.88	100 k. szw.	—	—	112,79	18,16 5/8	26,94	686,50	—	73,17 1/2	—
Wiedeń	6 1/2	72.936	100 szyling	126,21	—	59,10	34,51	—	—	—	—	—

WIADOMOŚCI BIEŻĄCE

Niezwykły okaz jawora.

Jak donosi jugosłowiańskie pismo leśnicze „Sumarski list“, w okolicach Chan-Pijesku sprzedano okaz jawora (Acer Pseudoplatanus) za cenę 2.000.000 dinarów (około 322,920 zł.). Ten cenny egzemplarz posiada ładną, wzorzystą budowę masy drzewnej którą jeśliby zużytkowano do wyrobu fornieru zyskałby takowy w znacznym stopniu na zaletach pod względem artystycznym. Kłoda tego, zaiste, niezwykłego okazu mierzyła 20 mtr. długości o średnicy w grubszym końcu 1,7 mtr. i w cieńszym 50 cm.

Masa objętościowo wynosiła 20 m³. Wartość 1 kg. masy drzewnej kalkulowała się w granicach 2 dolarów. Ciekawym jest fakt, że dla przewiezienia tego olbrzyma zaszła potrzeba zbudowania specjalnych dźwigów oraz środków transportowych, których koszt nabycia wymagały stosunkowo znacznej sumy.

Nowe drzewo papiernicze.

Doktorowie Mc Kee z uniwersytetu kolumbijskiego i Stout z Nowego Jorku wyhodowali po 3-letnim, szczegółowym studjum w Highland Park (Rochester), jako i w rolniczej stacji doświadczalnej w Nowym Jorku drzewo, którego drewno nadaje się wymiennie do fabrykacji papieru. Drzewo to jest hodowana topola, która podług dotychczasowych rezultatów osiąga w przeciągu 13 lat wysokość 20 metrów o 40 cm średnicy. Topola ta, z powodu jej szybkiego wzrostu ma być powołaną wyrównać wzrastający deficyt w gospodarce papierówki.

Nie wywozić drzewa w stanie surowym.

Drzewo jest w Polsce jednym z najważniejszych artykułów wywozowych. Eksport drzewa stanowi około 20 proc. naszego

wywozu. Wywóz drzewa do Anglii, a nawet do Niemiec, pomimo wojny celnej, stale wzrasta.

W związku ze znacznym rozwojem u nas ruchu budowlanego panowało podczas sezonu letniego znaczne ożywienie również i na rynku wewnętrznym.

Ze względu na bardzo pomyślne konjunktury wywozowe departament leśny ministerstwa rolnictwa nosi się z zamiarem podwyższenia cen surdwa o 25-40 procent, ponadto zajmuje się rozstrzygnięciem przed nowym sezonem rębny szeregu spraw z dziedziny polityki celnej, transportowej, podatkowej i t. d.

Przedstawiciele polskiego przemysłu drzewnego czynią zabiegi u rządu o zamknięcie granicy dla wywozu drzewa w stanie surowym, dowodząc, że wywóz drzewa w stanie przetartym wpływa korzystnie na nasz bilans handlowy i pozwoli zatrudnić kilkanaście tysięcy bezrobotnych.

O urządzenie wystawy drzewnej w Bydgoszczy.

Z inicjatywy Rady miejskiej podjęto myśl urządzenia wystawy drzewnej w Bydgoszczy, miasto to bowiem ma najlepsze po temu warunki.

Przemysł drzewny czyni z Bydgoszczy poważne centrum tej gałęzi gospodarczej. Obok licznych tartaków, położonych nad Brdą, znajdują się tu inne warsztaty, ściśle związane z przeróbką drzewa. Bydgoszcz ma więc świetne położenie i jest miejscem nadającym się do przyszłej wystawy.

Zapewnione są ekspozyty Ministerstwa rolnictwa i Dóbr Państwowych, jak i miejscowych przedsiębiorstw. Fundusze na cel wystawy wyasygnuje miasto.

KALENDARZ TERMINOWY SPRZEDAŻY DREWNA ZARZĄDÓW LEŚNYCH,

ogłaszających swe sprzedaż w Rynku Drzewnym.

S = submisja
L = licytacja
W = z wolnej ręki

Termin		Miejscowość (lokal sprzedaży)	w. = Woje- wództwo d. = Dyrekcja Lasów Państw.	Rodzaj drewna klasa	Długość		Kopalniaki i inne użytkowe m ³ mp.	Drewno opałowe mp.	Bliższe szczegóły		Rodz. sprz.	U w a g i
dnia	godz.				sztuk	m ³			W R.D. ogło- szenie Nr.	Nr.		
13. X. 27.	1000	Państw. Nadl. Hubińskie (kancelarja)	d. - łucka					6600,-	112	1224	L	(karpina)
	1200	D. L. P. Łuck (kancelarja)							111	1218	L	w celu sprzedaży drewna na pniu
18. X. 27.	900	P. N. Przewodnik (oberża Szczepański, Przewodn.)	d. - bydgoska						94	1063	L	na drewno użytk. i opał.
20. X. 27.	1200	D. L. P. Łuck (kancelarja Nadl. Ostrońskiego)	d. - łucka						113	1226	L	w celu sprzedaży dre- wna na pniu.
	1200	Państw. N. Jagiellońskie (kancelarja)	d. - białow.	sosna świerk	42,24		872,30	2106,-	115	1251	L	
24. X. 27.	1100	Państw. Bank Rolny Wydział Parcelacyjny	w. - warsz.						114	1236	S	w celu sprzed. drzewo- stanu na obsz. 950 ha.
25. X. 27.	1200	D. L. P. Siedlce (kancelarja)	d. - siedl.						112	1225	L	na sprzedaż materiałów tar- tych, drewna w stanie wyrob. papierówki oraz drewna opałowego.
1. XI. 27.		Zarząd Maj. Łaski (kancelarja)	w. - poz.	sosna	20000,-				116	1253	S	
8. XI. 27.	900	P. N. Przewodnik (oberża Szczepański, Przewodn.)	d. - bydgoska						94	1063	L	na drewno użytk. i opał.
22. XI. 27.	900	P. N. Przewodnik (oberża Szczepański, Przewodn.)	d. - bydgoska						94	1063	L	na drewno użytk. i opał.
6. XII. 27.	900	P. N. Przewodnik (oberża Szczepański, Przewodn.)	d. - bydgoska						94	1063	L	na drewno użytk. i opał.

Redaktor odpowiedzialny za dział Rynku Drzewnego Józef Ziółkowski, za dział ogłoszeń i administrację wydawnictwa Edmund Barts

Wyszło z druku dzieło

„Lasy i Leśnictwo

w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej.

Opracowane przez Profesora U. P. Juliana Rafalskiego.
Poleca i przyjmuje zamówienia w bardzo ograniczonej ilości

Adm. Rynku Drzewnego i Przeglądu Leśniczego.

Cena 10 zł. prócz kosztów przesyłki

Dla naszych prenumeratorów 15⁰/₀ rabatu.

NA SPRZEDARZ

ca 25 kbm 23 m/m sosn. szalówki długiej począwszy od 2 mtr.

ca 40 „ 20 m/m sosn. szalówki krótkiej „ od 1 mtr.

1261 ca 25 kbm 23 m/m sosn. odziemkowych desek

ca 50 „ 16 m/m sosn. czubkowych desek

Zgłoszenia do Admin. Rynku Drzewn. pod „Suchy towar“

KUPOJEMY**materiał stolarski i budowlany**

wszelkich gatunków. Całe produkcje tartaczne i drzewostany. Zezwolenia wwozowe posiadamy. 1203

J. Engländer & Co., Holzgrosshandlung

STETTIN, Grüne Schanze 16.

Telegr.-Adr.: ENGLÄNDERCO, STETTIN. — Telefon Nr. 12-63

Sosn. progów kolejowych

profilu pruskiego I i II kl. obrabianych według przepisów niemieckiej kolei państwowej, przynajmniej z 3 stron ociosanych, 50.000 sztuk do szybkiej dostawy, poszukuje się celem kupna. Oferty od firm tylko dobrych i zdolnych do dostawy uprasza się pod Nr. 1254 do Eksp. Rynku Drzewn.

Kupujemy wszystkie materiały tarty iglasty,

stolarski, budowlany i kantówki, jak i warsztatowy dla budowy wagonów niemieckich.

Kupujemy materiały tarty liściaste,

bukowy, dębowy, jesionowy, jaworowy, grabowy, olszowy, lipowy i orzechowy, a mianowicie bale, deski, tarcice, drzewo graniaste, przyrzątki i fryzki.

Kupujemy wszystko drzewo okrągłe iglaste,

dłużyce, budulce, kopalniaki, papierówki celulozowe.

Kupujemy okrągłe drzewo liściaste,

buk, dąb, jesion, brzoza, lipę, topolę, osikę, olszę, brzozę, orzech i t. d.

Poszukujemy do kupna lasy na wyrąb.

Pełnomocnych pośredników odpowiednio honorujemy.

DŘEVAŘSKÉ PODNIKY, akc. spol.
v PRAZE XII, FOCHOVA TR. 6.

Poszukuje się doświadczonego

KIEROWNIKA TARTAKU

na Kresy Wschodnie oraz dwóch

GATROWYCH

Oferty do Administracji Rynku Drzewn.
pod „T a r t a k“.

1259

Solidny koncer niemiecki

poszukuje kontaktu z posiadaczami lasów, o ile możliwości z kongresówki, celem zakupu

SOSNY PIERWSZORZĘDNEJ

materiału tylko wybitnie drobnosłoiatego, wałków sosnowych, kopalniaków ewentualnie także przez pośredników.

Szybkie oferty pod nr. 1265 do Eksp. R. Drz.

1265

Okrągłaki,

kopalniaki, słupy telegraficzne, zręby i drzewostany na pniu

kupujemy przy wysokich zaliczkach.

J. Engländer & Co., Holzgrosshandlung

STETTIN, Grüne Schanze 16. 1204

Telegr.-Adr.: ENGLÄNDERCO, STETTIN. — Telefon Nr. 12-63.

Drzewostany sosnowe

do wyrobu podkładów kolejowych, słupów telegraficznych, masztów i kopalniaki, oraz

GOTOWE PODKŁADY KOLEJOWE

profil saksoński i pruski i

KŁODY ODZIOMKOWE

poszukuje za gotówkę.

Szczegółowe oferty pod nr. 1264 do Adm. Rynku Drzewn.

Składnica formularzy

Wykaz wykroczeń i przestępstw podlegających postępowaniu karnemu na zasadzie prawa o kradzieżach leśnych z dnia 15.IV.1878 r. (okładki i wkładki).

Również można nabyć:

Plan urządzeń gospod. leśnego (okładki i wkładki)
Plan użytków ubocznych (okładki i wkładki)
Wniosek cięć (okładki i wkładki)
Szczegółowy plan cięć (okładki i wkładki)
Numerowniki dla drzewa bud. i użytkowego
Numerowniki dla drzewa opałowego
Numerownik i wykaz dla drewna opałowego
Projekt i obrachunek kosztów wykonania zalesień (okładki i wkładki)

Wykaz wypłaty najmu

Lista płatnicza za wyróbkę drewna

Dzienny raport leśny

Wzór do książki kontroli cięć „A“

„ „ „ „ „ „B“

„ „ „ „ „ „C“

Wykaz drewna materiałowego (okładki i wkładki)

Tabela odbioru i rozchodu drewna

Plan Trzebieży (okładki i wkładki)

Szczegółowy plan zalesień (okładki i wkładki)

Wykaz drewna wyrobionego

Asygnaty na drewno z kwitem kasowym

Obliczenie kosztów wyróbkę drewna

Opis taksacyjny

Rejestr powierzchniowy

Tabela powierzchni klas wieku drzewostanu

Mamy także na składzie:

(4)

TABELĘ KUBICZNĄ Miary Metrycznej dla drzewa okrągłego W. Kamińskiego w cenie 1 zł. za egz. i M. A. Liberaka „Dawne spory o własność i służebności w Tatrach“ w cenie 0.50 zł za egzemplarz.

Adm. Rynku Drzewnego i Przeglądu Leśniczego

Poznań,

Wielkie Garbary Nr. 20.

Telefon 18-20.

P E N D L Ó W K A

nowa oryginalna Hofmanna na sprzedaż

Oferty prosimy do

1260

MŁYNA i TARTAKU w PONIECU.**Sosnowe okraglaki**

ze świeżego cięcia kupuje

Willy Falk — Kalthof

1266 Wolne miasto Gdańsk (Danzig)

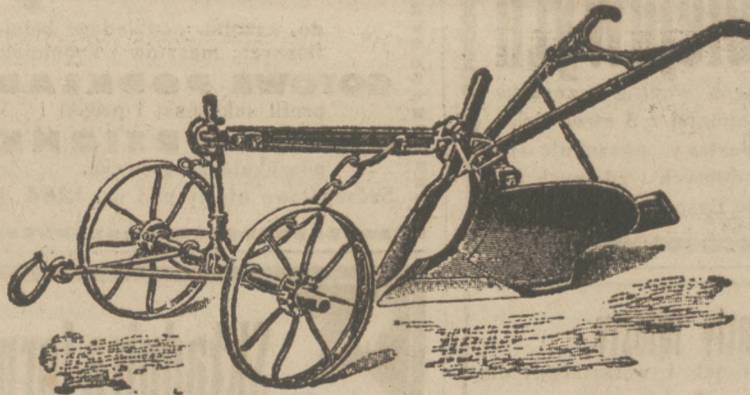
Młody urzędnikz 3 letnią praktyką tartaczoną, obeznany także z eksportem, władający językiem polskim i niemieckim **poszukuje posady** od zaraz lub później. — Zgłoszenia do Adm. R. Drzewn. nr. 1255**Pług „Eckerta“**

znane ze swej dobroci przy uprawach leśnych jak również pogłębiacze tej samej fabryki

polecą

Rynek Drzewny

Składnica narzędzi leśnych

POZNAŃWielkie Garbary 20
Telefon 18-20.**GENERALNE ZASTĘPSTWO NA CAŁĄ POLSKĘ.****1194 KUPUJE**

1. sosnową szalówkę 23 m/m grubą, 3000 mtr. kwadr.
2. sosnowe drągi od 11 do 18 w czubie, 60 m³
3. sosnowe szozapy od 12 cm w przelupie, 300 mp. za natychmiastową gotówką.

Handel drzewa**G. WILKE - Poznań**
skrzynka poczt. 154 Zał. 1904**Leśnik-strzelec**lat 26, kawaler, mający ukończoną szkołę leśną i 10 lat praktyki, poszukuje odpowiedniej **posady** od zaraz. — Łaskawe zgł. uprasza się pod nr. 1262 do Adm. Rynku Drzewn.**NASZE TEGOROCZNE ZREBY****około 20.000 m³ DŁUŻYC SOSNOWYCH**z drzewostanów 90—110 letnich, podzielone na 11 losów, **sprzedamy w drodze przetargu ofertowego.** Drewno zostanie przez sprzedającego wyrobione. Do dyspozycji 2 tartaki, 2 stacje kolejowe w pobliżu i blisko granicy niemieckiej.

Drzewostany mogą być obejrzone po porozumieniu się z nadleśniczym, gdzie są również wyłożone warunki sprzedaży.

Piśmienne oferty na każdy los osobno uprasza **Zarząd Maletności Łaski, pow. Kępno do 1. listopada b. r.**

Zastrzega się wybór oferty według uznania Zarządu.

1253

Abonujcie**RYNEK DRZEWNY**
PRZEGLĄD LEŚNICZY**Urzędnik drzewny**lat 26, kawaler, 10 lat praktyki, poszukuje **posady** od zaraz. — Łaskawe zgłoszenia uprasza się pod nr. 1263 do Admin. Rynku Drzewnego.**„DRZEWO“ Tow. Akc.****POZNAŃ - ul. Rzeczypospolitej 9**

Telefon: 1759, 1760 - Adr. telegr.: Drzewo-Poznań

**Tartaki, Fabryka mebli, drzwi i okien,
Drzewo na wyrób celulozy,
Kopalniaki.**

1006