

RYNEK DRZEWNY

ORGAN DLA HANDLU I PRZEMYSŁU DRZEWNEGO
OFICJALNY ORGAN GIEŁDY DRZEWNEJ W BYDGOSZCZY.
OFICJALNY ORGAN KURSU HANDLU DRZEWEM W BYDGOSZCZY.
WYCHODZI W PONIEDZIAŁKI, ŚRODY I PIĄTKI.

PRZEDPŁATA na styczeń 1927 r. wynosi: w Poznaniu przy odbiorze z ekspedycji 3,45 złota. Na pocztach 3,50 złote. Pod opaską wyrost z ekspedycji w kraju i w wolnym mieście Gdańsku: 4 — złote. Pod opaską za granicą (oprócz Gdańska): 6. — złotych. Numer pojedynczy kosztuje: w Poznaniu w Ekspedycji 40 groszy. Z przesyłką pocztową w kraju i w wolnym mieście Gdańsku 45 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: 65 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)
stalowe, pierwszorzędne wykonania, wyrabiają 895
BRACIA KOHUT, Nawojowa (Małopolska)
Przy zamówieniu napinaczy, prosimy o wzór lub szkic z miarami.

Jak zwykle,
Zebrań giełdowe
Giełdy Drzewnej w Bydgoszczy odbywają się
co czwartek
o godzinie 12-tej w południe.

Import Polski do Anglii.

(Od naszego korespondenta londyńskiego).

Według ostatnio ogłoszonej statystyki urzędowej za pierwsze jedenaście miesięcy rb. Polska nadal pozostaje na czwartym miejscu co do importu drewna miękkiego do Anglii. Statystyka sama przedstawia się jak następuje:

Przywieziono z	w listopadzie			w 9 miesiącach		
	1924	1925	1926	1924	1925	1926
	loads			loads		
Rosji	190.317	197.544	152.774	900.276	876.638	676.611
Finlandji	170.306	134.891	182.613	1184.500	1301.792	1374.345
Łotwy	31.587	17.975	14.338	434.333	350.325	280.229
Szwecji	78.358	99.999	120.367	795.231	842.003	792.746
Norwegii	8.782	8.988	8.512	81.470	111.739	97.316
Polski	28.743	14.952	39.736	297.308	223.402	475.903
Niemiec	1.601	2.264	2.622	24.165	23.441	33.403
St. Zj. A. P.	13.401	13.020	12.537	206.865	179.245	170.513
Kanady	35.582	27.234	19.763	326.661	334.731	224.084
Innych państw	30.108	32.072	17.294	498.630	375.233	260.810
łącznie tart.mat. miękk.	588.785	549.239	570.556	4749.439	4618.549	4385.960

A więc Polska przychodzi dopiero po Finlandji, Szwecji, Rosji na czwartym miejscu i nie należy się spodziewać, by stosunek zmienił się jeszcze w tym roku. Rosja zdołała wyprzedzić Polskę o przeszło 250.000 loads.

W tym związku nasuwa się pytanie, jak się sytuacja przedstawiać będzie w tym sezonie? W pierwszym rzędzie spodziewać się należy poważnej konkurencji fińskiej, która wszystko czyni, aby nie tylko zapewnić sobie swoje pierwsze miejsce wśród państw importujących, lecz ponadto wzmocnić swoją pozycję w szczególności w stosunku do Polski. Nie można zaprzeczyć, by nie

było zainteresowania dla drewna polskiego z strony angielskiej, lecz na razie importerzy nie biorą go celem zakładania większych magazynów.

Nie mniej eksporterzy polscy zrećcznie wyzyskują różne momenty, by zapewnić sobie w Anglii zbyt przed materiałem konkurencyjnym, stosując następujące trzy metody:

Sprzedają oni drewno niemal zasadniczo z dostawą do portu angielskiego (cif), biorąc na siebie wszelkie ryzyko wypływające z niepewnego położenia na rynku frachtowym, czego np. Skandynawja nie robi, godząc się jedynie na transakcje fob. Następnie Polacy dostarczają drewno jeszcze zawsze w miarach specjalnie zamówionych, a po trzecie i co jest może najważniejsze, dostarczają specjalnych długości w battensach 7" i 8". Jeżeli importer otrzymać może 60—70 % battensów 12—14 stóp długich, natenczas bierze taką partją oczywiście bez wszelkiego namysłu. Rzecz oczywista, że żądania polskie poszły w ostatnim czasie w górę. Za materiał tzw. „unsorted” dla celów budowlanych płaci się już 15—16 £ w portach południowowo angielskich. Niemniej importerzy angielscy ociągają się z przyznaniem takiej ceny, którą gotowi są raczej płacić za drewno pochodzenia fińskiego. Jeżeli jest jednak konieczna potrzeba, godzą się na te żądania, ponieważ z Finlandji sprowadzać mogą jedynie po otwarciu wody. Te wspomniane specjalne długości są atrakcją na rynku angielskim.

Rynek frachtowy zdaje się, dąży wyraźnie w kierunku ustabilizowania się na poziomie daleko niższym niż podczas ostatnich tygodni. Wymieniają fracht z Gdańska do Londynu po 46 sh, słyszy się nawet już 42 sh, co oznaczałoby, że stawki dochodzą do norm przed haussą. Z polskiego punktu widzenia powitać należy ten fakt

z zadowoleniem, gdyż przez długi czas eksport natrafiał na poważne trudności.

Cena materiału z pod piły doszła do £ 14, zwykły materiał niesortowany daje £ 15.

W tej łączności nasuwa się pytanie, jak import angielski z Polski będzie się kształtował w tym sezonie. Tutejsze koła drzewne są zdania, że dużo materiału Niemcy sobie zabezpieczyli tak, że już tej dotychczasowej intensywności eksportowej Polski nie należy się spodziewać. Natenczas dużo będzie od tego zależeć, w jaki sposób Polska będzie mogła się uporać z konkurencją fińską, która wygrywa zawsze wtenczas, jeżeli poziom cen zarówno polskich jak fińskich jest równy. Spodziewać się należy, że eksporterzy polscy przyjdą do zrozumienia faktu, co to znaczy obsługiwać rynek angielski bezpośrednio, z ominięciem przeróżnych pośredników, którzy mają jedynie w tem interes, by obniżyć cenę producenta polskiego do wysokości umożliwiającej im zysk kupca detalicznego, w każdym razie przekraczający zarobek na obrocie hurtowym.

Chwilowo wprawdzie sytuacja jest o tyle prosta, że konkurencja skandynawska nie wchodzi zbyt w rachubę, co jednak nie długo potrwa i wtenczas da się podwójnie w znaki. W każdym bądź razie Polska zdołała zdobyć sobie prawo obywatelstwa na rynku angielskim i jest dziś już poważnym dostawcą.

Rosyjski Przemysł Drzewny w r. 1926/27.

(Według cyfr kontr. Najwyższej Rady Gospodarczej)

Rosyjski przemysł drzewny w roku 1925/26 powiększył swoją produkcję w stosunku do roku poprzedniego o 40%, a jednak nie wytrzymuje tempa rozwoju pozostałych gałęzi przemysłu rosyjskiego.

Udział przemysłu drzewnego w całkowitej rosyjskiej produkcji towarowej wynosił procentualnie: 1923/24 r. 7%, 1924/25 r. 5% i 1925/26 r. 4,2%.

Bieżący rok gospodarczy dalej wykazał, że jeszcze i obecna produkcja jest niewystarczającą na pokrycie wewnętrznych potrzeb budownictwa ludności i przemysłu. Tylko wskutek niezmiennie wysokich cen materiałów

drzewnych, a tem samem ograniczenia się konsumentów, unormował się stosunek pomiędzy produkcją a potrzebą.

Według planu gospodarczego wyrobić mają podległe Najwyższej Radzie Gospodarczej 57 organizacji następujące masy:

Produkcja trzostów drzewnych	Materiał tarty w milj. stóp ³			Materiał rynkowy w tys. sążeń ³			Drewno opałowe w tys. sążeń ³			Forniery w tys. m ³		
	1925/26	1926/27	zwyżka w %	1925/26	1926/27	zwyżka w %	1925/26	1926/27	zwyżka w %	1925/26	1926/27	zwyżka w %
	1925/26	1926/27	zwyżka w %	1925/26	1926/27	zwyżka w %	1925/26	1926/27	zwyżka w %	1925/26	1926/27	zwyżka w %
A	53,5	62,2	22	173,0	176,1	2	39,0	70,0	80	44,9	65,0	48
B	68,9	106,2	54	278,6	279,7	—	283,4	380,0	35	1,7	2,0	20
C	79,5	102,2	33	223,0	259,4	16	394,0	620,0	57	3,2	3,5	5
D	9,0	10,0	18	35,2	40,0	14	106,0	160,0	40	6,2	7,5	25
E	6,5	8,2	26	26,1	27,0	4	60,8	100,0	40	22,7	22,9	6
F	2,0	4,6	130	10,0	15,3	60	8,0	10,0	25	—	—	—
	216,4	297,4	37	745,9	797,5	7	893,2	1340,0	38	78,2	100,9	24

Rosyjskie trusty drzewne są podzielone na:

A. Trusty drzewne całego państwa związkowego (pracują w pierwszym rzędzie na eksport).

B. Trusty republikańskie (z działalnością w republice związkowej R. S. F. S. R. i zjednoczone w Najw. Radzie Gosp.).

C. Trusty lokalnego znaczenia.

D. Ukraińskie.

E. Białoruskie.

F. Transkaukaskie trusty drzewne.

Pozatem przewidywany jest wyrób produktów specjalnych (izolacyjny materiał korkowy, meble i wyroby stolarskie, klepki itd.) wartości 28 milj. rubli (wartość przedwojenna). O ile się jeszcze doliczy wyroby albuminu, produkcję suchej destylacji drzewnej i papieru, natenczas oznaczyć można wartość produkcji trustów drzewnych na 215,7 milj. rubli; kiedy całkowita produkcja trustów drzewnych wynosiła w 1925/26 roku 170,5 milj. rubli. Zatem ma się powiększyć produkcja rosyjskiego przemysłu drzewnego w roku 1926/27 o dalsze 27%, w stosunku do roku gospod. 1925/26.

Największej zwwyżki ma doznać produkcja drewna opałowego (38%), a to w związku z kryzysem opałowym a niemożności natychmiastowego powiększenia eksplo-

ZBIGNIEW HRYNIEWIECKI.

Wpływ żywicowania na wartość techniczną drewna.

(Ciąg dalszy).

Dla orientacji jednak, zanim przystąpimy do właściwego tematu należy wymienić, i chociaż po krótko opisać niektóre ważniejsze, dotychczas znane sposoby żywicowania.

Podzielić je możemy: 1. ze względu na rodzaj żywicowanego gatunku drzewa, i 2) ze względu na sposób technicznego przeprowadzenia tegoż.

Co do punktu pierwszego to odróżniamy:

- żywicowanie sosny,
- „ świerka,
- „ jodły i daglezi,
- „ modrzewia,

które wymagają zastosowania odmiennych sposobów technicznego przeprowadzenia i indywidualnego traktowania.

Pod względem zaś technicznego przeprowadzenia znamy wiele różnych sposobów i odmian, które jednak dadzą się sprowadzić do następujących trzech typów:

- żywicowanie systemem płatowym *),
- „ „ „ żłobkowym *),
- „ „ „ [zeberkowym,

c) żywicowanie systemem świderkowym.

ad 1a. Przy żywicowaniu sosny zastosować możemy wszystkie trzy wyżej przytoczone systemy żywicowania, z których jednak pierwszy należy właściwie do przeszłości jako zbyt pierwotny i niszczący drewno (stosowany jest on jeszcze dzisiaj jedynie w okolicach o ekstenzywnej gospodarce leśnej, a także i we Francji [metoda francuska], gdzie żywicowanie stanowi użytek główny i zostało ujęte w pewien z góry ustalony system), ostatni zaś znajduje mniejsze zastosowanie jako zbyt kosztowny i uciążliwy, ma jednak pierwszorzędne znaczenie dla celów doświadczalnych.

Z pośród poszczególnych metod systemu płatowego można wyliczyć:

Metoda francuską, polegającą na kolejnym wycinaniu pionowych, mniej lub więcej szerokich płatów „żłobków“ (*), z coraz to innej strony obwodu pnia, w pewnym z góry ustalonym kilkuletnim odstępie czasu. Żywicowanie tą metodą zaczyna się b. wcześnie, bo już w 30—40 roku życia i trwa przeciętnie do 70—80 roku życia. Jako zbiorniki wyciekającej żywicy służą wygięte blaszki wciśnięte w drzewo.

Metoda austriacką, polegającą na wyrabaniu w szyji korzeniowej zbiornika, a powyżej niego,

*) Podział przyjęty według prof. Szwarcza (Poboczne użytki leśne), inż. St. Wyrwiński (Żywicowanie naszej sosny pospolitej) w tym wypadku przyjmuje podział: system żłobkowy, zeberkowy i świderkowy.

atacji mineralnych surowców opałowych. Powiększenie produkcji drewna tartego o 37% posunie się blisko granicy maksymalnej możliwości produkcyjnej obecnych rosyjskich trustów drzewnych przy dzisiejszej wielkości kapitału zakładowego. Powiększenie produkcji wyrobu fornierów o 24% przypisać należy wzmoczonej działalności trustów fornierowych. Przy materiałach drzewnych na potrzeby rynkowe jak budulec, papierówka, kopalniaki itd. niema żadnych szczególnych zmian do zanotowania, bowiem w roku gospodarczym 1925/26 uwydatniła się tu nadwyżka nadprogramowa w tych sortymentach. Przy uwzględnieniu wszystkich producentów drzewnych, także i tych, którzy stoją poza Najwyższą Radą Gospodarczą, cała ilość towarów drzewnych, którymi rozporządzać będzie mogła Rosja w roku 1926/27 wynosić może:

	Drewno tarte		Materiał drzewny (wł. podkładów) w tys. sążni ²		Drewno opałowe w tys. sążni ²	
	1925/26	1926/27	1925/26	1926/27	1925/26	1926/27
Trusty drzewne . .	216	297	746	797	893	1240
Komisariat ruchu .	20	25	350	420	850	1400
Komisariat roln.-leśn.	6	7	620	1000	754	1376
Organ Najw. Rady Gosp. (bez przem. drzewn.)	10	10	300	350	1500	2628
Gwarectwa	8	16	160	175	150	60
Stowarzyszenia różne	10	12	50	70	150	150
Rozm. producenci drzewni	18	22	100	120	220	250
W ogólności	288	387	2326	2932	4517	7103

77% całkowitej produkcji drewna tartego wyrabiają trusty państwowe. Wartość całej produkcji towarowej wynosi 430 milj. rubli (nie uwzględnione wyroby drzewne ludności wiejskiej na potrzeby własne) włącznie produkcji trustów drzewnych wartości 215,7 milj. rubli.

Dla zaopatrzenia w surowiec państwowych trustów potrzeba 2.490.500 sążni sześciennych drewna nieobrobionego. Całkowite zapotrzebowanie drewna surowego na rok 1926/27 uwidoczni następujące zestawienie:

	Zapotrzebowanie w tys. sążni ³	
	Drewno użytkowe dla tartaków i innych	Drewno opałowe
Państw. trusty drzewne	2490,5	797
Rozm. producenci . . .	650,0	2135
	3140,4	2932
		7103

Według planu trustów drzewnych, jak w kraju tak zagranicą, obejmuje tenże następujące ilości:

	1925/26	1926/27
Materiał tarty w milj. stóp ³	212,8	284,3
Materiał drzewny w milj. stóp ³	697,0	739,4
Fornierzy w tys. ³	73,1	95,9
Drewno opałowe w tys. sążni ³	749,0	1050,0
Różne wyroby drzewne	25,9	33,4

O ile program całkowicie przeprowadzony będzie, natenczas wykorzystana zostanie pojemność znajdujących się w ruchu zakładów w 94% (w roku 1925/26 80% ich możliwości technicznej. Dla przeprowadzenia powyższego programu potrzebną ilość robotników szacuje się na 66.000, z czego 50.000 zatrudnione być mają w tartaczniach.

Całkowitą wysokość finansowania określa się na 50 milj. przy powiększeniu kredytu bankowego o 12 milj. rubli.

SPRAWOZDANIA HANDLOWE.

RYNKI KRAJOWE.

Wyniki sprzedaży drewna użytkowego i opałowego. Nadleśnictwo Państwowe Różanna D. L. P. Bydgoszcz. Licytacja w dniu 13. grudnia 1926 r.

Dąb	II kl.	za m ³	73.64	zł
"	II "	"	71.70	"
"	III "	"	71.12	"
"	IV "	"	61.70	"
"	V "	"	75.15	"
Brzoza	II "	"	32.25	"
"	szczapy opałowe	za mp.	12.50	"
Sosna	II kl.	za m ³	31.00	"
"	III "	"	26.00	"
"	IV "	"	30.10	"
"	szczapy opałowe	"	11.32	"
"	wałki opałowe	"	8.53	"

w pewnym odstępie czasu, coraz to szerszego płatu tak że wreszcie drzewo zostaje obrabane na 2/3 swego obwodu. Dolny brzeg naciętej powierzchni biegnie przytem ukośnie do zbiornika i jest zaopatrzone w podłużne blaszki odprowadzające żywicę do wspomnianego zbiornika.

Stara metoda niemiecka, podobną w zasadzie do francuskiej, z tą tylko różnicą, że żywicowanie rozpoczyna się tuż przed wyrębem, z jednej lub z paru stron drzewa równocześnie, przytem jako zbiorniki służyły wyrabane zagłębienia podobnie jak przy metodzie austriackiej.

Przejście od systemu płatowego do żłobkowego stanowi metoda portugalska, która polega na tem, że pod kątem rozwartym wycina się od razu płaskie nacięcie na całą szerokość drzewa, przeznaczoną do żywicowania i następnie rozszerza się stopniowo to nacięcie ku górze. Przy wierzchołku nacięcia umieszczona doniczka służy jako zbiornik.

Następne metody: nowa amerykańska — Goldamera, pruska — Spletstössera, choryńska — dr. Kienitza i wielkopolska, polegają w zasadzie na prowadzeniu pod kątem rozwartym ukośnie przebiegających żłobków, przy pomocy specjalnych żłobków, które w sumie dają obraz zeberka skąd i nazwa. Przytoczone metody zeberkowego żywicowania różnią się między sobą tylko pewnymi modyfikacjami pod względem odstępu pomiędzy poszczególnymi żłobkami, sposobem

ich połączenia w wspólną rynienkę ściekową, kierunkiem prowadzenia nacięć, formą i rodzajem zbiorników i wreszcie pedantyzmem przeprowadzenia robót. A więc:

Metoda amerykańska: płat wycięty w kształcie litery M, zeberka bez rynienki odprowadzającej, żłobki z odstępem lub bez, zbiorniki wyrabane w drewnie lub zawieszane na zewnątrz w różnej formie.

Metoda Goldamera: Byz wyciętego płatu, kora oświetlona, zeberka w odstępie prowadzone z dołu do góry, wspólna rynna ściekowa, zbiorniki zewnętrzne.

Metoda Spletstössera: jak wyżej, tylko kierunek prowadzenia nacięć przeciwny, z góry do dołu.

Metoda choryńska: jak wyżej, tylko bez odstępu pomiędzy pojedynczymi zeberkami, nacięcia prowadzi się partjami, pierwsza partja najniżej, druga w następnym roku powyżej niej itd.

Metoda wielkopolska: jak metoda Spletstössera przeprowadzona tylko z większym pedantyzmem.

Ostatni system żywicowania świerkowego polega na wierceniu w ogołoconem poprzednio z kory t. zw. oku pewnej ilości kanałów, którymi ścieka żywica do umocowanych w oku, hermentycznie zamkniętych zbiorników.

(Ciąg dalszy nastąpi).

Nadleśnictwo Państwowe Durowo D. L. P. Poznań.
Licytacja w dniu 14. grudnia 1926 r.

Dąb	I kl.	za m ³	43.17 zł
"	II "	"	42.93 "
"	III "	"	34.97 "
"	IV "	"	29.51 "
Dąb	szczapy użytkowe	za mp.	20.00 "
"	szczapy opałowe	"	10.60 "
Grab	V kl.	za m ³	23.58 zł
"	szczapy opałowe	za mp.	14.00 "
Olsza	V kl.	za m ³	20.83 "
"	szczapy opałowe	za mp.	12.25 "
Brzoza	szczapy opałowe	"	12.66 "
Lipa	V kl.	za m ³	20.29 "
"	szczapy opałowe	za mp.	10.00 "
Sosna	I kl.	za m ³	26.38 "
"	II "	"	24.75 "
"	III "	"	22.62 "
"	IV "	"	19.34 "
"	szczapy użytkowe	za mp.	12.00 "
"	szczapy opałowe	"	10.89 "
"	wałki opałowe	"	7.98 "

Nadleśnictwo Państwowe Twaróżnica D. L. P. Bydgoszcz.
Submisja w dniu 14. grudnia 1926 r.

Sosna los 1	III i IV kl.	za m ³	26.80 zł
masy I kl. 7.54 m ³ , II kl. 26.80.			
Sosna los 2	II, III i IV kl.	za m ³	26.80 zł
masy II kl. 8.91 m ³ , III kl. 28.87 m ³ , IV kl. 53.04 m ³ .			
Sosna los 3	I do IV kl.	za m ³	30.80 zł
masy I kl. 5.15 m ³ , II kl. 63.12 m ³ , III kl. 95.48 m ³ , IV kl. 95.51 m ³ .			
Sosna los 4	I do IV kl.	za m ³	35.00 zł
masy I kl. 39.82 m ³ , II kl. 71.15 m ³ , III kl. 34.66 m ³ , IV kl. 10.27 m ³ .			
Sosna los 5	II do IV kl.	za m ³	26.80 zł
masy II kl. 42.41 m ³ , III kl. 117.90 m ³ , IV kl. 73.40 m ³ .			
Sosna los 6	II do IV kl.	za m ³	26.80 zł
masy II kl. 18.04 m ³ , III kl. 38.33 m ³ , IV kl. 24.17 m ³ .			
Sosna los 7	kopalniaki	za m ³	14.56 zł
I kl. 200 szt., II kl. 383 szt., III kl. 445 szt.			
Sosna los 8	kopalniaki I—III kl.	za m ³	14.56 zł
I kl. 234 szt., II kl. 510 szt., III kl. 467 szt.			
Sosna los 9	kopalniaki I—III kl.	za m ³	14.56 zł
I kl. 156 szt., II kl. 330 szt., III kl. 287 szt.			
Sosna los 10	kopalniaki	za m ³	14.56 zł
I kl. 149 szt., II kl. 453 szt., III kl. 461 szt.			
Sosna los 11	kopalniaki	za m ³	14.56 zł
Sosna los 12	"	"	14.56 "
ostatnie dwa losy zawierają ilości mniejsze.			

Nadleśnictwo Państwowe Osie D. L. P. Bydgoszcz.
Licytacja w dniu 15. grudnia 1926 r.

Grab	V kl.	za m ³	10.24 zł
Brzoza	IV "	"	16.61 "
"	V "	"	11.11 "
"	wałki opałowe	za mp.	3.70 "
Osika	szczapy opałowe	"	2.50 "
Sosna	I kl.	za m ³	23.25 zł
"	II "	"	19.81 "
"	III "	"	15.15 "
"	IV "	"	12.13 "
"	szczapy opałowe	za mp.	5.94 "
"	wałki opałowe	"	4.50 "

Nadleśnictwo Państwowe Zbiczno D. L. P. Toruń.
Licytacja w dniu 16. grudnia 1926 r.

Dąb	IV kl.	za m ³	50.87 zł
"	V "	"	49.00 "
"	szczapy opałowe	za mp.	14.43 "
Sosna	III kl.	za m ³	28.39 "
"	IV "	"	26.79 "
"	szczapy użytkowe	za mp.	16.20 "
"	szczapy opałowe	"	12.85 "
"	żerdzie I kl.	za szt.	3.08 "

Nadleśnictwo Państwowe Oborniki D. L. P. Poznań.
Licytacja w dniu 16. grudnia 1926 r.

Sosna	I—IV kl.	za m ³	30.69 zł
w tem masy I kl. 65.50 m ³ , II kl. 721.14 m ³ , III kl. 1236.84 m ³ , IV kl. 559.44 m ³ .			
"	† I—IV kl.	za m ³	20.40 zł
w tem masy I kl. 8.86 m ³ , II kl. 250.72 m ³ , III kl. 530.60 m ³ , IV kl. 311.57 m ³ .			
Sosna	szczapy opałowe	za mp.	7.00 zł

Nadleśnictwo Państwowe Bartodzieje D. L. P. Bydgoszcz.
Licytacja w dniu 20. grudnia 1926 r.

Sosna	I kl.	za m ³	30.22 zł
"	II "	"	26.47 "
"	III "	"	19.04 "
"	IV "	"	15.00 "
"	szczapy opałowe	za mp.	8.04 "
"	wałki	"	6.38 "

ŁÓDŹ, 16. 12. Na łódzkim rynku drzewnym już od pewnego czasu panuje tendencja mocniejsza na wszelkie gatunki drzewa. Zarówno przemysłowcy, jak i hurtownicy, tłumaczą wyższe ceny drzewa tem, iż Okręgowe Zarządy Lasów Państwowych podwyższyły ostatnio ceny drzewa o 60 o do 100 procent. Prócz tego na zwyczaję cen drzewa na rynku łódzkim wpłynął w znacznym stopniu utrudniony ostatnio dowóz. Jakkolwiek, jak zaznaczyliśmy wyżej, Okręgowe Zarządy podwyższyły cenniki o przeciętnie 80 procent, drzewo w Łodzi podrożało o 20 procent, a to w związku z tem, iż wszystkie prawie firmy łódzkie posiadają jeszcze dość znaczne zapasy drzewa, zakupionego dawniej, a więc po cenach znacznie niższych. Zapotrzebowanie klientów miejscowej na drzewo budowlane jest obecnie minimalne. Jest to jednak zjawisko zupełnie normalne w związku z zakończeniem sezonu w branży budowlanej. Znaczniejsze ilości kupowały jedynie jeszcze instytucje samorządowe, i te jednakże przysuszczalnie zapotrzebowanie swe już w najbliższych dniach wydatnie zmniejszą, roboty bowiem kanalizacyjne z nastaniem mrozów muszą się skończyć. Eksport drzewa ostatnio uległ poważnemu zmniejszeniu. Jak już pisaliśmy niejednokrotnie, główną przyczyną tego jest wojna celna

Notowania dewiz z dnia 23. grudnia 1926 r.

Obsługa radiotelegraficzna P. A. T-icznej.

Dewiza	Stopy dyskont.	Parytet w zł	Notowania za	w Warszawie	Gdańsku	Berlinie	Londynie	Nowym Jorku	Paryżu	Pradze	Zurychu	Wiedniu
Warszawa	9 1/2	—	100 zł	—	57,10	46,38	43,50	—	—	374,62 1/2	57,50	78,75
Poznań	9 1/2	—	100 zł	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gdańsk	5 1/2	113	100 Gd. gld.	—	—	81,40	—	—	—	—	—	—
Berlin	6	123.45	100 R. M.	—	122,763	—	20,36 1/2	23,85 1/4	602,00	801,50	123,22 1/2	168,47
Belgia	5 1/2	100	100 fr. belg.	—	—	58,29	34,89	13,91	350,75	468,50	71,95	98,35
Bukareszt	6	100	100 l.	—	—	2,220	965,00	1,76 3/4	13,30	—	2,72 1/2	3,70 1/4
Budapeszt	7	105.01	100 000 k. w.	—	—	5,87	27,70	0,014 1/8	—	—	72,45	98,99
Holandja	3 1/2	208.31	100 gld. hol.	360,80	—	167,66	12,13 5/16	40,00	1006,75	1347,75	206,85	282,75
Kopenhaga	5	138.88	100 k. d.	—	—	111,74	18,21	26,66	—	—	137,85	188,50
Londyn	5	25.22	1 funt ster.	43,76	24,97 1/2	20,339	—	4,85 5/12	122,25	163,15	25,10	34,32
Nowy Jork	4	5.18	1 dolar	8,98	—	4,189	4,85 5/16	—	25,19	33,61 1/2	5,17 1/4	707,—
Paryż	7 1/2	100	100 fr. franc.	35,92 1/2	—	16,66	122,20	3,96 1/4	—	134,40	20,52 1/2	28,20
Praga	5 1/2	105.01	100 k. czesk.	26,72	—	12,41	163,75	2,96 1/4	75,00	—	15,32 1/2	20,93 3/4
Rzym	7	100	100 l.	40,65	—	18,86	107,75	4,52	112,75	—	23,10	31,70
Szwajcaria	3 1/2	100	100 fr. szwajc.	174,40	—	81,04	25,09 3/4	19,34	486,50	—	—	136,73
Stokholm	4	138.88	100 k. szw.	—	—	112,04	18,15 1/4	26,74 1/4	673,25	—	138,25	188,95
Wiedeń	7	105.01	100 szyling	127,40	—	59,18	34,37	0,014 1/4	—	475,62 1/2	73,05	—

„Kurjer Poznański”.

z Niemcami. Zaznaczyć bowiem należy, iż jedynie te firmy niemieckie mogą kupować u nas drzewo, które otrzymują od swych władz specjalne zezwolenia, które rząd niemiecki wydaje w ogromnie ograniczonych ilościach. Eksporterzy więc nasi zmuszeni są wysyłać drzewo do Niemiec drogą okrężną, największe ilości idą przez Wiedeń i Czechosłowację, jest jednakże rzeczą zrozumiałą, że transport ten wpływa na znaczne podrożenie cen, przez co znowu do zbyt wielkich transakcji nie dochodziło. Importerzy zagraniczni za zakupione drzewo płacą całkowitą należność w gotówce. Klienci natomiast miejscowi, z powodu ciężkich warunków i braku gotówki, nie godzą się na inne warunki, jak wekslowe, wobec czego dostawcy udzielają im kredytu wekslowego, dochodzącego do dwóch, niejednokrotnie do trzech miesięcy. Jedynie tylko instytucje samorządowe wpłacają część należności gotówką, resztę należności zaś opłacają również weksłami z terminem trzymiesięcznym. Ceny na poszczególne gatunki drzewa na rynku łódzkim kształtowały się w ostatnich dniach następująco: deski ciesielskie sosnowe $\frac{3}{4}$ cala od zł. 85 do 90 za m³; calówka, $\frac{5}{4}$ cal. do 4 cali włącznie od 95 — 100 zł. za m³; olszyna deski stolarskie zł. 130 za m³; deski stolarskie blokowe zł. 150 za m³; dębina tarta zł. 160 za m³; olszyna 150, drzewo bukowe 160, drzewo jesionowe 180, drzewo grabowe 180, belki zależnie od grubości i długości od 100 do 140 zł. za metr sześć.. (A. W.).

WIADOMOŚCI BIEŻĄCE.

Kapitał Belgijski a eksploatacja lasów polski. W tych dniach powstało w Brukseli Tow. Akc. „Forfina“ („Compagnie Financière d'Exploitations Forestières et d'Impregnation des Bois“) z kapitałem 60 milion.

franków, podzielonych na 120.000 sztuk akcji po 500 franków nominalnej wartości każda. Towarzystwo ma starać się między innymi o eksploatację drzewostanów w Polsce. Poza eksploatacją drzewostanów towarzystwo zamierza uruchomić w Belgii i Polsce impregnację drzewa na większą skalę. Akcje towarzystwa zakupiły następujące banki i instytucje: Societe Franco-Belge d'Impregnation des Bois (30.000), Banque Centrale du Centre — Bruksela (20.000), Firma Beurmans et Co (15.000), Firma Leon et Becker (15.000), i „Charbonnages du Bois — du Luc, Liège“ (10.000).

Dowiadujemy się, iż zakłady przemysłu drzewnego w Augustowie redukują liczbę pracowników z braku surowców.

„Oikos“, Danziger Möbelindustrie und Holzverarbeitung A—G (S. A. „Oikos“ Tow. Przemysłu Meblarskiego i Drzewnego) w Gdańsku-Wrzeszczu. Nadzwyczajne walne zebranie postanowiło likwidację towarzystwa.

Firma S. J. Jewelowski w Gdańsku-Wrzeszczu zakupiła od znanego właściciela lasu Cyryńskiego majątek leśny, Wiśniewo obejmujący 6076 ha. do którego należą tartaki i kolei normalnotorowa 22 km długa, przecinająca las, Cyryński otrzymał od Rządu polskiego w dniu 23 grudnia 1925 koncesję na wycięcie całego lasu, za co oddał Rządowi 4800 ha zagajonych oraz teren przeznaczony na eksploatację drzewostanów. Ta koncesja przeszła mocą rozporządzenia z dnia 14 grudnia na firmę S. J. Jewelowski. Las składa się z sosny, świerku, olchy, jesionu, osiki oraz brzozy, z czego wycinać się będzie corocznie około 100 000 m³ śc. większą część produkcji wywiezie się przez Gdańsk.

KALENDARZ TERMINOWY

SPRZEDAŻY DREWNA ZARZĄDÓW LEŚNYCH,

ogłaszających swe sprzedaże w Rynku Drzewnym.

S = submisja
L = licytacja
W = z wolnej ręki

Termin		Miejscowość (lokal sprzedaży)	w. = Woje- wództwo d. = Dyrekcja Lasów Państw.	Rodzaj drewna	Dłużyce	Kopalniaki i inne użytkowe	Drewno opałowe	Blizsze szczegóły w Rd. ogło- szenie	Rodz. sprz.	U w a g i
dnia	godz.									
29. XII. 26.	1200	D. L. P. Toruń (kancelarja)	d. - toruńska			3200,—		108 1148	S	
30. XII. 26.	1000	Państw. Nadl. Mścin (kancelarja)	d. - toruńska	sosna I-IV	1105,63			111 1176	S	
	1000	Państw. Nadl. Darżlubie (kancelarja)	d. - toruńska	dąb I-V buk II-V sosna I-IV	306 238,23 194 120,32 796 1070,40			112 1179	S	
	1130	Państw. Nadl. Sieraków (kancelarja)	d. - pozn.	I-IV	87076 46006,33			112 1178	S	
	1130	Państw. Nadl. Osie (kancelarja)	d. - bydgoska	sosna I-IV	3811 4403,80			110 1161	S	
	1200	Państw. Nadl. Lidzbark (kancelarja)	d. - toruńska	sosna I-IV dąb I-V	915 1203,86 119 164,44			108 1143	S	
	1700	Państw. Nadl. Podanin (kancelarja)	d. - pozn.	sosna I-IV	3800,23			113 1184	S	
31. XII. 26.	1030	Państw. N. Potrzebowice (kancelarja)	d. - pozn.					112 1182	S	na wydzierżawienie tartaku wodnego.
8. I. 27.	1130	Państw. N. Bartel Wielki (kancelarja) Zarz. Leśny Przygodzice (kancelarja)	d. - toruńska	sosna I-IV	3602 4510,77			111 1174	S	
			w. - pozn.	świerk I-II olsza III-V sosna I-IV	250,— 200,— 3960,—	500,—		111 1175	S	
10. I. 27.	1000	Państw. Nadl. Jamy (kancelarja)	d. - toruńska	sosna I-IV	1868 3268,39			111 1173	S	
13. I. 27.	930	P. N. Oborniki (sala Na- rożyńskiego, Oborniki)	d. - pozn.					111 1172	L	na budulec sosnowy i drewno opał.

WOJEWÓDZTWO POZNAŃSKIE.

Państwowe Nadleśnictwo Podanin

(powiat i poczta Chodzież)

sprzeda przez submisję drewno budulcowe sosnowe z wyrębów sówkowych.

Nr. losu	Leśnictwo	Oddział	M i a ą z s z o ś ć				Ra- zem m³	Odległość od stacji ko- lejowej klm.	U w a g i
			I.	II.	III.	IV.			
			m³						
1	Strzelecki Gaj	74	52.72	71.79	11.84	1.77	138.12	4	
2	"	64	9.21	30.09	12.65	2.34	54.29	4	
3	"	63	24.64	28.08	2.53	0.46	55.71	4	
4	"	52	7.41	36.85	16.96	2.24	63.46	3.5	
5	"	68	—	19.32	36.65	9.98	65.95	4	
6	"	69	2.51	22.67	19.96	8.38	38.32	4.2	
7	Podanin	2	—	7.90	29.94	11.80	49.64	3.5	
8	"	8	—	9.38	15.76	12.39	37.53	4	
9	"	30	—	—	14.38	33.35	47.73	4.2	
10	"	11	78.75	74.63	10.01	0.49	163.88	2.8	
11	Drażki	91	—	2.24	45.07	30.47	77.78	3	
12	"	116	—	—	4.74	38.54	43.28	3	
13	"	83	—	23.20	74.06	18.33	115.59	3.5	
14	"	114	—	—	6.74	61.15	67.89	3.5	
15	"	92	—	23.84	296.23	159.72	479.79	3	
16	"	93	—	28.01	218.70	127.59	374.30	3.2	
17	Nowawieś Ujska	126	—	32.92	156.14	76.64	265.70	9	
18	"	134	—	6.63	103.75	99.34	209.72	9.5	
19	"	136	—	12.72	24.48	—	37.20	9.5	
20	Jacewko	190	2.27	32.87	169.53	89.82	294.49	8.2	
21	"	232	36.47	319.25	351.74	81.31	788.77	9.5	
22	"	189	—	40.66	185.39	105.04	331.09	8	

w ogólnej masie 39.29 m³ sinego
dr. sinego 39.90 m³
dr. sinego 7.35 m³
dr. hublastego 51.54 m³
dr. hublastego 209.37 m³
dr. sinego 92.65 m³
dr. hublastego 60.68 m³.

Oferty w zalakowanych kopertach należy ostatecznie (2.20) z napisem „Przetarg” nadsyłać należy do Nadleśnictwa Podanin najpóźniej do dnia **30 grudnia 1926 r.** do godziny 5-tej pop.. Otwarcie ofert nastąpi dnia 31 grudnia b. r. w biurze Nadleśnictwa o godz. 10-tej rano.

Ceny należy podać na każdy los osobno za 1 m³ budulca w złotych i dziesiętnych złotych w cyfrach i słowach oraz oświadczyć, że oferentowi znane są warunki sprzedaży, obowiązujące w lasach państwowych i że się takowym poddaje bez zastrzeżeń. Ubiegający się o kredyt winien to zaznaczyć w ofercie. Nadleśnictwo zastrzega sobie różnicę w masie i za jakość drewna nie odpowiada. Zatwierdzenie ofert zastrzega się Dyrekcji Lasów Państwowych w Poznaniu. 1184

Nadleśniczy Państwowy.

WINDYdo ładowania drzewa okrągłego
nowe albo używane

kupi zaraz. 1187

Ernst Witt,

Tartak parowy

W I E L E Ń,

powiat Czarnków (Wkp.)

Syn leśniczego z odpowie-
dnim wykształceniem poszu-
kuje posady**elewa leśnego**w Nadleśnictwie od 1. I. 1927.
Zgłoszenia przyjmuje Eksp.
Rynku Drzewn. pod Nr. 1169.**LISY**

KUNY — WYDRY

TCHORZE — WEWIORKI

GRONOSTAJE — ZAJĄCE

oraz wszelkie inne

SKORY

kupuje po najwyższych cenach

Józef Żarnowski & Ska

HURT. EX i IMPORT SKÓR

Poznań, Tama Garbarska 25 28.

Telefon 1541 i 5164

Państwowe Nadleśnictwo Bolewice
per Nowy Tomysł

ogłasza niniejszem **ustny przetarg na drewno użytkowe** wypisane do submisji w Nr. 103 „Rynku Drzewnego” z dnia 29. XI. 1926 r. — Przetarg odbędzie się w Nowym Tomyslu w lokalu p. Tomickiego dnia 10-go stycznia 1927 o godzinie 10 rano. Stający do licytacji muszą złożyć wadium w wysokości 5% wartości obiektu. 1188

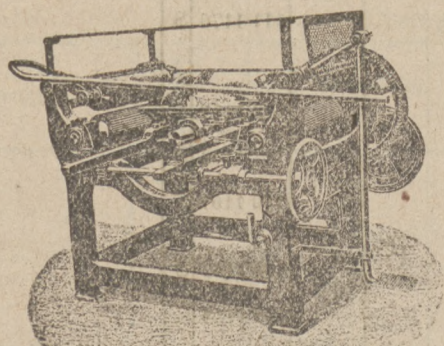
Państwowy Nadleśniczy.

Poszukuję
większej ilości kopalniaków gotowych

do odstawy lub na pniu.

Warunki zapłaty dogodne.

Oferty uprasza się do Rynku Drzewnego pod Nr. 1189.



PODWÓJNA PIŁA TARCZOWA DKS

„UNIA” ZJEDNOCZONE FABRYKI
MASZYN TOW. AKC.

ODDZ. C. BLUMWE I SYN.

BYDGOSZCZ.

1157

Traki oraz wszelkie maszyny
do obróbki drzewa.**NOWOŚĆ:** PODWÓJNA PIŁA TARCZOWA TYPU D K S,
SPECJALNA MASZYNA DLA ANGIELSKIEGO
DRZEWIA EKSPORTOWEGO.

PROSPEKTY I KOSZTORYSY BEZPŁATNIE. NA ŻĄDANIE WIZYTY INŻYNIERÓW.

Wyszedł z druku praktyczny i dogodny w użyciu
kalendarz leśny na r.1927

pod tytułem

„DARZ BOR”

nakładem „Przeglądu Leśniczego i Rynku Drzewnego” T. z o.p.

Kalendarz ten, formatu kieszonkowego, oprócz ogólnokalendarzowej części, zawiera wszelkie dla leśnika i myśliwego niezbędne wskazówki, różne informacje, tabele, obliczenia, formułki i t. d. oraz notatnik.

Cena w płóciennnej trwałej oprawie wynosi **4,25 zł.** oprócz kosztów przesyłki.

Zamówienia przyjmuje

Administracja Przeglądu Leśniczego i Rynku Drzewnego
 Poznań, Wielkie Garbary 20.

Sosnowe drągi I-II kl.

świeżego cięcia, kupuję każdą ilość.

Zgłoszenia do Adm. Rynku Drzewnego pod nr. 759.

ŻEGLARZ POLSKI

TYGODNIK

poświęcony sprawom żeglugi morskiej i rzecznej
 ze szczególnem uwzględnieniem potrzeb i zadań
ŻEGLUGI POLSKIEJ.

Szósty rok istnienia!

Szósty rok istnienia!

Podróże morskie
 i sport wodny.
 Kronika portowa.



Kronika światowa
 żeglugi i budowy
 okrętów.

Prenumerata „Żeglarza Polskiego” wynosi rocznie **6 zł.**;
 półroczn. **3 zł.**; kwartaln. **1,50 zł.**, łącznie z miesięcznikiem
 „Morze”, ilustrowanym organem Ligi Morskiej i Rzecznej,
13,- zł. rocznie, **6,50 zł.** półrocznie, **3,25 zł.** kwartalnie.

Adm. Red. i Admin.: Tczew, ul. Hallera 17. - Konto P. K. O. 170044.
 Okazowe numery na żądanie. 285

Almanach Żeglarza Polskiego 1927-28.

bogato ilustrowana książka podręczna
 ukaże się w połowie stycznia

Cena 4,- zł., dla prenum. rocznych **2,50 zł.**

E. CHENIVESSE

Poznań, Grunwaldzka 20a

Adres telegr. CHEBOISECH — tel. 6449

Eksploatacja lasów i kupno drzewa

1158

Specjalności:

**Kloce, Brusy i deski sosnowe, Kopalniaki,
 słupy telegraficzne. — Kloce dębowe i deski
 wszelkiego rodzaju i cięcia.**

Grabiny i akacji

1096

poszukuje

Józef Wojtynek, handel drzewem
Mikołów, Woj. Śląskie.

Poszukuje 2-3 wagony
suchych bali brzożowych
oraz 1185

dębowego materiału tartego.

Zgłoszenia pod Nr. 659 Biuro
ogłoszeń „Kurjer”, Bydgoszcz.

Drzewo bukowe okrągłe

Drzewo brzożowe okrągłe

Drzewo olchowe okrągłe

Drzewo grabowe okrągłe

Materiały bukowe tarte

ma stale do sprzedania 1190

F-a Dawid Bernstein

Przemyśl (Małopolska).

Natychmiast do sprzedania

2 TRAKOWY TARTAK PAROWY

z maszyną do heblowania i szpuntowania
wraz z innymi maszynami do obróbki
drzewa, wielką suszarnią i szopą pod deski.

Obszar 18 mórg, ogrodzony cały płotem; w bardzo do-
brej polożeniu; z własną bocznica i rampą kolejową.
Bardzo dobre położenie do eksportu do Niemiec. Egzy-
stencja nadzwyczaj dobra. Bliższe szczegóły według umowy.
Oferty uprasza

KAROL BARTOS — TARTAK PAROWY
w Lublińcu.

Gisy, kuny, tchórze, wydry, wewiórki, zające,

włósie i wszelkie skóry surowe kupuję.

Płacę najwyższe ceny dzienne!

1181

Proszę się przekonać!

Hurtownia skór surowych

A. Rachwański, Poznań

Grochowe Łąki 5 II. podwórze. - Telefon 55-37.

Kierownik tartaku

z akademickim technicznym
wykształceniem, paroletnią prak-
tyką i nader chlubnymi świade-
ctwami poszukuje stosownej po-
sady. Sumieiny i oszczędny ad-
ministrator, buchalter bilansista,
projektuje i buduje tartaki i
młyny, włada polskim i niemiec-
kim, pisze na maszynie, zna mły-
niarstwo. Może dać na życzenie
kaucyjne zabezpieczenie hipe-
teczne. Łaskawie oferty do ad-
ministracji Rynku Drzewnego
pod Nr. 1167.

Leśniczy

z egzaminem państwowym, lat
38, z dobrą praktyką, energiczny,
poszukuje posady od zaraz.
Zgłosz. uprasza się do Rynku
Drzewnego pod Nr. 1177.

Poszukuje się celem kupna

brzożow. wałków

od 15 cm średnicy grubych
w wyż, zdrowych, prostych
i gładkich ca 300 mp franko
granica Zbąszyń. 1186

Sello Fraenkel
Berlin W. 30.

Industrie et Commerce de Bois

Simonet et Parmentier

Dostawcy Belgijskich Kolei Państwowych. Koncesjonariusze
impregnacji na składach Państwa Belgijskiego w Flavin'nie.

Biuro: Bruxelles, 12, Rue Philippe de Champagne.

Wyłączne przedstawicielstwo dla Polski:

1099

I. C. V. (Industrie du chêne de Volhynie) Przemyśl Dębu
Wołyńskiego, Warszawa, Ordynacka 8 m. 19, telef. 98-11.

**Kupują: kłocę dębowe, deski dębowe
obrzynane i nieobrzynane, kantówkę
dębową, fryzy i słupy telegraficzne.**