

Z rynku drzewnego w Królestwie Polskiem.

Bieżący okres sprawozdawczy nie wykazał wybitniejszych zmian handlowych w ogólnem położeniu interesu drzewnego w Królestwie Polskiem. Chęć do kupna jest duża przy usposobieniu bardzo mocnem, zwłaszcza, że kupujących jest więcej, niż sprzedających. To też prawie cała przeznaczona na rynek zagraniczny ilość budulcu sosnowego jeszcze przed nadejściem do Torunia z łatwością sprzedaną zostanie. Poszukiwano nie tylko budulców wyłącznie w gatunku wyborowym, lecz zabierano i średnie, a nawet i niższe gatunki tego sortymentu, dla których usposobienie przed kilku miesiącami było bardzo nieprzyjemne ze strony nabywców.

Pod wpływem jednak wzrastającego zapotrzebowania i prędkiego wyczerpywania nie nadchodzących transportów, kupcy zagraniczni wkońcu zaczęli płacić żądane ceny, które podskoczyły o 5⁰/₀.

Ceny za pośledniejsze gatunki budulcu sosnowego dochodzą już obecnie do 63—65 fen. za st. sześć. f-co Solec.

O wzroście cen świadczy wyraźnie przytoczone poniżej zestawienie dokonanych w bieżącym okresie sprawozdawczym transakcyi, przy których uzyskano za reńską stopę sześcienną następujące ceny:

bloków i dłużyc so- snowych	st. sześć.	przy prze- ciężn. dług. st. bież.	po kop.
3000 I-ej kl. z okolic Pińska		46 $\frac{1}{2}$	f-co Solec-Wisła
3000 " "	54	55	43 " " "
2400 " "	46	49	41 $\frac{1}{2}$ " " "
800 " " z las. nad rz. Supraśl		41 $\frac{1}{2}$	" " "
2 tratwy I. kl. z las. Białowies.		41	" Gdańsk "
5 tratew	55	50	40 $\frac{1}{2}$ " Solec "
3 tratwy	48	38	40 $\frac{1}{2}$ " " "
2200 " "	50	50	40 " Gdańsk "
4 " "	48	40	39 $\frac{1}{2}$ " Solec "
8 tratew	47	52	39 " " "
3 tratwy z kanału Augustowsk.		39	" " "
6 tratew	46	48	38 $\frac{1}{2}$ " " "
4 " "	50	40	38 $\frac{1}{2}$ " Gdańsk-Wisła
4 tratwy	45	47	38 $\frac{1}{2}$ " " "
2000 " "	40	45	38 $\frac{1}{4}$ " Solec-Wisła
3 " "	44	42	38 " Kanał Toruń.
700 " "	51	47	37 $\frac{1}{2}$ " Solec
2000 " st. blok. z Wołynia		37 $\frac{1}{2}$	" " "
3 tratwy	42	40	37 $\frac{1}{2}$ " Kanał Toruń.
5000 " "	26	25	37 " Solec-Wisła
3 " II-ej kl.	42	45	36 $\frac{3}{4}$ " Kanał Toruń.
1 " "	42	50	36 $\frac{3}{4}$ " Gdańsk
2 " "	40	37	36 $\frac{3}{4}$ " Bydgoszcze
2 " "	40	37	36 " Solec-Wisła
2 " "	44	48	35 $\frac{1}{2}$ " " "
4 " "	40	42	35 " Kanał Toruń.
4 " "	44	42	35 " Gdańsk
1 " "	32	40	34 $\frac{1}{2}$ " Solec-Wisła
2 " "	36	46	34 " Nakło
1300 " "	28	38	33 $\frac{1}{2}$ " Solec-Wisła
2 " III-ej kl.	26	32	29 $\frac{3}{4}$ " Grudziądz
1 " "	21 $\frac{5}{5}$	46	29 $\frac{3}{4}$ " Solec-Wisła
1 " "	26	21	29 $\frac{1}{2}$ " " "
1800 " "	26	34	29 " " "
2 " "	22	40	28 $\frac{3}{4}$ " " "
1000 " "	24	38	28 $\frac{3}{4}$ " " "
1 " "	22	44	27 " " "

Bieżący okres sprawozdawczy był również bardzo korzystny dla budulcu świerkowego, którego ceny pozostały na dotychczasowym wysokim poziomie, a nawet w najlepszych gatunkach, odpowiadających wszelkim wymaganiom zagranicznych odbiorców, podskoczyły do 27¹/₂—28 kop. za st. sześć., podczas gdy przed kilku tygodniami wynosiły 26—27 kop. za reńską st. sześć.

Jeszcze pomyslniej układają się stosunki, dzięki nadzwyczajnym konjunkturom i pomyslnemu usposobieniu rynków zagranicznych w handlu ciosaną kantówką sosnową, której ceny od czasu ostatniego naszego sprawozdania doznały znacznej poprawy. Szczególnie cena murlatów doszła do nadzwyczajnej wysokości. Za murlaty sosnowe płacono na dostawę do Lipy po 62—63 kop., za st. sześć. W porównaniu z cenami sierpniowymi podrożały murlaty o 5 kop. na st. sześć. Są to ceny bardzo wysokie, których nie mieliśmy od lat kilku.

Niebywale wysokie ceny obecne tego sortymentu utrzymają się prawdopodobnie i w roku przyszłym, gdyż pozostałe u nas na zimowe leże zapasy niewysprzedanych jeszcze murlatów sosnowych dopłyną do miejsca swego przeznaczenia nie wcześniej jak w czerwcu, lipcu 1912 r. Ten brak sosnowej kantówki ciosanej spowodować musiał znaczne podwyższenie cen t. z. berlińskich rżniętych belek sosnowych, które obecnie sprzedają się o 8% drożej, niż w roku zeszłym.

Poniżej zamieszczona tabelka ilustrująca wahanie cen w latach 1910—1911, potwierdza nasze wywody:

	1910 r.	1911 r.	
rżnięte belki sosnowe	47 mar.	50—51 mar.	za m ³ fco Berlin
„ „ świerk.	42 „	45—46 „	„ „ „ „ „
kantówka sosnowa	37 „	40—41 „	„ „ „ „ „
„ świerkowa	35 „	37—38 „	„ „ „ „ „

Te same przyczyny, które spowodowały dawno już niewidziane ożywienie handlu wszelkimi sortymentami drewna kantowego na rynku zewnętrznym, musiały swe działanie okazać na rynkach krajowych, które zakontraktowały znaczne ilości różnorodnych sortymentów drewna budowlanego już i na dostawę w roku przyszłym.

Wobec tego nastąpiło dalsze podwyższenie cen, jak to widać z zamieszczonej poniżej tabelki, przedstawiającej

ceny obecne i z poprzedzającego okresu sprawozdawczego na rynku warszawskim.

	w ubiegł. okresie sprawozd.	obecnie
murłaty sosn. 8"×9" i wyżej	po kop. 50—55	po kop. 55—60 za reńską st. sz.
murłaty świer- kowe 8"×9"		
i wyżej	" " 45—48	" " 48—55 " " " "
murłaty sosn. 8"×8", 8"×7"		
i 7"×7"	" " 40—42	" " 42—48 " " " "
murłaty sosn. 7"×6" i 6"×6"	" " 36—38	" " 38—40 " " " "
krokwie		
5"×5"	" " 14	" " 14 „ łokieć polski
" 4"×4"	" " 11	" " 11 " " "

Mniej pomyślne wiadomości przynosi rynek sosnowych podkładów kolejowych, których ceny na ostatniej, odbytej 29. września submisji zniżyły się o 3—5 fen. na sztuce. Mianowicie ofiarowywano sosnowe podkłady kolejowe po cenach następujących za sztukę f-co Solec:

norm. podkłady I. klasy 2·7 m. dł.	$\frac{16}{26}$	po 3·19—3·22 mar.
" " II. " 2·5 " "	$\frac{14}{24}$	" 2·54—2·57 "

Ostatnia submisja nie pogorszyła wcale handlu podrozdnicami sosnowymi, które wykazują pewną drobną poprawę, wynoszącą 5% w stosunku do cen z sierpniowej submisji. Kupcy, którzy utrzymali się przy dostawie na wrześniowej submisji, zobowiązali się dostarczyć potrzebną ilość podrozdnic sosnowych po cenach następujących:

podrozdnice $\frac{16}{26}$ cm	po 1·58—1·60 mar. za 1 m f-co Solec
" " " "	1·67—1·75 " " " " Królewiec.

Natomiast dębowe podrozdnice spadły na ostatniej submisji o 15% w porównaniu z cenami z ubiegłego okresu

sprawozdawczego. Najniższe oferty na dostawę podrozd-
nić dębowych $\frac{16}{26}$ cm zawierały następujące ceny:

po 2·65 — 2·76 mar. za metr bieżący f-co Solec.

Dla niektórych kategorii podkładów kolejowych, mianowicie z drewna bukowego, wrześniowa submisya przyniosła jeszcze lepsze ceny, które przewyższają ceny z sierpniowej submisji o 20 fen. na sztuce.

Największem zainteresowaniem ze wszystkich sortymentów drewna dębowego cieszyły się bloki, dla których usposobienie pod koniec września znacznie się wzmogło. Szczególnie po wysokiej cenie były poszukiwane czyste bloki z t. zw. łagodnego drewna dębowego, za które płacono o 5-6 mar. więcej niż na początku roku bieżącego. Analogiczny stan rzeczy widzimy w handlu krągłakami olszowymi, których dotychczasowy wywóz jest znacznie niższy od wywozu w tym samym okresie r. 1910. Z powodu panującej w lipcu, sierpniu i początku września suszy, znaczna ilość okrągłaków olszowych, bo około 60.000 sztuk, nie będzie mogła być spławioną do rynków niemieckich, które będą zmuszone dokompletować swój niedobór tego-
roczny drewnem olchowem, sprowadzanem z Rygi i Libawy.

To też okrągłaki olszowe są bardzo poszukiwane i dobrze płacone.

Oto ceny, jakie płacono przy dokonanych w ostatnich czasach transakcyach za reńską st. sześć. f-co Solec:

6.000 olszowych okrągłaków	po 42 kop.
370 " " augustowskich za-	
wier. 21 st. sześć. przy dług. 26 st. b.	„ 35 „
1.000 olszowych okrągłak. august. zawier. 23 st.	
sześć. przy dług. 29 st. b.	„ 35 „
3.000 olszowych okrągłaków wołyńskich, za-	
wierających 8 st. sześć. przy długości	
13 st. b.	„ 31 „

Handel olszowymi materiałami tartymi również był ożywiony i ceny stale trzymały się wysoko. Na rynku warszawskim płacono za olszowy materiał tarty następujące ceny:

deski olszowe I-szej klasy po 60 kop. za st. sześć. m. p.
 „ „ II-giej „ „ 50—55 „ „ „ „ „ „

Ceny płacone za inne materiały tarte na rynku warszawskim w bież. okresie sprawozdawczym trzymały się stale mocno, a nawet w ciągu ostatnich tygodni wzrastały, jak dowodzi zestawienie poniższe :

sosnowe deski i bale nieobryznane	za st. sześć. m. p.,
„ „ odziomkowe czyste 4", 3"	
	i $\frac{8}{4}$ " 62-65 kop.
„ „ „ „ $\frac{8}{4}$ " , $\frac{6}{4}$ " , $\frac{4}{4}$ "	55-62 „
„ „ obrzynane szerok. $\frac{8}{4}$ " , $\frac{6}{4}$ " , $\frac{4}{4}$ "	50-52 „
„ „ podłogowe heblowane	
i szpuntowane $\frac{6}{4}$ "—7" szer. . .	50-52 „
„ „ $\frac{6}{4}$ " I-ej klasy .	56 rb. za kopę 18' dług.
„ „ $\frac{6}{4}$ " II-ej klasy .	46 „ „ „ „ „
„ „ $\frac{6}{4}$ " III-ej klasy .	33—34 „ „ „ „ „
dębowe bale i deski	95 kop.
„ „ „ w średnim gatunku	85 „
brzozowe „ „	50-53 „

Tę wciąż rosnącą wysokość cen materiałów tartych spowodował wzmożony ruch budowlany, który przybrał w Warszawie i innych ośrodkach przemysłowych rozmiary niebywałe.

Sądząc z wczesnego rozpoczęcia przygotowań na sezon przyszłoroczny, można wnioskować, iż ruch budowlany będzie jeszcze bardziej ożywiony, niż tego roku. Wobec tego bardziej jeszcze może się zwiększyć cena materiałów tartych u nas.