

# Wiadomości statystyczne i handlowe.

---

**Z targu nasionami leśnymi.** P. Juliusz Stainer, członek naszego Towarzystwa, nadesłał nam następujące wiadomości o zbiorze nasion leśnych w kampanii 1900/1901:

Czarna sosna zrodziła szyszki obficie i niema obawy, żeby było za mało nasienia. Zbiór tegoroczny musi jednak wystarczać poniekąd na dwa lata, ponieważ młodych szyszeczek, które miałyby dać nasienie na rok przyszedły, pozawiazywało się niewiele, a także i tegoroczne szyszki nie są tak obfitujące w nasiona, jak w zeszłym roku.

Zwykłe sosny były dobrze osadzone szyszkami i sądząc po wyniku zbioru możnaby się było spodziewać niskich cen. Tymczasem pomimo tego cena sosnowego nasienia jest wysoką, a to z powodu, że w innych krajach sosny nie zarodziły, zagranica więc musi swoją potrzebę pokrywać naszymi zbiorami. Do podrożenia nasienia przyczyniło się też późne nastanie ostrzejszych mrozów, co wprawdzie umożliwiło zebranie większej ilości szyszek, ale te szyszki, nie dosyć przemrożone i podsuszone, muszą w suszarniach przebywać jeszcze raz tak długo jak zwykle, co nietylko zwalnia ale też podroża produkcję nasienia.

Nasiona świerkowego nie mamy nowego, zapasy więc z przeszłego obfitego zbioru muszą pokrywać zapotrzebowanie. Nasiona jest zresztą dosyć, ale oczywiście wysoki procent siły kiełkowania posiadającego jest niewiele, i to jest drogie.

To samo i modrzewie od dwóch lat nie dały prawie żadnego nasienia. Nieliczne tegoroczne szyszki, ponieważ zbieranie ich było bardzo żmudne, trzeba było drogo płacić, nasienie jest więc drogie. Nasienia szlązkich modrzewi niema wcale w tym roku.

Nasienia jodły są niewielkie zapasy.

Sosna amerykańska (strobos) zarodziła dobrze w środkowej Europie i najlepszy towar tej proweniencji dostać można po umiarkowanej cenie.

Kosodrzew dobrze zarodził, gdy limbowego nasienia jest bardzo niewiele.

Z drzew liściowych zarodziły obficie klony, akacje, jesiony, brzozy, buki, czarne olchy, czarne orzechy, i dęby szypułkowe, mniej obfite nasienie dały białe olchy, graby i dęby gronowe (bezszypułkowe) jakoteż jesionowe.

Żeby dać wskazówki jakie są ceny nasion leśnych obecnie, przytoczymy z katalogu firmy J. Stainer w Wiener Neustadt ceny nasion drzew szpilkowych (z gwarantowanym procentem ziarn kiełkujących):

	1 kg	100 kg
Czarna sosna (80—90%)	4·20 K.	400 K.
Zwykła sosna 80—85%	7·30 "	700 "
Ameryk. sosna (70%)	12·00 "	1050 "
Kosodrzew (80—90%)	5·70 "	550 "
Limba tegoroczny zbiór	0·70 "	55 "
Modrzew (35—45%)	6·30 "	600 "
Świerk (75—85%)	4·00 "	380 "
Jodła (bez gwarancji)	1·70 "	150 "

Z zamorskich szpilkowych (bez gwarancji siły kiełkowania) kosztuje np.

	100 gr	1 kg
<i>Larix leptolepis</i>	4·00 K.	30 K.
<i>Picea sitchensis</i>	6·00 "	55 "
<i>Pinus rigida</i>	3·50 "	30 "

Z drzew liściowych (bez gwarantowania procentu siły kiełkowania ale z zaręczeniem dobroci) kosztuje np.

	1 kg	100 kg
Olcha czarna	1·10 K.	95 K.
Grab	1·00 "	90 "
Buk	0·70 "	60 "
Jesion zwykły	0·50 "	40 "
Dąb szypułkowy (śląwonski!)	0·20 "	16 "

Z powyższego wyciągu widać, że nasiona leśne, szczególnie szpilkowe i to najważniejsze, są stosunkowo bardzo drogie.