



Wierzonka, szkółka lip, w tle widoczne ginące lipy przydrożne



Wierzonka

Fragment lipowego lasu wiosną 2002 r.
Okolo 800 drzew posadzonych na przełomie
lat 1960/70 przez miejscowych pszczelarzy.



Lipa Henry'ego.
Dekoracyjne liście, bardzo duże
kwiatostany.
Zakwita w początkach września,
kwitnienie przeciąga często
do października.
Bardzo skrzętnie oblatywana
przez pszczoły.
Drzewa tego gatunku nie powinny
zabraknąć w ekskluzywnym parku
czy ogrodzie.

XX OGÓLNOPOLSKIE DNI PSZCZELARZA w Pszczelej Woli

20 - 22 września 2002 r.



**Organizujemy
nasadzenia drzew
Apel do
społeczności pszczelarzy**

Lublin, stąd wyjeżdżamy ulicą Osmolicką do Pszczelej Woli
cudowną lipową aleją, „Aleja Bożeny”.

Lipy kilku, jeśli nie kilkunastu
gatunków, pochodzą ze szkółki w Poczekajce i zostały posadzone
w połowie lat 50-tych na czterokilometrowym odcinku drogi.

Szanowni Państwo!

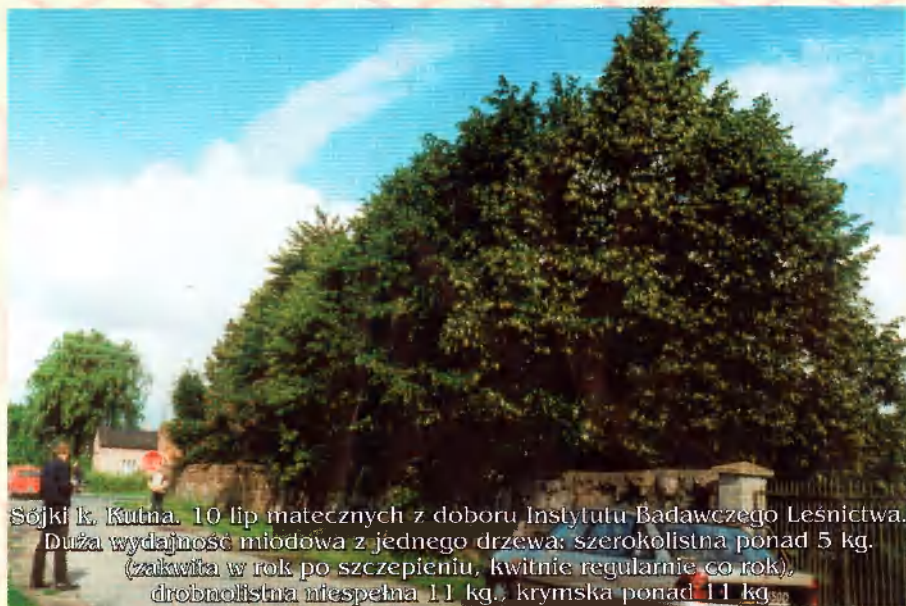
Ziemia Lubelska po raz czwarty gości nas na Ogólnopolskich Dniach Pszczelarza. Z pośród bogatego dorobku w dziedzinie pszczelarstwa działem godnym wyeksponowania jest dbałość o bazę pokarmową dla pszczoł. Od ponad pół wieku Związek prowadził szkółkę drzew i organizował nasadzenia. („Pszczelarstwo”, r. 1955, nr 3, s. 11). Głównym gatunkiem hodowanym była „królowa miododajnych” – lipa. Drzewka ze szkółki w Poczekajce i innych, np. w Pożogu, wysadzone były w szczególności na terenie Lubelszczyzny. Przepiękne lipy rosną w pszczelowolskim parku. S. Mendrala pisał: „Szkółka pszczelarstwa pod Lublinem (Pszczela Wola) miała w swej szkółce sortyment 15 lip, ..., skąd można było cały ten sortyment otrzymać. A jak ważnym byłoby dla rozwoju pszczelarstwa możliwie szerokie rozprowadzanie tych sortymentów, nie potrzeba się chyba wysilać na udawadnianie”. (Pszczelarz i jego prace w Pasiece, Kraków 1961, s. 101).

Drzewa rosną wolno, stanowią jednak dobrą i trwałą bazę pokarmową dla pszczoł, niezależnie od okresowej koniunktury w rolnictwie. Najbliższe lata stwarzają niepowtarzalną okazję do organizowania masowych nasadzeń drzew:

- obsadzanie nowych dróg i autostrad,
- zalesianie niektórych gruntów rolniczych (ekwiwalent dla rolnika),
- wzrost świadomości społeczeństwa i podejmowanie działań na rzecz zdrowego środowiska.

Niech w tych działaniach nie zabraknie nas, pszczelarzy. Wykorzystajmy nasze kontakty z urzędami, drogowcami, leśnikami, szkółkarzami do uzasadnienia jakim materiałem nasadzeniowym jesteśmy zainteresowani. Sądzę, iż zależy nam w szczególności na drzewach dostarczających tak zwanego późnego pożytku. Do takowych należą lipy: węgierska – *Tilia tomentosa*, krymska – *Tilia x euchlora*, kwietna – *Tilia x floribunda*, japońska – *Tilia japonica*, wonna – *Tilia insularis*, *Tilia ledebourii*. Niekorzystne warunki środowiska najlepiej znosi lipa węgierska, krymska oraz kwietna. Atutem tych lip jest również kwitnienie już w rok po szczepieniu. Lipa węgierska jest jednym z najpiękniejszych drzew liściastych. Opory w jej rozpowszechnieniu budziła opinia o trujących właściwościach jej nektaru. W nowym wydaniu *Dendrologii* – Seneta, Dolatowski, PWN 1997 – autorzy piszą: „... wydaje się przy tym, że nektar kwiatów *T. tomentosa* nie jest wcale – jak przez lata uważano – odpowiedzialny za śmierć licznych pszczoł oblatujących kwiaty tej lipy”. Podobną wątpliwość wyraził już w 1961 r. Mendrala (praca cytowana). Podejmijmy zdecydowane działania w kwestii nasadzeń drzew dla wspólnego dobra Społeczeństwa i Pszczelarzy. Niech po nas pozostanie coś więcej niż wybetonowane place, wyasfaltowane ulice i drogi.

Eugeniusz Buczyński
Wierzonka, 62-006 Kobylnica
tel. 061 815 01 44
Kolekcja i amatorska szkółka lip



Sójki k. Kutna. 10 lip matecznych z doboru Instytutu Badawczego Lesnictwa.
Duża wydajność miodowa z jednego drzewa: szerokolistna ponad 5 kg.
(zakwita w rok po szczepieniu, kwitnie regularnie co rok).
drobnoolistna niespełna 11 kg., krymska ponad 11 kg.⁵⁰⁰



Wierzonka, szkółka lip.
Na pierwszym planie widoczne duże
tegożoczne przyrosty lipy kwietnej
szczepionej wiosna.



Obficie kwitnące
drzewko lipy wonnej