

Szkółka nad Wisłą

Marek Hubczuk, właściciel szkółki drzew i krzewów ozdobnych i owocowych z miejscowości Gołąb w województwie lubelskim, miał okazję zaznajomić się z fachem szkółkarskim już jako dziecko w gospodarstwie swojego ojca Eugeniusza. Droga do własnej szkółki – z powodu osobistych wyborów – okazała się jednak znacznie dłuższa. Ostatecznie zdecydował się na rozpoczęcie produkcji roślin w 1992 r., a jego gospodarstwo oferuje obecnie szeroki wybór krzewów i drzew ozdobnych oraz owocowych.



Marek Hubczuk z córką Aleksandrą

fol. I. Sprzączka

„NIE DALEKO PADA JABŁKO OD JABŁONI”

Przysłowie to dobrze obrazuje dzisiejszą działalność Marka Hubczuka, który już jako dziecko pomagał w pracy w szkółce krzewów ozdobnych swojego ojca. Jako nastolatek postawił jednak na kształcenie się w kierunku budownictwa i po zakończeniu edukacji długo pracował jako inspektor budowlany w Zakładach Azotowych w Puławach. Karierę zawodową pokrzyżowały jednak problemy zdrowotne i konieczność przejścia na rentę. *Nie umiałem siedzieć beczynnie, dlatego, gdy tylko wróciłem do sił,*

postanowiłem zająć się tym, na czym się już nieco znałem, czyli produkcją krzewów ozdobnych – wspomina M. Hubczuk. Założenie własnej firmy poprzedzone było pracą w jednej z dużych niemieckich szkółek, co pozwoliło na zdobycie doświadczenia, ale i na pozyskanie części kapitału na rozpoczęcie działalności. W prowadzenie gospodarstwa zaangażowała się od samego początku żona pana Marka – Jolanta, która szczególnie upodobała sobie szczepienie krzewów.

Gospodarstwo zajmuje obecnie około 30 ha, ale nie cała powierzchnia przeznaczona jest pod szkółkę. W ubiegłym roku na 16 ha rosła pszenica, na 4,5 ha

– gryka – obie uprawy jako przedplony pod szkółkę gruntową. Kontenerownia zajmuje obecnie 1,5 ha, ale – ze względu na wchodzące w życie Prawo wodne – prawdopodobnie będzie zmniejszona, nawet do 0,5 ha. Gros roślin uprawiane jest jednak w gruncie, co – z racji lokalizacji – rodzi też czasem problemy. Szkółka położona jest bowiem nad samą Wisłą, która ma duży wpływ na jakość roślin, także niekorzystny. *Gdy poziom wody w rzece jest niski, „ściąga” ona wilgoć z gleby wokół, w tym z naszych pól uprawnych. Bywa zatem, że rośliny w polu cierpią z powodu niedoboru wody, która została*

zabrana do głębszych warstw, a na zagonach pojawiają się szczeliny na głębokość 60–80 cm. Niestety, na tę siłę natury nie ma się wpływu – podsumował M. Hubczuk.

W szkółce oferowany jest różnorodny asortyment krzewów i drzew ozdobnych, uzupełniony wybranymi gatunkami sadowniczymi (kierowanymi głównie na rynek amatorski). Do klientów trafia zarówno materiał finalny, jak i przeznaczony do dalszej produkcji. Gros towaru sprzedawane jest w pojemnikach (C2–C20).

EWOLUUJĄCY ASORTYMENT

Lista produkowanych w szkółce taksonów zmieniała się na przestrzeni lat. Zaczęto od produkcji na zamówienie dla niemieckiego odbiorcy wierzby iwy (*Salix caprea*) 'Kilmarnock', z którym pan Marek poznał się wcześniej, pracując sezonowo w jego gospodarstwie. *Dla mnie, rozpoczynającego działalność w branży szkółkarskiej na własną rękę, kontrakt ten był niezwykle ważny – zbyt był gwarantowany, cena za towar była satysfakcjonująca, a ponadto nie musiałem zatrudniać sztabu ludzi – wspomina producent.*

Do ważniejszych roślin w portfolio szkółki należały krzewy róż, których produkowano nawet 100 tys. rocznie.



Powierzchnia kontenerowni będzie sukcesywnie zmniejszana

fol. I. Sprzączka

■ BASF

We create chemistry

Discus[®] 500 WG

Tu działa!

Discus[®] 500 WG to:

- Środek do ochrony roślin ozdobnych, w tym róży w gruncie i pod osłonami, przed chorobami grzybowymi
- Skuteczność w walce z mączniakiem prawdziwym
- Najlepsza ochrona przed czarną plamistością róż

BASF Polska Sp. z o.o., infolinia: (22) 570 99 90, www.agro.basf.pl



Ze środków ochrony roślin należy korzystać z zachowaniem bezpieczeństwa. Przed każdym użyciem przeczytaj informacje zamieszczone w etykiecie i informacje dotyczące produktu. Zwróć uwagę na zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia oraz przestrzegaj środków bezpieczeństwa zamieszczonych w etykiecie.



REKLAMA



Szczepione zimą modrzewie trafiają do klientów jesienią jako materiał do dalszej produkcji

fot. I. Sprzączka

Tyczki Bambusowe Akcesoria Sadownicze

- Kosze z drutu do balotowania brył korzeniowych
- Juta – chusty
- Paliki szkótkarskie z włókna szklanego
- Tyczki bambusowe
- Drut sadowniczy
- Zapinki do bambusa
- Szybkozłączki do drutu GRIPPLE
- Odciągi stalowe GRIPPLE

Adres 24-100 Puławy Jaroszyn 67A Tel 600 494 460 81 880 51 51

Email office@kokos.com.pl Fax 81 880 51 50

**KOKOS™**

www.kokos.com.pl

◀ Oferowanie takich partii było możliwe dzięki współpracy z firmą Florpak, która odbierała większość tego materiału i wysyłała do Szwecji. *Współpraca załamała się po zmianie właściciela tego przedsiębiorstwa, co zaważyło na naszej działalności – poinformował szkółkarz, dodając, że przez kilka lat po utracie tego kontraktu utrzymywano produkcję róż, jednak wynikało to głównie z sentymentu i posiadania ogromnej kolekcji odmian (także wielu polskich), w tym tych, poszukiwanych na rynku, a nie z opłacalności. W czasie, gdy różana passa trwała, w gospodarstwie tym praktykowano m.in. przyspieszoną produkcję krzewów trwającą pół roku. W tym celu jesienią na zagony gruntowe sadzono podkładki (o średnicy szyjki korzeniowej 8–10 mm), które okulizowano na początku kwietnia kolejnego roku metodą *chip budding*. Był to dość ryzykowny sposób, ale udawało się uzyskać materiał handlowy w znacznie krótszym czasie. A same krzewy tak otrzymane były dobrej jakości, jesienią, w momencie sprzedaży nie różniły się od tych produkowanych w cyklu dwuletnim – stwierdził M. Hubczuk. Coraz mniejsza opłacalność zmusiła jednak szkółkarza w 2004 r.*

do rezygnacji z tej uprawy. *Decyzja o zakończeniu produkcji róż była jedną z najtrudniejszych i najbardziej bolesnych, jaką mi przyszło podejmować w życiu. Nadal uważam, że są to krzewy z górnej półki i powinny być tak postrzegane przez odbiorców* – stwierdził M. Hubczuk.

Obecnie w produkcji w szkółce z Gołębia znajduje się około 500 taksonów. Ilościowo najczęściej jest drzew, które, jak ocenia szkółkarz, relatywnie dobrze się sprzedają bez względu na sezon. W asortymencie można znaleźć m.in. lipy (*Tilia* sp.), brzozy (*Betula* sp.) – np. szczepioną na pniu brzozę karłowatą (*B. nana*), buki (*Fagus* sp.) – również wysoko szczepioną odmianę ‘Pur-



Śliwa wiśniowa ‘Pissardi’ jako półprodukt fot. I. Sprzączka

(*A. platanoides*), w tym rzadko spotykaną w produkcji ‘Pal-diski’ o głęboko powcinanych

liściach, dęby (*Quercus* sp.), wśród których wyróżnia się litewskiego pochodzenia odmiana ‘Timuki’ dębu szypułkowego (*Q. robur*), o ciemnopurpurowych liściach, jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*). Spory jest wybór jarzębów (*Sorbus* sp.) – poza ozdobnymi odmianami jarzębu pospolitego (*S. aucuparia*), najczęściej kupowanego na tereny zieleni miejskiej, na uwagę zasługują liczne kreacje o dużych i smacznych owocach (m.in. ‘Granatnaja’, ‘Krasnaja’, ‘Krasavica’, ‘Kubowaja’, ‘Rubinowaja’), które nabywają głównie właściciele ogrodów przydomowych i uprawiają je z przeznaczeniem na nalewki i przetwory. Jak zauważa szkółkarz, ▶

REKLAMA



purea Pendula’ buka pospolitego (*F. sylvatica*), śliwy (*Prunus* sp.), klony (*Acer* sp.) – najwięcej odmian pospolitego

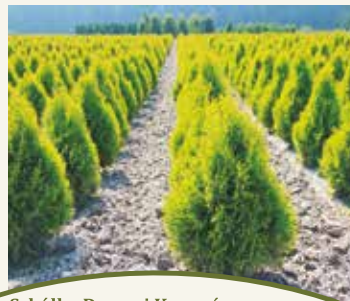
Wysoko szczepione okazy buka pospolitego ‘Purpurea Pendula’

fot. I. Sprzączka



Pamiętaj, GRUNT TO ZIELEŃ!

Wysoka jakość roślin, szeroki asortyment, przystępne CENY.



Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych IGLAK
96-323 Osuchów
ul. Szkolna 8
e-mail: poczta@iglak.net.pl
tel./fax.: +48 46 857 45 98
tel.kom.: +48 602 361 597



www.iglak.net.pl

51°53'44.2"N 20°36'19.0"E



W szkółce Marka Hubczuka dostępny jest spory wybór drzew

fol. I. Sprzączka

◀ w ostatnich latach wyraźnie rozwija się sadowniczy rynek amatorski. Także w tym gospodarstwie zwiększono produkcję roślin do uprawy w przydomowych ogródkach, m.in. malin, agrestu, borówki wysokiej, czereśni, pigwy pospolitej. Oferuje się m.in. atrakcyjną, karłowatą odmianę wiśni 'Piemont'®, której korona nie przekracza średnicy 0,5 m, obficie kwitnącą i tworzącą smaczne owoce.

Krzewy liściaste reprezentują m.in. trzmieliny (*Euonymus* sp.), irgi (*Cotoneaster* sp.), lilak pospolity (*Syringa vulgaris*) oraz hortensje (*Hydrangea* sp.). Zwiększa się zwłaszcza produkcja hortensji bukietowej (*H. paniculata*) – uprawia się siedem jej odmian, przy czym większość oferuje się w formie piennej (krzewy są wyprowadzane).

Nieustającym powodzeniem cieszą się gatunki iglaste, choć ich sprzedaż w tym gospodarstwie skumulowana jest zwykle

w dwóch–trzech tygodniach wiosną. Oferowane są najpopularniejsze taksony „iglaków”, na uwagę zasługuje jednak spory wybór odmian szczepionych modrzewi (*Larix* sp.), które często znajdują nabywców wśród szkółkarzy jako materiał do dalszej produkcji.

Regularnie do oferty wprowadzane są nowości (w tym wiele odmian licencjonowanych), co – jak mówi sam szkółkarz – wynika z jego poczucia estetyki. *Do doboru asortymentu podchodzę trochę jak kolekcjoner – zaczynam produkować dany takson, bo sam chętnie posadziłbym taką roślinę w ogrodzie. Im bardziej oryginalna i wyjątkowa, tym lepiej* – stwierdził M. Hubczuk, dodając, że nowości oczekują też klienci. *Zdarza się, że wprowadzane na rynek nowe odmiany nie są na tyle dobre, żeby przetrwały wiele lat w handlu, bo w uprawie okazują się problematyczne lub różnią*



Młody okaz oryginalnej odmiany 'Paldiski' klonu pospolitego

fol. I. Sprzączka

się od znanych kreacji niewielu szczegółami i zostają zapomniane. Na szczęście powstają także naprawdę ciekawe odmiany – poinformował szkółkarz, który do takich zaliczył m.in. dwie odmiany brzozy brodawkowanej (*B. pendula*): 'Spider Alley'^{PBR} o fantazyjnie poskręcanych pędach i liściach oraz 'Globe' (Magical Globe®) o kulistej koronie, która może być wyprowadzana na pniu o różnej wysokości.

ZARYS PRODUKCJI

Gatunki liściaste rozmnażane są na miejscu, ale właściciel szkółki rozważa kupowanie „młodzieży”. Od gotowego materiału wyjściowego rozpoczyna się produkcja roślin iglastych – „młodzież” nabywana jest głównie w holenderskiej szkółce Hoff Zevenaar, którą M. Hubczuk docenia za duży wybór



Na znaczeniu zyskują jarzęby o dużych, jadalnych owocach, np. odmiana 'Krasnaja' (a)

fot. I. Sprzączka

odmian i wysoką jakość materiału wyjściowego. Część młodych roślin dokupowana jest w polskiej szkółce Green Market. Kupuje się też podkładki do szczepienia drzew i krzewów.

W ubiegłym roku w gospodarstwie w Gołębiu zaszczipiono 80 tys. roślin. Zabieg ten wykonuje się od początku stycznia mniej więcej do Wielkanocy. Szczepi się w rękę, na podkładce z „gołym”

korzeniem, zakładając zrazy nisko w szyjce (m.in. u dębów, buków, grabów, brzoź, klonów) lub wyżej na pniu (formy kuliste). Miejsce szczepienia parafinuje się, a rośliny sadi albo ▶

REKLAMA



Nasza ziemia rodzi rajskie ogrody



ziemia kwiatowa



kora ogrodnicza



zrębki ogrodowe



torf kwaśny

Bio - Produkty Sp. z o.o.
Athena

ul. Piromowicza 16A
75-157 Szczecin
tel. + 48 91 386 01 17

www.athena.com.pl



Szczepiona na pniu brzoza karłowata

[!\[\]\(99f58673407353e96a019fbca558fd72_img.jpg\)](#)
[!\[\]\(2113e5cba4d11862fa536c379e9b61cd_img.jpg\)](#)
[!\[\]\(c9a5cd0ae2be6c3d63effa266a341339_img.jpg\)](#)
[!\[\]\(068cc37fea7b7e82ca55b0672b7cbfba_img.jpg\)](#)

Brzoza brodawkowata 'Spider Alley'^{IPBR} fot. I. Sprzączka



◀ w małe doniczki, albo bryłę korzeniową się balotuje. Szczepę umieszcza się w tunelu foliowym. Wiosną część z nich trafia jako materiał do dalszej produkcji do innych szkółkarzy. Resztę roślin sadi się do większych doniczek lub w pole. W tym drugim wypadku uprawiane są one przez dwa lata, po których upływają są wykopywane. Wówczas część z nich trafia do sprzedaży, a pozostałe sadzone są ponownie w innym miejscu.

W gospodarstwie znajduje się osiem tuneli wolnostojących

(dwa z nich postawiła firma F.H.U. Farmer CO). Jak przyznał szkółkarz, osłony te stały się niezbędne ze względu na szczepienie roślin.

W szkółce wykorzystuje się kilka maszyn, m.in. pielnik, sadzarkę do roślin w polu Super Prefer, wyorywacz szkółkarski, a także wykonane własnym sumptem urządzenia do balotowania. Te ostatnie służą do obsypywania podłożem korzeni roślin i oblekania powstałej bryły korzeniowej siatką wędliniarską. Rozwiązanie

takie praktykowane jest głównie w wypadku szczepów trafiających do klientów jako półprodukt.

Do nawożenia używa się podwójnie otoczkowanego nawozu Osmocote® Exact Hi.End (5–6 M lub 8–9 M), w którym 1/4 składników pokarmowych jest otoczkowana podwójnie, dzięki czemu ta część jest uwalniana później – w głównej fazie wzrostu rośliny. W wypadku roślin szczepionych stosuje się 1/2 dawki tego nawozu, a w trakcie sezonu

REKLAMA

294_67 farmer

wegetacyjnego składniki pokarmowe uzupełnia się nawozami Sulfammo 23 N Pro i z serii Eurofertil. Wykorzystuje się też biostymulator z wyciągiem z alg morskich z firmy Timac Agro – Fertileader® Vital, którego działanie szkółkarz ocenia bardzo pozytywnie: rośliny mają ładny kolor liści, są witalne, dobrze przrastają i tworzą silny system korzeniowy. Korzysta się też z innego produktu tej firmy – preparatu Fertileader® Magnum, który znacznie minimalizuje skutki stresów u roślin.

Rośliny uprawiane są w wysokiej jakości torfie wysokim (frakcja 0–40 mm), sprwadzanym bezpośrednio z zakładu produkcyjnego na Litwie.

RÓŻNORODNI KLIENCI

Towar z tej szkółki trafia zarówno na rynek krajowy, jak i zagraniczny. Wśród polskich odbiorców roślin M. Hubczuk wymienia szkółkarzy (nabywają głównie „młodzież”, ale i materiał finalny, którym uzupełniają asortyment własnych gospodarstw lub punktów sprzedaży), centra ogrodnicze oraz firmy projektujące ogrody bądź nasadzenia miejskie i zajmujące się ich realizacją. Za granicę towar trafia z kolei głównie do krajów wschodnich, m.in. na Litwę, Łotwę, Białoruś, Ukrainę, do Rosji, Estonii, Uzbekistanu, ale i do Rumunii czy na Słowację. Jak zauważa szkółkarz, różny typ odbiorców powoduje, że asortyment powinien być szeroki. *Staramy się zapewnić klientom jak największy wybór roślin. Jednak w ostatnich latach zdecydowanie największym popytem cieszą się hortensje bukietowe, zwłaszcza te, oferowane na pniu, i nie zapowiada się, aby zachwyt tymi roślinami miał w najbliższym czasie minąć* – stwierdził M. Hubczuk.

Szkółka Drzew i Krzewów Ozdobnych i Owocowych Marek Hubczuk należy do Związku Szkółkarzy Polskich. Od lat uczestniczy w Międzynarodowej Wystawie „ZIELEŃ TO ŻYCIE” (zwykle obecna jest 10 lat, po ▶

REKLAMA

Plantacote®

Nawozy otoczkowane dla profesjonalistów
www.plantacote.pl



Plantacote Plus 2M, 4M, 6M, 8M, 12M, 16M

- Nawóz NPK o kontrolowanym działaniu, w 100% otoczkowany
- Zalecany szczególnie do uprawy siewek, młodych roślin i roślin doniczkowych
- Do stosowania w szkółkach (rośliny w pojemnikach) oraz w uprawie kwiatów ciętych
- Dodatkowe nawożenie mikroelementami nie jest konieczne
- Wysoka zawartość łatwo dostępnego żelaza



Plantacote Top K 4M, 6M, 8M, 12M

- Nawóz NPK o kontrolowanym działaniu, w 100% otoczkowany
- Zawiera wszystkie główne składniki odżywcze dla optymalnego wzrostu roślin
- Wysoka zawartość potasu w produkcji stanowi idealne rozwiązanie przy nawożeniu roślin o wysokim zapotrzebowaniu na ten składnik
- Poprawia krzewienie roślin i tworzenie kwiatów



Plantacote Mix 4M, 6M, 8M

- Częściowo otoczkowany nawóz o kontrolowanym uwalnianiu składników (75% nawozu otoczkowanego)
- Składa się z bezpiecznego nawozu startowego i nawozu o kontrolowanym działaniu
- Odpowiedni dla wszystkich roślin wymagających uwalniania składników pokarmowych od początku uprawy



**kompleksowy skład
w każdej granuli**

**zawiera mikroelementy
i żelazo**

polimerowa otoczk

Zespół doradców nawozowych Plantacote:
Poznań, Łódź, Warszawa tel. 696 011 537
Wrocław tel. 603 080 505
Kalisz tel. 723 988 880
Lublin, Rzeszów tel. 697 256 668



Z roku na rok wzrasta liczba szczepionych okazów

fot. I. Sprzączka



W asortymencie nie mogło zabraknąć żywotnika zachodniego 'Smaragd'

fot. I. Sprzączka

◀ których następuje 2–3-letnia przerwa). *Imprezie tej dużo zawdzięczamy, bo w Warszawie udało nam się nawiązać wieloletnie kontrakty z klientami ze Wschodu. Obecnie wystawa nie przynosi już tak wymiernych efektów jak kilkanaście lat temu, ale uważam, że warto się na niej pokazywać*

– stwierdził szkółkarz.

Zdaniem producenta utrudnieniem w tej działalności są niezmiennające się od lat ceny materiału finalnego. *Dziesięć lat temu sprzedawaliśmy wierzbę iwę 'Kilmarnock' po 10 zł i obecnie też w tej cenie. A przez ten czas koszty produkcji znacznie poszły w górę. Klienci zostali*

niewiele „zepsuci” przez supermarkety i wydaje im się, że oferowane w szkółce ceny są zdecydowanie zawyżone, nie porównując przy tym jakości towaru. Ale nie można się poddawać tej presji, bo byłoby to podcinanie gałęzi, na której się siedzi – stwierdził M. Hubczuk.



Bryła korzeniowa roślin trafiających na rynek jako półprodukt oblekana jest najczęściej siatką wędliniarską

fot. I. Sprzączka

W funkcjonowanie szkółki coraz bardziej angażują się dzieci jej właściciela – Aleksandra i Karol. *Nie jest to łatwy zawód. Wydaje się, że przebieg pogody to nasz najważniejszy czynnik bytu – na nią nie mamy wpływu, co bywa frustrujące i nie każdy ma predyspozycje, aby podejmować się tej działalności. Tym bardziej cieszę się, że gospodarstwo stało się ważne dla moich dzieci i będą one kontynuowały prowadzenie szkółki – przyznał z dumą M. Hubczuk.*

Ilona Sprzączka