

IBA na Lubelszczyźnie

Rafał Szeleźniak
3 lipca 2017



Przedstawiciele delegacji IBA (International Blackcurrant Association), czyli Międzynarodowego Stowarzyszenia Czarnej Porzeczki, w dniach 27-29 czerwca 2017 r. gościli w Polsce. Wizytowali oni plantacje, położone w okolicach Lublina i Nałęczowa, a także odwiedzili firmę Weremczuk, produkującą kombajny do zbioru owoców miękkich.



Zbigniew Kopiński wita gości w swoim gospodarstwie w miejscowości Drzewce Kolonia k. Nałęczowa



Prezes IBA Anthony Snell (pierwszy z lewej) dopytywał o poziom plonów oraz ceny uzyskiwane za owoce.



Gospodarstwo Z. Kopińskiego: porzeczki czarne 35 ha, czerwone 5 ha, agrest 4 ha.



Przymrozki z 17 kwietnia i 10 maja spowodowały duże straty w tegorocznym plonie



Plantator ocenia, że w tym sezonie zbierze 5,5 t/ha odmiany Ruben i 2,5-3 t/ha odmiany Ores.



A. Snell dopytywał, czy tak jak w Wielkiej Brytanii ceny uzyskiwane przez producentów zależą od jakości czarnej porzeczki dostarczonej do zakładów przetwórczych



Gospodarstwo wyposażone jest m.in. w kombajn samobieżny marki Weremczuk



Uczestnicy delegacji w firmie Weremczuk



Robert Weremczuk oprowadza po zakładzie produkcyjnym



Opryskiwacz tunelowy



Kombajny połówkowe



Dr Piotr Baryła prezentuje swoją plantację. Spodziewany plon odmiany Tiben to ok. 10 t/ha.



Park maszynowy to m.in. 2 opryskiwacze, 2 kombajny połówkowe, 3 ciągniki i drobniejszy sprzęt np. maszyna do wygarniania spod krzewów liści i gałęzi po cięciu.



Kombajn połówkowy



Duże wrażenie na delegacji wywarła odmiana Tihope...



Tihope



Tihope



Tomasz Woźniak i Piotr Baryła wspólnie prowadzą gospodarstwo w Piotrowicach Wielkich



Produkcja czarnej porzeczki odbywa się na powierzchni 25 ha (krzewy owocujące). Ponadto plantatorzy uprawiają jeszcze 1,5 ha plantacji młodej nieowocującej oraz przygotowują 3 ha do jesiennych nasadzeń.



Na plantacji uprawianych jest 5 odmian, z których każda ma udział ok. 20 proc.



W gospodarstwie znajduje się też kwatery doświadczalna, gdzie testowane są programy ochrony (Bayer) i nawożenia (Timac Agro)



Miroslaw Korzeniowski (Bayer) prezentuje wyniki doświadczeń