

Korzyści włączenia buraków cukrowych do płodozmianu

Rozmowa Bogusława Lisa (B.L.) Südzucker Polska S.A. z Panem Alfredem Kielochem (A.K.) plantatorem z Rejonu Świdnica

Bogusław Lis (B.L.) Prowadzi Pan rodzinne gospodarstwo rolne. Proszę o krótką charakterystykę profilu gospodarstwa.

Alfred Kieloch (A.K.) Gospodarstwo prowadzę wraz z synami, łącznie gospodarujemy na powierzchni 989 ha. Główne rośliny uprawiane w gospodarstwie to pszenica, buraki cukrowe, jęczmień i rzepak. W przeważającej części są to gleby klasy II i III. Do uprawy głównych roślin posiadamy niezbędny sprzęt i maszyny. Jeżeli chodzi o buraki cukrowe to posiadamy kompletny sprzęt począwszy od przygotowania gleby do siewu aż do zbioru tej rośliny.

(B.L.) Jakie czynniki decydowały, że w gospodarstwie ukształtowany został taki kierunek produkcji?

(A.K.) Rodzaj podstawowych roślin uprawianych w naszym gospodarstwie został ukształtowany na przestrzeni ostatnich lat. Na dzisiejszą strukturę produkcji miały wpływ między innymi posiadane gleby, które są zróżnicowane pod względem bonitacyjnym. Również wielkość poszczególnych pól jest zróżnicowana. Większość naszego areалу zlokalizowana jest na terenie jednej gminy. Na rodzaj uprawianych roślin wpływ ma możliwość zbytu zebranych plonów i bliskość podmiotów skupujących płody rolne. Posiadane kwalifikacje i doświadczenie też miały wpływ na wybór rodzaju produkcji. Te uwarunkowania w dużej mierze decydowały o kształcie obecnego profilu produkcji w naszym gospodarstwie. Oczywiście śledzimy rynek i nie zamykamy się przed uprawą innych roślin, które mogą być interesujące

pod względem opłacalności i adaptacji do naszych gleb.

(B.L.) Obecność w płodozmianie buraków cukrowych jest elementem, który między innymi stabilizuje dochody gospodarstw. Jakie inne korzyści z obecności buraków w płodozmianie zauważa Pan w swoim gospodarstwie?



Pan Alfred Kieloch (Foto: B. Lis)



Bogusław Lis

(A.K.) Buraki cukrowe produkują dużą ilość masy organicznej w postaci liści, które zostają na polu. W gospodarstwie nie prowadzimy hodowli, więc liście przy braku obornika są źródłem składników pokarmowych, poprawiają właściwości gleby, zwiększając zawartość próchnicy.

Uprawa buraków wymusza aby odczyn gleby był na odpowiednim poziomie. Korzystam z możliwości zakupu dobrego wapna z cukrowni, dzięki czemu mogę sukcesywnie kontrolować i regulować pH poszczególnych stanowisk w płodozmianie. Ponadto zajmowanie się burakami pozwala rozłożyć, dywersyfikować prace w gospodarstwie. Latem są żniwa i jest to czas dla zbóż, na jesieni dla

Nazwa odbiorcy		Odcinek dla poczty /banku wpłacającego
Wydawnictwo Bartens Sp. z o. o.		
ul. Sienkiewicza 11, 69-100 Stubice		
Numer rachunku odbiorcy		
17 1090 1115 0000 0000 1101 9937		
Kwota: 45,60 złotych – słownie: czterdzieści pięć złotych-sześćdziesiąt groszy		
Numer rachunku zleceniodawcy (przelew) / kwota słownie wpłata		
Nazwa zleceniodawcy		
Nazwa zleceniodawcy cd.		
Tytułem		
Prenumerata gazety Burak Cukrowy – Gazeta dla Plantatorów		
Tytułem cd.		
od nr 1/2021 do nr 4/2021		
Pieczęć, data i podpis zleceniodawcy	Oplata	



Załadunek buraków z plantacji Pana Alfreda Kielocha (Foto: B. Lis)

buraków cukrowych. W ten sposób od wczesnej wiosny do późnej jesieni nie nudzimy się, zawsze jest coś do zrobienia.

(B.L.) Buraki w gospodarstwie stanowią znaczny udział. Która z uprawianych roślin jest najczęściej głównym przedplonem dla buraków i czy wysiewacie międzyplony?

(A.K.) Każdego roku buraki są siane po przedplonie, którym jest pszenica, ale po żniwach jest wysiewany międzyplon, którym jest mieszanka roślin TERRALIFE Beta Maxx TR. Buraki są wysiewane nie częściej niż co 4 lata, po burakach jęczmień, rzepak, pszenica.

Oczywiście udany międzyplon i jego pozytywne oddziaływanie na glebę w dużej mierze zależą od ilości opadów. W tym roku warunki wilgotnościowe do uprawy międzyplonów są znacznie korzystniejsze w porównaniu do ostatnich lat, kiedy opady deszczu były skąpe.

(B.L.) Ostatnio wiele gospodarstw zawężyło zmianowanie, skupiając się tylko na uprawie dochodowych roślin w danym sezonie. Jak Pan to ocenia?

(A.K.) Wprowadzanie uproszczeń w uprawie może doprowadzić do niekorzystnych zmian biologicznych i fizyko-chemicznych gleby. Może w danym roku takie wybo-

ry mają ekonomiczne uzasadnienie, ale długofalowo według mnie, mogą pojawić się negatywne skutki dla jakości gleby, środowiska. Trzeba trzymać się płodozmianu, bo to ma wpływ na jakość i plon. "Skakanie z kwiatka na kwiatek", w konsekwencji może przynieść więcej szkody niż korzyści.

Może wystąpić jednostronne wyczerpanie zasobności gleby, redukcja zawartości próchnicy, nagromadzenie chorób i szkodników w konsekwencji mniejsze plony. Znam takie przykłady, gdzie przez

wiele lat w monokulturze uprawiana była kukurydza i po zaprzestaniu jej uprawy, trzeba było kilka lat aby poprawić właściwości gleby.

(B.L.) Jakich plonów buraków spodziewa się Pan w tym roku i jakie plany ma Pan na 2021 r.?

(A.K.) Część buraków już sprzedałem uzyskując średni plon około 76 ton/ha. Gorzej w tym roku z cukrem w korzeniach. Polaryzacja to tylko 16,3 %, podczas gdy w minionych latach była na poziomie 17–18 %. Planując zasiewy na kolejny rok najpierw biorę ołówkę, kartkę i liczę opłacalność. Burak jest bardzo czasochłonna, wymagająca uprawa, dlatego uważam, że cena powinna być wyższa. Wiem też, że uproszczenia w płodozmianie mogą się zemścić i dużo kosztować. O kukurydzy już wspomniałem ale sianie np. samego rzepaku może skutkować zakażeniem gleb kiłą kapuścianą i konsekwencje będą odczuwalne przez wiele lat. Uważam, że przy dobrym plonie mimo takich cen na uprawie buraków można zarobić. W 2021 r. planuję zwiększyć areał uprawy buraków o około 10 %.

(B.L.) Dziękuję za rozmowę i życząc wysokich plonów w Pana gospodarstwie.

Dowcip cukrowniczy



Blasty.pl