

Dlaczego buraki są dla gospodarstwa ważną rośliną w płodozmianie?

Rozmowa Pana Pawła Rudnego Südzucker Polska S.A. z Panem Adamem Jachem – plantatorem cukrowni Ropczyce

Znajdujemy się w gospodarstwie rodzinnym Adama Jacha w miejscowości Trzydnik Duży Kolonia, województwo lubelskie.

Paweł Rudny (P.R.): Jesteśmy na ładnej plantacji buraków w środku sezonu wegetacyjnego, chyba można powiedzieć, że zapowiada się "optymistyczny" zbiór. Plantacja czysta, odżywiona, z równą obsadą.

Adam Jach (A.J.): Tak, to prawda, mimo późnych siewów buraki nadrabiają stracony czas, a pogoda jest sprzyjająca, więc wszystko zapowiada się optymistycznie, ale przed nami jeszcze trochę czasu zostało do zbioru więc wiele się może wydarzyć. W rolnictwie dopiero jak się zbierze i sprzeda to można mówić o sukcesie większym lub mniejszym.

(P.R.) Panie Adamie, buraki cukrowe dla Pana są zawsze ważną rośliną w płodozmianie, które uprawiane są w gospodarstwie od wielu lat



Od lewej: Adam Jach i Paweł Rudny podczas lustracji plantacji (Foto: P. Rudny)

na dość znaczącym areale?

(A.J.) Tak, prowadzimy rodzinne gospodarstwo od prawie 20 lat. Mamy buraki w swoim gospodarstwie. Zaczynaliśmy od niewielkich arealów i w miarę rozwoju gospodarstwa ta powierzchnia się zwiększała. Obecnie uprawiamy kilkaset hektarów, z czego samych buraków

jest ponad 200 ha, do tego oczywiście, mamy pszenicę, kukurydzę, rzepak, soję, zdarzał się także słonecznik.

(P.R.) A jak wygląda kwestia sprzętu do buraków cukrowych w Pana gospodarstwie?

(A.J.) Jeżeli chodzi o uprawę buraków mamy kompletny sprzęt do

#simplydifferent:

REALNA SIŁA NA CHWOŚCIKA

BTS 1715



SILNIEJSZA NIŻ CHWOŚCIK

Toleranz: Rizomania & CR+

BETASEED. SIMPLY DIFFERENT.



www.betaseed.pl

CR+

Nowa generacja odmian o zdrowych, zielonych liściach w portfolio BTS. Dowiedz się więcej pod adresem betaseed.pl/crplus





Adam Jach przy jednym ze swoich kombajnów buraczanych (Foto: P. Rudny)

prowadzenia uprawy tej rośliny. Jesteśmy, można powiedzieć niezależni, mamy siewniki, kombajny samojezdne, opryskiwacze oraz agregaty do uprawy. Nie tylko pracują one w naszym gospodarstwie, ale także świadczą usługi dla okolicznych rolników. W dzisiejszych czasach nie ma problemu aby uprawiać buraki nawet bez sprzętu własnego, sporo jest firm lub gospodarstw takich jak my, które świadczą kompleksowe usługi od siewu do zbioru.

(P.R.) Jaką rolę pełnią buraki w płodozmianie?

(A.J.) Buraki cukrowe to dla nas nie tylko dochodowa uprawa, ale także kluczowy element w naszym płodozmianie. Ich rola w rolnictwie jest niezwykle istotna, ponieważ przynoszą wiele korzyści zarówno dla gleby, jak i dla całego gospodarstwa. Pierwszym aspektem jest korzystny wpływ na glebę. Buraki, dzięki swoim silnym korzeniom, poprawiają strukturę gleby, przyczyniają się do jej przewietrzania oraz zwiększają zdolność do retencji wody. To szczególnie ważne jest w naszym regionie, gdzie mamy do czynienia z okresami suszy. Kolejnym atutem uprawy buraka cukrowego jest to, że jest to roślina roczna, co pozwala na elastyczne

planowanie płodozmienu. Wprowadzenie buraków do zmianowania po innych uprawach pozwala na regenerację gleby, zmniejsza zagrożenie występowania szkodników i chorób specyficznych dla innych roślin. To z kolei przekłada się na mniejsze wykorzystanie pestycydów i środków chemicznych, co ma korzystny wpływ na środowisko.

(P.R.) Czy obserwuje Pan korzyści dla innych roślin w stanowiskach po burakach?

(A.J.) Oczywiście, buraki są roślinami głęboko korzeniowymi, co pomaga w "przekopywaniu" gleby na większą głębokość. To działa jak naturalna forma "pługowania", co poprawia strukturę gleby i przyczynia się do jej lepszego nawodnienia i drenażu. Ich intensywny wzrost ogranicza rozwój chwastów w polu. Gęsty stan roślin buraków zmniejsza dostępność światła dla chwastów, co utrudnia im rozwój. Dodatkowo, buraki zakrywają powierzchnię gleby, co pomaga zmniejszyć konkurencję z chwastami o zasoby wodne i składniki odżywcze.

Burak cukrowy pobiera dużo składników mineralnych z gleby, ale też je do niej zwraca. Po zbiorze korzeni pozostają na polu liście i czę-

ści korzeni, które zawierają dużo azotu, fosforu, potasu i mikroelementów. Te resztki po wykopkowce są cennym źródłem nawozu organicznego dla następnej rośliny. Ponadto, korzenie i liście buraka mają zdolność do magazynowania nadmiaru azotu, a następnie uwalniania go wraz z rozkładem swoich resztek, co przyczynia się do dostarczenia składników odżywczych innym roślinom w płodozmianie. Buraki są stosunkowo odpornymi roślinami i nie są narażone na tak wiele chorób i szkodników jak niektóre inne uprawy.

(P.R.) Kwestia dochodowości uprawy jest także istotna, chyba obecnie nie można narzekać.

(A.J.) Przy prowadzeniu każdej działalności dochodowość jest istotna i nie można jej lekceważyć, a burak cukrowy jest jedyną rośliną, która w dłuższej perspektywie czasu daje największy zysk. Co prawda występują lata, gdzie jest niższy plon lub cena mniejsza, ale nigdy nie miałem w swoim gospodarstwie sytuacji, że dołożyłem do tej uprawy. Obecnie dochód z uprawy jest wysoki, można powiedzieć, że burak cukrowy jest „królem” upraw, ceny się poprawiły znaczenie, do tego plony są stabilne i nawet produkt uboczny w postaci wysłodków stał się cenną paszą poszukiwaną na rynku. Jestem zadowolony z takiej sytuacji, daje to możliwości do inwestycji, poprawy warunków pracy, a także bilansuje problemy w dochodowości innych upraw. Nie wyobrażam sobie braku buraków cukrowych w moim gospodarstwie.

(P.R.) Dziękuję za rozmowę, cieszę się, że podzielił się Pan swoją opinią na temat uprawy buraków cukrowych. Być może ta rozmowa pomoże innym rolnikom podjąć pozytywną decyzję o uprawie buraków w następnym sezonie. Życzę sukcesów, wysokich plonów oraz braku problemów na plantacjach w kolejnych dniach wegetacji.