

Zapraszam Państwa do udziału w ankiecie dotyczącej oceny emisyjności uprawy buraka cukrowego. Celem ankiety jest zgromadzenie informacji na temat stosowanych praktyk agrotechnicznych oraz integrowanej produkcji buraków, które będą wykorzystane w analizie wpływu różnych metod upraw na środowisko.

Ważne jest, aby odpowiedzi były zgodne z rzeczywistymi danymi, gdyż dokładność tych informacji ma kluczowe znaczenie dla przeprowadzenia rzetelnej analizy. Wypełnienie ankiety zajmie około 10 minut, a wszystkie dane zostaną przetworzone w sposób poufny i wykorzystane wyłącznie do celów analizy emisyjności.

Dziękuję za poświęcony czas i zaangażowanie.

Ankieta do oceny emisyjności uprawy buraka cukrowego

Sekcja 1 Dane identyfikacyjne

1. Imię i nazwisko plantatora?
a.
2. Numer plantatora?
a.
3. Powierzchnia gospodarstwa? [ha]
a.

Sekcja 2 Struktura upraw. **Należy uzupełnić tak, aby suma % wszystkich upraw wynosiła 100%**

Ile procent uprawy stanowią:

4. Buraki? [%]
a.
5. Pszenica? [%]
a.
6. Kukurydza? [%]
a.
7. Inne zboża? [%]
a.
8. Rzepak? [%]
a.
9. Rośliny bobowate? [%]
a.
10. Rośliny okopowe? [%]
a.
11. Użytki zielone? [%]
a.
12. Inne uprawy?
a.

Sekcja 3 Praktyki agrotechniczne

13. Jaki jest areal uprawy poplonów razem z roślinami bobowatymi, mączkowniczymi? [ha]
 - a.
14. Jak długo poplony pozostają na polu? [liczba dni]
 - a.
15. Na jakim areale słoma pozostaje jako nawóz? [ha]
 - a.
16. Na jakim areale stosują się nawozy organiczne? [ha]
 - a.
17. Jaki jest areal, na którym nie wykonuje się orki? [ha]
 - a.
18. Jaki jest areal, na którym dokonuje się siewu w technologii Strip-Till? [ha]
 - a.
19. Jaki jest areal siewu z rzędowym podsiewaczem nawozów? [ha]
 - a.
20. Jaki jest areal, na którym wykonuje się analizy gleby i nawozi w oparciu o wyniki? [ha]
 - a.
21. Na jakim areale odczyn gleby jest za niski $pH < 6$? [ha]
 - a.
22. Jaki jest areal, na którym stosowane są produkty zawierające biostymulatory, bakterie? [ha]
 - a.
23. Na jakim areale wykonano w ostatnich 4 latach głęboszowanie? [ha]
 - a.

Sekcja 4 Integrowana produkcja buraków

24. Czy korzysta Pan/Pani z dopłat w ramach realizacji wymagań Integrowanej Produkcji buraków?
 - a. Tak
 - b. Nie
25. Dlaczego nie ubiega się Pan/Pani o środki w ramach IP buraka cukrowego? [jeśli na pyt. 23 była odp. Nie]
 - a. Nie wiem, że jest taka możliwość.
 - b. Zbyt zawite przepisy.
 - c. Brak środków produkcji by spełnić wymagania IP buraków.
 - d. Inne
26. Czy korzysta Pan/Pani z dopłat w ramach realizacji wymagań ekoschematów?
 - a. Tak
 - b. Nie
27. Dlaczego nie ubiega się Pan/Pani o środki w ramach ekoschematów? [jeśli na pyt. 25 była odp. Nie]
 - a. Nie wiem, że jest taka możliwość.
 - b. Zbyt zawite przepisy.
 - c. Brak środków produkcji by spełnić wymagania ekoschematów.

- d. Inne
28. W zgodzie z wymaganiami których ekoschematów, prowadzi Pan/Pani gospodarstwo rolne? [wielokrotny wybór] [jeśli na pyt. 25 była odp. Tak]
- a. Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi.
 - b. Obszary z roślinami miododajnymi
 - c. Retencjonowanie wody na trwałych użytkach zielonych
 - d. Integrowana Produkcja Roślin
 - e. Biologiczna ochrona upraw
 - f. Grunty wyłączone z produkcji
29. Jeśli realizuje Pan/Pani wymagania ekoschematu *Rolnictwo węglowe i zarządzanie składnikami odżywczymi*, to jakie praktyki są podejmowane w gospodarstwie, celem uzyskania dopłat? [wielokrotny wybór]
- a. Ekstensywne użytkowanie trwałych użytków zielonych (TUZ) z obsadą zwierząt
 - b. Międzyplony ozime lub wsiewki śródplonowe
 - c. Opracowanie i przestrzeganie planu nawożenia, wariant podstawowy i wariant z wapnowaniem
 - d. Zróżnicowana struktura upraw
 - e. Wymieszanie obornika na 12 godzin od jego aplikacji
 - f. Stosowanie nawozów naturalnych płynnych innymi metodami niż rozbryzgowo
 - g. Uproszczone systemy uprawy
 - h. Wymieszanie słomy z glebą
30. Proszę określić średnie roczne zużycie paliwa na 1ha [litry]
- a.