

Dzień dobry!

Temat: Ocena poziomu intensywności organizacji gospodarstwa rolniczego.

W produkcji roślinnej mnoży się udział w % poszczególnych grup roślin w UR przez odpowiednie współczynniki intensywności organizacji. W produkcji zwierzęcej liczbę DJP/100 ha UR mnoży się przez współczynniki dla poszczególnych gatunków zwierząt. suma iloczynów dla produkcji roślinnej i zwierzęcej umożliwia ocenę poziomu intensywności organizacji gospodarstwa wg skali:

- ekstensywne do 200
- małointensywne 200-250
- średniointensywne 250-300
- wysokointensywne 300-350
- bardzo wysokointensywne ponad 350.

Zadanie.

Określ poziom intensywności organizacji gospodarstwa rolnego mając dane:

Zboża - 60%(1,0), ziemniaki - 8%(3,0), buraki cukrowe - 4%(4,5), rośliny pastewne - 8%(0,75), łąki i pastwiska - 10%(0,5), sady - 10%(2,5).

Bydło - 29,4DJP/100 ha(2,6), trzoda - 55,6DJP/100ha(2,0).

Proponuję obliczenia robić w tabeli: Grupa roślin lub gatunek zwierząt, udział w UR w % lub liczba DJP/100 ha, współczynnik przeliczeniowy, iloczyn. Po dokonaniu obliczeń wyciągnąć wniosek i odpowiedzieć na pytanie.

Życzę zdrowia. A. Zalewska