

Średnie plony i ceny wybranych produktów rolnych w województwie lubuskim na rok 2012

Lp.	Roślina	Średnie plony z 3 lat z okresu 5 ostatnich lat poprzedzających niekorzystne zjawisko atmosferyczne po odrzuceniu wartości najwyższej i najniższej	Średnie ceny z 3 lat z okresu 5 ostatnich lat poprzedzających niekorzystne zjawisko atmosferyczne po odrzuceniu wartości najwyższej i najniższej	Prognozowana cena sprzedaży w 2012 r. zł/dt
1	Pszenica ozima	39,7	63,5	65,0
2	Pszenica jara	27,2		
3	Żyto	24,1	50,1	55,0
4	Jęczmień ozimy	34,6	56,6	60,0
5	Jęczmień jary	27,0		
6	Owies	23,0	42,2	50,0
7	Pszenżyto ozime	33,5	51,9	60,0
8	Pszenżyto jare	25,6		
9	Mieszanka zb. oz	28,4	42,2	58,0
10	Mieszanka zb. j.	24,3		
11	Gryka	11,1	100,6	95,0
12	Proso	10,8	83,7	75,0
13	Kukurydza na ziarno	62,3	54,7	55,0
14	Ziemniaki jadalne	199,0	42,1	45,0
15	Buraki cukrowe	457,0	11,6	11,0
16	Rzepak i rzepik oz.	26,6	122,2	130,0
17	Rzepak i rzepik ja.	16,2		
18	Kukurydza na zielonkę	<u>356,7</u>	<u>7,1</u>	<u>8,0</u>
19	Pastwisko polowe na zielonkę	119,3	d.r.	d.r.
20	Łąki trwałe (siano)	39,0	11,5	10,0
21	Łąki trwałe (siano)	<u>60,0</u>	<u>32,2</u>	<u>30,0</u>
22	Pastwiska trwałe	108,3	d.r.	d.r.

d.r. - należy wypełnić na podstawie danych rolnika

0,00 - dane na podstawie kalkulacji LODR Kalsk

UWAGA: Do obliczeń w protokołach można wykorzystać dane jakimi dysponuje producent rolny na podstawie danych rachunkowych innej ewidencji lub dokumentów będących w jego posiadaniu, które potwierdzają uzyskiwanie plonów i cen w danym gospodarstwie.

Zalesianie gruntów rolnych nie należy do upraw rolniczych i nie szacujemy szkód pod kredyty kłękowe.

Straty na plantacjach roślin wieloletnich (wieloletnie tj. użtkowane powyżej 5 lat) szacujemy pod kredyty kłękowe inwestycyjne. Sporządzamy oddzielny protokół.

Średnie plony i średnie ceny z trzech lat oraz prognozowane ceny skupu na 2012 rok ustalono na podstawie danych Urzędu Statystycznego w Zielonej Górze, danych Lubuskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego oraz Agencji Rynku Rolnego

Brakujące uprawy należy szacować na podstawie danych rolnika.

