

Puławy, 2018-10-08

Znak sprawy: NAI.070.11.2018.DA

Lubuska Izba Rolnicza  
w Zielonej Górze

L.DZ. <sup>426</sup>.....

Dnia <sup>15/10/2018</sup>..... 

Pan  
Stanisław Myśliwiec  
Prezes  
Lubuskiej Izby Rolniczej

W odpowiedzi na pismo LIR – 241/2018/PS Prezesa Lubuskiej Izby Rolniczej z dnia z dnia 10.09.2018 r. (wpłynęło dnia: 17.09.2018). Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy (IUNG-PIB) w Puławach przesyła odpowiedź dotyczącą wyjaśnienia na jakich obszarach w województwie Lubuskim wystąpiła susza rolnicza w roku 2018 dla upraw kukurydzy i buraka cukrowego.

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że **susza w województwie lubuskim w uprawach kukurydzy wystąpiła w czterech okresach raportowania:**

1. Od 21 kwietnia do 21 czerwca w 10 gminach (12,2% gmin województwa)
2. Od 1 maja do 30 czerwca w 9 gminach (10,98% gmin województwa)
3. Od 11 maja do 10 lipca w 27 gminach (32,93% gmin województwa)
4. Od 11 lipca do 10 września w 53 gminach (64,63 gmin województwa)

**W sumie w okresie wegetacyjnym 2018 roku suszę w uprawach kukurydzy w województwie lubuskim notowano:**

➤ **w 67 gminach tj. w 81,71% gmin województwa.**

Informujemy, że susza rolnicza w województwie lubuskim wystąpiła również wśród upraw **buraka cukrowego**. Notowano ją:

- 1. W 12 okresie raportowania od 11 lipca do 10 września w 82 gminach (100% gmin województwa)**
- 2. W 13 okresie raportowania od 21 lipca do 20 września w 82 gminach (100% gmin województwa).**
- 3. W 14 okresie raportowania od 1 sierpnia do 30 września w 35 gminach (42,68% gmin województwa).**

**A zatem w okresie wegetacyjnym 2018 roku suszę w uprawach buraka cukrowego w województwie lubuskim notowano:**

➤ **w 82 gminach tj. w 100% gmin województwa.**

Przedstawione powyżej wyniki dotyczące suszy rolniczej wykazują niezbicie że rozmiary tegorocznej suszy są ogromne w woj. lubuskim o czym świadczą powyżej przedstawione dane dotyczące upraw kukurydzy jak i buraka cukrowego.

Tegoroczna susza była bardzo rozległa o czym świadczą wyniki dotyczące:

- ✓ zasięgu suszy,
- ✓ upraw dotkniętych znacznym deficytem wody
- ✓ oraz ram czasowych w których wystąpiły największe niedobory wody.

Informujemy, że Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach dokłada wszelkich starań, aby prowadzony System Monitoringu Suszy Rolniczej w Polsce był jak najbardziej dokładny. Cały czas prowadzone są działania pozwalające na otrzymanie Systemu jak najlepiej pracującego.

Np. w 2017 roku wprowadzono:

- nowy dodatkowy okres raportowania dla upraw: zbóż ozimych i jarych, rzepaku i rzepiku, buraka cukrowego, krzewów owocowych, drzew owocowych, truskawek;
- wydłużono o jeden okres raportowania dla uprawy ziemniaka;
- zwiększono dokładność Klimatycznego Bilansu Wodnego (KBW) z 2 mm do 1 mm.
- wprowadzono stałą różnicę KBW pomiędzy kategoriami gleb
- wprowadzono nowe wartości krytyczne dla warzyw gruntowych, krzewów owocowych oraz roślin strączkowych.

Zwiększono liczbę stacji meteorologicznych z których dane wykorzystywane są w Systemie z 227 w 2007 roku do 666 w 2018 roku (wzrost 293,3%)

Zamieszczono na stronie internetowej interaktywną mapę kategorii gleb wraz z numerami ewidencyjnymi działek.

Ponadto informujemy, że prowadzimy stałą analizę warunków pogodowych oraz ich wpływ na plonowanie roślin uprawnych.

Informujemy, że z uwagi na ekstremalne warunki w sezonie wegetacyjnym bieżącego roku, zamierzamy dokonać stosownych zmian w Systemie Monitoringu Suszy Rolniczej w Polsce.

Informujemy również, że co 10 dni przedstawiamy szczegółowe informacje dotyczące suszy na stronie internetowej [www.susza.iung.pulawy.pl](http://www.susza.iung.pulawy.pl).

Z poważaniem

Dyrektor  
  
prof.dr.hoc. Wiesław Aleksander Oleszek  
prof.zw.