

....., dnia

.....

.....
(wnioskodawca, adres)

.....
(nr telefonu)

**Komisja ds. oszacowania zakresu
i wysokości strat spowodowanych
niekorzystnym zjawiskiem atmosferycznym
ul. Mrotecka 9
86-014 Sicienko**

Proszę o oszacowanie szkód powstałych w wyniku klęski losowej –.....
(nazwa niekorzystnego zjawiska atmosferycznego)

Prowadzę gospodarstwo rolne położone w miejscowości

Nr identyfikacyjny producenta rolnego (ARiMR):.....

Powierzchnia gospodarstwa rolnego ha.

Całkowita powierzchnia upraw w gospodarstwie rolnym (zgodnie z wnioskiem do ARiMR o płatności bezpośrednie na rok 2018) wynosi ha, w tym powierzchnia:

- upraw rolnych w dniu wystąpienia szkód (z wyłączeniem łąk i pastwisk) ha,

Powierzchnia upraw dotknięta zjawiskiem (susza) wynosiha.

Posiadam grunty rolne również na terenie : gmin/y

L.p.	Nazwa uprawy (wymienić wszystkie uprawy, w tym użytki zielone w całym gospodarstwie rolnym <u>zgodnie z wnioskiem do ARiMR o dopłaty obszarowe na rok 2018</u> , niezależnie od poziomu szkód, a więc również uprawy, w których nie było strat).	Powierzchnia uprawy [ha]	Wysokość szkód wg wnioskodawcy [%]	Dla upraw dotkniętych klęską wskazać miejscowość i nr ewidencyjny działki	Kategoria gleby (I, II, III,IV) – zgodnie z załącznikiem nr 3
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
Razem			X		

UWAGA! – Rodzaj produkcji roślinnej (nazwy upraw) należy wykazać zgodnie z nazwami upraw podanymi w załączniku nr 1 do przedmiotowego wniosku.

Powierzchnie upraw muszą być zgodnie z wnioskiem o płatności bezpośrednie na rok 2018 składanym do ARiMR (kopię wniosku złożonego do ARiMR można dołączyć do wniosku o oszacowanie).

Wykaz produkcji zwierzęcej towarowej.

L.p.	Rodzaj produkcji zwierzęcej	Średnia roczna produkcja zwierzęca		Produkcja zwierzęca w roku wystąpienia szkód (z uwzględnieniem spadku produkcji spowodowanej padnięciem zwierząt w wyniku wystąpienia niekorzystnego zjawiska atmosferycznego)
		Liczba zwierząt		Liczba zwierząt
		szt.	tony	szt.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
Razem				

UWAGA! – Rodzaj produkcji zwierzęcej należy wykazać zgodnie z rodzajami produkcji zwierzęcej podanymi w załączniku nr 2 do przedmiotowego wniosku.

Wykaz uszkodzonych upraw trwałych

Lp.	Nr działki ewidencyjnej	Rodzaj środka trwałego – drzewa i krzewy sadownicze		
		Gatunek, odmiana, wiek, podkładka, rozstawa	Powierzchnia uszkodzona (ha)	Ilość – szt.
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
Razem		x		

Czy producent rolny zawarł umowę obowiązkowego lub dobrowolnego ubezpieczenia

(właściwe zaznacz - ☒)

☐ NIE

☐ TAK

Jeżeli **tak** to w jakim zakresie:

(właściwe zaznacz - ☒)

☐ uprawy

Nazwa	Powierzchnia ubezpieczona

- ☐ zwierzęta

Nazwa	Liczba

- ☐ budynki

- ☐ maszyny

Kwota uzyskanego odszkodowania z tytułu ubezpieczenia upraw rolnych, zwierząt gospodarskich, ryb, środków trwałych wynosi:

upraw rolnych	zł
zwierząt gospodarskich	zł
ryb	zł
środków trwałych	zł

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej wynikającej z art. 297 Kodeksu karnego za poświadczenie nieprawdy i złożenie fałszywych oświadczeń (Dz.U. z 1997 Nr 88, poz. 553 z późn. zm.).

.....
(data i czytelny podpis rolnika)

Zgoda na przetwarzanie danych osobowych

Zgodnie z art. 6 ust 1 pkt a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu szacowania szkód spowodowanych suszą w roku 2018 na terenie Gminy Sicienko.

.....
(Podpis składającego oświadczenie)

Jednocześnie potwierdzam, że zapoznałem/am się z poniższą informacją dotyczącą przetwarzania danych osobowych i zostałem/am poinformowany/a o tym, że:

1. Administratorem Danych Osobowych przetwarzanych przez komisję ds. szacowania szkód spowodowanych suszą w roku 2018 na terenie Gminy Sicienko jest:

Wojewoda Kujawsko-Pomorski
ul. Jagiellońska 3, 85-001 Bydgoszcz

Współadministrator
Wójt Gminy Sicienko
ul. Mrotecka 9; 86-014 Sicienko

2. Pod adresem poczty elektronicznej gmina@sicienko.pl lub pisemnie pod adresem Urzędu Gminy w Sicienku, ul. Mrotecka 9, 86-014 Sicienko można skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych, którym wyznaczony został Arnold Paszta.
3. Udostępnione przeze mnie dane osobowe będą przetwarzane przez komisję ds. szacowania szkód spowodowanych suszą w roku 2018 na terenie Gminy Sicienko w celu oszacowania strat w Pani/Pana gospodarstwie rolnym na podstawie mojej zgody oraz w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Wojewodzie Kujawsko-Pomorskim - art. 6 ust. 1 lit. a i lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE - ogólne rozporządzenie o ochronie danych RODO (Dz. Urz. UE. L 119 s.1) oraz na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 stycznia

2015 r. w sprawie szczegółowego zakresu i sposobów realizacji niektórych zadań Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa (Dz. U. poz. 187 z późn. zm.).

4. Odbiorcami danych będą tylko podmioty uprawnione do dostępu do danych na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa.
5. Udostępnione przeze mnie dane osobowe *nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.*
6. Dane osobowe będą przechowywane przez okres określony w rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów (Dz. U. z 2011 r. Nr 14, poz. 67).
7. Mam prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych. Prawo do usunięcia swoich danych przysługuje w sytuacji, gdy wcześniej wyrażona zgoda na przetwarzanie danych zostanie przez Panią/Pana cofnięta, a przepisy ustawy szczególnej zezwalają na trwałe usunięcie danych.
8. W przypadku realizacji zadań publicznych i innych obowiązków wynikających z przepisów prawa podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym i ich niepodanie może skutkować niemożliwością załatwienia sprawy. W przypadku podania danych osobowych na podstawie dobrowolnej zgody w każdej chwili przysługuje mi prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych, ale cofnięcie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie tej zgody przed jej wycofaniem.
9. Udostępnione przeze mnie dane osobowe nie będą podlegały profilowaniu.
10. Mam prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, którym Prezes jest Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

.....
(Podpis składającego oświadczenie)

Załącznik Nr 1 – Rodzaje produkcji roślinnej

1	Zboża na ziarno	56	Rośliny zielarskie (lecznicze, przyprawowe, aromatyczne)
2	Pszenica zwyczajna ogółem na ziarno	57	Wiklina
3	Pszenica zwyczajna jara na ziarno		
4	Pszenica zwyczajna ozima na ziarno	58	Ziemniaki
5	Żyto ogółem na ziarno	59	Ziemniaki sadzeniaki (kwalifikowane)
6	Żyto jare na ziarno	60	Ziemniaki jadalne
7	Żyto ozime na ziarno	61	Ziemniaki skrobiowe
8	Jęczmień ogółem na ziarno	62	Ziemniaki pastewne
9	Jęczmień jary na ziarno	63	Ziemniaki ogólnoużytkowe
10	Jęczmień ozimy na ziarno		
11	Owies na ziarno	64	Rośliny pastewne objętościowe na gruntach ornych
12	Pszenżyto ogółem na ziarno	65	Okopowe pastewne na pasze
13	Pszenżyto jare na ziarno	66	Buraki pastewne na pasze
14	Pszenżyto ozime na ziarno	67	Brukiew pastewna na pasze
15	Mieszanki zbożowe na ziarno	68	Marchew pastewna na pasze
16	Mieszanki zbożowe jare na ziarno	69	Dynia pastewna na pasze
17	Mieszanki zbożowe ozime na ziarno		
18	Kukurydza (sucha i wilgotna) na ziarno	70	Kukurydza pastewna na zielonkę
19	Pozostałe zboża na ziarno	71	Zboża i mieszanki zbóż z innymi roślinami na zielonkę
20	Gryka na ziarno	72	Trawy w uprawie polowej na zielonkę
21	Proso na ziarno	73	Strączkowe na zielonkę
22	Strączkowe na nasiona suche	74	Motylkowe drobnonasiennne na zielonkę
23	Strączkowe jadalne na nasiona suche	75	Mieszanki motylkowych z trawami
24	Groch konsumpcyjny na nasiona suche	76	Pozostałe polowe uprawy pastewne na zielonkę
25	Fasola na nasiona suche		
26	Bób na nasiona suche	77	Rośliny pastewne objętościowe z użytków zielonych (uprawa lub zielonka)
27	Soczewica na nasiona suche	78	Rośliny pastewne objętościowe z łąk – zielonka
28	Soja na nasiona suche	79	Rośliny pastewne objętościowe z pastwisk
29	Pozostałe strączkowe jadalne na nasiona suche	80	Rośliny pastewne objętościowe z pastwisk pielęgnowanych
30	Strączkowe pastewne na nasiona suche	81	Rośliny pastewne objętościowe z pastwisk niepielęgnowanych
31	Groch pastewny (peluska) na nasiona suche		
32	Bobik na nasiona suche	82	Pomidory w uprawie polowej
33	Łubin słodki na nasiona suche	83	Ogórki w uprawie polowej
34	Wyka ogółem na nasiona suche	84	Kalafiory i brokuły w uprawie polowej
35	Wyka jara na nasiona suche	85	Inne warzywa uprawiane dla owoców i kwiatów w uprawie polowej
36	Seradela na nasiona suche	86	Kapusta w uprawie polowej
37	Pozostałe strączkowe pastewne na nasiona suche	87	Inne warzywa liściaste i łodygowe (bez kapusty) w uprawie polowej
38	Mieszanki strączkowych z innymi roślinami ogółem na nasiona suche	88	Cebula w uprawie polowej
39	Mieszanki strączkowych z innymi roślinami jare na nasiona suche		
40	Rośliny przemysłowe	89	Inne warzywa korzeniowe i bulwiaste (bez cebuli) w uprawie polowej
41	Buraki cukrowe na korzeń	90	Warzywa strączkowe do zbioru na zielono w uprawie polowej
42	Cykoria przemysłowa na korzeń		
43	Rośliny oleiste	91	Pomidory w uprawie pod osłonami wysokim
44	Rzepak i rzepik ogółem oleisty	92	Ogórki w uprawie pod osłonami wysokimi
45	Rzepak i rzepik jary oleisty	93	Inne warzywa uprawiane dla owoców i kwiatów w uprawie pod osłonami wysokimi
46	Rzepak i rzepik ozimy oleisty	94	Kapusta w uprawie pod osłonami wysokimi
47	Słonecznik oleisty	95	Inne warzywa liściaste i łodygowe (bez kapusty) w uprawie pod osłonami wysokimi
48	Len i lnianka oleiste	96	Cebula w uprawie pod osłonami wysokimi
49	Soja oleista	97	Inne warzywa korzeniowe i bulwiaste (bez cebuli)
50	Pozostałe rośliny oleiste		
51	Rośliny włókniste (uprawa lub słoma)		
52	Len i lnianka włókniste		
53	Rośliny przemysłowe specjalne		
54	Tytoń na liście		
55	Chmiel na szyszki		

99 Kwiaty i inne rośliny ozdobne	w uprawie pod osłonami wysokimi
100 Kwiaty i inne rośliny ozdobne w uprawie polowej	98 Warzywa strączkowe do zbioru na zielono w uprawie pod osłonami wysokimi
101 Kwiaty cięte w uprawie polowej	126 Owoce jagodowe
102 Kwiaty i inne rośliny ozdobne - całe rośliny w uprawie polowej	127 Agrest
103 Materiał rozmnożeniowy kwiatów w uprawie polowej	128 Aronia
104 Kwiaty i inne rośliny ozdobne pod osłonami wysokimi	129 Porzeczki czarne
105 Kwiaty cięte w uprawie pod osłonami wysokimi	130 Porzeczki czerwone
106 Kwiaty i inne rośliny ozdobne - całe rośliny w uprawie pod osłonami wysokimi	131 Maliny ogrodowe
107 Owoce	132 Borówki
108 Owoce w uprawie polowej	133 Pozostałe owoce jagodowe
109 Truskawki w uprawie polowej	134 Plantacje nasienne traw
110 Pozostałe owoce w uprawie polowej	135 Plantacje nasienne motylkowych drobnonasiennych
111 Owoce w uprawie pod osłonami wysokimi	136 Plantacje nasienne roślin korzeniowych
112 Truskawki w uprawie pod osłonami wysokimi	137 Uprawy drugoroczne - nasiona
113 Owoce z sadów	138 Uprawy nasienne i rozsadniki warzyw i kwiatów
114 Owoce miękkiszowe - ziarnkowe	139 Uprawy nasienne i rozsadniki warzyw i kwiatów w uprawie polowej
115 Jabłka	140 Uprawy nasienne i rozsadniki warzyw w uprawie polowej
116 Gruszki	141 Uprawy nasienne i rozsadniki warzyw i kwiatów pod osłonami wysokimi
117 Owoce pestkowe	142 Nasienniki i rozsadniki warzyw w uprawie pod osłonami wysokimi
118 Śliwki	143 Nasienniki i rozsadniki kwiatów w uprawie pod osłonami wysokimi
119 Wiśnie	144 Inne uprawy nasienne
120 Czeresnie	145 Inne uprawy nasienne i rozsadniki w uprawie polowej
121 Brzoskwinie	146 Pozostałe plantacje nasienne
122 Morele	147 Szkółki (włączając choinki ozdobne) w uprawie polowej
123 Orzechy	
124 Orzechy włoskie	
125 Orzechy laskowe	

Załącznik Nr 2 – Rodzaje produkcji zwierzęcej

1 Byki do opasu, wolce 2-letnie i starsze	14 Brojlery kurze 2 tyg. i starsze
2 Jałówki do opasu 2-letnie i starsze	15 Gęsi młode
3 Byczki od 1 do 2 lat	16 Kaczki młode
4 Jałówki od 1 do 2 lat	17 Indyki młode
5 Cielęta od 6 mies. do 1 roku	18 Mleko krowie
6 Cielęta do opasu poniżej 6 mies.	19 Mleko owcze
7 Owce 1 roczne i starsze	20 Mleko kozie
8 Jagnięta	21 Jaja wylęgowe kurze
9 Kozy 1 roczne i starsze	22 Jaja wylęgowe pozostałe
10 Kozłęta	23 Jaja konsumpcyjne kurze
11 Tuczniaki o wadze 50 kg i więcej	24 Wełna surowa i przetworzona owcza
12 Warchlaki do opasu o wadze od 20 do 50 kg	25 Miód pszczeli
13 Prosięta od 1 maciory	26 Pozostałe produkty pszczelarskie

Załącznik Nr 3 – Wyjaśnienia dotyczące kategorii gleb

Zróznicowanie przestrzenne pokrywy glebowej w Polsce według kategorii glebowych o różnej podatności na suszę - gleby bardzo lekkie (bardzo podatne), gleby lekkie (podatne), średnie (średnio podatne), ciężkie (mało podatne).

Kategoria I - Bardzo lekka , grupa granulometryczna:	piasek luźny - pl piasek luźny pylasty - plp piasek słabo gliniasty - ps piasek słabo gliniasty pylasty - psp
Kategoria II - Lekka , grupa granulometryczna:	piasek gliniasty lekki - pgl piasek gliniasty lekki pylasty - pglp piasek gliniasty mocny - pgm piasek gliniasty mocny pylasty - pgmp
Kategoria III - Średnia , grupa granulometryczna:	glina lekka - gl glina lekka pylasta - glp pył gliniasty - pług pył zwykły - plz pył piaszczysty - płp
Kategoria IV - Ciężka , grupa granulometryczna:	glina średnia - gs glina średnia pylasta - gsp glina ciężka - gc glina ciężka pylasta - gcp pył ilasty - pli ił - i ił pylasty - ip

Kategorie agronomiczne gleb ustala się w oparciu o skład granulometryczny (uziarnienie) na podstawie informacji zawartej na mapach glebowo-rolniczych w skali 1:5000, przedstawiających przestrzenne zasięgi kompleksów przydatności rolniczej gleb. Poligony wydzielone na mapie stanowią kompleksy gleb o zbliżonych właściwościach (w tym zwłaszcza pojemności wodnej), podobnej wartości użytkowej i kierunkach wykorzystania - podstawowym czynnikiem decydującym o przynależności gleb do danego kompleksu jest skład granulometryczny. Informacja o uziarnieniu stanowi podstawowy element opisu każdego poligonu na mapie i jest podana za pomocą wymienionych wyżej literowych symboli gatunków gleb.