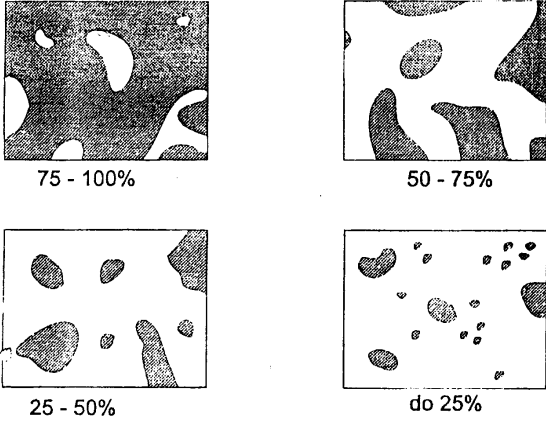


METRYKA POMIAROWA WIELKOŚCI POWIERZCHNI USZKODZONEJ I WYSOKOŚCI ODSZKODOWANIA
Do protokołu Nr/powierzchnia całkowita uprawy ha

1	Wielkość plonu q/ha (brutto) obliczona/ustalona z rolnikiem/średniogminna	dt/ha
2	Współczynnik zanieczyszczeń plonu (ziemia, ogonki, nać, niewymiarowe ziemiaki, nadmierna wilgotność ziarna, kamienie, plewy itp.)%.....dt/ha
3 (9)	Plon (dt) z 1 ha netto (poz.1 - poz.2)	dt/ha

Obliczenie wielkości powierzchni zredukowanej

Nr szkody	długość	szerokość	powierzchnia w m ² (poz.2 x poz.3)	% zniszczenia wg skali Braun-Blanqueta	<p>Wizualne szacowanie procentu powierzchni uszkodzonej skala Braun - Blanqueta</p>  <p>75 - 100% 50 - 75%</p> <p>25 - 50% do 25%</p> <p>około 5%</p> <p>Dokumentacja fotograficzna TAK/NIE</p> <p>Podpis rolnika</p>
1	2	3	4	5	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
Razem			(suma do poz.4)	(średnia do poz.5)	

4 (6)	Wielkość powierzchni uszkodzonej (suma 4 kolumny)	ha
5 (7)	Procent zniszczenia uprawy na uszkodzonym obszarze (średnia 5 kolumny)	%
6 (8)	Powierzchnia zredukowana (poz. 4 x poz. 5)	ha
7 (10)	Rozmiar szkody (poz. 3 x poz. 6)	dt/ha
8 (11)	Cena skupu/rynkowa plonu	dt/zł
9	Wartość utraconego plonu (poz. 7 x poz. 8)	zł
10 (12)	Nieponiesione koszty zbioru, załadunku, transportu w procentach	zboża 5-20 %
		okopowe 20-35%
		rzepak 5-10 %
		kukurydza na kiszonce 20-25 %
t.j		zł
11 (13)	Wysokość odszkodowania (poz. 9 - poz. 10)	zł
12	Wartość odszkodowania w przeliczeniu na 1 ha uprawy (poz. 11 : obszar całej uprawy w ha).	zł/ha

Uwaga: Numery podane w nawiasach odpowiadają pozycji protokołu ostatecznego szacowania szkody