

ARKUSZ OCENY POLOWEJ wg norm procentowych

1. Etykiety/paszporty:																							
nr: <input style="width: 90%;" type="text"/>	brak <input type="checkbox"/>																						
2. Uwagi do dokumentacji:																							
3. Plantacja:																							
a) stanowisko/przedplon:	zgodne z wymaganiami <input type="checkbox"/>	niezgodne z wymaganiami <input type="checkbox"/>																					
b) izolacja przestrzenna:	zgodna z wymaganiami <input type="checkbox"/>	niezgodna z wymaganiami <input type="checkbox"/>																					
c) inne spostrzeżenia dotyczące plantacji:																							
.....																							
Na podstawie pkt 1, 2, 3 kwalifikator postanawia:																							
przystąpić do oceny plantacji: <input type="checkbox"/>		odstąpić od oceny plantacji: <input type="checkbox"/>																					
Uzasadnienie decyzji:																							
.....																							
4. Ocena roślin dwuletних w pierwszym roku uprawy:																							
Zakwalifikowano plantację wysadków: <input style="width: 100px;" type="text"/>	ha(m ²)*	w stopniu: <input style="width: 100px;" type="text"/>																					
5. Ocena wysadków po przechowaniu (dotyczy roślin dwuletних):																							
		data: <input style="width: 100px;" type="text"/>																					
nr jednostki kwalifik.:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	suma	średnia	
wysadki nietypowe:																							
wysadki porażone:																							
inne wady:																							
.....																							
zakwalifikowano wysadków: <input style="width: 100px;" type="text"/>												dt/szt.*		w stopniu: <input style="width: 100px;" type="text"/>									
obecny przy ocenie: <input style="width: 100px;" type="text"/>												kwalifikator: <input style="width: 100px;" type="text"/>											
6. Czynności szczegółowe:																							
szacowanie liczby roślin albo kłosów/wiech na jednym hektarze																							
szer. między-rzędzi cm	liczba roślin (kłosów) na 1 mb. (0,5m ²)* w poszczególnych jednostkach																		liczba roślin kłosów na 1ha w tys. szt.	liczba dyskwal. dla czyst.			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	suma	średnia											
<u>I ocena stanu plantacji</u>												data: <input style="width: 100px;" type="text"/>											
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	suma	średnia	
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																							
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																							
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																							
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNI!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																					/100 m ²		
obecny przy ocenie: <input style="width: 100px;" type="text"/>												kwalifikator: <input style="width: 100px;" type="text"/>											
<u>II ocena stanu plantacji</u>												data: <input style="width: 100px;" type="text"/>											
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	suma	średnia	
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																							
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																							
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																							
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNI!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																					/100 m ²		
obecny przy ocenie: <input style="width: 100px;" type="text"/>												kwalifikator: <input style="width: 100px;" type="text"/>											

ARKUSZ OCENY POLOWEJ wg norm procentowych c.d.

.... ocena stanu plantacji																				data:					
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	suma	średnia			
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																									
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																									
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																									
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNIĘ!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																				/100 m ²					
obecny przy ocenie:										kwalifikator:															
.... ocena stanu plantacji																				data:					
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	suma	średnia			
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																									
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																									
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																									
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNIĘ!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																				/100 m ²					
obecny przy ocenie:										kwalifikator:															
.... ocena stanu plantacji																				data:					
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	suma	średnia			
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																									
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																									
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																									
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNIĘ!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																				/100 m ²					
obecny przy ocenie:										kwalifikator:															
dopuszczalna liczba roślin owsa głuchego na 1ha					liczba roślin owsa głuchego stwierdzona podczas oceny					suma	liczba ha	liczba roślin owsa głuchego/1ha													
stopień	pszenica	jęczmień	owies	p/żyto																					
PB, B	7	7	0	7																					
C/1 i C/2	50	20	0	50																					
7. Wynik oceny polowej:																									
zakwalifikowano*:												ha	w stopniu:												
zdegradowano*:												ha	do stopnia:												
zdyskwalifikowano*:												ha													
8. Powód dyskwalifikacji (degradacji):																									
szacunkowy plon brutto:												dt/ha	zbiór brutto:												dt
Wnioskodawca/Producent:											Kwalifikator:														
imię i nazwisko											imię i nazwisko														
podpis											podpis														
miejscowość											data														

ARKUSZ OCENY POLOWEJ wg norm procentowych (dodatkowy)

<u>.... ocena stanu plantacji</u>																				data:						
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					suma	średnia
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																										
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																										
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																										
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNIEM!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																								/100 m ²		
obecny przy ocenie:												kwalifikator:														
<u>.... ocena stanu plantacji</u>																				data:						
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					suma	średnia
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																										
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																										
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																										
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNIEM!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																								/100 m ²		
obecny przy ocenie:												kwalifikator:														
<u>.... ocena stanu plantacji</u>																				data:						
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					suma	średnia
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																										
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																										
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																										
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNIEM!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																								/100 m ²		
obecny przy ocenie:												kwalifikator:														
<u>.... ocena stanu plantacji</u>																				data:						
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					suma	średnia
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																										
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																										
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																										
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNIEM!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																								/100 m ²		
obecny przy ocenie:												kwalifikator:														
<u>.... ocena stanu plantacji</u>																				data:						
nr kolejnej jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					suma	średnia
L. roślin nietypowych dla ocenianej odmiany																										
inne gatunki okr. w wymaganiach szczeg.																										
inne obserwacje jak choroby szkodniki i itp.																										
Liczba roślin (kłosów/wiech) ocenianego gatunku, nietypowych dla ocenianej odmiany (WYŁĄCZNIEM!) na 100 m ² (jest to średnia z powyższej tabeli pomnożona przez 5):																								/100 m ²		
obecny przy ocenie:												kwalifikator:														