

ARKUSZ OCENY POŁOWEJ dla plantacji nasiennej roślin warzywnych

1. Etykiety/paszport:
 nr: brak

2. Uwagi do dokumentacji:

3. Plantacja:

a) stanowisko/przedplon: zgodne z wymaganiami niezgodne z wymaganiami

b) izolacja przestrzenna: zgodna z wymaganiami niezgodna z wymaganiami

c) inne spostrzeżenia dotyczące plantacji:

Na podstawie pkt 1, 2, 3 kwalifikator postanawia:
 przystąpić do oceny plantacji: odstąpić od oceny plantacji:

Uzasadnienie decyzji:

4. Ocena roślin dwuletних w pierwszym roku uprawy:

zakwalifikowano plantację wysadków Rm:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ha/m ² *	w stopniu:	<input type="text"/>
zakwalifikowano plantację wysadków Ro:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	ha/m ² *	w stopniu:	<input type="text"/>

5. Ocena wysadków po przechowaniu (dotyczy roślin dwuletних): data:

kolejne jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	suma	średnia
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	------	---------

liczba wad w poszczególnych jednostkach kwalifikacyjnych

roślin nietyp.:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
roślin poraż.:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
inne:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

obecny przy ocenie: kwalifikator:

zakwalifikowano wysadków Rm:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dt/szt.*	w stopniu:	<input type="text"/>
zakwalifikowano wysadków Ro:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	dt/szt.*	w stopniu:	<input type="text"/>

6. Czynności szczegółowe:

I ocena stanu plantacji (Rm) data:

kolejne jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	suma	średnia
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---------

liczba wad w poszczególnych jednostkach kwalifikacyjnych

roślin nietyp.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
roślin poraż.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
inne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

obecny przy ocenie: kwalifikator:

I ocena stanu plantacji (Ro) data:

kolejne jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	suma	średnia
-------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	------	---------

liczba wad w poszczególnych jednostkach kwalifikacyjnych

roślin nietyp.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
roślin poraż.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
inne	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

obecny przy ocenie: kwalifikator:

																				data:						
kolejne jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					suma	średnia
liczba wad w poszczególnych jednostkach kwalifikacyjnych																										
roślin nietyl.																										
roślin poraż.																										
inne																										
obecny przy ocenie:												kwalifikator:														

																				data:						
kolejne jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					suma	średnia
liczba wad w poszczególnych jednostkach kwalifikacyjnych																										
roślin nietyl.																										
roślin poraż.																										
inne																										
obecny przy ocenie:												kwalifikator:														

																				data:						
kolejne jednostki	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					suma	średnia
liczba wad w poszczególnych jednostkach kwalifikacyjnych																										
roślin nietyl.																										
roślin poraż.																										
inne																										
obecny przy ocenie:												kwalifikator:														

7. Wynik oceny polowej:

zakwalifikowano: ha/m²

w stopniu:

zdegradowano*: ha/m²

do stopnia:

zdyskwalifikowano*: ha/m²

8. Powód dyskwalifikacji (degradacji):

.....

.....

.....

szacunkowy plon brutto: dt/ha*(kg/m²) zbiór brutto: dt*(kg)

Wnioskodawca/Producent:	Kwalifikator:
imię i nazwisko	imię i nazwisko
podpis	podpis
miejsowość	data

