

60

ZARZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA

z dnia 28 stycznia 1963 r.

w sprawie ochrony produkcji materiału siewnego.

Na podstawie art. 15 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 16 lutego 1961 r. o hodowli roślin i nasiennictwie (Dz. U. Nr 10, poz. 54) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ochronie przed szkodliwym działaniem innych odmian i gatunków roślin uprawnych lub dziko rosnących podlegają roślinne materiały hodowlane i plantacje nasienne następujących roślin:

- 1) rolniczych: buraka cukrowego, buraka pastewnego, kukurydzy, konopi jednopiennych i marchwi pastewnej;
- 2) warzywnych: bobu, brukwi, buraka ćwikowego, cebuli, fasoli tycznej, kalafiora, kalarepy, kapusty głowiastej białej i czerwonej, kapusty włoskiej, kapusty brukselskiej, marchwi jadalnej, ogórka, pietruszki, pomidora, pora, rzepy, rzodkwi, rzodkiewki, salaty, selera i szpinaku.

§ 2. 1. Dla roślin wymienionych w § 1 ustanawia się izolację przestrzenną.

2. Zakres izolacji przestrzennej dla konopi jednopiennych i kukurydzy określają § 7 i § 8, a dla pozostałych roślin załącznik do zarządzenia.

§ 3. 1. Zasięg izolacji przestrzennej określony w § 2 ust. 2 dotyczy również odległości, jaka powinna być zachowana między polami hodowlanymi stacji hodowli roślin a kontraktowanymi plantacjami nasieniowymi oraz między tymi plantacjami.

2. Uspołecznione jednostki kontraktujące produkcję nasioną przy zawieraniu umów kontraktacyjnych zobowiązane są do zapewnienia takiej lokalizacji plantacji nasieniowych, aby ich rozmieszczenie było zgodne z wymaganiami izolacji przestrzennej określonej w § 2.

§ 4. 1. Na gruntach położonych w zasięgu izolacji przestrzennej (§ 2) zabrania się wysiewu nasion roślin dwuletnich innych odmian niż odmiany uprawiane na polach hodowlanych stacji hodowli roślin i kontraktowanych plantacji nasieniowych, a także wysiewu nasion gatunków krzyżujących się, wymienionych w zarządzeniu.

2. Użytkownicy gruntów, o których mowa w ust. 1:

- 1) produkujący burak cukrowy pastewny i ćwikłowy oraz marchew pastewną i jadalną obowiązani są na uprawach pierwszego roku zniszczyć pośpiechy przed ich zakwitnięciem,
- 2) produkujący rzodkiewkę, rzodkiew letnią i szpinak obowiązani są po dokonaniu sprzętu zniszczyć pozostałe na polu rośliny tych gatunków, nie dopuszczając do ich zakwitnięcia.

§ 5. 1. Użytkownicy gruntów wymienionych w § 4 ust. 1 obowiązani są do niszczenia na tych gruntach chwastów bardzo szkodliwych dla roślin, dla których ustanowiona została izolacja przestrzenna. Chwasty te powinny być niszczone przed terminem ich zakwitnięcia.

2. Chwasty bardzo szkodliwe dla poszczególnych roślin określa załącznik do zarządzenia.

§ 6. Wysadzanie sadzonek (wysadków) buraka cukrowego w celu produkcji nasion dozwolone jest tylko w stacjach hodowli roślin powołanych do prowadzenia takiej hodowli oraz w gospodarstwach, które zawarły z uspołecznionymi jednostkami umowy kontraktacyjne na produkcję tych nasion.

§ 7. 1. Na obszarze województwa wrocławskiego, miasta Wrocławia oraz województw opolskiego i zielonogórskiego ustanawia się rejon uprawy konopi jednopiennych.

2. W rejonie określonym w ust. 1:

- 1) zabrania się wysiewania konopi dwupiennych na nasiona i na zbiór słomy;
- 2) na gruntach położonych w odległości mniejszej niż 5 km od pól hodowlanych stacji hodowli roślin i kontraktowanych plantacji nasieniowych — zabrania się wysiewania konopi innych odmian niż uprawiane na tych stacjach i plantacjach;
- 3) na wszystkich plantacjach konopi, niezależnie od tego, czy są przeznaczone na zbiór nasion, czy na zbiór słomy, należy usuwać w okresie przed zakwitnięciem rośliny męskie;
- 4) użytkownicy gruntów obowiązani są niszczyć konopie rosnące dziko na tych gruntach.

§ 8. 1. Zabrania się uprawy kukurydzy na polach położonych w odległości mniejszej niż 500 m od granicy pól hodowlanych stacji hodowli roślin prowadzącej hodowlę kukurydzy.

2. Właściwy do spraw rolnych organ prezydium powiatowej (miejskiej w miastach stanowiących powiaty, dzielnicowej w miastach wyłączonych z województw) rady narodowej może w uzasadnionych przypadkach, po zasięgnięciu opinii zainteresowanej stacji hodowli roślin, zezwolić na uprawę kukurydzy, określając warunki tej uprawy.

§ 9. Podlegają zniszczeniu bez odszkodowania plantacje prowadzone wbrew przepisom § 4 ust. 1, § 6, § 7 ust. 2 i § 8.

§ 10. 1. Stacje hodowli roślin oraz uspołecznione jednostki kontraktujące produkcję nasioną zgłaszają w terminie do dnia 10 grudnia każdego roku do biura właściwej gromadzkiej rady narodowej:

- 1) dokładną lokalizację pól hodowlanych i plantacji nasieniowych przeznaczonych pod uprawę na rok następny wraz z wykazem gatunków i odmian roślin planowanych do uprawy,
- 2) wykaz wsi, w których grunty położone są w zasięgu izolacji przestrzennej.

2. Lokalizację pól hodowlanych i plantacji nasieniowych oraz wykazy wymienione w ust. 1 biuro gromadzkiej rady narodowej podaje do publicznej wiadomości nie później niż 31 grudnia.

3. Biuro gromadzkiej rady narodowej odmówi podania do publicznej wiadomości lokalizacji pól hodowlanych i plantacji nasieniowych oraz wykazów wymienionych w ust. 1, jeżeli pomiędzy plantacjami oraz pomiędzy plantacjami a polami hodowlanymi stacji hodowli roślin nie została zachowana izolacja przestrzenna.

4. Przepisy ust. 1, 2 i 3 stosuje się odpowiednio do organów prezydiów rad narodowych osiedli i miast oraz prezydiów dzielnicowych rad narodowych w miastach wyłączonych z województw.

§ 11. Tracą moc:

- 1) zarządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 23 maja 1955 r. w sprawie ochrony materiału siewnego buraka (Monitor Polski Nr 51, poz. 529);
- 2) zarządzenie Ministra Rolnictwa z dnia 3 sierpnia 1959 r. w sprawie zabezpieczenia materiału siewnego konopi jednopiennych od szkodliwych zapyleń (Monitor Polski Nr 71, poz. 374).

§ 12. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1963 r.

Minister Rolnictwa: w z. S. Gućwa

Załącznik do zarządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 28 stycznia 1963 r. (poz. 60).

ZASIĘG IZOLACJI PRZESTRZENNEJ ORAZ CHWASTY BARDZO SZKODLIWE DLA POSZCZEGÓLNYCH GATUNKÓW ROŚLIN UPRAWNYCH

Lp.	Gatunek roślin uprawianych na polach hodowlanych stacji hodowli roślin i kontraktowanych plantacjach nasiennych	Rośliny uprawne, których uprawa jest zakazana lub które objęte są nakazem niszczenia, oraz chwasty objęte nakazem niszczenia na terenach położonych w zasięgu izolacji przestrzennej	Zasięg izolacji przestrzennej określony w metrach od pól hodowlanych i kontraktowanych plantacji nasiennych
1	2	3	4
1	Rośliny rolnicze Burak cukrowy w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	1) plantacje wysadków innych odmian buraka cukrowego 2) plantacje wysadków buraka pastewnego 3) plantacje wysadków buraka ćwikłowego 4) pośpiechy na plantacjach buraka cukrowego, pastewnego i ćwikłowego w pierwszym roku uprawy	500 1000 2000 2000
2	Burak pastewny w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	1) plantacje wysadków innych odmian buraka pastewnego 2) plantacje wysadków buraka cukrowego 3) plantacje wysadków buraka ćwikłowego 4) pośpiechy na plantacjach buraka pastewnego, cukrowego i ćwikłowego w pierwszym roku uprawy	500 1000 2000 2000
3	Marchew pastewna w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	1) plantacje wysadków innych odmian marchwi pastewnej, marchwi jadalnej 2) chwasty bardzo szkodliwe: marchew dzika 3) pośpiechy na plantacjach marchwi pastewnej i marchwi jadalnej w pierwszym roku uprawy	500 500 500
4	Rośliny warzywne Bób	1) plantacje nasienne i uprawy innych odmian bobu 2) plantacje bobiku	300 700
5	Brukiew w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	1) plantacje wysadków innych odmian brukwi, rzepy oraz plantacje rzepaku 2) plantacje wysadków roślin kapustnych 3) chwasty bardzo szkodliwe: gorczyca polna (ognicha), rzepik dziki (kapusta polna), rzodkiew świrzepsa (łopuscha)	1000 500 500
6	Burak ćwikłowy w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	1) plantacje wysadków innych odmian buraka ćwikłowego 2) plantacje wysadków buraka cukrowego i pastewnego 3) pośpiechy na plantacjach buraka ćwikłowego, cukrowego i pastewnego w pierwszym roku uprawy	1000 2000 2000
7	Cebula w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	plantacje wysadków innych odmian cebuli	500
8	Fasola tyczna	1) plantacje nasienne i uprawy innych odmian fasoli tycznej 2) plantacje nasienne i uprawy fasoli karłowej	100 100

1	2	3	4
9	Rośliny kapustne Kalafior w pierwszym roku uprawy — na zbiór nasion	1) plantacje wysadków innych odmian i gatunków roślin kapustnych	1000
10	Kalarepa	2) plantacje wysadków brukwi i rzepy	500
11	Kapusta głowiasta biała i czerwona	3) chwasty bardzo szkodliwe: gorczyca polna (ognicha), rzepik dziki (kapusta polna), rzodkiew świrzepa (łopucha)	1000
12	Kapusta włoska i		
13	Kapusta brukselska w drugim roku uprawy — na zbiór nasion		
14	Marchew jadalna w drugim ro- ku uprawy — na zbiór nasion	1) plantacje wysadków innych odmian marchwi jadalnej, marchwi pastewnej 2) chwasty bardzo szkodliwe: marchew dzika 3) pośpiechy na plantacjach marchwi ja- dalnej i marchwi pastewnej w pierw- szym roku uprawy	600 600 600
15	Ogórek	plantacje innych odmian ogórków	500
16	Pietruszka w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	plantacje wysadków innych odmian pietruszki	600
17	Pomidor	plantacje innych odmian pomidorów	50
18	Por w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	plantacje wysadków innych odmian porów	500
19	Rzepa w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	1) plantacje wysadków innych odmian rzepy, rzodkwi oraz rzodkiewki 2) plantacje wysadków brukwi i roślin kapustnych 3) chwasty bardzo szkodliwe: gorczyca polna (ognicha), rzepik dziki (kapusta polna), rzodkiew świrzepa (łopucha) 4) pozostałe po sprzęcie w uprawach kon- sumpcyjnych rośliny rzodkiewki i rzod- kwi letniej	1000 500 500 1000
20	Rzodkiewka	1) plantacje wysadków innych odmian rzodkiewki, rzodkwi, rzodkwi oleistej, rzepy	1000
21	Rzodkiew letnia	2) chwasty bardzo szkodliwe: gorczyca polna (ognicha), rzepik dziki (kapusta polna), rzodkiew świrzepa (łopucha) 3) pozostałe po sprzęcie w uprawach kon- sumpcyjnych rośliny rzodkiewki i rzod- kwi letniej	500 1000
22	Rzodkiew jesienna i zimowa w drugim roku uprawy — na zbiór nasion	1) plantacje wysadków innych odmian rzodkwi, rzodkwi oleistej, rzepy oraz rzodkiewki 2) chwasty bardzo szkodliwe: gorczyca polna (ognicha), rzepik dziki (kapusta polna), rzodkiew świrzepa (łopucha) 3) pozostałe po sprzęcie w uprawach kon- sumpcyjnych rośliny rzodkiewki i rzod- kwi letniej	1000 500 1000
23	Salata	plantacje nasienne innych odmian salaty	200
24	Seler korzeniowy w drugim ro- ku uprawy — na zbiór nasion	plantacje wysadków innych odmian sele- ra korzeniowego i selera naciowego	600
25	Szpinak	1) plantacje nasienne innych odmian szpinaku 2) pozostałe po sprzęcie w uprawach kon- sumpcyjnych roślin szpinaku	700 700