

ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2023/1538**z dnia 25 lipca 2023 r.****ustanawiające zasady stosowania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2379
w odniesieniu do statystyk dotyczących produkcji roślinnej****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2379 z dnia 23 listopada 2022 r. w sprawie statystyk dotyczących nakładów i produkcji w rolnictwie, zmiany rozporządzenia Komisji (WE) nr 617/2008 oraz uchylecia rozporządzeń Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1165/2008, (WE) nr 543/2009 i (WE) nr 1185/2009 oraz dyrektywy Rady 96/16/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 4 ust. 6, art. 5 ust. 10, art. 7 ust. 2 oraz art. 9 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem (UE) 2022/2379 ustanowiono zintegrowane ramy opracowywania, tworzenia i rozpowszechniania europejskich statystyk dotyczących nakładów i produkcji w działalności rolniczej.
- (2) Konieczne jest określenie wymogów w zakresie danych na potrzeby tworzenia statystyk dotyczących nakładów i produkcji w rolnictwie w odniesieniu do produkcji roślinnej, aby dane zebrane w poszczególnych państwach członkowskich były porównywalne i aby osiągnąć harmonizację.
- (3) Zgodnie z art. 5 ust. 10 rozporządzenia (UE) 2022/2379 w niniejszym rozporządzeniu określono elementy techniczne danych, które mają być przekazywane. Elementy te obejmują wykaz zmiennych, opis zmiennych, jednostki obserwowane, wymogi dotyczące dokładności i zasady metodologiczne, które należy stosować, a także terminy przekazywania danych.
- (4) Należy określić zmienne, dla których wymagany jest wymiar rolnictwa ekologicznego lub poziomu regionalnego, ponieważ wymiary te są potrzebne tylko w przypadku niektórych zmiennych.
- (5) W stosownych przypadkach należy określić zakres zbiorów danych wykraczający poza wymogi określone w art. 4 ust. 3 rozporządzenia (UE) 2022/2379, aby uniknąć niespójności między państwami członkowskimi.
- (6) Należy doprecyzować okresy odniesienia, o których mowa w art. 9 ust. 4 rozporządzenia (UE) 2022/2379.
- (7) Ważnym wskaźnikiem w przypadku produkcji rolnej są plony, w związku z czym powinny one stanowić element danych. Komisja (Eurostat) powinna jednak obliczać ten wskaźnik w oparciu o dane, które jej przekazano.
- (8) Zawartość wilgoci w uprawach rolnych oraz zawartość cukru w burakach cukrowych w poszczególnych latach znacznie się różnią, co utrudnia porównywanie wielkości produkcji w czasie i w poszczególnych krajach. W związku z tym, aby tworzyć porównywalne statystyki, potrzebne są informacje o standardowej wilgotności i zawartości cukru dla każdego państwa.
- (9) Zgodnie z art. 7 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2022/2379 można zwolnić państwa członkowskie z przekazywania danych dotyczących ustalonych wcześniej zmiennych w określonych terminach, jeżeli wpływ produkcji danego państwa na łączne unijne wartości tych zmiennych jest ograniczony. Ma to miejsce w przypadku, gdy produkcja danego państwa nie przekracza określonych progów. Konieczne jest zatem określenie tych progów, metod ich obliczania, źródeł danych wykorzystywanych przy stosowaniu tej metodyki oraz danych, do których stosuje się takie zwolnienie.

⁽¹⁾ Dz.U. L 315 z 7.12.2022, s. 1.

- (10) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Komitetu ds. Europejskiego Systemu Statystycznego ustanowionego na mocy art. 7 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 ⁽²⁾,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Wymogi w zakresie danych

Państwa członkowskie przekazują dane z zakresu statystyk dotyczących produkcji roślinnej, o których mowa w art. 5 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (UE) 2022/2379, w formie zagregowanych zbiorów danych. Dane dotyczące produkcji całkowitej i ekologicznej przekazuje się Komisji (Eurostatowi) na wymaganym poziomie geograficznym.

Artykuł 2

Zbiory danych

1. Dane, które należy zawrzeć w zbiorach danych, określono w:
 - 1) załączniku I w odniesieniu do tematu (i) „Powierzchnia upraw i produkcja roślinna” obejmującego tematy szczegółowe:
 - 1) uprawy z gruntów ornych i trwałe użytki zielone,
 - 2) ogrodnictwo z wyłączeniem upraw trwałych,
 - 3) uprawy trwałe;
 - 2) załączniku II w odniesieniu do tematu (ii) „Bilans upraw” obejmującego tematy szczegółowe:
 - 1) bilans zbóż,
 - 2) bilans nasion oleistych;
 - 3) załączniku III w odniesieniu do tematu (iii) „Użytki zielone” obejmującego temat szczegółowy:
 - 1) zarządzanie użytkami zielonymi.
2. W sekcji I dla każdego zbioru danych określono:
 - 1) opis jego zawartości;
 - 2) zmienne, które należy dostarczyć na poziomie krajowym oraz, w razie potrzeby, na poziomie regionalnym;
 - 3) zmienne, które należy dostarczyć w odniesieniu do produkcji ekologicznej;
 - 4) terminy przekazywania danych Komisji (Eurostatowi);
 - 5) okresy odniesienia.
3. W sekcji II dla każdego zbioru danych określono, w stosownych przypadkach:
 - 1) opis jednostek miary;
 - 2) wymogi techniczne dotyczące zmiennych;
 - 3) progi zwolnień z terminów przekazywania danych.

⁽²⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 223/2009 z dnia 11 marca 2009 r. w sprawie statystyki europejskiej oraz uchylające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE, Euratom) nr 1101/2008 w sprawie przekazywania do Urzędu Statystycznego Wspólnot Europejskich danych statystycznych objętych zasadą poufności, rozporządzenie Rady (WE) nr 322/97 w sprawie statystyk Wspólnoty oraz decyzję Rady 89/382/EWG, Euratom w sprawie ustanowienia Komitetu ds. Programów Statystycznych Wspólnot Europejskich (Dz.U. L 87 z 31.3.2009, s. 164).

Artykuł 3

Wymogi dokładności

Jeżeli dane gromadzi się w oparciu o próby statystyczne, państwa członkowskie zapewniają, aby ważone wyniki były reprezentatywne dla populacji statystycznej odpowiedniej jednostki geograficznej i aby spełniały wymogi dokładności określone w załączniku IV. Jeżeli wymogi dokładności nie mają zastosowania – na przykład wówczas, gdy korzysta się ze źródeł innych niż badania statystyczne – jakość statystyk zapewnia się przez dopilnowanie, aby były one reprezentatywne dla zakresu, który opisują, i aby spełniały one kryteria jakości określone w art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 223/2009.

Artykuł 4

Opisy

Do celów niniejszego rozporządzenia stosuje się opisy terminów określone w załączniku V.

Artykuł 5

Metodyka zwolnień

1. Można zwolnić państwa członkowskie z niektórych terminów regularnego przekazywania danych, jeżeli wpływ danego państwa członkowskiego na łączne wartości UE tych zmiennych jest ograniczony.
2. Zwolnienie z przekazywania danych w przypadku zmiennych w zbiorach danych dotyczących tematu „Powierzchnia upraw i produkcja roślinna” przyznaje się pod warunkiem że zastosowanie takiego zwolnienia nie ograniczy informacji dotyczących oczekiwanych łącznych wartości UE dla odpowiedniej zmiennej o więcej niż 5 %. Komisja (Eurostat) oblicza progowe wartości odniesienia dla produkcji każdej uprawy, którą można objąć zwolnieniem. Obliczeń dokonuje się w oparciu o średnią danych statystycznych dotyczących wielkości produkcji z trzech ostatnich lat.
3. Państwo członkowskie, w którym produkcja danej uprawy była równa progowej wartości odniesienia lub od tej wartości niższa przez trzy kolejne lata, zostaje zwolnione z przekazywania w określonych terminach danych dotyczących wszystkich (pod)zmiennych tej uprawy, jak każdorazowo wskazano w sekcji II zbiorów danych w załączniku I. Zwolnienie uchyla się automatycznie, gdy odpowiednia wartość produkcji w danym państwie członkowskim przez trzy kolejne lata przekracza progową wartość odniesienia. Przekazywanie danych rozpoczyna się w roku odniesienia następującym po trzech kolejnych latach, w których przekroczone progową wartość odniesienia. Zwolnienie przywraca się automatycznie, gdy produkcja określonej uprawy w danym państwie członkowskim przez trzy kolejne lata jest równa wartości progowej lub od tej wartości niższa.
4. Progowe wartości odniesienia każdorazowo określono w sekcji II załącznika I. Komisja może zmienić każdą z tych wartości, jeżeli przez trzy kolejne lata średnia łączna wartość UE pozostaje niższa niż 90 % lub wyższa niż 110 % łącznej wartości UE, na podstawie której obliczono progowe wartości odniesienia.

Artykuł 6

Wejście w życie

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2025 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 25 lipca 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

Rodzaj uprawy	Termin przekazywania danych	Dane na poziomie krajowym								Dane na poziomie regionalnym	Dane dotyczące produkcji ekologicznej	
		31 stycznia roku N (1)	30 czerwca roku N (1)	31 sierpnia roku N (1)	30 września roku N	30 listopada roku N	31 marca roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1		
	Żyto	SA	SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	OF, OP
	Jęczmień		SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	OF, OP
	Jęczmień ozimy	SA	SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR			
	Jęczmień jary		SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR			
	Owies		SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR			OF, OP
	Kukurydza na ziarno i mieszanka ziarnowo-kolbowa		SA		SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	OF, OP
	Pszenżyto	SA	SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR			OF, OP
	Sorgo		SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR			OF, OP
	Ryż siewny		SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR			OF, OP
	Ryż indyjski								SA, PR			
	Ryż japoński								SA, PR			
	Mieszanki zbożowe ozime (mieszanki żyta z pszenicą)								SA, PR			
	Mieszanki zbożowe jare (mieszanki zbożowe inne niż mieszanki żyta z pszenicą)								SA, PR			OF, OP
	Pozostałe zboża g.i.n. (proso, mizga kanaryjska itp.)								SA, PR			
	Zboża rzekome								SA, PR			
	Gryka								SA, PR			
	Komosa ryżowa								SA, PR			
	Pozostałe zboża rzekome g.i.n.								SA, PR			
	Uprawy strączkowe i białkowe na ziarno (łącznie z nasionami oraz mieszankami zbóż i nasion roślin strączkowych)								MA, SA, PR	SA, PR		

Rodzaj uprawy	Termin przekazywania danych	Dane na poziomie krajowym							Dane na poziomie regionalnym	Dane dotyczące produkcji ekologicznej
		31 stycznia roku N (1)	30 czerwca roku N (1)	31 sierpnia roku N (1)	30 września roku N	30 listopada roku N	31 marca roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1	
	Peluszka		SA		SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR		OF, OP
	Bób i bobik		SA		SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR		OF, OP
	Słodki łubin				SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR		OF, OP
	Soczewica				SA	SA	SA, PR	SA, PR		OF, OP
	Wyka siewna				SA	SA	SA, PR	SA, PR		OF, OP
	Ciecierzycza				SA	SA	SA, PR	SA, PR		OF, OP
	Inne uprawy strączkowe i białkowe na ziarno g.i.n.							SA, PR		
	Uprawy okopowe							MA, SA, PR		
	Ziemniaki (włącznie z uprawami ziemniaków na sadzeniaki)		SA		SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR		OF, OP
	Buraki cukrowe (z wyjątkiem upraw nasiennych)		SA		SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	OF, OP
	Pozostałe uprawy okopowe g.i.n.							SA, PR		
	Uprawy przemysłowe							MA, SA		
	Rośliny oleiste							SA, PR		
	Rzepak i rzepik na nasiona		SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	OF, OP
	Rzepak i rzepik ozimy na nasiona	SA	SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR		
	Rzepak i rzepik jary na nasiona		SA	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR		
	Nasiona słonecznika		SA			SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	OF, OP
	Soja		SA			SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	OF, OP
	Siemię lniane (len oleisty)							SA, PR		

Rodzaj uprawy	Termin przekazywania danych	Dane na poziomie krajowym							Dane na poziomie regionalnym	Dane dotyczące produkcji ekologicznej
		31 stycznia roku N (1)	30 czerwca roku N (1)	31 sierpnia roku N (1)	30 września roku N	30 listopada roku N	31 marca roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1	
	Nasiona bawełny							PR		
	Pozostałe rośliny oleiste g.i.n.							SA, PR		
	Rośliny włókniste							SA, PR		
	Len włóknisty				SA	SA	SA, PR	SA, PR		
	Konopie				SA	SA	SA, PR	SA, PR		
	Bawełna na włókno							SA, PR		
	Pozostałe rośliny włókniste g.i.n.							SA, PR		
	Tytoń							SA, PR		
	Chmiel							SA, PR		
	Rośliny aromatyczne oraz o zastosowaniu medycznym i kulinarnym							SA		OF
	Uprawy energetyczne g.i.n.							MA, PR		
	Pozostałe uprawy przemysłowe g.i.n.							SA		
	Uprawy pastewne na zielonkę na gruntach ornych							MA, PR	MA	
	Trawy polowe i pastwiska polowe							MA, PR	MA	OMA
	Rośliny strączkowe na zielonkę							SA, PR		OF, OP
	Lucerna siewna				SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR		
	Mieszanki traw i roślin strączkowych							SA, PR		
	Pozostałe rośliny strączkowe na zielonkę g.i.n.							SA, PR		
	Kukurydza na zielonkę		SA		SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	SA, PR	OF, OP
	Pozostałe zboża na zielonkę (z wyłączeniem kukurydzy na zielonkę)							SA, PR		

Rodzaj uprawy	Termin przekazywania danych	Dane na poziomie krajowym							Dane na poziomie regionalnym	Dane dotyczące produkcji ekologicznej
		31 stycznia roku N ⁽¹⁾	30 czerwca roku N ⁽¹⁾	31 sierpnia roku N ⁽¹⁾	30 września roku N	30 listopada roku N	31 marca roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1	
	Pozostałe uprawy pastewne na zielonkę na gruntach ornych g.i.n.							SA, PR		
	Uprawa roślin na nasiona i sadzonki							MA	OMA	
	Grunty ugorowane							MA	MA	
	Pozostałe uprawy na gruntach ornych g.i.n.							MA		
	Trwałe użytki zielone							MA, PR	MA	OMU, OMC, OMA
	Trwałe pastwiska i łąki z wyłączeniem pastwisk i łąk niepielęgowanych							MA, PR		
	Trwałe pastwiska i łąki niepielęgowane							MA, PR		
	Trwałe użytki zielone niewykorzystywane już do produkcji i kwalifikujące się do dopłat							MA		

⁽¹⁾ Zob. sekcja II dotycząca zasad zwolnienia z przekazywania danych.

⁽²⁾ Do wykorzystywanej powierzchni użytków rolnych wlicza się powierzchnie ujęte w zbiorach danych i.2 oraz i.3, z wyjątkiem powierzchni uprawy grzybów ujętej w zbiorze danych i.2.

⁽³⁾ Do powierzchni gruntów ornych wlicza się powierzchnie ujęte w zbiorze danych i.2.

N oznacza rok, którego dane dotyczą.

MA = całkowita powierzchnia pod uprawę główną (1 000 ha), w tym powierzchnia upraw ekologicznych.

SA = całkowita powierzchnia obsiana (1 000 ha), w tym powierzchnia upraw ekologicznych.

OF = powierzchnia obsiana objęta certyfikowaną uprawą ekologiczną (1 000 ha).

OMC = powierzchnia pod certyfikowaną ekologiczną uprawę główną.

OMU = powierzchnia pod uprawę główną w trakcie konwersji na uprawę ekologiczną (1 000 ha).

OMA = powierzchnia pod certyfikowaną ekologiczną uprawę główną lub pod uprawę główną w trakcie konwersji na uprawę ekologiczną (1 000 ha).

PR = całkowite zbiory (1 000 ton), w tym zbiory z produkcji ekologicznej.

OP = certyfikowane zbiory z produkcji ekologicznej (1 000 ton).

Okres odniesienia: rok zbiorów.

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Powierzchnia obsiana: odnosi się do całkowitej powierzchni obsianej lub obsadzonej uprawą, na której to powierzchni zbiory rozpoczynają się w roku kalendarzowym odniesienia, niezależnie od tego, kiedy nastąpiło sadzenie. Jeżeli uprawę wysiewa się lub sadzi więcej niż raz w roku na tej samej działce, powierzchnię mnoży się przez liczbę nasadzeń.

Powierzchnia pod uprawę główną: odnosi się do fizycznej powierzchni działki (działek), niezależnie od tego, czy w roku zbiorów istniała tylko jedna uprawa czy kilka upraw. W przypadku upraw rocznych powierzchnia główna odpowiada powierzchni zajętej wspólnie przez dane uprawy; w przypadku kolejnych siewów lub upraw daną powierzchnię bierze się pod uwagę tylko raz; w przypadku upraw trwałych oprócz powierzchni produkcyjnej uwzględnia się również nieprodukcyjne młode plantacje i powierzchnie tymczasowo opuszczone. W ten sposób każda powierzchnia uwzględniona jest tylko raz.

Zbiory: odnoszą się do zbiorów całkowitych, po odjęciu strat w zbiorach.

Produkcję zbóż, upraw strączkowych na ziarno i roślin oleistych zgłasza się w postaci suchej masy czystych ziaren na stałym standardowym rynkowym poziomie wilgotności w danym państwie. Ryż zgłasza się w postaci niełuskanej.

Dane dotyczące produkcji roślin okopowych należy zgłaszać w kategoriach czystej masy, tj. po usunięciu naci i liści roślin, gleby oraz błota.

Produkcja upraw pastewnych na zielonkę na gruntach ornych i trwałych użytkach zielonych obejmuje wielkość zbiorów uzyskanych w drodze koszenia i wypasania. Dane podaje się w postaci suchej masy.

Produkcję innych upraw zgłasza się na stałym standardowym rynkowym poziomie wilgotności w państwach, w których wilgotność wpływa na wprowadzanie tych upraw do obrotu, w postaci najczęściej stosowanej w handlu.

Państwa, o których mowa powyżej, informują Komisję (Eurostat) o stałych standardowych rynkowych poziomach wilgotności, a w oparciu o te informacje Eurostat ponownie oblicza produkcję dla standardowej wilgotności w UE na potrzeby normalizacji.

W przypadku buraków cukrowych państwa przekazują Komisji (Eurostatowi) dane dotyczące zawartości cukru w zbiorach z danego roku wraz z ostatecznymi danymi dotyczącymi produkcji, na podstawie których Eurostat ponownie oblicza produkcję dla standardowej zawartości cukru w UE (16 %) na potrzeby normalizacji.

Powierzchnia pod certyfikowaną uprawę ekologiczną: odnosi się do powierzchni – z wyłączeniem powierzchni w okresie konwersji, o której mowa w art. 10 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 ⁽¹⁾ – zarządzanych zgodnie z wymogami mającymi zastosowanie do produkcji ekologicznej określonymi w rozporządzeniu (UE) 2018/848 lub, w stosownych przypadkach, w najnowszym prawodawstwie.

Powierzchnia w trakcie konwersji na uprawę ekologiczną: odnosi się do powierzchni w okresie konwersji, o której mowa w art. 10 rozporządzenia (UE) 2018/848 lub, w stosownych przypadkach, w najnowszym prawodawstwie, zarządzanej zgodnie z wymogami mającymi zastosowanie do produkcji ekologicznej.

Powierzchnia pod certyfikowaną uprawę ekologiczną lub w trakcie konwersji na uprawę ekologiczną: odnosi się do powierzchni będących powierzchniami pod certyfikowaną uprawę ekologiczną lub powierzchniami w trakcie konwersji na uprawę ekologiczną.

Certyfikowane zbiory ekologiczne: odnoszą się do zbiorów z „powierzchni pod certyfikowaną uprawę ekologiczną”, o której mowa powyżej.

Powierzchnie pod uprawę ekologiczną uwzględnia się w powierzchni całkowitej, a produkcję ekologiczną – w całkowitej produkcji.

Wymogi techniczne dotyczące zmiennych

Plony oblicza się dzieląc całkowite zbiory przez całkowitą powierzchnię obsianą. Eurostat obliczy plony na podstawie przekazanych danych. Zjawiska pogodowe mające poważny wpływ na zbiory zgłasza się Komisji (Eurostatowi).

⁽¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) nr 834/2007 (Dz.U. L 150 z 14.6.2018, s. 1).

Progowe wartości odniesienia na potrzeby zwolnienia z przekazywania danych

Progowe wartości odniesienia, o których mowa w art. 5 ust. 2, są następujące:

Oдноśna zmienna: Produkcja	Progowa wartość odniesienia (1 000 ton)	Zwolnienie z przekazywania danych
Pszenica zwyczajna i pszenica orkisz	1 700	31 stycznia roku N 30 czerwca roku N 31 sierpnia roku N
Pszenica durum	170	
Żyto	80	
Jęczmień	500	
Owies	70	
Kukurydza na ziarno i mieszanka ziarnowo-kolbowa	1 100	
Pszenżyto	120	
Sorgo	15	
Ryż siewny	65	
Peluszka	25	
Bób i bobik	15	
Ziemniaki	350	
Buraki cukrowe	1 500	
Rzepak i rzepik na nasiona	300	
Nasiona słonecznika	150	
Soja	60	
Kukurydza na zielonkę	2 000	

ZBIÓR DANYCH i.2

Ogrodnictwo z wyłączeniem upraw trwałych

Dziedzina:	b.	Statystyki dotyczące produkcji roślinnej
Temat:	i.	Powierzchnia upraw i produkcja roślinna
Temat szczegółowy:	i.2	Ogrodnictwo z wyłączeniem upraw trwałych

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują wczesne szacunki i ostateczne statystyki dotyczące powierzchni, produkcji i plonów upraw ogrodniczych, uprawianych w okresie odniesienia w gospodarstwach rolnych w państwach członkowskich, w tym upraw zgodnych z zasadami produkcji ekologicznej.

Rodzaj uprawy		Termin przekazywania danych	Dane na poziomie krajowym				Dane dotyczące produkcji ekologicznej
			30 czerwca roku N (*)	30 września roku N (*)	31 maja roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1
		Świeże warzywa (włączając melony), truskawki i poziomki			HA, PR	MA	OH, OP
		Świeże warzywa (włączając melony)			HA, PR		OH, OP
		Kapustne			HA, PR		OH, OP
		Kalafior i brokuły			HA, PR		
		Brukselka/kapusta brukselska			HA, PR		
		Kapusta			HA, PR		
		Pozostałe warzywa kapustne g.i.n.			HA, PR		
		Warzywa liściowe i łodygowe (z wyłączeniem kapustnych)			HA, PR		OH, OP
		Pory			HA, PR		
		Seler			HA, PR		
		Sałaty			HA, PR, PRG		
		Endywia			HA, PR		
		Szpinak			HA, PR		
		Szparagi			HA, PR		
		Cykoria			HA, PR		
		Karczochy			HA, PR		
		Pozostałe warzywa liściowe lub łodygowe g.i.n.			HA, PR		
		Warzywa uprawiane na owoce (włączając melony)			HA, PR		OH, OP
		Pomidory	HA	HA, PR	HA, PR, PRG		OH, OP
		Ogórki i korniszony			HA, PR, PRG		
		Bakłażany			HA, PR		
		Cukinie i kabaczki			HA, PR		
		Tykwy i dynie			HA, PR		

					Dane na poziomie krajowym				Dane dotyczące produkcji ekologicznej	
Rodzaj uprawy					Termin przekazywania danych	30 czerwca roku N ⁽¹⁾	30 września roku N ⁽¹⁾	31 maja roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1
					Melony			HA, PR		
					Arbuzy			HA, PR		
					Papryka (capsicum)			HA, PR, PRG		
					Pozostałe warzywa uprawiane na owoce g.i.n.			HA, PR		
					Warzywa korzeniowe, bulwiaste i cebulowe			HA, PR		OH, OP
					Marchew			HA, PR		OH, OP
					Cebula i szalotka			HA, PR		OH, OP
					Buraki			HA, PR		
					Seler korzeniowy			HA, PR		
					Rzodkiew			HA, PR		
					Czosnek			HA, PR		
					Pozostałe warzywa korzeniowe, bulwiaste i cebulowe g.i.n.			HA, PR		
					Świeże warzywa strączkowe			HA, PR		OH, OP
					Świeży groch			HA, PR		
					Świeża fasola			HA, PR		
					Pozostałe świeże warzywa strączkowe g.i.n.			HA, PR		
					Pozostałe świeże warzywa g.i.n.			HA, PR		
					Truskawki i poziomki			HA, PR, PRG		OH, OP
					Kwiaty i rośliny ozdobne (z wyłączeniem szkótek)				MA	
Grzyby uprawne							PR			OP
					Pieczarki			PR		
					Pozostałe grzyby uprawne g.i.n.			PR		

(¹) Zob. sekcja II dotycząca zasad zwolnienia z przekazywania danych.

N oznacza rok, którego dane dotyczą.

MA = całkowita powierzchnia pod uprawę główną (1 000 ha).

HA = całkowita powierzchnia zbiorów (1 000 ha).

OH = powierzchnia zbiorów certyfikowanej uprawy ekologicznej (1 000 ha).

PR = całkowite zbiory (1 000 ton).

PRG = całkowita produkcja pod szkłem lub wysokimi (dostępnymi) osłonami (1 000 ton).

OP = certyfikowane zbiory z produkcji ekologicznej (1 000 ton).

Okres odniesienia: rok zbiorów.

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Powierzchnia zbiorów: odnosi się do powierzchni określonej uprawy, zbieranej w roku odniesienia. Jeżeli w okresie odniesienia uprawę wysiewa się lub sadi więcej niż raz na tej samej powierzchni, powierzchnię tę mnoży się przez liczbę rocznych zbiorów.

Powierzchnia pod uprawę główną: zob. zbior danych i.1, sekcja II.

Zbiory: zob. zbior danych i.1, sekcja II.

Powierzchnia pod certyfikowaną uprawę ekologiczną: zob. zbior danych i.1, sekcja II.

Certyfikowane zbiory ekologiczne: zob. zbior danych i.1, sekcja II.

Wymogi techniczne dotyczące zmiennych

Plony oblicza się dzieląc całkowite zbiory przez całkowitą powierzchnię zbiorów. Eurostat obliczy plony na podstawie przekazanych danych. Zjawiska pogodowe mające poważny wpływ na zbiory zgłasza się Komisji (Eurostatowi).

Progowe wartości odniesienia na potrzeby zwolnienia z przekazywania danych

Progowe wartości odniesienia, o których mowa w art. 5 ust. 2, są następujące:

Odnośna zmienna	Progowa wartość odniesienia (1 000 ton)	Zwolnienie z przekazywania danych
Produkcja pomidorów	250	30 czerwca roku N 30 września roku N

ZBIÓR DANYCH i.3

Uprawy trwałe

Dziedzina:	b.	Statystyki dotyczące produkcji roślinnej
Temat:	i.	Powierzchnia upraw i produkcja roślinna
Temat szczegółowy:	i.3	Uprawy trwałe

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują wczesne szacunki i ostateczne statystyki dotyczące powierzchni, produkcji i plonów trwałych upraw rolnych, uprawianych głównie w okresie odniesienia w gospodarstwach rolnych w państwach członkowskich, w tym upraw zgodnych z zasadami produkcji ekologicznej.

Rodzaj uprawy	Termin przekazywania danych	Dane na poziomie krajowym			Dane na poziomie regionalnym	Dane dotyczące produkcji ekologicznej
		30 listopada roku N (*)	31 marca roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1
Uprawy trwałe				MA	MA	OMC, OMU, OMA
Uprawy trwałe do spożycia przez ludzi			PA, PR	MA, PA, PR		
	Drzewa owocowe, rośliny jagodowe i orzechy (z wyłączeniem owoców cytrusowych, winogron, truskawek i poziomek)		PA, PR	MA	MA	OPA, OP
	Owoce rosnące w strefie klimatu umiarkowanego		PA, PR			OPA
	Owoce ziarnkowe		PA, PR			OPA
	Jabłka	PA, PR	PA, PR			OPA, OP
	Gruszki	PA, PR	PA, PR			OPA, OP
	Pozostałe owoce ziarnkowe g.i.n.		PA, PR			
	Owoce pestkowe		PA, PR			OPA
	Brzoskwinie	PA, PR	PA, PR			OPA, OP
	Nektaryny	PA, PR	PA, PR			OPA, OP
	Morele		PA, PR			OPA, OP
	Wiśnie i czereśnie		PA, PR			OPA, OP
	Czereśnie		PA, PR			
	Wiśnie		PA, PR			
	Śliwki		PA, PR			OPA, OP
	Pozostałe owoce pestkowe g.i.n.		PA, PR			
	Owoce rosnące w strefach klimatu subtropikalnego i tropikalnego		PA, PR			OPA

Rodzaj uprawy					Termin przekazywania danych	Dane na poziomie krajowym			Dane na poziomie regionalnym	Dane dotyczące produkcji ekologicznej
						30 listopada roku N (1)	31 marca roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1
					Figi		PA, PR			
					Kiwi		PA, PR			OPA, OP
					Awokado		PA, PR			
					Banany		PA, PR			
					Pozostałe owoce rosnące w strefach klimatu subtropikalnego i tropikalnego g.i.n.		PA, PR			
					Owoce jagodowe (z wyłączeniem truskawek i poziomek)		PA, PR			OPA, OP
					Czarne porzeczki		PA, PR			
					Czerwone porzeczki		PA, PR			
					Maliny		PA, PR			
					Borówki amerykańskie		PA, PR			
					Pozostałe jagody g.i.n.		PA, PR			
					Orzechy		PA, PR			OPA, OP
					Orzechy włoskie		PA, PR			
					Orzechy laskowe		PA, PR			
					Migdały		PA, PR			
					Kasztany jadalne		PA, PR			
					Pozostałe orzechy g.i.n.		PA, PR			
					Owoce cytrusowe		PA, PR	MA, PA, PR	MA	OPA, OP

Rodzaj uprawy				Termin przekazywania danych	Dane na poziomie krajowym			Dane na poziomie regionalnym	Dane dotyczące produkcji ekologicznej
					30 listopada roku N (*)	31 marca roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1
				Pomarańcze	PA, PR	PA, PR	PA, PR		OPA, OP
				Drobne owoce cytrusowe		PA, PR	PA, PR		
				Satsumy	PA, PR	PA, PR	PA, PR		
				Klementynki	PA, PR	PA, PR	PA, PR		
				Pozostałe drobne owoce cytrusowe i hybrydy mandarynek g.i.n.		PA, PR	PA, PR		
				Cytryny i limony		PA, PR	PA, PR		
				Pomarańcze olbrzymie i grejfruty		PA, PR	PA, PR		
				Pozostałe owoce cytrusowe g.i.n.		PA, PR	PA, PR		
				Winogrona		PA, PR	MA, PA, PR	MA	OPA, OP
				Winogrona do produkcji win		PA, PR	PA, PR		OPA, OP
				Winogrona do produkcji win o chronionej nazwie pochodzenia (ChNP)		PA, PR	PA, PR		
				Winogrona do produkcji win o chronionym oznaczeniu geograficznym (ChOG)		PA, PR	PA, PR		
				Winogrona do produkcji pozostałych win g.i.n. (bez ChNP/ChOG)		PA, PR	PA, PR		
				Winogrona stołowe		PA, PR	PA, PR		
				Winogrona do produkcji rodzynek		PA, PR	PA, PR		
				Winogrona do innych celów g.i.n.		PA, PR	PA, PR		
				Oliwki	PA, PR	PA, PR	MA, PA, PR	MA	OPA, OP

Rodzaj uprawy	Termin przekazywania danych	Dane na poziomie krajowym			Dane na poziomie regionalnym	Dane dotyczące produkcji ekologicznej
		30 listopada roku N ⁽¹⁾	31 marca roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1	30 września roku N+1
Oliwki stołowe		PA	PA, PR	PA, PR		
Oliwki na oliwę		PA	PA, PR	PA, PR		
Pozostałe uprawy trwale przeznaczone do spożycia przez ludzi g.i.n.			PA, PR	MA		
Szkółki				MA		
Pozostałe uprawy trwale				MA		

⁽¹⁾ Zob. sekcja II dotycząca zasad zwolnienia z przekazywania danych.

N oznacza rok, którego dane dotyczą.

MA = całkowita powierzchnia pod uprawę główną (1 000 ha).

PA = całkowita powierzchnia produkcyjna (1 000 ha).

OPA = powierzchnia objęta certyfikowaną uprawą ekologiczną (1 000 ha).

OMC = powierzchnia pod certyfikowaną ekologiczną uprawę główną.

OMU = powierzchnia pod uprawę główną w trakcie konwersji na uprawę ekologiczną (1 000 ha).

OMA = powierzchnia pod certyfikowaną ekologiczną uprawę główną lub pod uprawę główną w trakcie konwersji na uprawę ekologiczną (1 000 ha).

PR = całkowite zbiory (1 000 ton).

OP = certyfikowane zbiory z produkcji ekologicznej (1 000 ton).

Okres odniesienia: rok zbiorów.

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Powierzchnia produkcyjna: odnosi się do powierzchni, z której większość uprawy potencjalnie można zebrać w roku odniesienia.

Powierzchnia pod uprawę główną: zob. zbiór danych i.1, sekcja II.

Zbiory: zob. zbiór danych i.1, sekcja II.

Powierzchnia pod certyfikowaną uprawę ekologiczną: zob. zbiór danych i.1, sekcja II.

Powierzchnia pod certyfikowaną ekologiczną uprawę główną lub uprawę główną w trakcie konwersji na uprawę ekologiczną: zob. zbiór danych i.1, sekcja II.

Certyfikowane zbiory ekologiczne: zob. zbiór danych i.1, sekcja II.

Wymogi techniczne dotyczące zmiennych

Plony oblicza się dzieląc całkowite zbiory przez całkowitą powierzchnię produkcyjną. Eurostat obliczy plony na podstawie przekazanych danych. Zjawiska pogodowe mające poważny wpływ na zbiory zgłasza się Komisji (Eurostatowi).

Progowe wartości odniesienia na potrzeby zwolnienia z przekazywania danych

Progowe wartości odniesienia, o których mowa w art. 5 ust. 2, są następujące:

Oдноśna zmienna: Produkcja	Progowa wartość odniesienia (1 000 ton)	Zwolnienie z przekazywania danych
Jabłka	150	30 listopada roku N
Gruszki	40	
Brzoskwinie	90	
Nektaryny	80	
Pomarańcze	300	
Klementynki	140	
Satsumy	120	
Oliwki	700	

ZAŁĄCZNIK II

BILANS UPRAW

ZBIÓR DANYCH ii.1

Bilans zbóż

Dziedzina:	b.	Statystyki dotyczące produkcji roślinnej
Temat:	ii.	Bilans upraw
Temat szczegółowy:	ii.1	Bilans zbóż

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują dostawy, wykorzystanie i zapasy głównych zbóż oraz produktów uzyskanych na pierwszym poziomie w państwach członkowskich w okresie odniesienia.

Rodzaj uprawy	Pszemica zwyczajna i pszenica orkiszowa	Pszemica durum	Żyto	Jęczmień	Owies	Pszennyżyto	Kukurydza na ziarno i mieszanka ziarnowo-kolbowa
Termin przekazywania danych	Koniec roku gospodarczego + 11 miesięcy						
Charakterystyka pozycji bilansowej							
Podaż	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Zbiory	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Straty i odpady z gospodarstw rolnych	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Przywóz	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Przywóz wewnątrz UE	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Przywóz spoza UE	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Stan zapasów na początku roku gospodarczego	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Wykorzystanie	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe – spożycie przez ludzi	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe – zastosowanie przemysłowe	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe – wykorzystanie bioetanolu przemysłowego, innych biopaliw lub biogazu	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q

Rodzaj uprawy		Pszenica zwyczajna i pszenica orkisz	Pszenica durum	Żyto	Jęczmień	Owies	Pszennyto	Kukurydza na ziarno i mieszanka ziarnowo-kolbowa
Termin przekazywania danych								
Charakterystyka pozycji bilansowej								
	Wykorzystanie krajowe – wykorzystanie w całości jako materiał paszowy	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
	Wykorzystanie krajowe – nasiona	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
	Wykorzystanie krajowe – straty	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
	Wywóz	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
	Wywóz wewnątrz UE	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
	Wywóz poza UE	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
	Stan na koniec roku gospodarczego	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q

Q = ilość (1 000 ton) na poziomie krajowym.

Okres odniesienia: rok gospodarczy N (od 1 lipca roku N do 30 czerwca roku N+1).

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Ilość: odnosi się do ilości upraw lub ich równoważnika wyrażonego w ziarnach, którą to ilość wykorzystuje się jako wartość pozycji bilansowej na stałym standardowym rynkowym poziomie wilgotności w danym państwie.

ZBIÓR DANYCH ii.2

Bilans nasion oleistych

Dziedzina: b. Statystyki dotyczące produkcji roślinnej
 Temat: ii. Bilans upraw
 Temat szczegółowy: ii.2 Bilans nasion oleistych

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują dostawy, wykorzystanie i zapasy głównych nasion oleistych w państwach członkowskich w okresie odniesienia.

Rodzaj uprawy	Rzepak i rzepik na nasiona	Nasiona słonecznika	Soja
Termin przekazywania danych	Koniec roku gospodarczego + 11 miesięcy		
Charakterystyka pozycji bilansowej			
Podaż	Q	Q	Q
Zbiory	Q	Q	Q
Straty i odpady z gospodarstw rolnych	Q	Q	Q
Przywóz	Q	Q	Q
Przywóz wewnątrz UE	Q	Q	Q
Przywóz spoza UE	Q	Q	Q
Stan zapasów na początku roku gospodarczego	Q	Q	Q
Wykorzystanie	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe – spożycie przez ludzi	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe – wykorzystanie w całości jako materiał paszowy	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe – tłoczenie	Q	Q	Q
Tłoczenie olejów – spożycie przez ludzi	Q	Q	Q
Tłoczenie olejów – biopaliwa	Q	Q	Q
Tłoczenie olejów – inne zastosowanie przemysłowe	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe – nasiona	Q	Q	Q
Wykorzystanie krajowe – straty	Q	Q	Q
Wywóz	Q	Q	Q
Wywóz wewnątrz UE	Q	Q	Q
Wywóz poza UE	Q	Q	Q
Stan na koniec roku gospodarczego	Q	Q	Q

Q = ilość (1 000 ton) na poziomie krajowym.

Okres odniesienia: rok gospodarczy N (od 1 lipca roku N do 30 czerwca roku N+1).

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Ilość: odnosi się do ilości upraw lub ich równoważnika wyrażonego w nasionach, którą to ilość wykorzystuje się jako wartość pozycji bilansowej na stałym standardowym rynkowym poziomie wilgotności w danym państwie.

ZAŁĄCZNIK III

UŻYTKI ZIELONE

ZBIÓR DANYCH iii.1

Zarządzanie powierzchnią wypasu

Dziedzina:	b.	Statystyki dotyczące produkcji roślinnej
Temat:	iii.	Użytki zielone
Temat szczegółowy:	iii.1	Zarządzanie użytkami zielonymi

SEKCJA I

Zawartość danych

Dane obejmują powierzchnię trwałych i tymczasowych użytków zielonych sklasyfikowaną według wieku, zasięgu i zarządzania w państwach członkowskich w okresie odniesienia.

	Powierzchnia całkowita	W tym zarządzana	Zarządzana, w tym nawożona
Termin przekazywania danych	30 września roku N+1		
Rodzaj uprawy:			
Trwałe użytki zielone (min. 20-letnie)	MA, MAR	MA	MA
Trwałe użytki zielone (11–19-letnie)	MA, MAR	MA	MA
Trwałe użytki zielone (6–10-letnie)	MA, MAR	MA	MA
Trawy połowe i pastwiska połowe	MA, MAR		
1–3-letnie	MA, MAR		
4–5-letnie	MA, MAR		
Część powierzchni trwałych użytków zielonych, na której znajdują się:			
Drzewa lub krzewy	MA, MAR		
Zarządzana powierzchnia agroleśnictwa	MA, MAR		

Jednostki miary:

MA = całkowita powierzchnia pod uprawę główną (1 000 ha).

MAR = powierzchnia uprawy głównej na poziomie regionalnym.

Częstotliwość: lata kończące się cyfrą 0, 3 lub 6.

Okres odniesienia: rok kalendarzowy.

SEKCJA II

Opis jednostek miary

Powierzchnia pod uprawę główną: zob. zbiór danych i.1.

ZAŁĄCZNIK IV

Wymogi dokładności

Dane zgromadzone w charakterze próbki i ekstrapolowane na całą populację statystyczną zbioru danych muszą spełniać wymogi dokładności określone w tabeli 1.

Wymogi dokładności mają zastosowanie przy ostatecznym przekazywaniu krajowych szacunków dla określonych zmiennych należących do zbiorów danych wymienionych w tabeli 1.

Zmienne dotyczą powierzchni pod uprawę główną na poziomie krajowym.

Populację odniesienia określono w pierwszej kolumnie tabeli 1.

Tabela 1

Wymogi dokładności

Populacja odniesienia	Zmienne, do których stosuje się wymogi dokładności	Względny błąd standardowy
Zbiór danych: Uprawy z gruntów ornych i trwałe użytki zielone		
Gospodarstwa rolne prowadzące uprawę związaną z odpowiednią zmienną	— Powierzchnia pod główną uprawę zbóż na ziarno	3 %
	— Powierzchnia pod główne uprawy strączkowe i białkowe na ziarno	
	— Powierzchnia pod główne uprawy okopowe	
	— Powierzchnia pod główne uprawy przemysłowe	
	— Powierzchnia pod główne uprawy pastewne na zielonkę na gruntach ornych	
	— Powierzchnia pod uprawę główną trwałych użytków zielonych	
Zbiór danych: Ogrodnictwo z wyłączeniem upraw trwałych		
Gospodarstwa rolne prowadzące produkcję ogrodniczą z wyłączeniem upraw trwałych	— Powierzchnia pod główne uprawy świeżych warzyw (włączając melony), truskawek i poziomki	3 %
Zbiór danych: Uprawy trwałe		
Gospodarstwa rolne prowadzące uprawy trwałe	— Powierzchnia pod główne uprawy trwałe	3 %

ZAŁĄCZNIK V

OPISY TERMINÓW

Rok zbiorów	Rok kalendarzowy, w którym rozpoczyna się zbiory, w tym okres, w którym podejmowane są wszystkie działania przygotowawcze (takie jak orka, sadzenie i stosowanie nawozów oraz środków ochrony roślin) służące zabezpieczeniu tych zbiorów, również podejmowane w poprzednim roku kalendarzowym.
Wykorzystywana powierzchnia użytków rolnych z wyłączeniem ogrodów przydomowych	Całkowita powierzchnia gruntów ornych, trwałych użytków zielonych i upraw trwałych.
Grunty orne	Grunty poddawane stałej uprawie (orane lub uprawiane w inny sposób) lub regularnie obsadzone, na ogół w systemie płodozmianu.
Uprawy ozime	Uprawy wysiewane zimą lub przed zimą.
Uprawy jare	Uprawy wysiewane wiosną.
Zboża na ziarno (w tym na nasiona)	Wszystkie zboża zbierane w stanie suchym na ziarno, bez względu na jego przeznaczenie.
Pszenica i pszenica orkisz	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol., <i>Triticum spelta</i> L., <i>Triticum monococcum</i> L i <i>Triticum durum</i> Desf.
Pszenica zwyczajna i pszenica orkisz	<i>Triticum aestivum</i> L. emend. Fiori et Paol., <i>Triticum spelta</i> L. i <i>Triticum monococcum</i> L. oraz inne gatunki z rodziny <i>Triticum</i> uprawiane ze względu na podobną charakterystykę.
Pszenica durum	<i>Triticum durum</i> Desf.
Żyto	<i>Secale cereale</i> L.
Mieszanki zbożowe ozime (mieszanki żyta z pszenicą)	Mieszanki żyta z innymi zbożami oraz z innymi mieszankami zbóż wysiewanymi zimą lub przed zimą (meslin).
Jęczmień	<i>Hordeum vulgare</i> L.
Owies	<i>Avena sativa</i> L.
Mieszanki zbożowe jare (mieszanki zbożowe inne niż mieszanki żyta z pszenicą)	Zboża wysiewane wiosną i uprawiane jako mieszanki.
Kukurydza na ziarno i mieszanka ziarnowo-kolbowa	<i>Zea mays</i> L. zbierana na ziarno, nasiona lub mieszankę ziarnowo-kolbową.
Pszenżyto	<i>x Triticosecale</i> Wittmack.
Sorgo	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Conrad Moench lub <i>Sorghum x sudanense</i> (Piper) Stapf.
Ryż siewny	<i>Oryza sativa</i> L.
Ryż indyjski	<i>Oryza sativa</i> ssp. <i>indica</i> .
Ryż japoński	<i>Oryza sativa</i> ssp. <i>japonica</i> .
Inne zboża g.i.n.	Zboża zbierane w stanie suchym na ziarno, nieujęte w żadnej z poprzednich pozycji, takie jak proso (<i>Panicum miliaceum</i> L.), mozga kanaryjska (<i>Phalaris canariensis</i> L.) i inne zboża, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Zboża rzekome	Rośliny, które produkują owoce lub nasiona, wykorzystywane i spożywane jako ziarna, choć zgodnie z botaniką rośliny te nie są ani trawami, ani prawdziwymi zbożami.
Gryka	<i>Fagopyrum esculentum</i> Mill.
Komosa ryżowa	<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.

Pozostałe zboża rzekome g.i.n.	Zboża rzekome gdzie indziej niesklasyfikowane.
Uprawy strączkowe i białkowe na ziarno	Wszystkie uprawy strączkowe i białkowe zbierane w stanie suchym na ziarno, bez względu na ich przeznaczenie.
Peluszka	Wszystkie odmiany peluszki (<i>Pisum sativum</i> L. convar. <i>sativum</i> lub <i>Pisum sativum</i> L. convar. <i>arvense</i> L. lub convar. <i>speciosum</i>) zbierane w stanie suchym.
Bób i bobik	Wszystkie odmiany bobu i bobiku (<i>Vicia faba</i> L. (partim)) zbierane w stanie suchym.
Słodki łubin	Wszystkie słodkie łubiny (<i>Lupinus</i> sp.) zbierane w stanie suchym na ziarno.
Soczewica	<i>Lens culinaris</i> Medikus.
Ciecierzycza	<i>Cicer arietinum</i> L.
Wyka siewna	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>Sativa</i> L. zbierana w stanie suchym na ziarno.
Inne uprawy strączkowe i białkowe na ziarno g.i.n.	Uprawy strączkowe i białkowe zbierane w stanie suchym na ziarno, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Uprawy okopowe	Rośliny uprawiane dla swoich korzeni, bulw lub zmodyfikowanych łodyg. Nie dotyczy to m.in. warzyw korzeniowych, bulwiastych ani cebulowych, jak m.in. marchew, buraki, brukiew.
Ziemniaki (włącznie z uprawami ziemniaków na sadzeniaki)	<i>Solanum tuberosum</i> L.
Buraki cukrowe (z wyjątkiem upraw nasiennych)	<i>Beta vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>altissima</i> Döll, przeznaczona głównie dla cukrownictwa i produkcji alkoholu.
Pozostałe uprawy okopowe g.i.n.	Buraki pastewne (<i>Beta vulgaris</i> L.) oraz rośliny z rodziny kapustnych zbierane głównie na paszę, niezależnie od tego, czy zbierany jest korzeń czy łodyga, a także inne rośliny uprawiane głównie ze względu na korzeń na paszę, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Uprawy przemysłowe	Rośliny, które normalnie nie są sprzedawane bezpośrednio do celów konsumpcyjnych, ponieważ przed ostatecznym użyciem wymagają obróbki przemysłowej.
Rośliny oleiste	Rośliny uprawiane głównie ze względu na zawartość w nich oleju.
Rzepak i rzepik na nasiona	Rzepak (<i>Brassica napus</i> L.) i rzepik (<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>oleifera</i> (Lam.) uprawiane do produkcji oleju, zbierane jako suche ziarno.
Nasiona słonecznika	<i>Helianthus annuus</i> L. zbierany jako suche ziarno.
Soja	<i>Glycine max</i> L. Merrill zbierana jako suche ziarno, niezależnie od zastosowania.
Siemię lniane (len oleisty)	Różne odmiany siemienia lnianego i lnu oleistego (<i>Linum usitatissimum</i> L.) uprawiane głównie do produkcji oleju i zbierane jako suche ziarno.
Pozostałe rośliny oleiste g.i.n.	Inne rośliny uprawiane głównie ze względu na zawartość w nich oleju, zbierane jako suche ziarno, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Rośliny włókniste	Rośliny uprawiane głównie ze względu na zawartość w nich włókna.
Len włóknisty	Różne odmiany lnu (<i>Linum usitatissimum</i> L.) uprawiane głównie do produkcji włókna.
Konopie	<i>Cannabis sativa</i> L. uprawiane do produkcji słomy i do innych podobnych zastosowań przemysłowych.
Bawełna	<i>Gossypium</i> spp. zbierana do produkcji włókna lub do wykorzystania nasion oleistych.

Pozostałe rośliny włókniste g.i.n.	Inne rośliny uprawiane głównie dla zawartego w nich włókna, gdzie indziej niesklasyfikowane, takie jak juta (<i>Corchorus capsularis</i> L.), abaca (manila) (<i>Musa textilis</i> Née), sızal (<i>Agave sisalana</i> Perrine) i kenaf (<i>Hibiscus cannabinus</i> L.).
Tytoń	<i>Nicotiana tabacum</i> L. uprawiana ze względu na liście.
Chmiel	<i>Humulus lupulus</i> L. uprawiany ze względu na szyszki.
Rośliny aromatyczne oraz o zastosowaniu medycznym i kulinarnym	Rośliny aromatyczne oraz o zastosowaniu medycznym i kulinarnym uprawiane w celach farmaceutycznych, do produkcji perfum lub do spożycia przez ludzi.
Uprawy energetyczne g.i.n.	Uprawy wykorzystywane wyłącznie do produkcji energii odnawialnej, gdzie indziej niesklasyfikowane i uprawiane na gruntach ornych.
Pozostałe uprawy przemysłowe g.i.n.	Inne rośliny przemysłowe, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Uprawy pastewne na zielonkę na gruntach ornych	Wszystkie uprawy zbierane jako zielone plony i przeznaczone głównie na pasze dla zwierząt, zielonkę lub do produkcji energii odnawialnej, mianowicie zboża, trawy, rośliny strączkowe lub przemysłowe i inne uprawy na gruntach ornych zbierane lub wykorzystywane jako zielone plony.
Trawy polowe i pastwiska polowe	Rośliny trawiaste przeznaczone na wypas, na siano lub kiszonki, stosowane jako element normalnego płodozmianu upraw, pozostające na polu przez przynajmniej jeden rok uprawy, a zazwyczaj krócej niż przez pięć lat, wysiewane jako trawy lub mieszanki traw.
Rośliny strączkowe na zielonkę	Rośliny strączkowe uprawiane i zbierane na zielonkę, jako całe rośliny, głównie z przeznaczeniem na paszę lub do produkcji energii, w tym mieszanki upraw złożone głównie z roślin strączkowych (zwykle > 80 % roślin strączkowych) i trawiastych, zbierane na zielonkę lub jako suche siano.
Lucerna siewna	<i>Medicago</i> spp. uprawiana sama lub w ramach mieszanki, której stanowi znaczącą większość.
Mieszanki traw i roślin strączkowych	Długoterminowa uprawa polowa obsiana mieszanką traw i pastewnych roślin strączkowych (zwykle < 80 % roślin strączkowych) zbieranych na zielonkę lub jako suche siano.
Pozostałe rośliny strączkowe na zielonkę g.i.n.	Inne rośliny strączkowe zbierane na zielonkę i przeznaczone głównie na pasze lub do produkcji energii.
Kukurydza na zielonkę	<i>Zea mays</i> L. uprawiana głównie na kiszonkę, a nie zbierana na ziarno (całe kolby, części całej rośliny lub cała roślina).
Pozostałe zboża na zielonkę (z wyłączeniem kukurydzy na zielonkę)	Wszystkie zboża (z wyjątkiem kukurydzy), uprawiane i zbierane na zielonkę, jako całe rośliny, z przeznaczeniem na paszę lub do produkcji energii odnawialnej (biomasy).
Pozostałe uprawy pastewne na zielonkę na gruntach ornych g.i.n.	Pozostałe roczne lub wieloletnie uprawy (trwające krócej niż pięć lat), zbierane na zielonkę, z przeznaczeniem głównie na paszę dla zwierząt. Również gdzie indziej niesklasyfikowane pozostałości po innych uprawach, które uległy zniszczeniu, jeżeli pozostałości te wciąż nadają się do wykorzystania (na paszę lub do produkcji energii odnawialnej).
Uprawa roślin na nasiona i sadzonki	Uprawa roślin na sadzonki (z wyjątkiem ziemniaków i innych roślin, w przypadku których korzenie są również używane jako sadzonki), uprawa na paszę, trawy, rośliny przemysłowe (z wyjątkiem ziaren oleistych) oraz nasiona i sadzonki warzyw i kwiatów.
Grunty ugorowane	Grunty orne włączone w system płodozmianu albo utrzymywane według norm utrzymania w dobrej kulturze rolnej zgodnej z ochroną środowiska (GAEC) – niezależnie od tego, czy są one uprawiane – nieprzeznaczone do produkcji plonów w roku zbiorów. Podstawową cechą charakterystyczną gruntów ugorowanych jest pozostawienie ich na odpoczynek, zwykle na okres pełnego roku uprawy. Gruntem ugorowanym może być:

	<p>(i) grunt niepokryty roślinnością, bez jakichkolwiek upraw lub</p> <p>(ii) grunt pokryty roślinnością, która wyrosła w sposób naturalny i którą można wykorzystać jako paszę lub przeorać lub</p> <p>(iii) grunt obsiany wyłącznie w celu produkcji nawozu zielonego (grunt ugorowany zielony).</p>
Pozostałe uprawy na gruntach ornych g.i.n.	Uprawy polowe gdzie indziej niesklasyfikowane.
Trwałe użytki zielone	Grunty wykorzystywane w sposób ciągły (przez kilka, zazwyczaj przynajmniej pięć, kolejnych lat) do uprawy zielnych roślin pastewnych lub roślin energetycznych, zarówno uprawnych (wysiewanych), jak i zasianych naturalnie (samosiewnych), niewłączone w gospodarstwie rolnym do systemu płodozmianu. Takie grunty można wykorzystywać jako tereny do wypasu, kosić porastającą je roślinność na kiszonki lub siano lub wykorzystywać ją do produkcji energii odnawialnej.
Trwałe pastwiska i łąki z wyłączeniem pastwisk i łąk niepielęgnowanych	Pastwiska trwałe na glebach o dobrej lub średniej jakości, które można zazwyczaj wykorzystać do intensywnego wypasu.
Trwałe pastwiska i łąki niepielęgnowane	Niskourodajne trwałe użytki zielone, zwykle na glebach niskiej jakości, na przykład w terenie pagórkowatym i na dużych wysokościach, na ogół nienawożone, nieuprawiane, bez dosiewów i drenażu. Obszary te można zwykle wykorzystywać do ekstensywnego wypasu i zazwyczaj nie są one koszone lub są koszone ekstensywnie, jako że nie są w stanie wykarmić większej liczby zwierząt.
Trwałe użytki zielone niewykorzystywane już do produkcji i kwalifikujące się do dopłat	Trwałe użytki zielone i łąki wyłączone z produkcji, utrzymywane – zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2115 ¹ lub z najnowszym prawodawstwem, jeśli ma ono zastosowanie – w stanie nadającym się do wypasu lub uprawy bez działań przygotowawczych wykraczających poza zwykłe metody rolnicze i użycie zwykłego sprzętu rolniczego oraz kwalifikujące się do objęcia ich dopłatami.
Świeże warzywa (włączając melony), truskawki i poziomki	Wszystkie warzywa kapustne, warzywa liściowe i łądogowe, warzywa uprawiane ze względu na owoce, warzywa korzeniowe, bulwiaste i cebulowe, świeże warzywa strączkowe, inne warzywa zbierane jako świeże (nie suche) oraz truskawki i poziomki, w tym zarówno warzywa, truskawki i poziomki uprawiane na gruntach ornych na wolnym powietrzu w płodozmianie z innymi uprawami rolnymi lub ogrodniczymi, jak i warzywa, truskawki i poziomki uprawiane pod szkłem lub wysokimi (dostępными) osłonami.
Świeże warzywa (włączając melony)	Wszystkie warzywa kapustne, warzywa liściowe i łądogowe, warzywa uprawiane ze względu na owoce, warzywa korzeniowe, bulwiaste i cebulowe, świeże warzywa strączkowe oraz inne warzywa zbierane jako świeże (nie suche).
Kapustne	Wszystkie warzywa kapustne, uprawiane ze względu na liście, łądogi, kwiaty lub pąki, a także warzywa korzeniowe i bulwiaste, zbierane jako świeże (nie suche).
Kalafior i brokuły	W tym kalafior (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Botrytis</i> (L.)), brokuł (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> subvar. <i>cymos</i>), kalafior zielony (zielona odmiana kalafiora), brokuł włoski, brokuł chiński, jarmuż chiński, in. kailaan (krzyżówka brokuła i gai lan (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>alboglabra</i>)) oraz kalafior romanesco (<i>Brassica oleracea</i> convar. <i>Botrytis</i> var. <i>botrytis</i>).
Brukselka/kapusta brukselska	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>Gemmifera</i> DC.
Kapusta	W tym kapusta głowiasta biała (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>oleracea</i>), kapusta stożkowa (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> Alef. var. <i>alba</i> DC), kapusta głowiasta czerwona (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> Alef. var. <i>capitata</i> L. f. <i>rubra</i>) oraz kapusta głowiasta włoska (<i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>capitata</i> Alef. var. <i>sabauda</i> L.).

Pozostałe warzywa kapustne g.i.n.	Wszystkie pozostałe warzywa kapustne, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Warzywa liściowe i łodygowe (z wyłączeniem kapustnych)	Wszystkie warzywa liściowe lub łodygowe (z wyjątkiem kapustnych): pory, selery, sałaty, endywie, szpinak, szparagi, cykorie, karczochy i inne warzywa liściowe lub łodygowe.
Pory	<i>Allium porrum</i> L. i inne gatunki z rodziny <i>Allium</i> uprawiane ze względu na podobną charakterystykę.
Seler	<i>Apium graveolens</i> var. <i>Dulce</i> (Mill.) Pers.
Sałaty	<i>Lactuca</i> spp.
Endywia	Endywia (<i>Cichorium endivia</i> L. var. <i>crispum</i> Lam.) i endywia szerokolistna (<i>Cichorium endivia</i> L. var. <i>latifolium</i> Lam.).
Szpinak	<i>Spinacia oleracea</i> L.
Szparagi	<i>Asparagus officinalis</i> L.
Cykoria	Odmiany cykorii (<i>Cichorium intybus</i> L.) do sałatek i do wytwarzania inuliny lub kawy.
Karczochy	<i>Cynara scolymus</i> L.
Pozostałe warzywa liściowe lub łodygowe g.i.n.	Pozostałe warzywa liściowe i łodygowe gdzie indziej niesklasyfikowane.
Warzywa uprawiane na owoce (włączając melony)	Wszystkie warzywa uprawiane na owoce: pomidory, ogórki, korniszony, bakłażany, cukinie i kabaczki, tykwy i dynie, melony i arbuzy, papryka (<i>Capsicum</i> spp.) i inne warzywa uprawiane na owoce.
Pomidory	Wszystkie pomidory (<i>Solanum lycopersicon</i> L. Syn. <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst. Syn. <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.).
Ogórki i korniszony	Ogórki (<i>Cucumis sativus</i> L.), w tym szczególne odmiany uprawne stosowane zazwyczaj w przypadku ogórków kiszonych (korniszonów), w tym <i>Cucumis anguria</i> L.
Bakłażany	<i>Solanum melongena</i> L.
Cukinie i kabaczki	Odmiany cukinii i kabaczków (<i>Cucurbita pepo</i> L. ssp. <i>Pepo</i>).
Tykwy i dynie	Odmiany tykw (<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne) i dyni (<i>Cucurbita maxima</i> spp.) przeznaczone do spożycia przez ludzi.
Melony	<i>Cucumis melo</i> L.
Arbuzy	<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai.
Papryka (capsicum)	Wszystkie odmiany (słodkiej) papryki (<i>Capsicum annuum</i> L.) i papryki chili (<i>Capsicum frutescens</i> L.).
Pozostałe warzywa uprawiane na owoce g.i.n.	Pozostałe warzywa uprawiane na owoce do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Warzywa korzeniowe, bulwiaste i cebulowe	Wszystkie warzywa korzeniowe, bulwiaste i cebulowe: marchew, cebula, szalotka, burak, seler, rzodkiew, czosnek i inne warzywa korzeniowe, bulwiaste i cebulowe.
Marchew	<i>Daucus carota</i> L. ssp. <i>sativus</i> (Hoffm.) Hayek.
Cebula i szalotka	Cebula zwyczajna (<i>Allium cepa</i> L.), dziki por szerokolistny (<i>Allium ampeloprasum</i> L.), czosnek dęty (<i>Allium fistulosum</i> L.) i szalotka (<i>Allium ascalonicum</i> L.) oraz inne gatunki z rodziny <i>Allium</i> uprawiane ze względu na podobną charakterystykę.
Buraki	<i>Beta vulgaris</i> L. var. <i>conditiva</i> Alef.

Seler korzeniowy	<i>Apium graveolens</i> L. var. <i>rapaceum</i> .
Rzodkiew	Wszystkie odmiany rzodkwi (<i>Raphanus sativus</i> L.) zbierane i wykorzystywane jako warzywa.
Czosnek	<i>Allium sativum</i> L.
Pozostałe warzywa korzeniowe, bulwiaste i cebulowe g.i.n.	Warzywa korzeniowe, bulwiaste i cebulowe do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Świeże warzywa strączkowe	Wszystkie świeże warzywa strączkowe, takie jak groch, fasola i inne świeże warzywa strączkowe do spożycia przez ludzi.
Świeży groch	Wszystkie odmiany grochu (<i>Pisum sativum</i> L. (partim)) zbierane jako świeże do spożycia przez ludzi.
Świeża fasola	Fasola zwykła i fasola wielokwiatowa (<i>Phaseolus</i> spp.) oraz fasola mung, fasolnik chiński i fasola mungo (<i>Vigna</i> spp.) zbierane jako świeże do spożycia przez ludzi.
Pozostałe świeże warzywa strączkowe g.i.n.	Świeże warzywa strączkowe do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Pozostałe świeże warzywa g.i.n.	Wszystkie pozostałe świeże warzywa do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Truskawki i poziomki	<i>Fragaria</i> spp.
Kwiaty i rośliny ozdobne (z wyłączeniem szkółek)	Wszystkie kwiaty i rośliny ozdobne przeznaczone do sprzedaży jako kwiaty cięte, kwiaty i rośliny doniczkowe, rabatowe i balkonowe, kwiaty bulwiaste oraz inne rośliny ozdobne.
Grzyby uprawne	Grzyby uprawiane w budynkach specjalnie do tego celu zbudowanych lub przystosowanych, jak również w podziemnych pomieszczeniach, grotach i piwnicach.
Pieczarki	Pieczarki dwuzarodnikowe (<i>Agaricus bisporus</i> L.).
Pozostałe grzyby uprawne g.i.n.	Inne grzyby uprawne, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Uprawy trwałe	Wszelkie drzewa owocowe, cytrusowe, orzechowe i oliwkowe, wszelkie plantacje jagód i winnice i wszelkie pozostałe uprawy trwałe przeznaczone do spożycia przez ludzi (np. herbata, kawa lub chleb świętojański) i do innych celów (np. szkółki roślin, plantacje choinek lub roślin wykorzystywanych do wyplatania i tkania, takich jak rattan czy bambus).
Uprawy trwałe do spożycia przez ludzi	Wszelkie drzewa owocowe, cytrusowe, orzechowe i oliwkowe, wszelkie plantacje jagód i winnice i wszelkie pozostałe uprawy trwałe przeznaczone do spożycia przez ludzi (np. herbata, kawa lub chleb świętojański).
Drzewa owocowe, rośliny jagodowe i orzechy (z wyłączeniem owoców cytrusowych, winogron, truskawek i poziomek)	Sady owoców ziarnkowych, owoców pestkowych i orzechów oraz uprawy jagód i owoców ze strefy tropikalnej i subtropikalnej.
Owoce rosnące w strefie klimatu umiarkowanego	Sady owoców ziarnkowych, owoców pestkowych i orzechów oraz uprawy jagód z wyłączeniem owoców ze strefy tropikalnej i subtropikalnej.
Owoce ziarnkowe	Wszelkie owoce ziarnkowe, takie jak jabłka (<i>Malus</i> spp.), gruszek (<i>Pyrus</i> spp.), pigwy (<i>Cydonia oblonga</i> Mill.) czy nieszpułki (<i>Mespilus germanica</i> , L.).
Jabłka	<i>Malus pumila</i> Miller syn. <i>Malus domestica</i> (Borkh.) Borkh.
Gruszki	<i>Pyrus communis</i> L.

Pozostałe owoce ziarnkowe g.i.n.	Owoce ziarnkowe gdzie indziej niesklasyfikowane.
Owoce pestkowe	Owoce pestkowe, takie jak brzoskwinie i nektaryny (<i>Prunus persica</i> (L.) Batch), morele (<i>Prunus armeniaca</i> L. i inne), czereśnie i wiśnie (<i>Prunus avium</i> L., <i>P. cerasus</i>), śliwki (<i>Prunus domestica</i> L. i inne) oraz inne owoce pestkowe, gdzie indziej niesklasyfikowane, takie jak śliwa tarnina (<i>Prunus spinosa</i> L.) i nieśplik japoński/miszpelnik japoński (<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl.).
Brzoskwinie	<i>Prunus persica</i> (L.) Batch.
Nektaryny	<i>Prunus persica</i> (L.) Batach var. <i>nucipersica</i> .
Morele	<i>Prunus armeniaca</i> L.
Wiśnie i czereśnie	Czereśnie (<i>Prunus avium</i> L.) i wiśnie (<i>Prunus cerasus</i> L.)
Czereśnie	<i>Prunus avium</i> L.
Wiśnie	<i>Prunus cerasus</i> L.
Śliwki	<i>Prunus domestica</i> L.
Pozostałe owoce pestkowe g.i.n.	Owoce pestkowe gdzie indziej niesklasyfikowane.
Owoce rosnące w strefach klimatu subtropikalnego i tropikalnego	Wszelkie owoce rosnące w strefach klimatu subtropikalnego i tropikalnego, takich jak figi (<i>Ficus carica</i> L.), kiwi (<i>Actinidia chinensis</i> Planch.), avocado (<i>Persea americana</i> Mill.) i banany (<i>Musa</i> spp.).
Figi	<i>Ficus carica</i> L.
Kiwi	<i>Actinidia chinensis</i> Planch.
Awokado	<i>Persea americana</i> Mill.
Banany	<i>Musa</i> spp.
Pozostałe owoce rosnące w strefach klimatu subtropikalnego i tropikalnego g.i.n.	Owoce rosnące w strefach klimatu subtropikalnego i tropikalnego, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Owoce jagodowe (z wyłączeniem truskawek i poziomek)	Wszystkie plantacje owoców jagodowych, takich jak czarne porzeczki (<i>Ribes nigrum</i> L.), czerwone porzeczki (<i>Ribes rubrum</i> L.), maliny (<i>Rubus idaeus</i> L.) i borówki amerykańskie (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.).
Czarne porzeczki	<i>Ribes nigrum</i> L.
Czerwone porzeczki	<i>Ribes rubrum</i> L., w tym również wariant biały.
Maliny	<i>Rubus idaeus</i> L.
Borówki amerykańskie	<i>Vaccinium corymbosum</i> L.
Pozostałe jagody g.i.n.	Pozostałe jagody gdzie indziej niesklasyfikowane.
Orzechy	Wszystkie drzewa orzechowe: orzechy włoskie, orzechy laskowe, migdały, kasztany jadalne i inne orzechy.
Orzechy włoskie	<i>Juglans regia</i> L.
Orzechy laskowe	<i>Corylus avellana</i> L.
Migdały	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A.Webb.
Kasztany jadalne	<i>Castanea sativa</i> Mill.
Pozostałe orzechy g.i.n.	Orzechy gdzie indziej niesklasyfikowane.
Owoce cytrusowe	Owoce cytrusowe (<i>Citrus</i> spp.): pomarańcze, małe owoce cytrusowe, cytryny, limony, pomarańcze olbrzymie, grejpfruty i inne owoce cytrusowe.

Pomarańcze	Pomarańcze słodkie (<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck) i gorzkie (<i>Citrus aurantium</i> L.).
Małe owoce cytrusowe	Wszystkie małe owoce cytrusowe.
Klementynki	<i>Citrus x clementina</i> .
Satsumy	<i>Citrus unshiu</i> var. <i>owari</i> , <i>clausellina</i> , <i>planellina</i> itd.
Pozostałe drobne owoce cytrusowe i hybrydy mandarynek g.i.n.	Wszystkie pozostałe małe owoce cytrusowe, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Cytryny i limony	<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f., <i>C. jambhiri</i> Lush., <i>C. meyeri</i> Yu. Tanaka, <i>C. pseudolimon</i> Tanaka lub krzyżówki z jedną z tych cytryn.
Pomarańcze olbrzymie i grejpfruty	Pomarańcze olbrzymie (<i>Citrus maxima</i> (Merr., Burm. f.)) i grejpfruty (<i>Citrus paradisi</i> (Macfad.)).
Pozostałe owoce cytrusowe g.i.n.	Owoce cytrusowe gdzie indziej niesklasyfikowane.
Winogrona	<i>Vitis vinifera</i> L. wykorzystywane do wszystkich celów.
Winogrona do produkcji win	Odmiany winogron uprawiane zwykle z przeznaczeniem na produkcję soku, moszczu lub wina.
Winogrona do produkcji win o chronionej nazwie pochodzenia (ChNP)	Odmiany winogron uprawiane zwykle z przeznaczeniem na produkcję wina o chronionej nazwie pochodzenia, spełniające wymogi określone w (i) rozporządzeniu Rady (WE) nr 491/2009 lub w najnowszym prawodawstwie, jeśli ma ono zastosowanie, i (ii) w odpowiednich przepisach krajowych.
Winogrona do produkcji win o chronionym oznaczeniu geograficznym (ChOG)	Odmiany winogron uprawiane zwykle z przeznaczeniem na produkcję wina o chronionym oznaczeniu geograficznym, spełniające wymogi określone w (i) rozporządzeniu (WE) nr 491/2009 lub w najnowszym prawodawstwie, jeśli ma ono zastosowanie, i (ii) w odpowiednich przepisach krajowych.
Winogrona do produkcji pozostałych win g.i.n. (bez ChNP/ChOG)	Odmiany winogron uprawiane zwykle z przeznaczeniem na produkcję win innych niż wina ChNP i ChOG.
Winogrona stołowe	Odmiany winogron uprawiane zwykle z przeznaczeniem na produkcję winogron stołowych.
Winogrona do produkcji rodzynek	Odmiany winogron uprawiane zwykle z przeznaczeniem na produkcję rodzynek.
Winogrona do innych celów g.i.n.	Odmiany winogron gdzie indziej niesklasyfikowane, uprawiane z przeznaczeniem innym niż na produkcję wina, soku, moszczu, winogron stołowych lub rodzynek.
Oliwki	Drzewa oliwne (<i>Olea europea</i> L.) z przeznaczeniem na produkcję oliwek.
Oliwki stołowe	Drzewa oliwne z przeznaczeniem na produkcję oliwek stołowych.
Oliwki na oliwę	Drzewa oliwne z przeznaczeniem na produkcję oliwy z oliwek.
Pozostałe uprawy trwałe przeznaczone do spożycia przez ludzi g.i.n.	Uprawy trwałe do spożycia przez ludzi, gdzie indziej niesklasyfikowane.
Szkółki	Obszary uprawy młodych zdrewniałych (drzewnych) sadzonek na otwartym powietrzu w celu przesadzenia w przyszłości.
Pozostałe uprawy trwałe	Uprawy trwałe gdzie indziej niesklasyfikowane, rośliny wykorzystywane do wyplatania i tkania (zwykle zbierane co roku) i plantacje choinek na wykorzystywanej powierzchni użytków rolnych.

Bilans upraw

Produkty uzyskane na pierwszym poziomie	Produkty, takie jak mąka, uzyskane w wyniku pierwszego przetworzenia dotychczas nieprzetworzonych (surowych) produktów roślinnych w fazie początkowej.
Straty i odpady z gospodarstw rolnych	Straty powstałe po zbiorach, tj. w trakcie przechowywania lub przygotowania do sprzedaży, np. przy sortowaniu.
Przywóz wewnątrz UE	Wielkość wewnątrzunijnego przywozu produktów roślinnych.
Przywóz spoza UE	Wielkość przywozu produktów roślinnych spoza Unii.
Stan zapasów na początku okresu sprawozdawczego	Wszystkie produkty roślinne (zboża i rośliny oleiste wyrażone w ziarnach) dostępne w gospodarstwie lub na rynku na początku roku gospodarczego (1 lipca roku N).
Stan zapasów na koniec okresu sprawozdawczego	Wszystkie produkty roślinne (zboża i rośliny oleiste wyrażone w ziarnach) dostępne na koniec roku gospodarczego (30 czerwca roku N+1), które odpowiadają stanowi zapasów na początek następnego okresu odniesienia.
Wykorzystanie krajowe	Wszystkie możliwe zastosowania produktów roślinnych (z wyłączeniem wywozu i pozostawienia w zapasie) ogółem na obszarze odniesienia w okresie odniesienia.
Wykorzystanie krajowe – spożycie przez ludzi	Ilość surowych lub przetworzonych produktów roślinnych wykorzystanych do spożycia przez ludzi na obszarze odniesienia w okresie odniesienia, z wyłączeniem nasion oleistych wykorzystanych do tłoczenia olejów przeznaczonych do spożycia przez ludzi.
Wykorzystanie krajowe – zastosowanie przemysłowe	Ilość produktów roślinnych wykorzystanych w przemyśle do produkcji produktów przemysłowych innych niż przeznaczone do spożycia przez ludzi, z wyłączeniem nasion oleistych wykorzystanych do tłoczenia olejów przeznaczonych do spożycia przez ludzi.
Wykorzystanie krajowe – wykorzystanie bioetanolu przemysłowego, innych biopaliw lub biogazu	Ilość produktów roślinnych wykorzystanych w przemyśle do produkcji bioetanolu lub innych biopaliw lub biogazu.
Wykorzystanie krajowe – wykorzystanie w całości jako materiał paszowy	Ilość produktów roślinnych (surowych lub przetworzonych) wykorzystanych w przemyśle paszowym lub bezpośrednio do żywienia zwierząt w gospodarstwie, z wyłączeniem ubocznych produktów innych procesów przemysłowych (np. makuchy).
Wykorzystanie krajowe – nasiona	Ilość nasion wykorzystanych do siewu w następnym cyklu produkcyjnym.
Wykorzystanie krajowe – straty	Straty powstałe w trakcie korzystania z produktów roślinnych przeznaczonych do spożycia przez ludzi, do użytku przemysłowego, jako pasza lub nasiona.
Wykorzystanie krajowe – tłoczenie	Ilość nasion oleistych wykorzystanych do tłoczenia (przetwarzania) na potrzeby produkcji olejów roślinnych i ciast.
Tłoczenie olejów – spożycie przez ludzi	Ilość nasion oleistych wykorzystanych do tłoczenia (przetwarzania) na potrzeby produkcji olejów roślinnych przeznaczonych do spożycia przez ludzi, z wyłączeniem ilości przeznaczonych do spożycia przez ludzi bez tłoczenia.
Tłoczenie olejów – biopaliwa	Ilość nasion oleistych wykorzystanych do tłoczenia (przetwarzania) na potrzeby produkcji olejów roślinnych do zastosowań przemysłowych jako biopaliwa.
Tłoczenie olejów – inne zastosowanie przemysłowe	Ilość nasion oleistych wykorzystanych do tłoczenia (przetwarzania) na potrzeby produkcji olejów roślinnych do zastosowań przemysłowych innych niż biopaliwa.
Wywóz wewnątrz UE	Wielkość wewnątrzunijnego wywozu produktów roślinnych.
Wywóz poza UE	Wielkość wywozu produktów roślinnych poza Unię.

Użytki zielone i pastwiska

Użytki zielone	Użytki rolne pokryte głównie roślinami trawiastymi, uprawianymi na zielonkę, jako rośliny pastewne lub do wykorzystania w produkcji energii, niezależnie od wieku tych roślin.
Zarządzana powierzchnia trwałych użytków zielonych	Trwałe użytki zielone, na których regularnie (niekoniecznie raz w roku) podejmowane są działania takie jak ponowne zasiewy, nawadnianie, stosowanie nawozów lub środków ochrony roślin, w ramach długoterminowych planów zarządzania gospodarstwem, w tym obszary, które nie są już wykorzystywane do produkcji i kwalifikują się do dopłat.
Nawożona powierzchnia trwałych użytków zielonych	Zarządzane trwałe użytki zielone, regularnie (niekoniecznie raz w roku) nawożone nawozami nieorganicznymi lub organicznymi innymi niż odchody zwierząt żywionych paszami objętościowymi, w ramach długoterminowych planów zarządzania gospodarstwem.
Drzewa i krzewy (na użytkach zielonych)	Użytki zielone z pokrywą roślinną, na którą składają się gatunki roślin o łodygach drzewiastych (drzewa i krzewy), z wyłączeniem obszarów agroleśnictwa oraz obszarów, na których działalność rolnicza i działalność leśna prowadzone są równoległe (np. montado i dehesas).
Zarządzana powierzchnia agroleśnictwa (na użytkach zielonych)	Agroleśnictwo to szczególny sposób użytkowania gruntów i wykorzystania technologii, w ramach którego rośliny drzewne (drzewa, krzewy itp.) celowo umieszcza się na tej samej jednostce gospodarowania gruntami, co uprawy rolne lub zwierzęta. Uwzględnia się jedynie obszary agroleśnictwa na użytkach zielonych. Nie wlicza się drzew i krzewów nienależących do agroleśnictwa.

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2021/2115 z dnia 2 grudnia 2021 r. ustanawiające przepisy dotyczące wsparcia planów strategicznych sporządzanych przez państwa członkowskie w ramach wspólnej polityki rolnej (planów strategicznych WPR) i finansowanych z Europejskiego Funduszu Rolniczego Gwarancji (EFRG) i z Europejskiego Funduszu Rolnego na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich (EFRROW) oraz uchylające rozporządzenia (UE) nr 1305/2013 i (UE) nr 1307/2013 (Dz.U. L 435 z 6.12.2021, s. 1).

² Rozporządzenie Rady (WE) nr 491/2009 z dnia 25 maja 2009 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1234/2007 ustanawiające wspólną organizację rynków rolnych oraz przepisy szczegółowe dotyczące niektórych produktów rolnych (rozporządzenie o jednolitej wspólnej organizacji rynku) (Dz.U. L 154 z 17.6.2009, s. 1).