

Wady stwierdzone w ocenie tożsamości i czystości odmianowej w 2016 roku

Gatunek	nazwa odmiany	stopień kwalifikacji	nr partii	system oceny	spełnia wymagania w zakresie:		stwierdzone wady (liczba roślin)
					tożsamości	czystości	
Rośliny warzywne							
Burak ćwikłowy	Cylindra	ST	PL530/12/210/L398/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o odwrotnie jajowatym kształcie korzenia (9) , roślina o kulistym kształcie korzenia (2)
Burak ćwikłowy	Opolski	ST	PL504/63/51/925A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o odwrotnie jajowatym kształcie korzenia (12)
Burak ćwikłowy	Opolski	ST	PL514/32/17672/0063	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o odwrotnie jajowatym kształcie korzenia (13)
Burak ćwikłowy	Rywal	ST	PL512/06/6105/131/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o odwrotnie jajowatym kształcie korzenia (11) , roślina o kulistym kształcie korzenia (2)
Burak ćwikłowy	Rywal	ST	PL512/61/6105/66/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o odwrotnie jajowatym kształcie korzenia (12) , roślina o kulistym kształcie korzenia (1)
Dynia zwyczajna	Nimba	ST	PL430/12/210/L285A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina półpłożąca o owocach średniej-krótkiej długości i kremowej barwie (4)
Dynia zwyczajna	Soraya	ST	PL514/32/83/D210	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina o owocach barwy kremowej (1)
Marchew jadalna	Amsterdam 3 - Amsterdamska NOE	ST	PL530/26/624/16A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o białej barwie korzenia (11) , roślina o żółtej barwie korzenia (4)
Marchew jadalna	Dolanka	ST	PL512/61/6105/105/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o białej barwie korzenia (3)
Marchew jadalna	Dolanka	ST	PL512/61/6105/193/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o białej barwie korzenia (5)
Marchew jadalna	Nantejska Polana	ST	PL512/61/6105/142/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina o białej barwie korzenia (1) , roślina o bardzo jasnopomarańczowej barwie korzenia (1)

Marchew jadalna	Nantes 3	ST	DC/N3/NOV11/652	kraj	nietożsama	brak czystości odmianowej	rośliny o korzeniach o średniej do ciemno pomarańczowej barwie wewnętrznej bez obwódki między korą, a walcem, o słabej do średniej skłonności do kształtu stożkowatego oraz o małym do bardzo małym zasięgu wewnętrznego zielonego zabarwienia na przekroju (65%), roślina o korzeniu białej barwy (7 szt.), roślina o korzeniu barwy jasno pomarańczowej z białym walcem (4 szt.), roślina korzeniu żółtej barwy (1 szt.)
Marchew jadalna	Primo	ST	K 55332	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny o korzeniach z jasnopomarańczową barwą walca osiowego i średnim zasięgiem wewnętrznego zielonego zabarwienia walca osiowego. (2 szt/40 s)
Marchew pastewna	Lobo	B	PL512/61/5536/N082/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o białej barwie korzenia (11), roślina o jasno pomarańczowej barwie zewnętrznej korzenia i kory oraz żółtej barwie walca osiowego (3), roślina o pomarańczowej barwie zewnętrznej korzenia i kory oraz żółtej barwie walca osiowego (22)
Marchew pastewna	Lobo	PB/II	PL512/61/5536/N038/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	roślina o białej barwie korzenia (1), roślina o jasno pomarańczowej barwie zewnętrznej korzenia i kory oraz żółtej barwie walca osiowego (3)
Ogórek	Eva	ST	DE80016420129161	kraj	nietożsama	brak czystości odmianowej	rośliny o słabym ząbkowaniu brzegu blaszki liściowej oraz o owocach średniej-krótkiej długości, grubobrodawkowe z czarnymi kolcami (80)

Ogórek	Maksimus	ST	PL514/32/83/N504	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina o owocach drobnobrodawkowych (1)
Ogórek	Soplica	ST	PL514/32/83/N672	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina o owocach ze średnim połyskiem i krótkimi smugami (1), roślina o wyłącznie kwiatach męskich (liczonych między 5, a 15 węzłem pędu głównego) (1)
Pomidor	Poranek	ST	PL514/32/83/P930	kraj	nietożsama	brak czystości odmianowej	rośliny z badanej partii nasion posiadają dużą i średniociemną piętękę na owocu niedojrzałym. Rośliny wzorca odmiany charakteryzują się owocami bez piętki. Aktualnie rośliny wzorca odmiany i badanej próby są w fazie zawiązywania owoców. (44)
Rośliny rolnicze							
Groch siewny	Cysterski	B	PL530/21/12519/KR84/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi, o czerwonopurpurowej barwie skrzydełek (1)
Groch siewny	Hubal	PB/II	PL530/11/12398/S91/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina zdecydowanie wyższa (1)
Groch siewny	Milwa	B	PL530/12/708/P013	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa o białych kwiatach (1)
Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/NA117/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi (1)
Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/NA118/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi (3)

Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/NA119/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi (2)
Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/NA120/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z liśćmi (1) , roślina wyższa z liśćmi, o białych kwiatach (2)
Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/NA121/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi (1) , roślina wyższa z liśćmi, o białych kwiatach (1)
Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/NA122/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi (1)
Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/NA123/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi (2) , roślina z liśćmi (1)
Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/NA124/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z liśćmi (1)
Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/NA125/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi (2)
Groch siewny	Sokolik	PB/II	PL530/21/12519/WT07	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi, o białych kwiatach (1) , roślina z liśćmi (1)
Groch siewny	Sokolik	B	PL612//63/115/R211	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z liśćmi (2) , roślina z liśćmi (1)
Groch siewny	Tarchalska	B	PL530/11/12398/M79/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z liśćmi (1)

Groch siewny	Turnia	PB/II	PL530/21/12519/KR85/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z liśćmi (2)
Groch siewny	Turnia	PB/II	PL530/21/12519/KR86/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z liśćmi (1)
Groch siewny	Turnia	B	PL530/21/12519/WT04	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z liśćmi (1)
Jęczmień jary	Michelle	PB/II	PL512/61/5536/116N/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z wykształconym kłosem płonnym, z silnym nalotem woskowym na kłosie - nietypowa dla odmiany (1)
Jęczmień jary	Argento	C/1	PL530/31/15601/57/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny badanej próby ze stojącym ustawieniem kłosa, nieco silniejszym nalotem woskowym na pochwie liścia flagowego, słabszym natężeniem zabarwienia uszek i ości antocyjanem, słabszym nalocie woskowym na kłosie, później o jeden dzień kłoszące się niż rośl (100 %)
Jęczmień jary	Atico	C/1	PL512/61/5536/145N/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny badanej próby ze stojącym przed kłoszeniem liściem flagowym, o kłosie bez wykształconego kłoska płonego (kłoski płony: brak lub szczątkowy), ze średnim nalotem woskowym na kłosie, o trzy dni później się kłoszące niż rośliny próby wzorcowej. (100 %)
Jęczmień jary	Britney	B	PL512/61/5536/KL008/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa (1)
Jęczmień jary	Britney	B	PL512/61/5536/KL009/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa, wcześniej kłosząca się. (1)

Jęczmień jary	Cheers	C/1	PL412/61/5536/HN130/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina bez wykształconego kłoska płego. (1)
Jęczmień jary	Cheers	C/1	PL416/01/2200/150/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny bez wykształconego kłoska płego, z silnym nalotem woskowym na kłosie - nietypowe dla odmiany. (2)
Jęczmień jary	Ella	C/1	PL530/64/16339/WEL4/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa (1)
Jęczmień jary	Ella	B	PL530/12/708/P133	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina bez nalotu woskowego na kłosie - nietypowa dla odmiany (1)
Jęczmień jary	Eunova	C/1	PL530/30/193/A161/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny bez wykształconego kłoska płego (kłoski płony: brak lub szczątkowy), z silnym nalotem woskowym na kłosie - nietypowe dla odmiany. (ok. 135)
Jęczmień jary	Eunova	C/1	PL404/12/8428/08	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z silnym nalotem woskowym na kłosie - nietypowa dla odmiany (1)
Jęczmień jary	JB Flavour	C/1	PL530/64/8643/338/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z silnym nalotem woskowym na kłosie - nietypowa dla odmiany (1)
Jęczmień jary	Kucyk	C/1	PL532/14/2999/07	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na kłosie - nietypowe dla odmiany. (33)
Jęczmień jary	KWS Atrika	C/1	PL532/13/1903/216/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na osie, z całkowicie wykształconym kłoskiem płonnym - nietypowe dla odmiany. (59)
Jęczmień jary	KWS Olof	C/1	PL524/13/3109/OLO/4/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z silnym nalotem woskowym na kłosie, bez wykształconego kłoska płego - nietypowe dla odmiany (1)

Jęczmień jary	KWS Orphelia	C/1	PL516/02/997/ORP2/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny z silnym nalotem woskowym na kłosie, z całkowicie wykształconym kłoskiem płonnym - nietypowe dla odmiany. (23)
Jęczmień jary	Oberek	C/1	PL528/07/4510/I959/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na kłosie, z całkowicie wykształconym kłoskiem płonnym - nietypowe dla odmiany. (34)
Jęczmień jary	Oberek	C/1	PL502/22/4395/G012/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny ze słabym nalotem woskowym na kłosie i całkowicie wykształconym kłoskiem płonnym. (ok. 130)
Jęczmień jary	Propino	B	PL530/11/12398/M86/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina bez nalotu woskowego na kłosie, bez wykształconego kłoska płonego - nietypowa dla odmiany (1)
Jęczmień jary	Rubaszek	B	PL514/32/9978/R22	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina ze słabym nalotem woskowym na kłosie, z całkowicie wykształconym kłoskiem płonnym - nietypowa dla odmiany (1)
Jęczmień jary	Sanette	C/1	PL530/31/15601/62/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny badanej próby z półstojącym ustawieniem kłosa, z nieco słabszym nalotem woskowym na pochwie liścia flagowego, silniejszym natężeniem zabarwienia uszek i ości antocyjanem, silniejszym nalocie woskowym na kłosie, wcześniej o jeden dzień kłoszące s (100 %)
Jęczmień jary	Soldo	B	PL530/28/12368/SU36/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina bez nalotu woskowego na kłosie - nietypowa dla odmiany (1)
Jęczmień jary	Soldo	C1	PL530/16/5223/136/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina bez nalotu woskowego na kłosie, z całkowicie rozwiniętym kłoskiem płonnym - nietypowa dla odmiany (1)

Jęczmień jary	Soldo	C/1	PL528/07/4510/I967/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina bez nalotu woskowego na kłosie, z całkowicie rozwiniętym kłosem płonnym - nietypowa dla odmiany (1)
Jęczmień jary	Soldo	C/1	PL516/03/2198/SOL1	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina z silnym nalotem woskowym na kłosie - nietypowa dla odmiany (1)
Jęczmień jary	Soldo	B	PL512/61/5536/130N/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny badanej próby o kłosie z całkowicie wykształconym kłosem płonnym, z bardzo słabym nalotem woskowym na kłosie, o trzy dni wcześniej się kłoszące niż rośliny próby wzorcowej. (100 %)
Jęczmień jary	Xanadu	B	PL530/64/17312/662/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na kłosie, z całkowicie wykształconym kłosem płonnym - nietypowe dla odmiany (3)
Jęczmień jary	Xanadu	B	PL530/64/17312/663/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na kłosie, z całkowicie wykształconym kłosem płonnym - nietypowe dla odmiany (4)
Jęczmień ozimy	Henriette	B	PL512/61/5536/HN007/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe z silniejszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (3)
Jęczmień ozimy	Sandra	C/1	PL53064/8643/020/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Jęczmień ozimy	Zenek	B	PL530/11/12398/L04/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)

Kukurydza	Bejm	C/1	PL512/61/5536/KB207/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	3 sztuki kolby duże mieszańcowe, typ ziarna zbliżony do dent, barwa ziarna żółtopomarańczowa, rdzeń kolby nie zabarwiony antocyjanem, 2 sztuki kolby duże mieszańcowe, typ ziarna zbliżony do dent, rdzeń kolby zabarwiony antocyjanem, barwa ziarna żółtopomarańczowa (120)
Kukurydza	Bogoria	C/1	PL512/61/5536/KB201/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	4 sztuki kolby duże mieszańcowe, typ ziarna zbliżony do dent, barwa ziarna żółtopomarańczowa, rdzeń kolby nie zabarwiony antocyjanem (120)
Kukurydza	Dumka	C/1	PL512/61/5536/KB151/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	12 sztuk kolby duże mieszańcowe, typ ziarna zbliżony do dent, rdzeń kolby zabarwiony antocyjanem, barwa ziarna żółtopomarańczowa (120)
Kukurydza	Lokata	C/1	PL512/61/5536/KB027/A	OECD	tożsama	brak czystości odmianowej	kolby duże mieszańcowe, typ ziarna zbliżony do dent, rdzeń kolby zabarwiony antocyjanem, barwa ziarna żółtopomarańczowa (120)
Kukurydza	Opoka	C/1	PL512/61/5536/KB154/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	10 sztuk kolby duże mieszańcowe, typ ziarna zbliżony do dent, rdzeń kolby zabarwiony antocyjanem, barwa ziarna żółtopomarańczowa (120)
Kukurydza	Smolan	C/1	PL512/61/5536/KB182/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	4 sztuki kolby duże mieszańcowe, typ ziarna pośredni, barwa żółtopomarańczowa, w tym 2 sztuki o rdzeniu kolby zabarwionym i 2 sztuki o rdzeniu kolby nie zabarwionym antocyjanem (120)

Kukurydza	Subito	C/1	PL512/61/5536/KB164/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	4 sztuki kolby duże mieszańcowe, typ ziarna zbliżony do dent, barwa ziarna żółtopomarańczowa, rdzeń kolby zabarwiony antocyjanem (120)
Kukurydza	Subito	C/1	PL512/61/5536/KB165/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	6 sztuk kolby duże mieszańcowe, typ ziarna pośredni, rdzeń kolby zabarwiony antocyjanem, barwa ziarna żółtopomarańczowa (120)
Łubin wąskolistny	Oskar	C/1	PL510/03/56/452/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	w fazie kwitnienia stwierdzono rośliny innej odmiany łubinu wąskolistnego o wyższym wzroście i wcześniejszym terminie kwitnienia
Pszenica zwyczajna jara	Arabella	PB/III	PL530/11/12398/SZ124/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2), rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (2)
Pszenica zwyczajna jara	Arabella	B	PL530/11/12398/SZ105/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenica zwyczajna jara	Arabella	B	PL530/11/12398/SZ106/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenica zwyczajna jara	Arabella	B	PL530/11/12398/SZ122/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)
Pszenica zwyczajna jara	Arabella	B	PL530/11/12398/SZ121/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2), rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (2)
Pszenica zwyczajna jara	Arabella	C/1	PL520/03/5886/25	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4), rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (2)
Pszenica zwyczajna jara	Bombona	PB/II	PL530/11/12398/M73/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (3)

Pszenica zwyczajna jara	Brawura	C/1	PL524/11/933/E33	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3) , brak nalotu woskowego na kłosie i dokłosiu (1)
Pszenica zwyczajna jara	Brawura	PB/II	PL530/11/12398/221/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (3)
Pszenica zwyczajna jara	Brawura	C/1	PL514/65/3006/84-1/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenica zwyczajna jara	CH Campala	B	PL502/18/76/D117/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny z silniejszym nalotem woskowym na kłosie i krótszymi ostkami (3)
Pszenica zwyczajna jara	CH Campala	C/1	PL402/18/76/B095/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3) , rośliny z silniejszym nalotem woskowym na kłosie (2)
Pszenica zwyczajna jara	Goplana	B	PL530/11/12398/Ł29/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny wyższe (2) , rośliny z silniejszym nalotem woskowym na kłosie (4)
Pszenica zwyczajna jara	Goplana	PB/III	PL530/11/12398/Ł30/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina bez nalotu woskowego na kłosie (2)
Pszenica zwyczajna jara	Granus	C/1	PL504/08/8983/G24A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe, z długimi ościami (20)
Pszenica zwyczajna jara	Harenda	C/1	PL530/64/16339/WHA1/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (5)
Pszenica zwyczajna jara	Harenda	PB/II	PL512/61/5536/HN059/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (3)
Pszenica zwyczajna jara	Izera	PB/III	PL512/61/5536/HN073/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (3)

Pszenica zwyczajna jara	Izera	C/1	PL512/61/5536/KB100/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na kłosie (3)
Pszenica zwyczajna jara	Izera	C/1	PL512/61/5536/144N/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe z silniejszym nalotem woskowym na kłosie (4) , rośliny wyższe bez nalotu woskowego na kłosie i dokłosiu (4)
Pszenica zwyczajna jara	Izera	B	PL512/61/5536/121N/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	roślina wyższa z silniejszym nalotem woskowym na kłosie (1) , roślina bez nalotu woskowego na kłosie (1)
Pszenica zwyczajna jara	Izera	C/1	PL530/30/193/A160/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na kłosie i dokłosiu (3)
Pszenica zwyczajna jara	Kamelia	B	PL510/02/11136/K521/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3) , brak nalotu woskowego na kłosie i dokłosiu (2)
Pszenica zwyczajna jara	Kamelia	C/1	PL510/02/11136/K522/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (3)
Pszenica zwyczajna jara	Kamelia	PB/III	PL510/02/11136/K523/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenica zwyczajna jara	Kandela	PB/III	PL530/11/12398/M77/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2) , rośliny z silniejszym nalotem woskowym na kłosie (2)
Pszenica zwyczajna jara	Kandela	PB/III	PL530/11/12398/M78/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenica zwyczajna jara	Koksa	PB/II	PL510/02/11136/K515/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na kłosie (3)

Pszenica zwyczajna jara	Koksa	PB/II	PL510/02/11136/K516/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na kłosie (2) , rośliny o słabszym nalocie woskowym na kłosie (2) , rośliny wyższe (2)
Pszenica zwyczajna jara	KWS Scirocco	C/2	PL530/64/8643/357/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)
Pszenica zwyczajna jara	KWS Scirocco	C/2	PL430/64/8643/359/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się, wyższe z silniejszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (4)
Pszenica zwyczajna jara	Łagwa	PB/III	PL512/61/5536/HN056/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	C/1	PL510/03/56/417/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (4) , rośliny wyższe (2)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	C/1	PL528/11/479/38	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	C/1	PL530/64/16339/WMA1/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (3)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	C/1	PL528/13/2145/J66/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny bez nalotu woskowego na kłosie i dokłosiu (3)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	PB/II	PL530/11/12398/M115/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (3)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	PB/II	PL530/11/12398/M67/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (2)

Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	PB/II	PL530/11/12398/M70/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (4)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	PB/II	PL530/11/12398/M71/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (5)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	PB/II	PL530/11/12398/M72/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (2)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	C/1	PL526/61/91/B274/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe, z silniejszym nalotem woskowym na kłosie, wcześniej kłoszące się (5)
Pszenica zwyczajna jara	Mandaryna	C/1	PL520/61/488/B39/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (2)
Pszenica zwyczajna jara	Matthus	B	PL402/18/76/B091/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe z silniejszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (3) , rośliny wyższe (3) , rośliny ze silniejszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (2)
Pszenica zwyczajna jara	Matthus	B	PL402/18/76/B092/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe, z silniejszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (3)
Pszenica zwyczajna jara	Matthus	PB/II	PL402/18/76/B093/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5) , rośliny ze silniejszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (2)
Pszenica zwyczajna jara	Nawra	C/1	PL504/11/5584/12	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2) , rośliny bez nalotu woskowego na kłosie i dokłosiu (2)
Pszenica zwyczajna jara	Nawra	C/1	PL514/65/3006/29-2/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3) , rośliny o ościstych kłosach (2)

Pszenica zwyczajna jara	Raweta	PB/III	PL514/32/9978/R24	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenica zwyczajna jara	Raweta	C/1	PL514/32/9978/R15A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenica zwyczajna jara	Serenada	B	PL510/02/11136/S028/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (3)
Pszenica zwyczajna jara	Serenada	B	PL510/02/11136/S029/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenica zwyczajna jara	Tybalt	B	PL510/03/56/371/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny z silniejszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu, kłosem piramidalnym (3)
Pszenica zwyczajna jara	Tybalt	C/1	PL512/61/5536/KR94/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie (3)
Pszenica zwyczajna jara	Tybalt	C/1	PL512/61/5536/037U/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny z późniejszym terminem kłoszenia i silniejszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (4)
Pszenica zwyczajna jara	Tybalt	B	PL510/03/56/377B/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny z silniejszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (4)
Pszenica zwyczajna jara	Tybalt	B	PL502/18/76/B105/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (3)
Pszenica zwyczajna jara	Tybalt	B	PL430/61/1683/Z109/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (3)

Pszenica zwyczajna jara	Tybalt	B	PL530/61/1683/Z078/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o kłosach ościstych (2) , rośliny z silniejszym nalotem woskowym na kłosie, później kłoszące się (2)
Pszenica zwyczajna jara	Tybalt	B	PL530/61/1683/Z072/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenica zwyczajna jara	Werbena	PB/II	PL510/02/11136/K533/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenica zwyczajna jara	Werbena	PB/II	PL510/02/11136/K534/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny ze słabszym nalotem woskowym na kłosie i dokłosiu (3)
Pszenica zwyczajna jara	Werbena	B	PL510/02/11136/K535/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenica zwyczajna ozima	Arkadia	C/1	PL522/07/6250/12	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny nieco niższe o silniejszym nalocie woskowym na kłosie. dokłosiu, i dolnej stronie blaszki liściowej (5200)
Pszenica zwyczajna ozima	KWS Dacanto	C/1	PL532/13/1903/58/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny o kłosie ościstym, słabszym nalocie woskowym na kłosie, dwa dni wcześniej się kłoszące (20 %)
Pszenica zwyczajna ozima	Rotax	PB/III	PL 530/28/12368/SU22/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie, słabszym nalocie woskowym na dolnej stronie blaszki liściowej, wcześniej o 2 dni się kłoszące (5 200)
Pszenica zwyczajna ozima	Rotax	B	PL 530/28/12368/SU23/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie, słabszym nalocie woskowym na dolnej stronie blaszki liścia flagowego, wcześniej o 2 dni się kłoszące w stosunku do roślin z próby wzorcowej (5 200)

Pszenica zwyczajna ozima	Rotax	B	PL530/28/12368/SU24/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie, słabszym nalocie woskowym na dolnej stronie blaszki liścia flagowego, wcześniej o 2 dni się kłoszące w stosunku do roślin z próby wzorcowej (5 200)
Pszenica zwyczajna ozima	Rywalka	C/1	PL524/05/37/1/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny wyższe o silniejszym nalocie woskowym na kłosie i dokłósiu w stosunku do roślin z próby wzorcowej (45)
Pszenica zwyczajna ozima	Tobak	B	PL530/28/12368/SU13/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o słabszym nalocie woskowym na kłosie, silniejszym nalocie woskowym na dolnej stronie blaszki liścia flagowego, później o 2 dni się kłoszące w stosunku do roślin z próby wzorcowej (5 200)
Pszenica zwyczajna ozima	Tobak	B	PL530/28/12368/SU14/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o słabszym nalocie woskowym na kłosie, silniejszym nalocie woskowym na dolnej stronie blaszki liścia flagowego, później o 2 dni się kłoszące w stosunku do roślin z próby wzorcowej (5 200)
Pszenica zwyczajna ozima	Tobak	B	PL530/28/12368/SU15/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o słabszym nalocie woskowym na kłosie, silniejszym nalocie woskowym na dolnej stronie blaszki liścia flagowego, później o 2 dni się kłoszące w stosunku do roślin z próby wzorcowej (5 200)
Pszenżyto ozime	Borowik	B	PL530/12/708/S121	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (7)
Pszenżyto ozime	Borowik	C/1	PL530/12/708/S125/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)

Pszenżyto ozime	Borowik	PB/II	PL510/02/11136/S229/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (7)
Pszenżyto ozime	Borowik	C/1	PL510/02/11136/S231/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (7)
Pszenżyto ozime	Borowik	PB/II	PL510/02/11136/S230/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)
Pszenżyto ozime	Borowik	C/1	PL510/03/56/110/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (9)
Pszenżyto ozime	Borowik	PB/II	PL510/02/11136/B109/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (7)
Pszenżyto ozime	Borowik	PB/II	PL510/02/11136/B111/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (7)
Pszenżyto ozime	Borowik	PB/II	PL510/02/11136/B115/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (6)
Pszenżyto ozime	Borowik	PB/II	PL510/02/11136/B116/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (13)
Pszenżyto ozime	Borowik	PB/II	PL510/02/11136/B117/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (13)
Pszenżyto ozime	Borowik	B	PL510/02/11136/B119/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (9)

Pszenżyto ozime	Borowik	B	PL510/02/11136/B120/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (7)
Pszenżyto ozime	Borowik	B	PL510/02/11136/B121/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (10)
Pszenżyto ozime	Borowik	B	PL510/02/11136/B122/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (10)
Pszenżyto ozime	Borowik	C/1	PL504/61/1620/K031/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (11)
Pszenżyto ozime	Borowik	C/1	PL504/16/2933/W01	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (9)
Pszenżyto ozime	Borowik	C/1	PL520/08/6102/M2/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (8)
Pszenżyto ozime	Dinaro	PB/II	PL 530/11/12398/58/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe, wcześniej kłoszące się (4)
Pszenżyto ozime	Dinaro	PB/II	PL 530/11/12398/60/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	wcześniej kłoszące się (4)
Pszenżyto ozime	Elpaso	PB/III	PL530/11/12398/S34/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Fredro	B	PL530/11/12398/M20/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (14)

Pszenżyto ozime	Fredro	B	PL530/11/12398/M21/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	Fredro	B	PL530/11/12398/M19/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (8)
Pszenżyto ozime	Fredro	PB/II	PL 530/11/12398/8/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Fredro	PB/II	PL 530/11/12398/9/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (7)
Pszenżyto ozime	Fredro	PB/II	PL 530/11/12398/10/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)
Pszenżyto ozime	Fredro	PB/II	PL 530/11/12398/12/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (8)
Pszenżyto ozime	Fredro	PB/II	PL 530/11/12398/13/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (9)
Pszenżyto ozime	Fredro	C/1	PL516/11/505/FRO2	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (6)
Pszenżyto ozime	Fredro	C/1	PL530/14/4396/33/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (11)
Pszenżyto ozime	Fredro	B	PL502/18/76/C037/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	Fredro	C/1	PL502/18/76/C035/A	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny niższe, o słabszym nalocie woskowym na kłosie - nietypowe dla odmiany (ok. 40%)

Pszenżyto ozime	Fredro	C/1	PL530/04/519/059/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (9)
Pszenżyto ozime	Grenado	C/1	PL528/07/4510/I872/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o słabszym nalocie woskowym na kłosie (2)
Pszenżyto ozime	Grenado	PB/II	PL530/11/12398/S47/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Gringo	PB/II	PL530/11/12398/S41/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Gringo	PB/II	PL530/11/12398/S42/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o słabszym nalocie woskowym na kłosie (1)
Pszenżyto ozime	KWS Aveo	B	PL532/13/1903/40/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	KWS Aveo	B	PL532/13/1903/43/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	KWS Aveo	B	PL532/13/1903/99/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (6)
Pszenżyto ozime	KWS Trisol	C/1	PL504/61/1620/K018/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	KWS Trisol	C/1	PL504/03/7385/08	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)

Pszenżyto ozime	KWS Trisol	C/1	PL524/11/232/TRI4/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	KWS Trisol	B	PL402/17/3531/134	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	KWS Trisol	C/1	PL526/61/91/B053/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Leontino	PB/II	PL430/11/12398/S83/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o słabszym nalocie woskowym na kłosie (1)
Pszenżyto ozime	Leontino	PB/III	PL430/11/12398/S84/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	Leontino	C/1	PL506/18/10564/SA157/A	kraj	nietożsama	brak czystości odmianowej	rośliny wcześniej o 3 dni kłoszące się, wyższe, ze słabszym nalotem woskowym na pochwie liścia flagowego oraz na kłosie - nietypowe dla odmiany (ok. 65%)
Pszenżyto ozime	Maestozo	C/1	PL510/03/56/118/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Maestozo	C/1	PL530/31/15601/12/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Maestozo	PB/II	PL 530/11/12398/32/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Meloman	PB/III	PL510/02/11136/M206/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)

Pszenżyto ozime	Meloman	PB/III	PL510/02/11136/M208/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Meloman	PB/III	PL510/02/11136/M207/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (7)
Pszenżyto ozime	Palermo	PB/II	PL530/11/12398/L-27	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)
Pszenżyto ozime	Panteon	PB/III	PL510/02/11136/B157/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe, wcześniej kłoszące się (12)
Pszenżyto ozime	Panteon	PB/III	PL510/02/11136/B158/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe, wcześniej kłoszące się (12)
Pszenżyto ozime	Panteon	PB/III	PL510/02/11136/B159/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe, wcześniej kłoszące się (10)
Pszenżyto ozime	Panteon	PB/III	PL510/02/11136/B160/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe, wcześniej kłoszące się (11)
Pszenżyto ozime	Preludio	C/1	PL510/03/56/159/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Remiko	C/1	PL530/31/15601/26/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (6) , rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie (3)
Pszenżyto ozime	Remiko	C/1	PL530/24/17878/RE10/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)

Pszenżyto ozime	Remiko	C/1	PL530/24/17878/RE09/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (1) , rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie, wyższe (1)
Pszenżyto ozime	Remiko	PB/II	PL530/11/12398/L-16	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (6) , rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie, wyższe (1)
Pszenżyto ozime	Remiko	B	PL530/11/12398/L-17	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (6)
Pszenżyto ozime	Remiko	PB/II	PL530/11/12398/L-21	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Remiko	PB/II	PL530/11/12398/L-28	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3) , rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie (1)
Pszenżyto ozime	Remiko	C/1	PL530/11/12398/L-19	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (1) , rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie; wyższe (1)
Pszenżyto ozime	Remiko	C/1	PL530/11/12856/CZ06	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (7)
Pszenżyto ozime	Remiko	C/1	PL502/18/76/C033/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie (1) , rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Remiko	C/1	PL504/16/5587/7	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się o silniejszym nalocie woskowym na kłosie (42)
Pszenżyto ozime	Rotondo	C/1	PL 530/16/5223/052/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)

Pszenżyto ozime	Rotondo	C/1	PL530/17/12464/27	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Rotondo	PB/II	PL 530/11/12398/16/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Rotondo	PB/II	PL 530/11/12398/17/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (6)
Pszenżyto ozime	Rotondo	PB/II	PL 530/11/12398/18/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Rotondo	PB/II	PL 530/11/12398/19/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Rotondo	PB/II	PL 530/11/12398/22/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Rotondo	PB/III	PL 530/11/12398/23/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Rotondo	PB/II	PL530/11/12398/M11/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Rotondo	PB/II	PL530/11/12398/M13/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Rotondo	PB/II	PL530/11/12398/M9/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)

Pszenżyto ozime	Rotondo	C/1	PL504/61/1620/R515/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Subito	PB/III	PL530/11/12398/L 14/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Subito	PB/III	PL530/11/12398/L 16/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Todan	PB/II	PL510/02/11136/M214/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	Todan	PB/II	PL510/02/11136/M215/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Toledo	PB/II	PL 530/11/12398/52/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Toledo	C/1	PL504/09/5552/NS26/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (1)
Pszenżyto ozime	Tomko	C/1	PL504/09/4634/020/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Tomko	B	PL510/02/11136/S274/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)
Pszenżyto ozime	Tomko	PB/II	PL510/02/11136/S275/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)

Pszenżyto ozime	Tomko	C/1	PL510/02/11136/S278/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Tomko	PB/II	PL510/02/11136/S277/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Tomko	C/1	PL510/03/56/179/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	Tomko	C/1	PL528/12/2170/P1	kraj	tożsama	brak czystości odmianowej	rośliny wyższe - nietypowe dla odmiany (82)
Pszenżyto ozime	Tomko	C/1	PL504/61/1620/K046/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)
Pszenżyto ozime	Tomko	C/1	PL514/02/10063/P58/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)
Pszenżyto ozime	Tomko	C/1	PL520/11/116/S3/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	Tomko	C/1	PL512/61/5536/KR22/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (22)
Pszenżyto ozime	Tomko	C/1	PL530/29/18174/2/15	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Trapero	PB/III	PL 530/11/12398/47/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się (10) , rośliny wyższe (1)
Pszenżyto ozime	Trapero	PB/III	PL 530/11/12398/49/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się (12) , rośliny wyższe (2)

Pszenżyto ozime	Trapero	PB/III	PL 530/11/12398/50/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (1) , rośliny wcześniej kłoszące się (8)
Pszenżyto ozime	Trapero	PB/III	PL 530/11/12398/48/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się (4)
Pszenżyto ozime	Trefl	PB/III	PL510/02/11136/M237/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	Trefl	PB/III	PL510/02/11136/M241/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2) , rośliny o silniejszym nalocie woskowym na kłosie (1)
Pszenżyto ozime	Trefl	PB/III	PL510/02/11136/M246/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Trefl	PB/III	PL510/02/11136/M245/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Tulus	C/1	PL506/14/10304/02	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Twingo	C/1	PL528/11/479/1	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się, wyższe (5)
Pszenżyto ozime	Twingo	PB/II	PL 530/11/12398/43/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (5)
Pszenżyto ozime	Twingo	PB/II	PL 530/11/12398/44/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)

Pszenżyto ozime	Twingo	PB/II	PL530/11/12398/M3/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (4)
Pszenżyto ozime	Twingo	PB/II	PL530/11/12398/M4/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Twingo	PB/II	PL530/11/12398/SZ15/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Twingo	PB/II	PL530/11/12398/SZ14/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Twingo	C/1	PL504/03/5182/018/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (6)
Pszenżyto ozime	Twingo	C/1	PL532/14/3417/20/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Twingo	C/1	PL522/16/6380/7/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (10)
Pszenżyto ozime	Twingo	C/1	PL528/07/4510/I871/A	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Twingo	C/1	PL504/61/1620/K014/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (3)
Pszenżyto ozime	Twingo	C/1	PL504/11/5584/03	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2)

Pszenżyto ozime	Wiarus	PB/III	PL510/02/11136/K431/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się (3)
Pszenżyto ozime	Wiarus	PB/III	PL510/02/11136/K432/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się (2)
Pszenżyto ozime	Wiarus	C/1	PL520/61/488/B1/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się, wyższe (2)
Pszenżyto ozime	Witon	PB/II	PL410/02/11136/M499/1	OECD	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się, wyższych (17)
Pszenżyto ozime	Witon	PB/II	PL510/02/11136/M253/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się, wyższych (12)
Pszenżyto ozime	Witon	PB/II	PL510/02/11136/M255/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się, wyższych (13)
Pszenżyto ozime	Witon	PB/II	PL510/02/11136/M260/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się, wyższych (10) , rośliny wyższe (6)
Pszenżyto ozime	Witon	PB/II	PL510/02/11136/M258/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wcześniej kłoszące się, wyższych (17)
Wiechlina łąkowa	Skiz	PB/II	PL512/61/5536/13SE/A	kraj	nietożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	z próby nasion przystanej w tym sezonie do badań, na tym etapie obserwacji stwierdzamy , rośliny nietożsame z wzorcem. Podejrzewamy inny gatunek.
Żyto ozime	Dańkowskie Agat	PB/II	PL 530/11/12398/313/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (1)

Żyto ozime	Dańkowskie Amber	C/1	PL522/01/2810/R23	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (1)
Żyto ozime	Stanko	PB/II	PL504/61/1620/R548/A	kraj	tożsama	spełnia wymagania czystości odmianowej	rośliny wyższe (2) , słaby nalot na pochwie liścia flagowego (1)

