

Tabela 11.8 Łubin wąskolistny. Odmiany badane. Rok zbioru: 2019.

Lp.	Odmiana	Barwa kwiatów	Rok wpisania do Krajowego Rejestru Odmian	Rok włączenia do LOZ	Adres jednostki zachowującej odmianę, a w przypadku odmiany zagranicznej - pełnomocnika w Polsce
	1	2	3	4	5
niesamokończące niskoalkaloidowe					
1	Dalbor	niebieski	2011		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
2	Heros	nieb-biały	2011		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
3	Tango	biały	2012	2019	Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
4	Kurant	niebieski	2014		Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
5	Wars	niebieski	2014		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
6	Rumba	biały	2015		Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
7	Salsa	biały	2015		Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
8	Bolero	niebieski	2016	2019	Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
9	Jowisz	niebieski	2016		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
10	Koral	różowy	2016		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
11	Tytan	biały	2016		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
12	Neron	biały	2017		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
13	Roland	biały	2017	2019 ^R	Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
14	Samba	biały	2017	2019 ^R	Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
15	Agat	niebieski	2019		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
16	Bazalt	biało-fiolet	2019		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
17	Swing	niebieski	2019		Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce
samokończące niskoalkaloidowe					
18	Boruta	biały	2002		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
19	Regent	niebieski	2009	2019	Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
20	Homer	biały	2018		Hodowla Roślin Smolice sp. z o.o-Grupa IHAR Smolice 146, 63-740 Kobylin
21	Szot	niebieski	2018		Poznańska Hodowla Roślin sp.zo.o. ul.Kasztanowa 5, 63-004 Tulce

R- odmiana wstępnie rekomendowana

Tabela 11.9 Łubin wąskolistny. Plon nasion odmian (% wzorca). Lata zbioru: 2019, 2018.

Lp	Odmiana	Wyczechy		Karżniczka		Średnia krajowa	
		2019	2018	2019	2018	2019	2018
wzorzec dt/ha		34,2	15,4	16,1	37,5	23,5	25
niesamokończące							
1	Dalbor	100	90	90	104	105	107
2	Heros	97	99	91	108	96	105
3	Tango	101	133	141	114	108	108
4	Kurant	107	80	71	93	97	93
5	Wars	105	88	125	100	101	99
6	Rumba	107	101	104	95	102	102
7	Salsa	98	88	58	96	93	98
8	Bolero	117	114	111	95	100	101
9	Jowisz	95	92	109	103	96	98
10	Koral	100	127	110	107	108	107
11	Tytan	97	120	109	96	94	95
12	Neron	117	119	125	96	102	100
13	Roland	117	107	101	108	106	107
14	Samba	103	115	109	101	106	104
15	Agat	117		105		111	108
16	Bazalt	101		104		103	102
17	Swing	103		76		110	106
Samokończące							
18	Boruta	81	90	85	97	86	96
19	Regent	81	78	82	101	86	97
20	Homer	80	110	117	102	96	102
21	Szot	78	87	76	92	93	97
Liczba doświadczeń		1	1	1	1	27	24

Wzorzec: Wyczechy i Karżniczka 2019, 2018- średnia z badanych odmian; dla kraju 2019, 2018- średnia z zarejestrowanych odmian niskoalkaloidowych

**Charakterystyka odmian łubinu wąskolistnego
wpisanych do Krajowego rejestru w roku 2019
(Lista Opisowa Odmian Roślin Rolniczych 2019 COBORU mgr M. Binkowski, mgr inż. A. Osiecka)**

Agat (d. PRH 1282/16)

Odmiana niesamokończąca, niskoalkaloidowa, przeznaczona do uprawy na nasiona paszowe. Plon nasion oraz plon białka bardzo duży. Termin kwitnienia i dojrzewania roślin średni, okres kwitnienia dość krótki. Rośliny średniej wysokości. Odporność na wyleganie roślin w fazie końca kwitnienia mała, przed zbiorem średnia. Odporność na fuzaryjne więdnienie – dość duża, na antraknozę – średnia.

Dojrzewanie równomierne. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion bardzo mała. Masa 1000 nasion średnia. Zawartość białka ogólnego w nasionach dość mała, tłuszczu surowego średnia, włókna surowego dość duża, alkaloidów mała.

Optymalna obsada roślin w uprawie na nasiona około 100 szt./m².

Bazalt (d. PRH 205/16)

Odmiana niesamokończąca, niskoalkaloidowa, przeznaczona do uprawy na nasiona paszowe. Plon nasion duży, plon białka bardzo duży. Termin kwitnienia dość późny, termin dojrzewania roślin średni, okres kwitnienia średniej długości. Rośliny wysokie. Odporność na wyleganie roślin w fazie końca kwitnienia średnia, przed zbiorem średnia do dużej. Odporność na fuzaryjne więdnienie – dość duża, na antraknozę – średnia.

Dojrzewanie równomierne. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion mała. Masa 1000 nasion średnia. Zawartość białka ogólnego i tłuszczu surowego w nasionach duża, włókna surowego średnia, alkaloidów bardzo mała.

Optymalna obsada roślin w uprawie na nasiona około 100 szt./m².

Swing (d. WTD 2916)

Odmiana niesamokończąca, niskoalkaloidowa, przeznaczona do uprawy na nasiona paszowe. Plon nasion oraz plon białka duży. Termin kwitnienia i dojrzewania roślin oraz okres kwitnienia średni. Rośliny średniej wysokości. Odporność na wyleganie roślin w fazie końca kwitnienia średnia, przed zbiorem średnia do dużej. Odporność na fuzaryjne więdnienie – dość duża, na antraknozę – średnia.

Dojrzewanie równomierne. Skłonność do pęknięcia strąków i osypywania nasion średnia. Masa 1000 nasion średnia. Zawartość białka ogólnego w nasionach dość mała, tłuszczu surowego średnia, włókna surowego dość duża, alkaloidów mała.

Optymalna obsada roślin w uprawie na nasiona około 100 szt./m².