



CENTRALNY OŚRODEK BADANIA ODMIAN ROŚLIN UPRAWNYCH  
SŁUPIA WIELKA

# LISTY

odmian zalecanych do uprawy  
na obszarze województw

*Rośliny bobowate grubonasienne i soja*

# 2019

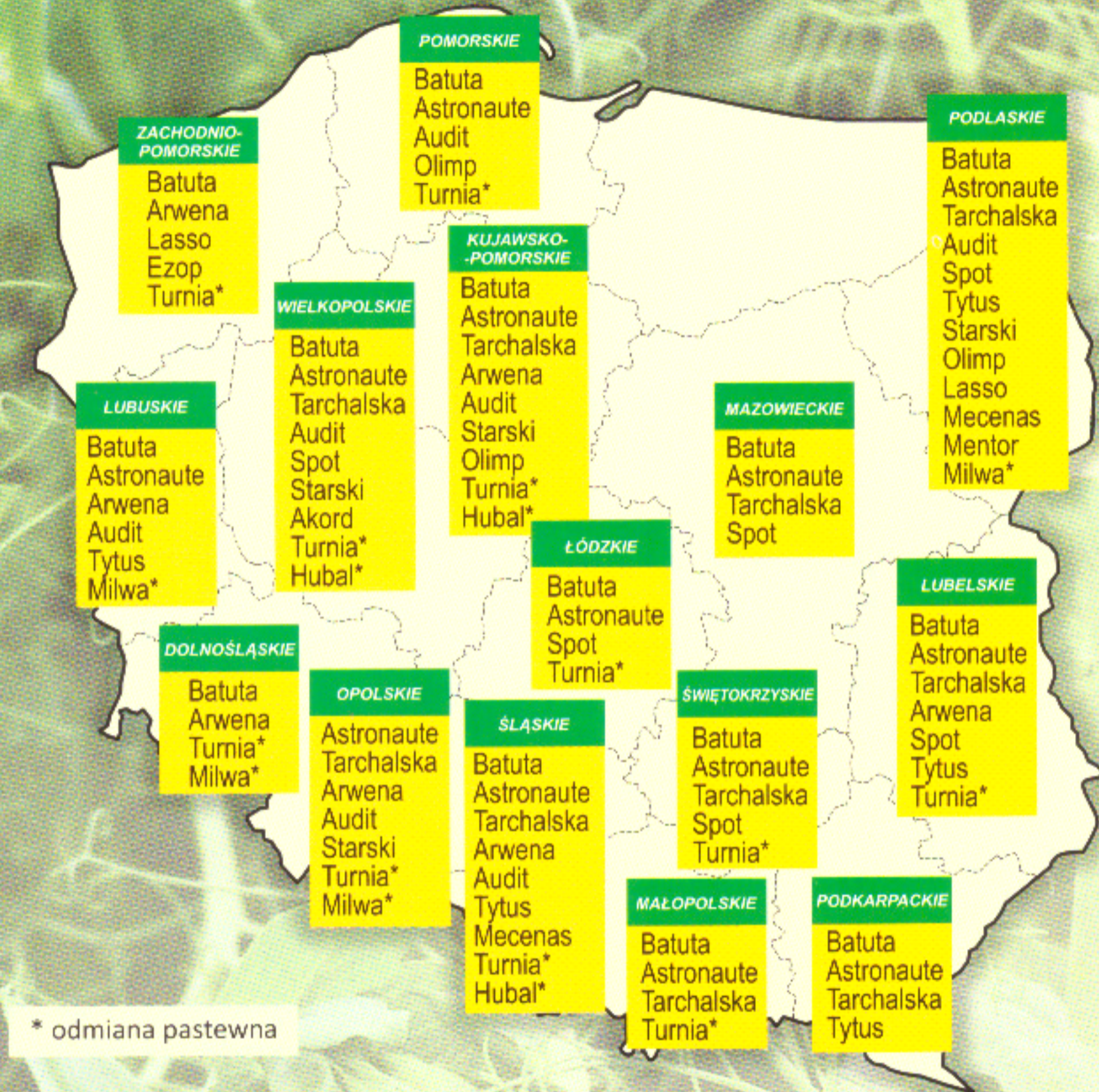


POREJESTROWE DOŚWIADCZALNICTWO ODMIANOWE





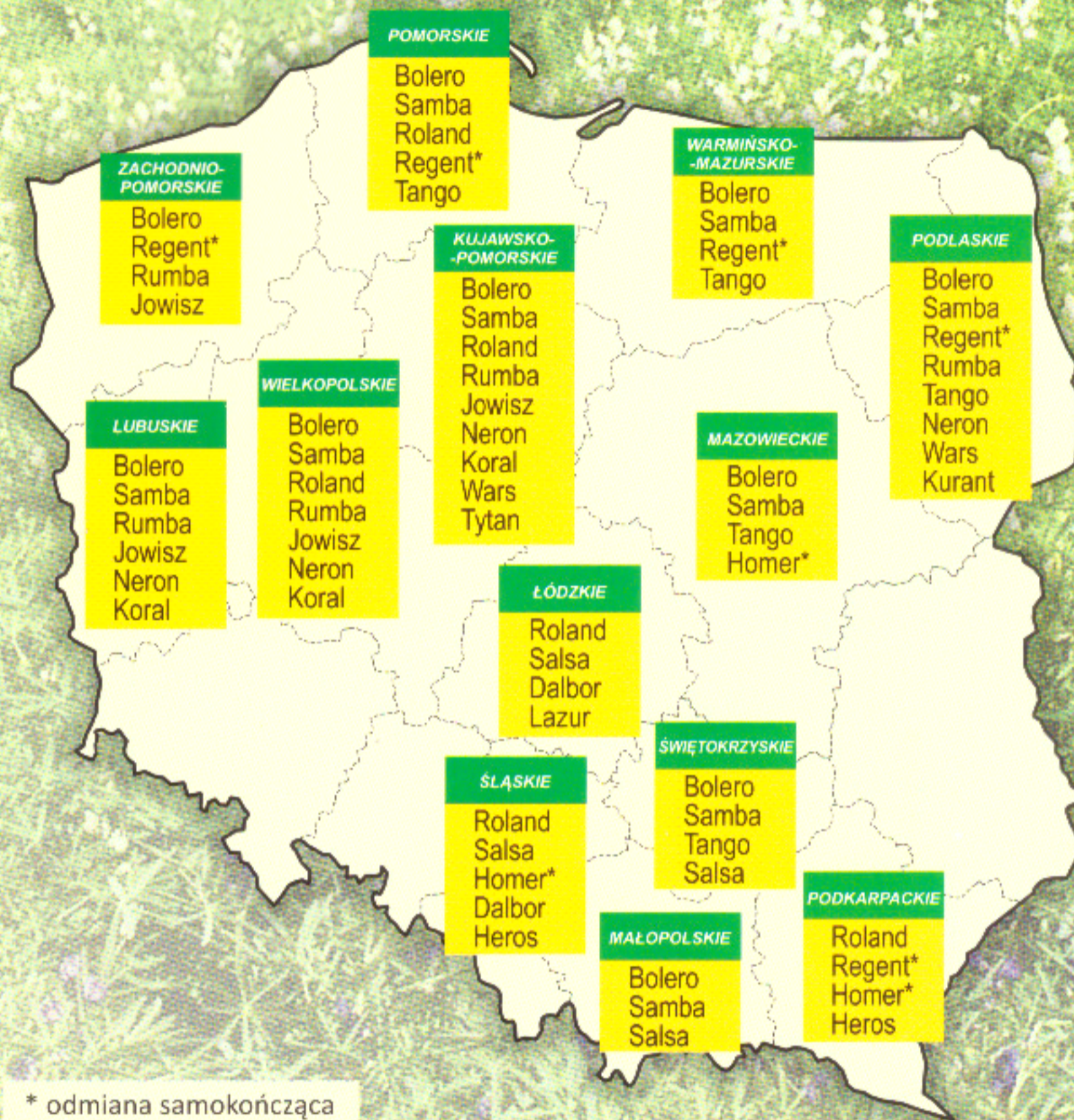
# GROCH SIEWNY



GROCH SIEWNY	Odmiany		
	ogólnoużytkowe	pastewne	
		wąsolistne	wąsolistne
Wymagania glebowe	średnie do dużych		
Optymalne pH	6,5 - 7,0	6,0 - 6,5	
Obsada nasion (szt./m <sup>2</sup> )	110	110	100
Ilość wysiewu na ha	około 250	około 240	
Optymalny termin siewu	20.III - 10.IV		
Głębokość siewu (cm)	6 - 8		
Nawożenie N (kg N/ha)	zgodnie z programem azotanowym		
Nawożenie P (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 40 - 60		
Nawożenie K (kg K <sub>2</sub> O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 70 - 90		



# ŁUBIN WĄSKOLISTNY

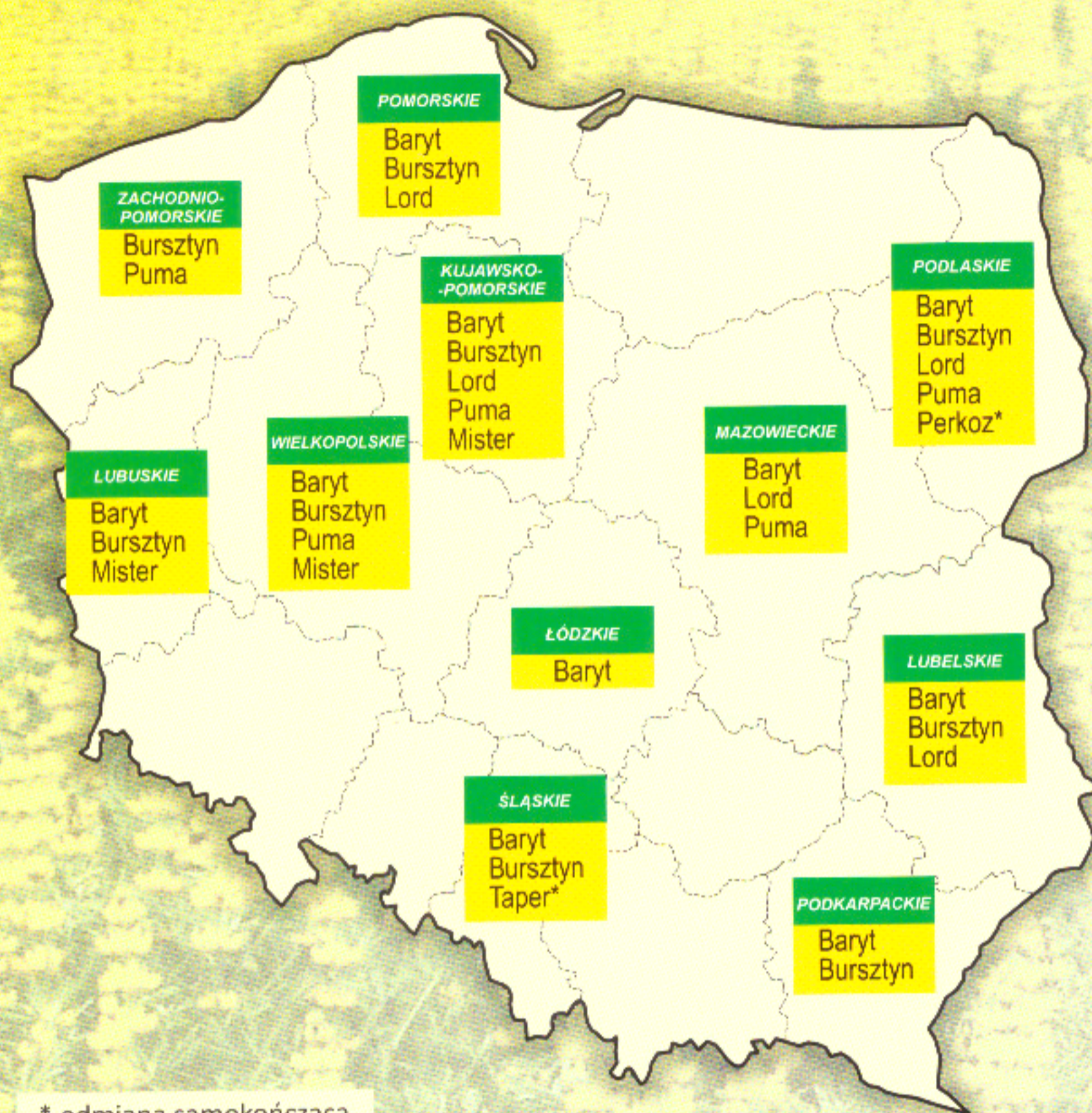


\* odmiana samokończąca

ŁUBIN WĄSKOLISTNY	Odmiany	
	niesamokończące	samokończące
Wymagania glebowe	średnie do małych	
Optymalne pH	6,0 - 6,5	
Obsada nasion (szt./m <sup>2</sup> )	100	120
Ilość wysiewu na ha	około 170	około 200
Optymalny termin siewu	20.III - 10.IV	
Głębokość siewu	3 - 4	
Nawożenie N (kg N/ha)	0	
Nawożenie P (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 20 - 40	
Nawożenie K (kg K <sub>2</sub> O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 30 - 40	



# ŁUBIN ŻÓŁTY



\* odmiana samokończąca

ŁUBIN ŻÓŁTY	Odmiany	
	tradycyjne	samokończące
Wymagania glebowe	małe do bardzo małych	
Optymalne pH	5,5 - 6,0	
Obsada nasion (szt./m <sup>2</sup> )	90	120
Ilość wysiewu na ha	około 130	około 180
Optymalny termin siewu	20.III - 10.IV	
Głębokość siewu (cm)	3 - 4	
Nawożenie N (kg N/ha)	0	
Nawożenie P (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 20 - 40	
Nawożenie K (kg K <sub>2</sub> O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 30 - 40	



# SOJA



\* odmiana ze Wspólnotowego katalogu odmian roślin rolniczych (CCA), niezarejestrowana w Polsce

SOJA	Odmiany
Wymagania glebowe	średnie do dużych
Optymalne pH	6,5 - 7,0
Obsada nasion (szt./m <sup>2</sup> )	60 - 70
Ilość wysiewu na ha	około 140
Optymalny termin siewu	20.IV - 5.V
Głębokość siewu (cm)	3 - 4
Nawożenie N (kg N/ha)	zgodnie z programem azotanowym
Nawożenie P (kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 40 - 50
Nawożenie K (kg K <sub>2</sub> O/ha)	wg zasobności gleby; przeciętnie 60 - 80