



Charakterystyka i klasyfikacja podkładek względem parametrów i rodzaju gleby

Mały wigor
Średni wigor
Duży wigor
Wysoki wigor

		Gleby kwaśne pH ≤ 6,5	Gleby neutralne pH 6,5 ≤ 7,5	Gleby kredowo - wapienne				
				Skala procentowa wapienia całkowitego w glebie (%)				
				0-25	25-35	35-45	45-60	≥60
Gleby płytkie (do 30 cm)	Gleby suche	110 R	161-49 C	161-49 C	161-49 C	161-49 C	333 EM	Fercal
		Ru 140	110 R	RSB1	RSB1	RSB1	Ru 140	
				110 R	110 R	333 EM		
						Ru 140		
	Gleby przepuszczalne	Gravesac	Riparia Gloire	101-14	161-49 C	161-49 C	Fercal	Fercal
			101-14	161-49 C	Fercal	Fercal		
			Gravesac	Gravesac	SO4	RSB1		
			SO4	SO4	RSB1			
Gleby średnio głębokie (do 60 cm)	Gleby suche	3309 C	3309 C	3309 C	420A	41B	41B	Fercal
		Gravesac	Gravesac	420 A	41B	161-49 C	Fercal	
		110 R	SO4	Gravesac	161-49 C	Fercal	333 EM	
			110 R	SO4	Fercal	RSB1		
				110 R	RSB1	333 EM		

