

Wielkość próbek szyszek, owoców i nasion przesyłanych do oceny uproszczonej

GATUNKI	SZYSZKI I OWOCE	NASIONA	
	Masa próbki do określenia wydajności (g)	Masa próbki średniej przysłanej do oceny (g)	Jedna próbka średnia reprezentuje maksymalnie zapas (kg)
Drzewa iglaste			
Sosna zwyczajna	2000	30	50
Sosna czarna	2000	30	50
Sosna wejmutka	1000	30	50
Świerk pospolity	2000	30	50
Jodła pospolita	2000	50	100
Daglezja zielona	1000	30	50
Modrzew europejski	500	30	50
Cis pospolity	1500	50	100
Drzewa liściaste			
Brzoza brodawkowata		10	30
Buk pospolity		200	500
Dąb szypułkowy, bezszypułkowy, czerwony		2500	1000
Kasztanowiec zwyczajny (biały)		2500	1000
Grab pospolity	500	100	100
Grusza pospolita	10000	50	100
Jabłoń dzika	10000	50	100
Jarząb pospolity	1000	20	50
Jarząb szwedzki	1000	30	50

Jesion wyniosły		50	100
Klon pospolity, jawor		100	100
Klon jesionolistny		50	100
Lipa drobnolistna		50	100
Lipa szerokolistna		50	10
Robinia biała (akacja)	200	30	50
Wiąz szypułkowy, polny, górski		30	50
Olsza czarna, szara	50	10	30
Wiśnia ptasia (czereśnia)	3000	200	500
Krzewy			
Bez koralowy, czarny	200	20	50
Czeremcha pospolita, amerykańska	1500	50	100
Dereń biały	100	30	50
Dereń świdwa	1500	50	100
Głóg jednoszyjkowy	1000	100	100
Głóg dwuszyjkowy	1000	100	100
Kalina koralowa	1000	50	100
Karagana syberyjska		50	100
Kruszyna pospolita	50	30	50
Szakłak pospolity	100	30	50
Rokitnik pospolity	100	30	50
Róża dzika, faldzistolistna	200	30	50
Trzmielina brodawkowata	500	30	50
Trzmielina pospolita	500	50	100
Sliwa tarnina	500	200	500
Sliwa wiśniowa (ałyca)	2500	500	500
Leszczyna pospolita		1000	1000