

Załącznik nr 3.4.**Tabela parametrów – Gospodarka szkółkarska****Pakiet nr 9**

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
410	GLEBOSZ	Minimalna głębokość głęboszowania	50	cm
410	GLEBOSZ	Średnia odległość pomiędzy przejazdami głęboszowania	100	cm
416	SR-BK<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
417	SR-BK>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
431	SR-DB<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
432	SR-DB>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
434	SR-SO<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
435	SR-OL<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
436	SRBRZ<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
437	SR-IN<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
438	SR-OL>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
439	SRBRZ>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
440	SR-IN>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
441	SR-SK<400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
442	SR-SK>400	Głębokość przykrycia wysianych nasion		cm
443	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia grzędy siewnej		cm
443	WYW-GRZ	Szerokość grzędy siewnej		cm
488	SPUL-GM2	Szerokość spulchnienia		cm
488	SPUL-GM2	Głębokość spulchnienia		cm
499	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu		m ³ /ar

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
504	POZ-PMK	Rodzaj materiału planowany do produkcji kompostu		-
507	PMK-RZ	Rodzaj materiału planowany do produkcji kompostu		-
534	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	KL, BK	-
535	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	BK, DB,GR,DG,BRZ, GŁG,BEZ.C,JRZ, GB,SL.A,JB,JW., KL,SO,SW,LP, KL,	-
536	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	MD,DB,SL.A ,JRZ	-
537	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki		-
554	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina 1,6x250	-
555	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina 1,6x250	-
557	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów		-
559	ZAB-REPSZ	Lista gatunków sadzonek przewidzianych do zabezpieczenia		-