

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostk a miary
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
97	WYK-RAB2	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	1,60	m (+/- 20%)
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, świder	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	35	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	35	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	35	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	35	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-----	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	8	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki z drewna liściastego twardego (Db, Ak); korowanie nie jest wymagane; należy rozłupać lub rozciąć wzdłużnie zbyt grube słupki	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Za pomocą skobli	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	3,5x35mm (ocynkowane)	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	4,5x125mm (ocynkowane)	-
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	8	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	8	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	8	km