

Tabela parametrów

Pakiet 01

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	3	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	3	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	3	km
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	Wymiary bryłki dla: So, Św - góra - 3,5 cm x 3,5, dół - 2,5 cm x 2,5 cm, wysokość - 10 cm, dla gat. liściastych oraz Md, Dg, - góra - 4,5 cm x 4,5 cm, dół - 3 cm x 3 cm, wysokość 16 cm	cm
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	3	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	3	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	3	km
132	ZAB-REPEL	So - opis sposobu zabezpieczenia	Gat. So - zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	W pozostałych gat. iglastych zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	W gat. liściastych zabezpieczyć ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	3	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	3	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	3	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	3	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	3	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Obsypanie ziemią	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30mm lub 3,5x35mm	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100mm lub 4,5x125mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,3	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,7	m
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	3	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	3	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	3	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	W wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono. W wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Siatkę na słupkach mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.). Skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30mm lub 3,5x35mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100mm lub 4,5x125mm	-
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	0,5	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	0,5	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Włóknina	-
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	0,5	km