

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	17	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	17	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	20/5/5	cm
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80 % drzewek, równomier nie rozmieszcz onych na powierzch ni	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Jd i Św pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualni e cały pierwszy okółek. Zabezpiecz eniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomier nie rozmieszcz onych na powierzchn i uprawy	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Gat. liściaste w uprawie zabezpieczając ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomier nie rozmieszcz onych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	17	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	17	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	5	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka przed zgnilizną poprzez opalanie	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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) korowanie nie jest wymagane. Rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Ocynkowanymi skoblami	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane skoble	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	1	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	<p>-otwarcie, dokładne oczyszczenie budek lęgowych (schronów) z pozostałości po lęgach, itp</p> <p>-wykonanie drobnych napraw (np. przybicie daszka, boku, poprawienie mocowania budek, itp.),</p> <p>- przygotowanie ich do kolejnego sezonu poprzez wsypanie do budki lęgowej garści trocin lub torfu,</p> <p>-zebranie elementów pochodzących ze zniszczonych budek (schronów) i przekazanie ich Zamawiającemu.</p>	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	5	km