

### Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	12	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	12	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	7	km
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
106	POP-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, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Jd i Św pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomier nie rozmieszcz onych na powierzchn i uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Gat. liściaste w uprawie zabezpiecza jąc ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomier nie rozmieszcz onych na powierzchn i uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	12	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	12	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	7	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	7	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka przed zgnilizną poprzez opalanie	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	7	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	7	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	7	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) 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	-
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 oczyszczeni e budek lęgowych (schronów) z pozostałośc i po lęgach, itp</p> <p>-wykonanie drobnych napraw (np. przybicie daszka, boku, poprawieni e mocowania budek, itp.),</p> <p>- przygotowa nie ich do kolejnego sezonu poprzez wsypanie do budki lęgowej garści trocin lub torfu,</p> <p>-zebranie elementów pochodzący ch ze zniszczonyc h budek (schronów) i przekazani e ich Zamawiając emu.</p>	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	7	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	7	km