

**Tabela parametrów**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	7	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	7	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, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Jd i Św pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega 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	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Gat. liściaste w uprawie zabezpieczając 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	7	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	7	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	7	km
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	7	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	7	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpiecz enie 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

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	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	5	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
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Włóknina, siatki cieniujące, maty, słoma i inne materiały organiczne	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zakładanie lub zdejmowanie osłon wraz z załadunkiem i dowozem z magazynu szkółki</li> <li>- czasowe odsłonięcie uprawy celem wykonania pielienia bądź oprysku i ponowne założenie łącznie z wbiciem haków lub podpór podtrzymujących,</li> <li>- regulacja położenia osłon,</li> <li>- wyniesienie oraz oczyszczenie osłon w miejscu składowania</li> </ul>	-
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	5	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	5	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	5	km

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	5	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	So, Św, Jd, Bk, Jw	-
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	5	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	5	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	5	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km