

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	20	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,4	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	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 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 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	20	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	5	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	5	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami		m (+/- 0,5 m),

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	5	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpiecz enie części słupka przed zgnilizną poprzez opalenie	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Rozwijanie siatki należy rozpocznąć od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich 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	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki polega na jej zapalikowaniu do gruntu palikami dostarczonymi przez Zamawiającego	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia		m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	2,60	m
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	-
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