

Tabela parametrów
Pakiet 06

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	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15	cm
80	WYK-FRECH	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECH	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECH	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pęczek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodenia	2	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5-2,7	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	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	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego 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.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednost ka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km