

Tabela parametrów

Pakiet III

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	10	km
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15	cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	1	szt./km
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	25	cm
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,6	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	kostur, łopata	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł, łopata	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł, łopata	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	15	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	50	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Preparatem należy zabezpieczyć co drugie drzewko, pęd główny.	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Preparatem należy zabezpieczyć każde drzewko, pęd główny.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Preparatem należy zabezpieczyć każde drzewko, pęd główny wraz z sąsiednimi.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	50	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	50	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	50	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	50	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	50	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	3,5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	15	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	korowanie, opalanie	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Umocowanie drutów poziomych siatki za pomocą skobli	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Palik przymocowany do dołu siatki i umocowany w gruncie. Jeden na każdym odcinku pomiędzy słupkami	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane minimum 3cm długości	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane długość minimum 15 cm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	1,19	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	1,88	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	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	2,7-2,8	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	50	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	3,5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	15	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	korowanie, opalanie	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Umocowanie drutów poziomych siatki za pomocą skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Palik przymocowany do dołu siatki i umocowany w gruncie. Jeden na każdym odcinku pomiędzy słupkami	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane minimum 3cm długości	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane długość minimum 15 cm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	1,19	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	1,88	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,7-2,8	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	50	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	korowanie, opalanie	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	1. Słupki z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono. 2. Słupki z drewna liściastego twardego korowanie nie jest wymagane. 3. Rozłupanie lub rozcięcie wzdłuż zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Umocowanie drutów poziomych siatki za pomocą skobli, których nie należy dobijać. Druty poziome muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane minimum 3cm długości	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane długość minimum 15 cm	-
149	PRZYB-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie budki lęgowej otworem wylotowym na wschód, Południowy wschód, za pomocą gwoździ ocynkowanych	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe ocynkowane długość 8 cm	-
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	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km