

Tabela parametrów

Pakiet 2

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 <small>(dla celów określenia M3P na podstawie M3 stosuje się przelicznik zamienny M3 bez kory na M3P w korze równy 4)</small>	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	50	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	3	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	3	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	3	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	opalikowanie lub obsypanie ziemią	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	min. 3x30	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	min. 4x100	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	min. 0,6	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	min. 0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	7,0	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,0	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,50	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	3	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	3	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	3	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	3	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	-	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	przy użyciu min. 6-ciu skobli rozmieszczonych równomiernie	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	min. 3x30	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	min. 4x100	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	3	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	0,5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	10	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	10	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	10	km