

Tabele Parametrów Pakiet nr I

Tabela parametrów

Pakiet I

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	1,5	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	1,5	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	1,5	km
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	25	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	25	cm
80	WYK-FRE CZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,7	m (+/- 10%)
80	WYK-FRE CZ	Minimalna szerokość pasa	25	cm
80	WYK-FRE CZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł, kostur	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Wg wskazań terenowej SL	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Wg wskazań terenowej SL	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Wg wskazań terenowej SL	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	Wg wskazań terenowej SL	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	20	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Wg wskazań terenowej SL	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Wg wskazań terenowej SL	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Wg wskazań terenowej SL	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,5	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	50	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	170	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	8	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	20	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Wg wskazań terenowej SL	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Wg wskazań terenowej SL	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Wg wskazań terenowej SL	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	50	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,60	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
146	GRODZ-SZY	Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami	40-50	mb (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość skobli ocynkowanych	0,1	kg/hm
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Wg wskazań terenowej SL	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Wg wskazań terenowej SL	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	30	km