

Tabele Parametrów Pakiet nr II

Tabela parametrów

Pakiet II

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
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywiezienia kamieni	Wg wskazań terenowej SL	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Wg wskazań terenowej SL	-
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin	Wg wskazań terenowej SL	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin	Wg wskazań terenowej SL	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin	Wg wskazań terenowej SL	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	Wg wskazań terenowej SL	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	Wg wskazań terenowej SL	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wg wskazań terenowej SL	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	Wg wskazań terenowej SL	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	Wg wskazań terenowej SL	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wg wskazań terenowej SL	-
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	Wg wskazań terenowej SL	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	Wg wskazań terenowej SL	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	Wg wskazań terenowej SL	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	Wg wskazań terenowej SL	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	Wg wskazań terenowej SL	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	Wg wskazań terenowej SL	km