

### Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, świder	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, świder	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	8	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Dla Jd i Św 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	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost; zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	8	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-----	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owinięcie słupka siatką na całym obwodzie lub końce drutów poziomych mocujemy do słupka za pomocą skobli	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Wywiniecie na zewnątrz grodzenia (10-15 cm), punktowe opalikowanie lub obsypanie ziemią	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	3,5x35mm (ocynkowane)	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	4,5x125mm (ocynkowane)	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,40	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,08	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	2,60-3,00	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-----	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	8	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki liściaste z drewna twardego (Db, Ak); korowanie nie jest wymagane; należy rozłupać lub rozciąć wzdłużnie zbyt grube słupki	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Za pomocą skobli	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	3,5x35mm (ocynkowane)	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	4,5x125mm (ocynkowane)	-
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	8	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	8	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	8	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód za pomocą gwoździ lub drutu	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe lub drut	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny, torf, gwoździe	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	8	km