

### Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - łopata - świder - siekieromotyka	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	- szpadel - łopata - świder - siekieromotyka	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - łopata - świder - siekieromotyka	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	- < 150cm <sup>3</sup> (śr. górna 39x38 mm, śr. dolna 26x25 mm, wysokość 110 mm)  - < 300cm <sup>3</sup> (śr. górna 51x 47 mm, śr. dolna 35x32 mm, wysokość 141 mm)	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	- < 150cm <sup>3</sup> (śr. górna 39x38 mm, śr. dolna 26x25 mm, wysokość 110 mm)  - < 300cm <sup>3</sup> (śr. górna 51x 47 mm, śr. dolna 35x32 mm, wysokość 141 mm)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Gat. So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni.	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Gat. Jd i Św zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.  Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia		-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	25	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	25	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	1 lub 2	szt

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	35	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	50	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	50	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	5	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka przed zgnilizną poprzez zdercie kory, opalanie (nie dotyczy słupków dębowych)	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez nawinięcie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki polega na uciągnięciu jej i przytwierdzenie palikiem (śledziem) do gruntu i dobiciu skobli	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5x3,5 (średnica trzpienia 3,50 mm, długość 35 mm)	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane o wymiarach 5x150 (5,00 mm, długość 150 mm)	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,87	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,50	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzienia	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	2,70	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzieniowej i drutu nośnego	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	50	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	50	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	5	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka przed zgnilizną poprzez zdercie kory, opalanie (nie dotyczy słupków dębowych)	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Rozwijanie siatki należy rozpocząć od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez nawinięcie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli.	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki polega na uciągnięciu jej i przytwierdzenie palikiem (śledziem) do gruntu i dobiciu skobli	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5x3,5 (średnica trzpienia 3,50 mm, długość 35 mm)	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane o wymiarach 5x150 (5,00 mm, długość 150 mm)	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,87	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,50	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	2,70	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	35	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka przed zgnilizną poprzez zdercie kory, opalenie, (nie dotyczy słupków dębowych)	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	50	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	50	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	5	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	W wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków. Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – 12 cm, maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – 25 cm.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Naciągnięcie lub wymiana siatki. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5x3,5 (średnica trzcienia 3,50 mm, długość 35 mm)	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane o wymiarach 5x150 (5,00 mm, długość 150 mm)	-
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	30	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km