

**Załącznik nr 3.2 do SWZ**

**Tabele Parametrów (odrębnie dla każdego z Pakietów)**

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 01**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm 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	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	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) okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	0,10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 02**

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	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. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	5	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodzenie.	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	0,6	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia	1,9-2,1	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	2,5-2,7	m



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	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.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednost ka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	5	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	5	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 03**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm 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	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	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) okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	5	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	5	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 04**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm 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	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	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) okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	0,10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	5	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	5	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	5	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 05**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	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. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Parametry zgodne z warunkami technicznymi dla drewna średniowymiarowego S2A.	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	150	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików.	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików.	km
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia 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.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	0,10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	5	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	5	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 06**

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	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm 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	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodenia	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	2,5-2,7	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	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.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednost ka miary</b>
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 07**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15	cm
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm 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	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Parametry zgodne z warunkami technicznymi dla drewna średniowymiarowego S2A.	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	150	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików.	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików.	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	5	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodenia	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	2,5-2,7	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	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.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	5	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	5	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-



**Tabela parametrów**  
**Pakiet 08**

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15	cm
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	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. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	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 (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodenia	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	2,5-2,7	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	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	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.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednost ka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	5	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	5	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 09**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15	cm
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm 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	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Parametry zgodne z warunkami technicznymi dla drewna średniowymiarowego S2A.	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	150	cm (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików.	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików.	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	25	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przejazdów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodzenie.	kg/hm



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	2,5-2,7	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	25	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	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) okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 10**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15	cm
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	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. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	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 (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzyńie.	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodzenie.	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	2,5-2,7	m
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	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) okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	5	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	5	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 11**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	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. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	0,6	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodenia	1,9-2,1	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	2,5-2,7	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	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.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 12**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm 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	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia 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.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	0,10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednost ka miary
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	5	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	5	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	5	km



**Tabela parametrów**  
**Pakiet 13**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	5	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm 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	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	5	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	0,6	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodenia	1,9-2,1	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	2,5-2,7	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	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	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.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	0,10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 14**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 95 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm 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	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	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) okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego lub narożnego za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-



<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednost ka miary</b>
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	0,10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	10	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 15**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	2	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	2	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	2	km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	2	km
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	35	km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	35	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Gatunki owocowe, biocenotyczne	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km