

Tabele Parametrów (odrębnie dla każdego z Pakietów) - załącznik do Opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych na rok 2026

Pakiet 01

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	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
65	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15	km
133	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
133	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.	-
133	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.	-
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	15	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	15	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	km
136	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
136	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	15	km
136	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	km
141	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Parametry zgodne z warunkami technicznymi dla drewna średniowymiarowego S2A.	-
141	ZAB-UPAL	Długość palika	135-150	cm (+/- 10%)
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików	km
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików	km
144	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	15	km
144	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	5	km
144	GRODZ-SG	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
144	GRODZ-SG	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.	-
144	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
144	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzyńce.	-
144	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
144	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
144	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodzienie.	kg/hm
144	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzienia	1,9-2,1	m
144	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
144	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SG	Długość słupka	2,5-2,7	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	15	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	15	km
151	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
151	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.	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
157	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	15	km
170	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
170	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
170	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
171	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
171	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

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	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
65	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
133	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
133	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.	-
133	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.	-
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
136	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
136	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
136	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
141	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Parametry zgodne z warunkami technicznymi dla drewna średniowymiarowego S2A.	-
141	ZAB-UPAL	Długość palika	135-150	cm (+/- 10%)
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików	km
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików	km
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	20	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	20	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	20	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
151	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.	-
151	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.	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
157	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	20	km
165	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	100	%
170	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
170	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
170	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
171	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
171	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km

Pakiet 03

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	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
65	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
133	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
133	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.	-
133	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – 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.	-
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	15	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	km
144	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	20	km
144	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	15	km
144	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
144	GRODZ-SG	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.	-
144	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
144	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
144	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
144	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
144	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodenia	2	m
144	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
144	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SG	Długość słupka	2,5-2,7	m
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej	20	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
151	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.	-
151	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.	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
157	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	15	km
165	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	100	%
170	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
170	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
170	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
171	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
171	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

Pakiet 04

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	25	m
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
38	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15	cm
65	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
79	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
79	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze/ pasy	-
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze/ pasy	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
133	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
133	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.	-
133	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.	-
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	25	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	25	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
141	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Parametry zgodne z warunkami technicznymi dla drewna średniowymiarowego S2A.	-
141	ZAB-UPAL	Długość palika	135-150	cm (+/- 10%)
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików	km
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	30	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	25	km
143	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	25	km
143	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
143	GRODZ-SN	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
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodenia	2	m
143	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
143	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
143	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5-2,7	m
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	25	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej	30	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	25	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	25	km
151	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	-
151	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.	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
157	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	25	km
170	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
170	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
170	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
171	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
171	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	25	km
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	25	km

Pakiet 05

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	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
65	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
79	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
79	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
103	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Kilof/łopata	-
103	SADZ WIEL	Sposób przygotowania gleby	Talerze/ pasy	-
105	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Kilof/łopata	-
105	SADZ POP	Sposób przygotowania gleby	Talerze/ pasy	-
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze/ pasy	-
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze/ pasy	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzzonek	35	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
133	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.	-
133	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – 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.	-
133	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – 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
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	35	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	30	km
141	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Parametry zgodne z warunkami technicznymi dla drewna średniowymiarowego S2A.	-
141	ZAB-UPAL	Długość palika	135-150	cm (+/- 10%)
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików	km
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	Zamawiający nie zapewnia materiału w postaci palików	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	35	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
143	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km
143	GRODZ-SN	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
143	GRODZ-SN	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.	-
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzyńce.	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodzienie.	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzienia	2	m
143	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
143	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
143	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5-2,7	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	35	km
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
145	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m)
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km
145	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
145	GRODZ-SRN	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.	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzyńce.	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
145	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodu	2	m
145	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
145	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
145	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,5-2,7	m
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	30	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej	35	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	30	km
151	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
151	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.	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
157	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	30	km
170	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
170	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Gwoździe	-
170	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe ocynkowane	-
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	30	km

Pakiet 06

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	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
65	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
133	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
133	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.	-
133	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.	-
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	25	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	25	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	20	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	25	km
143	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	25	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
143	GRODZ-SN	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.	-
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzynie.	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przejazdów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodenia	2	m
143	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
143	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5-2,7	m
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	25	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	20	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	25	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	25	km
151	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
151	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.	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
157	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	25	km
170	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
170	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
170	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
171	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
171	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	25	km
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	25	km

Pakiet 07

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	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
65	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	18	cm
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze/ pasy	-
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	18,0 x 5,2	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze/ pasy	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	25	km
133	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
133	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.	-
133	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.	-
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	25	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	25	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	25	km
136	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	25	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
136	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	25	km
136	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	25	km
144	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	25	km
144	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	25	km
144	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	25	km
144	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
144	GRODZ-SG	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.	-
144	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Końce drutów poziomych siatki należy umocować do słupa naciągowego za pomocą skobli.	-
144	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przymocowanie siatki do gruntu w sposób uniemożliwiający przejście zwierzęcinie.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
144	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
144	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	Ilość gwoździ konieczna do wykonania przełazów lub furtek w liczbie 1-2 szt. na grodenie.	kg/hm
144	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodenia	2	m
144	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
144	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SG	Długość słupka	2,5-2,7	m
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	25	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej	25	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Zabezpieczenie części słupka (do wysokości 70 cm, +/- 10%) przed zgnilizną poprzez opalenie.	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	25	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Zamawiający nie przewiduje wykorzystania żerdzi.	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	25	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
151	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.	-
151	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.	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3,5 x 3,5 mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 125 mm	-
155	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	10	km
157	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	25	km
170	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
170	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie za pomocą gwoździ.	-
170	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
171	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
171	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	25	km
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny/torf	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	25	km

Pakiet 08

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
175	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	35	km
196	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
197	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
199	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Gatunki owocowe, biocenotyczne	-
199	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km