

Tabela parametrów

Pakiet 02

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	15	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin z Leśnictwa Brzozówka	8	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin z Leśnictwa Brzozówka	8	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody z Leśnictwa Brzozówka	8	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin z Leśnictwa Obrowo	9	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin z Leśnictwa Obrowo	9	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody z Leśnictwa Obrowo	9	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin z Leśnictwa Obrowo	9	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin z Leśnictwa Obrowo	9	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody z Leśnictwa Obrowo	9	km
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd w odnowieniu drugiego piętra	3,2	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, motyka	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, motyka	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	Wymiary bryłki dla: So, Św – góra - 3,5 cm x 3,5, dół – 2,5 cm x 2,5 cm, wysokość – 10 cm, dla gat. liściastych oraz Md, Dg, - góra – 4,5 cm x 4,5 cm, dół – 3 cm x 3 cm, wysokość 16 cm	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	Wymiary bryłki dla: So, Św – góra - 3,5 cm x 3,5, dół – 2,5 cm x 2,5 cm, wysokość – 10 cm, dla gat. liściastych oraz Md, Dg, - góra – 4,5 cm x 4,5 cm, dół – 3 cm x 3 cm, wysokość 16 cm	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek w Leśnictwie Brzozówka	8	km
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek w Leśnictwie Obrowo	9	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin w Leśnictwie Brzozówka	8	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin w Leśnictwie Brzozówka	8	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody w Leśnictwie Brzozówka	8	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin w Leśnictwie Obrowo	9	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin w Leśnictwie Obrowo	9	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody w Leśnictwie Obrowo	9	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Gat. So - zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	W pozostałych gat. iglastych zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	W gat. liściastych zabezpieczyć ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin z Leśnictwa Obrowo	9	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin do Leśnictwa Obrowo	9	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego w Leśnictwie Brzozówka	8	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego w Leśnictwie Obrowo	9	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków w Leśnictwie Brzozówka	8	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków w Leśnictwie Obrowo	9	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów do Leśnictwa Brzozówka	8	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów do Leśnictwa Obrowo	9	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Obsypanie ziemią	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30mm lub 3,5x35mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100mm lub 4,5x125mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,3	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,7	m
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego w Leśnictwie Brzozówka	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego w Leśnictwie Obrowo	9	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków w Leśnictwie Brzozówka	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków w Leśnictwie Obrowo	9	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów do Leśnictwa Brzozówka	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów do Leśnictwa Obrowo	9	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	Siatkę na słupkach mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.). Skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30mm lub 3,5x35mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100mm lub 4,5x125mm	-