

Załącznik nr 3.2 do SWZ

Tabela parametrów - Pakiet 04 Lachowice

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3,5	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	3	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	80	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	80	m
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna	2	km
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ	1,6	kg/mb dyłowanek
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	<i>Wyroby spełniają normy bezpieczeństwa regulowane przez prawo budowlane RP</i>	-
10	WYK-DYL	Ilość śrub	1,6	kg/mb dyłowanek
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub	PN-EN 14592	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	0,25	kg/mb dyłowanek
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer	<i>Wyroby spełniają normy bezpieczeństwa regulowane przez prawo budowlane RP</i>	-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna	2	km
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ	1,6	kg/mb dyłowanek
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ	<i>Wyroby spełniają normy bezpieczeństwa</i>	-

			<i>regulowane przez prawo budowlane RP</i>	
11	WYK-DBL	Ilość śrub	1,6	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub	<i>Wyroby spełniają normy bezpieczeństwa regulowane przez prawo budowlane RP</i>	-
11	WYK-DBL	Ilość klamer	0,25	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne klamer	<i>Wyroby spełniają normy bezpieczeństwa regulowane przez prawo budowlane RP</i>	-
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	25	m
133	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	-	-
133	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Posmarowanie repelentem igieł otaczających pączek szczytowy, zgodnie z etykietą stosowanego środka. Przyjęta norma wykonania to - zabezpieczona 1 sadzonka co około 1 -1,50 metra odległości na uprawie.	-
133	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Posmarowanie repelentem całego pędu głównego (po opadnięciu liści), zgodnie z etykietą stosowanego środka. Przyjęta norma wykonania to - zabezpieczona 1 sadzonka	-

			co około 1.0-1,50 m odległości na uprawie.	
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

Zał. nr 3.2 do SWZ

Tabela parametrów - Pakiet 11 Czarna Hala

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3,5	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	3	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	18	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	80	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	80	m
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	25	m
133	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	-	-
133	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Posmarowanie repelentem igieł otaczających pączek szczytowy, zgodnie z etykieta stosowanego środka. Przyjęta norma wykonania to - zabezpieczona 1 sadzonka co około 1 -1,50 metra odległości na uprawie.	-
133	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Posmarowanie repelentem całego pędu	-

			głównego (po opadnięciu liści), zgodnie z etykieta stosowanego środka. Przyjęta norma wykonania to - zabezpieczona 1 sadzonka co około 1.0-1,50 m odległości na uprawie.	
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny, gwoździe	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
171	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	4,0x80,0 mm	-
171	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Opalanie słupków na długości 70 cm	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	10	km
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Skoble gwoździe	-

151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane 35x40mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane 4,0x100 mm	-