

## Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych

Załącznik nr 3.2. Tabela Parametrów

Tabela parametrów - 08 JUSZCZYN

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 dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	PN-EN 10230-1:2003	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	0,25	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer	PN-EN ISO 2081:2011PN-EN ISO 9223:2012	-
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	25	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
132	ZAB-REPEL	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.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	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.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km