

Tabela parametrów - załącznik do Opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych na rok 2026

Pakiet 09

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	4	km
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	4	km
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km
102	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur / łopata	-
102	SADZ 1R	Sposób przygotowania gleby	Orka	-
103	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur / łopata	-
103	SADZ WIEL	Sposób przygotowania gleby	Orka	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	4	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	4	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	34	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Impregnacja preparatem mineralnym słupków iglastych	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	34	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	34	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	-
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego, końce drutów poziomych mocujemy do słupa 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. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
156	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	7	km
165	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	2	%