

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

Pakiet 06

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km
54	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
54	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
54	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	1	szt./km
72	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
72	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
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	-
105	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur / łopata	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
105	SADZ POP	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	10	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	15	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Impregnacja preparatem mineralnym słupków iglastych	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowany ch 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	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	-
168	SMAR-PBIO	Rodzaj preparatu	ROTSTOP WP	-
168	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	8	km
168	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	8	km
168	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	2	km