

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

Pakiet 02

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
38	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	10	cm
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	11	km
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	11	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	40	m (+/- 10%)
72	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	160	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	-
105	SADZ POP	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	10	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	11	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	11	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzieńowej	34	km
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	34	km
145	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5,0	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	15	km
145	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Impregnacja preparatem mineralnym słupków iglastych	-
145	GRODZ-SRN	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.	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego: 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.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	<ul style="list-style-type: none"> – podwinięcie dołu siatki i jej opalikowaniu (1 szt. na przęsło) lub – umieszczenie siatki na głębokości poniżej humusu i obsypaniu ziemią lub – podwinięcie dołu siatki i przybiciu żerdzi (1 szt. na przęsło), – zabezpieczone przed wychylaniem muszą być: – słupki naciągowe (co ok. 50 m linii ogrodzenia), - słupki na załamaniach przebiegu ogrodzenia 	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	ok. 0,6 - 0,7	kg/hm
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	ok. 0,1 - 0,17	kg/hm
145	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,8-2,0	m
145	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	7	cm
145	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
145	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,7	m
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	34	km
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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego: 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	-
155	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km