

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

### Pakiet 10

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	2	km
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	2	km
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km
72	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
72	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
73	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
73	WYK-PA5CZ	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	-
105	SADZ POP	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	Kostur	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Orka	-
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	120	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Talerze	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	25	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	2	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	2	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km
133	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	gat. So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 85 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni,	-
133	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	w przypadku Jd i Św pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 85% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu,	-
133	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	gat. liściaste w uprawie zabezpieczając ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 85% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu,	-
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	2	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	2	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	24	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	24	km
143	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5,0	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	15	km
143	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Impregnacja preparatem mineralnym słupków iglastych	-
143	GRODZ-SN	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
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	rozwijanie siatki należy rozpocząć 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	-
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	<ul style="list-style-type: none"> <li>– podwinięcie dołu siatki i jej opalikowaniu (1 szt. na przęsło) lub</li> <li>– umieszczenie siatki na głębokości poniżej humusu i obsypaniu ziemią lub</li> <li>– podwinięcie dołu siatki i przybiciu żerdzi (1 szt. na przęsło),</li> <li>– zabezpieczone przed wychylaniem muszą być:</li> <li>– słupki naciągowe (co ok. 50 m linii ogrodzenia),</li> <li>- słupki na załamaniach przebiegu ogrodzenia</li> </ul>	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	ok. 0,6 - 0,7	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	ok. 0,1 - 0,17	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzienia	1,8-2,0	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	7	cm
143	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
143	GRODZ-SN	Długość słupka	2,7	m
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	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	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	rozwijanie siatki należy rozpocząć 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	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	<ul style="list-style-type: none"> <li>– podwinięcie dołu siatki i jej opalikowaniu (1 szt. na przęsło) lub</li> <li>– umieszczenie siatki na głębokości poniżej humusu i obsypaniu ziemią lub</li> <li>– podwinięcie dołu siatki i przybiciu żerdzi (1 szt. na przęsło),</li> <li>– zabezpieczone przed wychylaniem muszą być:</li> <li>– słupki naciągowe (co ok. 50 m linii ogrodzenia),</li> <li>- słupki na załamaniach przebiegu ogrodzenia</li> </ul>	-
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 grodzienia	1,8-2,0	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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
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 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	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	rozwijanie siatki należy rozpocząć 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		Wymagania techniczne skobli	ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
151		Wymagania techniczne gwoździ	ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
156		Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	3	km
165		Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	2	%
168		Rodzaj preparatu	Pg-Bioekol	-
168		Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	2	km
168	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	2	km
168	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	2	km