

**Tabela parametrów - załącznik do Opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych na rok 2026 (pakiet 3)**

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
65	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
73	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,8	m (+/- 10%)
73	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
77	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,8	m (+/- 10%)
77	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
78	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,8	m (+/- 10%)
78	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
102	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel, kostur	-
102	SADZ 1R	Sposób przygotowania gleby	mechaniczne pełne, mechaniczne częściowe, ręczne pełne, ręczne częściowe	-
103	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
103	SADZ WIEL	Sposób przygotowania gleby	mechaniczne pełne, mechaniczne częściowe, ręczne pełne, ręczne częściowe	-
105	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
105	SADZ POP	Sposób przygotowania gleby	mechaniczne częściowe, ręczne częściowe	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	12	km
112	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	12	km
113	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	80	cm
113	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	12	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
133	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
133	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
133	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost na nie mniej niż 80% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	9	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	9	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	9	km
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	12	km
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	12	km
145	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	12	km
145	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki dębowe lub modrzewiowe o długości przynajmniej 2,50 m. Grubsze słupki można połupać wzdłuż osi na połówki lub nawet na ćwiartki. Minimalna średnica w cieńszym końcu – 12 cm, maksymalna średnica w cieńszym końcu 25 cm. Brak zabezpieczenia przed zgnilizną	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Umocowanie siatki do słupa naciągowego lub narożnego poprzez przybicie siatki za pomocą skobli na każdym drucie	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przysypanie ziemią lub palikowanie	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Minimum 3,0x30mm	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Minimum 4x100mm	-
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	Minimum 0,5	kg/hm
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	Minimum 0,2	kg/hm
145	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	W zależności od wysokości dostępnej siatki: 1,6m lub 1,8m lub 2,0m	m
145	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
145	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
145	GRODZ-SRN	Długość słupka	Minimum 2,5	m
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	12	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	12	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	12	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	12	km
151	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki dębowe lub modrzewiowe o długości przynajmniej 2,50 m. Grubsze słupki można połupać wzdłuż osi na połówki lub nawet na ćwiartki. Minimalna średnica w cieńszym końcu – 12 cm, maksymalna średnica w cieńszym końcu 25 cm. Brak zabezpieczenia przed zgnilizną	-
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Przybicie skoblami min. 4 szt. na słupek, skobli nie należy dobijać, druty poziome muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Minimum 3,0x30mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Minimum 4x100mm	-
158	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km