

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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3	m
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	2	km
17	PORZ-ROZD	Maksymalna odległość znoszenia pozostałości drzewnych	100	m
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
38	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	3	cm
72	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
72	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5-2,0 w zależności od warunków terenowych	m (+/- 10%)
74	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
77	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
77	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
79	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
84	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,5	m (+/- 10%)
84	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	25	cm
102	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadeł	-
102	SADZ 1R	Sposób przygotowania gleby	Zostanie określone w zleceniu.	-
103	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł	-
103	SADZ WIEL	Sposób przygotowania gleby	Zostanie określone w zleceniu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
105	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel. kostur	-
105	SADZ POP	Sposób przygotowania gleby	Zostanie określone w zleceniu.	-
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	Sadzonki iglaste: 3,5x3,5x11 sadzonki liściaste: 4,5x5x15	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Zostanie określone w zleceniu.	-
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	Sadzonki iglaste: 3,5x3,5x11 sadzonki liściaste: 4,5x5x15	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Zostanie określone w zleceniu.	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	40	km
133	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Igły wokół pączka szczytowego należy zabezpieczyć na poziomie co najmniej 50% stanu wyjściowego sadzonek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów określone w zleceniu.	-
133	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Św – należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu lub cały pierwszy okółek na ≥50% stanu wyjściowego sadzonek. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów określone w zleceniu.	-
133	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć ostatni przyrost na co najmniej 50% stanu wyjściowego sadzonek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów określone w zleceniu.	-
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
135	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
135	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
135	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
140	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek	20	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	20	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Opalenie lub zaimpregnowanie wkopanej części słupka liściastego.	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	20	km
151	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Wykonać słupki liściaste o śr. w cieńszym końcu 12–25 cm i dł. 2,5 m. Część wkopaną zabezpieczyć przed zgnilizną przez opalenie lub impregnację.	-
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Siatkę mocować do słupków w co najmniej 4 punktach skobkami, po uprzednim okorowaniu miejsca przybicia.	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Materiał: stal ocynkowana ØTrzpienia: 3,5 mm Dł.: 35 mm	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane, dł. 100 mm, Ø= 4 mm	-
158	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	20	km
165	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
173	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	25	km
200	GODZ RH8	Przewidywany zakres prac	<p>Prace ręczne przy ochronie lasu np.: zbieranie śmieci do worków i ich załadunek na przyczepę; wyniesienie i utylizacja usuniętych na uprawach porażonych drzewek; wymiana krążków i poprawa dołków przy kontroli/zwalczaniu ryjkowców itp.</p> <p>Prace ręczne przy utrzymaniu dróg leśnych np.: wykonywane ręcznie lub przy pomocy narzędzi ręcznych typu szpadel, łopata, tasak, kosa, taczka itp., prace przy zaporach leśnych i oznakowaniu dróg leśnych - montaż, demontaż, naprawa, malowanie itp., udrażnianie rowów/przepustów itp.</p> <p>Inne prace ręczne przy utrzymaniu obiektów leśnych np.: prace z zakresu utrzymania, konserwacji i montażu obiektów turystycznych i edukacyjnych np.: tablic, ławo-stołów, poręczy, barier, wiat i innych obiektów; utrzymanie i pielęgnacja zieleni, koszenie trawników, zbieranie śmieci, usuwanie liści, opróżnienie koszu z śmieciami itp.</p> <p>Prace pomocnicze przy odbiórce drewna (pomiaru stosów lub sztuk drewna), porządkowanie powierzchni z pozostałości po ścinie drzew np. przy drogach leśnych).</p>	H
203	GODZ RU8	Przewidywany zakres prac	Prace godzinowe ręczne z urządzeniem przy utrzymaniu obiektów leśnych np.: dokaszaniu powierzchni niemożliwych	H

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
			<p>do wykoszenia maszynowego itp.</p> <p>Prace godzinowe ręczne z urządzeniem przy utrzymaniu dróg leśnych itd.: wykaszanie roślinności i krzewów z poboczy dróg leśnych wykaszarką lub piłą mechaniczną, prace ręczne z zagęszczarką mechaniczną</p>	
210	GODZ MH8	Przewidywany zakres prac	<p>Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy ochronie lasu itd.: dostarczenie śmieci do wskazanego przez Zamawiającego miejsca; wywiezienie usuniętych na uprawach porażonych drzewek itd.</p> <p>Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy utrzymaniu obiektów leśnych np.: dostarczenie śmieci do wskazanego przez Zamawiającego miejsca, prace związane z porządkowaniem terenów przy obiektach turystycznych itp.</p> <p>Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy utrzymaniu dróg leśnych np.: transport do 20km – słupków, szlabanów lub innych materiałów ,miejscowe uzupełnianie ubytków oraz równanie i zagęszczanie nawierzchni dróg leśnych, wykaszanie i wycinanie roślinności z poboczy i rowów przydrożnych, odśnieżanie dróg leśnych</p> <p>Prace ciągnika z liną przy ścinie drzew trudnych, niebezpiecznych lub zawieszonych.</p>	H