

**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
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
76	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
76	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
76	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	20	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
103	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel	-
103	SADZ WIEL	Sposób przygotowania gleby	Zostanie określone w zleceniu.	-
105	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, kostur	-
105	SADZ POP	Sposób przygotowania gleby	Zostanie określone w zleceniu.	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
141	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Paliki z twardego drewna liściastego o wymiarach 3,0x3,0cm	-
141	ZAB-UPAL	Długość palika	150	cm (+/- 10%)
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	20	km
141	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	20	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej	20	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
143	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	20	km
143	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Opalenie lub zaimpregnowanie wkopanej części słupka liściastego.	-
143	GRODZ-SN	Opis technologii wykonania nowych słupków	Wykonać słupki liściaste o śr. w cieńszym końcu 12–25 cm i dł. 2,5 m. Część wkopaną należy zabezpieczyć przed zgnilizną przez opalenie lub impregnację. Słupek należy okorować od strony z której mocowana będzie siatka.	-
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Początek rolki należy przymocować na stałe do słupka narożnego, wyrównać pion siatki, następnie naciągnąć równomiernie siatkę wzdłuż grodzenia, tak aby oczka pozostały prostokątne, a nie romboidalne, oraz na linii pomiędzy słupkami nie pojawiały się luzy i zwisy. Druty poziome należy przytwierdzić do słupków w min. 5 miejscach za pomocą skobli, przy czym skrajne druty muszą zostać przybite. Nie należy dobijać skobli – druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Siatkę należy opalikować minimum 1 palikiem pomiędzy słupkami w sposób uniemożliwiający wejście zwierząt pod ogrodzeniem. Ø palika 10cm (+/- 2cm)	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Materiał: stal ocynkowana Ø Trzpienia: 3,5 mm Dł.: 35 mm	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane, dł. 100 mm, Ø= 4 mm	-
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	50	cm (+/- 10%)
143	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	2,0	m
143	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
143	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
143	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5	m
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	20	km
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
145	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	20	km
145	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Opalenie lub zaimpregnowanie wkopanej części słupka liściastego	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Opis technologii wykonania nowych słupków	Wykonać słupki liściaste o śr. w cieńszym końcu 12–25 cm i dł. 2,5 m. Część wkopaną należy zabezpieczyć przed zgnilizną przez opalenie lub impregnację. Słupek należy okorować od strony z której mocowana będzie siatka.	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Początek rolki należy przymocować na stałe do słupka narożnego, wyrównać pion siatki, następnie naciągnąć równomiernie siatkę wzdłuż grodzenia, tak aby oczka pozostały prostokątne, a nie romboidalne, oraz na linii pomiędzy słupkami nie pojawiały się luzy i zwisy. Druty poziome należy przytwierdzić do słupków w min. 4 miejscach za pomocą skobli. Nie należy dobijać skobli – druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie.	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki polega na wywinieciu 20 cm siatki na zewnątrz ogrodzenia i jej opalikowaniu lub obsypaniu ziemią w sposób uniemożliwiający wejście zwierząt pod ogrodzeniem.	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Materiał: stal ocynkowana ØTrzpienia: 3,5 mm Dł.: 35 mm	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane, dł. 100 mm, Ø= 4 mm	-
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	50	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,8	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	2,5	m
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	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 dowozu żerdzi	20	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia 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 skobami, 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	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
165	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
196	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
199	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Jabłoń dzika, Klon jawor, Klon zwyczajny, Grusza pospolita, Wiąz szypułkowy	-
199	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
200	GODZ RH8	Przewidywany zakres prac	<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>Prace pomocnicze przy odbiórcie drewna (pomiary stosów lub sztuk drewna), porządkowanie powierzchni z pozostałości po ścinie drzew np. przy drogach leśnych).</p> <p>Prace ręczne przy ochronie lasu np.: zbieranie śmieci do worków i ich załadunek na przyczepę;</p>	H

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
203	GODZ RU8	Przewidywany zakres prac	Prace godzinowe ręczne z urządzeniem przy utrzymaniu dróg leśnych np.: wykaszanie roślinności i krzewów z poboczy dróg leśnych wykaszarką lub piłą mechaniczną, prace ręczne z zagęszczarką mechaniczną	H
210	GODZ MH8	Przewidywany zakres prac	<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> <p>Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy ochronie lasu np.: dostarczenie śmieci do wskazanego przez Zamawiającego miejsca;</p>	H