

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

### Pakiet 05

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
38	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	10	cm
39	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	10	cm
46	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
46	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
46	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
47	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	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
79	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,6	m (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
79	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	40	cm
79	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	15	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	5	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	34	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	34	km
143	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5,0	m (+/- 0,5 m),

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	<p>– w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) okorowanie nie jest wymagane,</p> <p>– rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.</p>	-
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	<p>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.)</p> <p>– 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</p>	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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 grodzenia	1,8-2,0	m
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),

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia 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	<p>– w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) okorowanie nie jest wymagane,</p> <p>- rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków</p>	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	<p>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.)</p> <p>– 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</p>	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	<p>– podwinięcie dołu siatki i jej opalikowaniu (1 szt. na przęsło) lub</p> <p>– umieszczenie siatki na głębokości poniżej humusu i obsypaniu ziemią lub</p> <p>– podwinięcie dołu siatki i przybiciu żerdzi (1 szt. na przęsło),</p> <p>– zabezpieczone przed wychylaniem muszą być:</p> <p>– słupki naciągowe (co ok. 50 m linii ogrodzenia),</p> <p>- słupki na załamaniach przebiegu ogrodzenia</p>	-

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

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) okorowanie nie jest wymagane, - rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków	-
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	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	-
173	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	30	km
196	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
199	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Lp, Brz, Kl, Jw	-
199	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km

