

**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
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	10	km
38	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
39	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
65	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	20-30	cm
72	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5-1,8	m (+/- 10%)
72	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
73	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5-1,8	m (+/- 10%)
73	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
77	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5-1,8	m (+/- 10%)
77	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
78	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5-1,8	m (+/- 10%)
78	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5-1,8	m (+/- 10%)
79	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
79	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	25	cm
84	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,5-1,8	m (+/- 10%)
84	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	30	cm
102	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	kostur	-
102	SADZ 1R	Sposób przygotowania gleby	Orka, zdarcie pokrywy na talerzach lub bez przygotowania gleby	-
103	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
103	SADZ WIEL	Sposób przygotowania gleby	Orka, zdarcie pokrywy na talerzach lub bez przygotowania gleby	-
105	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
105	SADZ POP	Sposób przygotowania gleby	Orka, zdarcie pokrywy na talerzach lub bez przygotowania gleby	-
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	12	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Orka, zdarcie pokrywy na talerzach lub bez przygotowania gleby	-
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
126	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	30	km
133	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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 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	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
133	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	30	km
135	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
135	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
135	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	30	km
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
143	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km
143	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	w przypadku słupków z drewna liściastego okorowanie wymagane jest na części podlegającej wkopaniu oraz w miejscach przybicia skobli; w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków i zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie certyfikowany m środkiem chemicznym na długości 0,7m	-
143	GRODZ-SN	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki z S2A-2.70	-
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Zespolecie dolnego drutu nośnego z gruntem z ewentualnym podsypianiem nierówności	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane 3x30	-
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane 4x400 lub 5x150	-
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	około 1,6 kg na 1 hm	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	około 0,1 lub 0.25 kg na 1 hm	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	70	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	2	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	2,70	m
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	30	km
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
145	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	w przypadku słupków z drewna liściastego korowanie wymagane jest na części podlegającej wkopaniu oraz w miejscach przybicia skobli; w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków i zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie certyfikowany m środkiem chemicznym na długości 0,7m	-
145	GRODZ-SRN	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki z S2A-2.70	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli	-
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Zespolecie dolnego drutu nośnego z gruntem z ewentualnym podsypianiem nierówności	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane 3x30	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane 4x400 lub 5x150	-
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	około 1,6 kg na 1 hm	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	około 0,1 lub 0.25 kg na 1 hm	kg/hm
145	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	70	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	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	2,70	m
150	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	30	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej	30	km
151	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	w przypadku słupków z drewna liściastego okorowanie wymagane jest na części podlegającej wkopaniu oraz w miejscach przybicia skobli; w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków i zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie certyfikowany m środkiem chemicznym na długości 0,7m	-
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
151	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki z S2A-2.70	-
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	<p>rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, 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. Umocowanie siatki polega na jej opalikowaniu lub przybiciu żerdzi, lub stosowaniu drutu nośnego</p>	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane 3x30	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane 4x400 lub 5x150	-
155	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	10	km
158	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km
166	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	10	km
168	SMAR-PBIO	Rodzaj preparatu	Grzybnia - Pg Poszwald	-
168	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	30	km
168	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	30	km
168	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	30	km
170	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3 do 5	m
170	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy - wschód	-
170	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	drut	-
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny (torf)	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km
173	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	60	km
196	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	60	km
197	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	60	km
198	ZB-NAS OL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	60	km
199	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	GR, JRZ.P,WZ	-
199	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	60	km