

**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
38	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
39	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
40	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
46	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	35	km
46	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	35	km
46	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
75	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
75	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
75	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	15	cm
76	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
76	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
76	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	15	cm
77	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
77	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
78	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
78	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
79	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,7	m (+/- 10%)
79	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	40	cm
79	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
84	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,9	m (+/- 10%)
84	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	30	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	HICO V 120: wys. 11 podst: 2,6 x 2,5 góra: 3,9 x 3,8 MARBET V-300 wys. 18 podst: Ø 2,5 góra: Ø 5	cm
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Sadzenie za pomocą kostura o parametrach przystosowanych do bryłki (HICO V 120 oraz MARBET V-300)	
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	HICO V 120: wys. 11 podst: 2,6 x 2,5 góra: 3,9 x 3,8 MARBET V-300 wys. 18 podst: Ø 2,5 góra: Ø 5	cm
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	Sadzenie za pomocą kostura o parametrach przystosowanych do bryłki (HICO V 120 oraz MARBET V-300)	
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	40	km
133	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	gat. So 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	gat. liściaste w uprawie zabezpieczając ostatni przyrost, a w przypadku Jd i S w pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu,	
133	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	jw	-
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	10	km
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	4	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	30	km
143	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	iglaste – opalenie, liściaste bez opalania	
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	przybicie gwoździami lub skoblami	
143	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki do podłoża polega na opalikowaniu na sztywno	
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	3,5 x 3,5 mm	
143	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	10 cm	
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,1	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
143	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	2 lub 1,8	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	2,7 lub 2,5	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	4	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	30	km
145	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	iglaste – opalenie, liściaste bez opalania	
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	przybicie gwoździami lub skoblami	
145	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki do podłoża polega na opalikowaniu na sztywno	
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	3,5 x 3,5 mm	-
145	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	10 cm	-
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,1	kg/hm
145	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
145	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2 lub 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	2,7 lub 2,5	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	iglaste – opalenie, liściaste bez opalania	
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
151	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	30	km
151	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Jak przy nowym grodzeniu	-
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Skoblami a narożne gwoździami, bez dobijania skobli	
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	3,5 x 3,5	-
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	10 cm	-
158	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
170	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	2-3	m
170	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód	
170	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe nierdzewne	-
172	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Gwoździe nierdzewne	-
172	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km
179	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	25	km
196	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	25	km
197	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	25	km
199	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	25	km