

**Tabela parametrów**

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	1	km
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100	m
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	100	m
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,60	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	1	szt./km
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, kostur	
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, kostur	
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, kostur	

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	15	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	15	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	gat. So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni,	
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	w przypadku Jd i Św pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 50% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	zabezpieczając ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 50% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	2	szt
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	5	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	5	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	5	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Korowanie	
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	W rzucie słupka	

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Wywiniecie i przysypanie	
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane	
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane	
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,50	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,20	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,60	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,40	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	5	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	5	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	5	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Korowanie	
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Wrazie słupka	
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Wywiniecie i przysypanie	
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane	
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane	
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,50	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,20	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,60	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,40	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	5	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Korowanie	

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	5	km
148	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) korowanie nie jest wymagane,	
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Skoblami	
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane	
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane	
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Gwoździami	
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane	
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny	
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	1	km
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	1	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Włóknina, siatki cieniujące	
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	Włóknina, siatki cieniujące	
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	0,50	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	0,50	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	0,50	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	0,50	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,50	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,50	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,50	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,50	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,50	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,50	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,50	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,50	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,50	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,50	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	30	km
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	30	km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	30	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Jawor + gat. Biocenotyczne	
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km