

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości o rozdrabnianiu	30	cm
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzd	40	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzd	40	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,7	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami asów	1,7	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	40	
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	25	cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami s siednich dołków	1,7	m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków głębokość średnica	40/20	cm
101	SADZ IR	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur/szpadel	
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel	
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel/kostur	
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	5/5/16	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
132	ZAB-REPEL	So-opis sposobu zabezpieczenia	Pęd szczytowy na długości ok 5 cm, 50% drzewek wprowadzonych na uprawę	
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste - opis sposobu zabezpieczenia	Pęd szczytowy na długości ok 5 cm, 50% drzewek wprowadzonych na uprawę	
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste — opis sposobu zabezpieczenia	Pęd szczytowy na długości ok 10-15 cm 70% drzewek wprowadzonych na uprawę	
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	15	km

132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochron roślin	15	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochron roślin	15	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochron roślin	15	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	km
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
144	GRODZ-SRN	Odległość międz słupkami	5	m + - 0,5 m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewkorzystanych materiałów	15	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	nie wymaga się	
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupka naciągowego	Skoble 5 szt	
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Wkopianie w ziemię min 10 cm	
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	3,8mm x 38 mm ocynk	
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	min 5 cali ocynk	
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6/1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	wg potrzeb	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	80	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,8	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	nie wymaga się	
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki Db/Ak min. 10 max 20 w cienkim końcu	
148	K GRODZEN	Sposób przymocowania siatki	5 skobli	

148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	3,8mm x 38 mm ocynk	
148	K GRODZEN	Wymagania techniczne gwoździ	min 5 cali ocynk	
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	5	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	15	km
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	2,5 cala ocynk	
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	wióry drzewne/trociny	
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Śl.a, Śl.t, Kru, Jrz, Jb, Gr	
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km