

**Tabela parametrów**

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	-	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	-	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	-	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	-	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	-	m
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	-	m
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna	-	km
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ	-	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
10	WYK-DYL	Ilość śrub	-	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub	-	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	-	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer	-	-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna	-	km
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ	-	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
11	WYK-DBL	Ilość śrub	-	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub	-	-
11	WYK-DBL	Ilość klamer	-	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne klamer	-	-
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	-	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	-	km
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	-	%
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	5	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	200	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	5	%
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	-	m
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp	-	m
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp	-	m
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	-	km
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	-	km
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	-	km
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-	m
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-	m
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-	m
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-	m
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-	m
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-	cm
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-	cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
51	ORKA-UG	Minimalna głębokość pełnej orki	-	cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	-	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	-	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	-	szt./km
56	WYK-PASK	Odległość pomiędzy środkami pasów	-	m (+/- 10%)
57	WYK-PASKO	Odległość pomiędzy środkami pasów	-	m (+/- 10%)
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	-	cm
67	PRZ-PL12	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	-	cm
68	PRZ-PL22	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	-	cm
69	WYK KOPC	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków)	-	m (+/- 10%)
69	WYK KOPC	Wymiary kopczyków	-	cm
70	WYK-PLWY	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek)	-	m (+/- 10%)
71	WYK-RABAT	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	-	m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka	-	cm
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka	-	cm
72	WYK-DOŁRM	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	-	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	-	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	-	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd		m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	-	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	-	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	-	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	-	m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	-	cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	-	cm
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	-	m (+/- 10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	-	cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	-	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,40	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,40	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	-	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	-	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	-	cm
81	WAŁ KROK	Szerokość pasa	-	cm (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Długość robocza pasa	-	m (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Rozstaw pasów	-	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Szerokość pasa	-	cm (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Długość robocza pasa	-	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Rozstaw pasów	-	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,40	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Minimalna szerokość pasów	30	cm
83	WYK-FREZ	Minimalna głębokość spulchnienia pasów	25	cm
84	WYK-FREZ2	Odległość pomiędzy środkami pasów	-	m (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	-	cm
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	-	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	-	cm
88	SPUL-UC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	-	cm
88	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	-	cm
90	SPUL-GZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	-	cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	-	m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	-	cm
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	-	m (+/- 10%)
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	-	cm
93	WYK-DOL-C	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	-	m (+/- 10%)
93	WYK-DOL-C	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	-	cm
96	WYK-RAB1	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	1,50	m (+/- 20%)
97	WYK-RAB2	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	-	m (+/- 20%)
96	WYK-RAB1	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	wysokość minimum 30 cm, szerokość u podstawy minimum 70 cm	cm
97	WYK-RAB2	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	-	cm
98	WAŁ-WUP2P	Ilość talerzy	-	tszt/ha (+/- 10%),
98	WAŁ-WUP2P	Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy	-	m (+/- 5%)
99	GLEB-WT	Odstęp między placówkami	-	m (+/- 10%)
99	GLEB-WT	Rozstaw pasów placówek	-	m (+/- 10%)
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	kostur	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	-	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	-	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	48	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	-	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żółędzi	-	cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	-	km
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	-	m (+/- 10%)
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek na nie mniej niż 80 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć ostatni przyrost na nie mniej niż 80 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	-	szt
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	-	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	-	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu osłonek	-	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	-	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-	km
138	ZAB-OSŁON	Długość palika	-	cm (+/- 10%)
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek	-	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	-	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	-	cm (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	-	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-	km
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki	-	szt.
141	ZAB SIAT	Długość palika	-	cm (+/- 10%)
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli	-	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli	-	kg/tszt
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ	-	kg/tszt
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	-	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	-	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	-	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	-	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	-	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	-	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	-	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	-	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	-	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	-	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	-	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	-	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	-	m
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	-	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	-	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	-	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciagowego	-	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	-	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	-	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	-	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	-	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	-	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia	-	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	-	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	-	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	-	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	16	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	16	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	16	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	16	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak zabezpieczenia przy zastosowaniu słupków dębowych, w przypadku użycia słupków z drewna iglastego należy okorować część podziemną	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	siatkę do słupka naciągowego należy umocować przy pomocy skobli lub gwoździ	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	20 cm siatki należy wywinąć na zewnątrz ogrodzenia i obsypać ziemią	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	ocynkowane, 3,5x35mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	ocynkowane	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,8	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,5	m
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	-	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu słupków	-	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km
145	GRODZ-SRG	Odległość między słupkami	-	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-	km
145	GRODZ-SRG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	-	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do gruntu	-	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne skobli	-	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość skobli	-	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość gwoździ	-	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagana głębokość wkopania słupków	-	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRG	Wymagana wysokość grodzenia	-	m
145	GRODZ-SRG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	-	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	-	cm
145	GRODZ-SRG	Długość słupka	-	m
146	GRODZ-SZY	Wymiary żerdzi (długość, średnica)	-	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymiary słupków (długość, średnica ckbk)	-	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagana głębokość wkopania słupka	-	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami	-	m (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych	-	mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość skobli ocynkowanych	-	kg/hm
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych	-	mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych	-	kg/hm
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	6	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	7	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak zabezpieczenia przy zastosowaniu słupków dębowych, w przypadku użycia słupków z drewna iglastego należy okorować część podziemną	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	7	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	7	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	7	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	W przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie części podziemnej, w przypadku słupków z drewna dębowego okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	siatkę do słupków pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.)	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	ocynkowane, 3,5x35mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	ocynkowane	-
149	PRZYB-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
149	PRZYB-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	-	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	-	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	-	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	-	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	7	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	-	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	-	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	-	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	-	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	-	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	-	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	-	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	-	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	-	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	-	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	-	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	-	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	-	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	6	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	-	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	-	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	-	km
201	POZ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-	km
202	POZ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-	km
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-	km
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-	km
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	-	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	-	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	-	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	-	-
216	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów	-	-
216	POZ-P	Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki	-	km
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	-	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	-	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	-	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	-	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	-	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika	-	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-	km
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-	km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-	km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-	km
268	POZ-Ś	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)	-	km
269	ZAŁ-Ś TR	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)	-	km
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	-	m3/ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	-	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	-	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	-	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	-	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	-	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	-	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	-	km
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	-	km
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-	-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	-	mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	-	mm (+/- 10%)
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	-	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	-	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	-	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	-	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	-	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	-	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	-	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin	-	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
341	N-ZSPLN	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
342	N-ZSGDNPO	Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych	-	-
343	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
344	N-ZSDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
345	N-ZSDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
346	N-ZSDNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
347	N-ZSDMSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
348	N-ZSDMŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
350	N-ZSDMJJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km

<b>Nr pozycji OSTWPL</b>	<b>Kod czynności do rozliczenia</b>	<b>Opis parametru</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka miary</b>
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	-	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km