

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	-	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wnoszenia pozostałości drzewnych	-	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	-	%
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	-	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	-	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-	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	30	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	30	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,80	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	5	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	25	cm
67	PRZ-PL12	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
68	PRZ-PL22	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	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	1,80	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,80	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,80	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,8	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,80	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
80	WYK-FRE CZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	-	m (+/- 10%)
80	WYK-FRE CZ	Minimalna szerokość pasa	-	cm
80	WYK-FRE CZ	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-FRE Z	Odległość pomiędzy środkami pasów	-	m (+/- 10%)
83	WYK-FRE Z	Minimalna szerokość pasów	-	cm
83	WYK-FRE Z	Minimalna głębokość spulchnienia pasów	-	cm
84	WYK-FRE Z2	Odległość pomiędzy środkami pasów	-	m (+/- 10%)
84	WYK-FRE Z2	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%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
93	WYK-DOL-C	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	-	cm
96	WYK-RAB1	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	-	m (+/- 20%)
97	WYK-RAB2	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	-	m (+/- 20%)
96	WYK-RAB1	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	-	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, siekieromotyka, łopata, świder	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Łopata, świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Łopata, świder	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	2,50 cm x 2,50 cm x 11,00 cm lub 4,00 cm x 4,00 cm x 15,50 cm	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	2,50 cm x 2,50 cm x 11,00 cm lub 4,00 cm x 4,00 cm x 15,50 cm	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	30	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	50-100	cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	30	km
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	-	m (+/- 10%)
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni; dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	W przypadku Jd i Św 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. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu,	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	W przypadku gat. liściastych w uprawie zabezpieczyć należy ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu,	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	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	2	szt
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	-	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	-	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezienia 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 zwiezienia niewykorzystanych materiałów	-	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	Wykonanie palików z twardego drewna liściastego lub iglastego	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	150	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	30	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	30	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	20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	20	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	20	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Umocowanie poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki polega na jej opalikowaniu lub obsypaniu ziemią lub przybiciu żerdzi lub stosowaniu drutu nośnego	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,9	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	1,10	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	2,0	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,90	m
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	-	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	-	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	-	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	-	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	-	-
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	20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	20	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	20	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Umocowanie poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki polega na jej opalikowaniu lub obsypaniu ziemią lub przybiciu żerdzi lub stosowaniu drutu nośnego	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,9	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	1,10	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2,0	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	2,90	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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
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	-	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	20	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, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Siatkę należy przybijać wyłącznie skoblami	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
149	PRZYB-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
149	PRZYB-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	30	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	30	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)	30	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
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	-	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	30	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	30	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	30	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	10	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		-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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		-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek		km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	30	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	30	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	30	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
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	1	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	1	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywiezienia kamieni	-	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Tkanina raszłowa	-
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	1	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	1	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	1	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	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	1	km
268	POZ-Ś	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły)	-	km
269	ZAŁ-Ś TR	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły)	-	km
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	-	m ³ /ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	1	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	1	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie z wyjątkiem sadzonek sosny jednorocznej	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	1	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	1	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	1	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	1	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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)	30	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	30	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	30	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	30	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	30	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	30	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin	-	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	30	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-	km
350	N-ZSDMJD	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
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	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
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Bez czarny, bez koralowy, jarząb pospolity, kruszyna pospolita, róża dzika, róża fałdzistolistna, śliwa łącza, grusza pospolita, jabłoń pospolita, szakłak pospolity, trzmielina pospolita, dereń, głóg jednoszyjkowy, kalina koralowa	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km