

### Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	x	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	X	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	x	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	x	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	x	m
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	x	m
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna	x	km
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ	X	kg/mb dylowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
10	WYK-DYL	Ilość śrub	X	kg/mb dylowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub	X	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	X	kg/mb dylowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer	X	-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna	X	km
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ	X	kg/mb dylowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
11	WYK-DBL	Ilość śrub	X	kg/mb dylowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub	X	-
11	WYK-DBL	Ilość klamer	X	kg/mb dylowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne klamer	X	-
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	5	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	0,5	km
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	X	%
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	X	%
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	X	m
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp	X	m
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp	X	m
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	X	km
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	X	km
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	X	km
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20	cm
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20	cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km

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

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

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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, siekieromotyka, szpadel, świder	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	5x5x15	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	5x5x15	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	X	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	X	cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	X	km
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	X	m (+/- 10%)
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Pęd główny bieżącego przyrostu, stosować w okresie jesienno-zimowym, w temperaturze powyżej 0 stopni Celsjusza w dni bezdeszczowe, nanosić na suchy pęd przy pomocy pędzla malarskiego	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Pęd główny bieżącego przyrostu, stosować w okresie jesienno-zimowym, w temperaturze powyżej 0 stopni Celsjusza w dni bezdeszczowe, nanosić na suchy pęd przy pomocy pędzla malarskiego	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Cały pęd główny jeżeli jego grubość nie przekracza 1 cm, nie smarować , pączka szczytowego, stosować w okresie jesienno-zimowym, w temperaturze powyżej 0 stopni Celsjusza w dni bezdeszczowe, nanosić na suchy pęd przy pomocy pędzla malarskiego	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	30	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	X	szt
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	X	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	X	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	X	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu osłonek	X	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	X	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	X	km
138	ZAB-OSŁON	Długość palika	X	cm (+/- 10%)
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek	X	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	łata wielokrotności długości 150 cm o wymiarach 2,5x4 cm	-
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



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki	X	szt.
141	ZAB SIAT	Długość palika	X	cm (+/- 10%)
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli	X	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli	X	kg/tszt
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ	X	kg/tszt
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste korowane na czerwono części podziemnej a + 10 cm, drewno liściaste (akacja, dąb) brak wskazań	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy siatce 160 cm 5 skobli, Przy siatce 200 cm 6 skobli	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Minimum dwa paliki pomiędzy słupkami	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Minimalnie 35 mm ocynkowane	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Minimalnie 100 mm ocynkowane	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	Siatka 160 cm 1-1,60, Siatka 200 cm 1,20-1,80	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	Siatka 160 cm 1-1,20, Siatka 200 cm 1,20-1,60	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60-100	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,60-2,00	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	14	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,20-2,60	m
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	X	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	X	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	X	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	X	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	X	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	X	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	X	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	X	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	X	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	X	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	X	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	X	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia	X	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	X	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	X	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	X	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	30	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste korowane na czerwono części podziemnej a + 10 cm, drewno liściaste (akcja, dąb) brak wskazań	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy siatce 160 cm 5 skobli,	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Minimum dwa paliki pomiędzy słupkami	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Minimalnie 35 mm ocynkowane	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Minimalnie 100 mm ocynkowane	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	Siatka 160 cm 1-1,60,	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	Siatka 160 cm 1-1,20,	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60-100	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,60	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	14	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,20-2,50	m
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	X	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu słupków	X	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	X	km
145	GRODZ-SRG	Odległość między słupkami	X	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	X	km
145	GRODZ-SRG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	X	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do słupa naciagowego	X	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do gruntu	X	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne skobli	X	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość skobli	X	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość gwoździ	X	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagana głębokość wkopania słupków	X	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRG	Wymagana wysokość grodzenia	X	m
145	GRODZ-SRG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	X	cm
145	GRODZ-SRG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	X	cm
145	GRODZ-SRG	Długość słupka	X	m
146	GRODZ-SZY	Wymiary żerdzi (długość, średnica)	X	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymiary słupków (długość, średnica ckbk)	X	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagana głębokość wkopania słupka	X	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami	X	m (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych	X	mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość skobli ocynkowanych	X	kg/hm
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych	X	mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych	X	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	30	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste korowane na czerwono części podziemnej a + 10 cm, drewno liściaste (akcja, dąb) brak wskazań	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	30	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	30	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Minimum dwa paliki pomiędzy słupkami	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Minimalnie 35 mm ocynkowane	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Minimalnie 100 mm ocynkowane	-
149	PRZYB-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
149	PRZYB-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	X	km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	30	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	X	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	30	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	X	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	X	km
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	X	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	X	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	X	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	X	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	X	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	X	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	X	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	X	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	Pow. 2,5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Bezinwazyjnie	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Opaska, linka	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Minimalnie 75 mm ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	30	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	brak	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	30	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	X	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	5	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	5	km
201	POZ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
202	POZ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	X	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	X	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Flizelina folia ogrodowa	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	Flizelina folia ogrodowa	-
216	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów	X	-
216	POZ-P	Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki	X	km
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	5	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	X	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	X	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	X	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	5	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika	X	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	2	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	2	km
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
268	POZ-Ś	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)	X	km
269	ZAL-Ś TR	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)	X	km
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	2	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	2	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	X	m3/ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	2	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	2	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Db.s Jw	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	2	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	2	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Db.s	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	X	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	X	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	X	km
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	X	km
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	X	mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	X	mm (+/- 10%)
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	5	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	5	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	5	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	5	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin	X	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
341	N-ZSPLN	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
342	N-ZSGDNPO	Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych	X	-
343	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
344	N-ZSDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
345	N-ZSDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
346	N-ZSDNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
347	N-ZSDMSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
348	N-ZSDMŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
350	N-ZSDMJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	20	km
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	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	X	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	X	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km