

Tabela parametrów

Dotyczy pakietów 1-5

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 wynoszenia pozostałości drzewnych	-	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
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	15	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	-	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
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

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	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	1	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	-	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	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	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%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	4,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	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-FREZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Minimalna szerokość pasów	40	cm
83	WYK-FREZ	Minimalna głębokość spulchnienia pasów	15	cm
84	WYK-FREZ2	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	40	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%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	-	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, szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, siekeromotyka	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, siekeromotyka	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	-	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	-	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	-	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	-	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	-	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	-	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	-	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	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	10	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	-	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	150	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	10	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki	1	szt.
141	ZAB SIAT	Długość palika	200	cm (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli	n/d	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli	n/d	kg/tszt
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ	n/d	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ	n/d	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
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 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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	10	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Opalenie gatunków innych niż Db i Md. Korowanie słupków sosnowych na czerwono w cztery paski rozmieszczone równomiernie na obwodzie słupka i na całej jego długości.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Siatkę mocuje się przy użyciu sześciu skobli, których nie należy dobijać, tak by zapewnić swobodne przesuwanie się drutów poziomych. Skoble zakłada się na drut górny i ostatni dolny, który przylega do słupka, a nie leży na gruncie. Pozostałe skoble, użyte do mocowania drutów siatki, powinny być rozmieszczone równomiernie na całej wysokości słupka	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Siatka powinna być zamontowana na takiej wysokości, by około 20 cm jej dolnej części leżało na gruncie. Tę część siatki należy wywinąć na zewnątrz i wykorzystać dla zapewnienia szczelności dolnej części ogrodzenia poprzez jej opalikowanie, przysypanie ziemią, zastosowanie drutu, obłożenie kamieniami i inne działania.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Stal ocynkowana, rozmiar 3,5x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Stal ocynkowana	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,5-2,1	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10 bk	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20 bk	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,4-2,7	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 zwiezienia 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
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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Opalenie gatunków innych niż Db i Md. Korowanie słupków sosnowych na czerwono w cztery paski rozmieszczone równomiernie na obwodzie słupka i na całej jego długości.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	<p>Słupki drewniane z sortymentu S2A, przycięte prostopadle do osi podłużnej słupka, o optymalnej średnicy w cieńszym końcu 15 cm..</p> <p>Słupki o średnicy powyżej 20 cm w cieńszym końcu powinny być rozłupane.</p> <p>Opalanie gatunków innych niż Db i Md. Korowanie słupków sosnowych na czerwono w cztery paski rozmieszczone równomiernie na obwodzie słupka i na całej jego długości.</p>	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Siatkę mocuje się przy użyciu sześciu skobli, których nie należy dobijać, tak by zapewnić swobodne przesuwanie się drutów poziomych. Skoble zakłada się na drut górny i ostatni dolny, który przylega do słupka, a nie leży na gruncie. Pozostałe skoble, użyte do mocowania drutów siatki, powinny być rozmieszczone równomiernie na całej wysokości słupka	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Stal ocynkowana, rozmiar 3,5x35	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Stal ocynkowana	-
149	PRZYP-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
149	PRZYP-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-	km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	1	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	1	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	-	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	-	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	-	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	10	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	10	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	3-5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Wbicie dwóch gwoździ w pień drzewa	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Stal ocynkowana	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Torfu nie stosuje się	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	0,03	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	0,03	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	0,1	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	-	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina , cieniówki	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina , cieniówki	-
216	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów	-	-
216	POZ-P	Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki	-	km
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	0,4	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	0,4	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	-	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	0,4	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	0,07	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika		km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1,2	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1,2	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
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1,2	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1,2	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	-	m3/ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,4	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	1	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki Wszystkie za wyjątkiem So 1/0		-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,4	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	1	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	wszystkie za wyjątkiem So 2/0	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,4	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	1	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	-
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 - wszystkie	-	-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	-	mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	-	mm (+/- 10%)
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	0,2	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0,2	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0,3	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	0,2	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0,2	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0,3	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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
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
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	18	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	21	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	18	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	21	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	1	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	5	km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	18	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	BER, BEZ, DER, GŁ, JRZ, JB, GR, RÓŻ,	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	10	km