

Tabela parametrów

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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	Nie dotyczy	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	Nie dotyczy	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	Nie dotyczy	%
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	Nie dotyczy	m
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp	Nie dotyczy	m
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp	Nie dotyczy	m
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	Nie dotyczy	km
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	Nie dotyczy	km
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	Nie dotyczy	km
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	Nie dotyczy	m
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	Nie dotyczy	m
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	Nie dotyczy	m
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	Nie dotyczy	m
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	Nie dotyczy	m
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	Nie dotyczy	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	Nie dotyczy	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	Nie dotyczy	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	Nie dotyczy	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	30	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	30	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	Nie dotyczy	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	Nie dotyczy	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	Nie dotyczy	km
51	ORKA-UG	Minimalna głębokość pełnej orki	Nie dotyczy	cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,80	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	1	szt./km
56	WYK-PASK	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,80	m (+/- 10%)
57	WYK-PASKO	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,80	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)	określona w zleceniu	m (+/- 10%)
69	WYK KOPC	Wymiary kopczyków	>=40x40x30 lub >=60x60x40	cm
70	WYK-PLWY	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek)	określona w zleceniu	m (+/- 10%)
71	WYK-RABAT	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	1,50	m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka	30	cm
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka	70	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
72	WYK-DOŁRM	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	określona w zleceniu	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	1,80	m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	10	cm
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,80	m (+/- 10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	10	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,80	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-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,80	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
81	WAŁ KROK	Szerokość pasa	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Długość robocza pasa	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Rozstaw pasów	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Szerokość pasa	30	cm (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Długość robocza pasa	określona w zleceniu	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Rozstaw pasów	1,80	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,80	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Minimalna szerokość pasów	30	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
83	WYK-FREZ	Minimalna głębokość spulchnienia pasów	25	cm
84	WYK-FREZ2	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,80	m (+/- 10%)
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	30	cm
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,80	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	30	cm
88	SPUL-UC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	40	cm
88	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	25	cm
90	SPUL-GZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	25	cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	określona w zleceniu	m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	50/35	cm
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	określona w zleceniu	m (+/- 10%)
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	20/30	cm
93	WYK-DOL-C	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	określona w zleceniu	m (+/- 10%)
93	WYK-DOL-C	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	55/25	cm
96	WYK-RAB1	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	1,50	m (+/- 20%)
97	WYK-RAB2	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	1,50	m (+/- 20%)
96	WYK-RAB1	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	30/70	cm
97	WYK-RAB2	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	30/70	cm
98	WAŁ-WUP2P	Ilość talerzy	Nie dotyczy	tszt/ha (+/- 10%),
98	WAŁ-WUP2P	Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy	Nie dotyczy	m (+/- 5%)
99	GLEB-WT	Odstęp między placówkami	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
99	GLEB-WT	Rozstaw pasów placówek	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	kostur, siekieromotyka, łopata, świder	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	łopata, świder,	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	kostur, siekieromotyka, łopata, świder	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	4,2x1,9x18 lub 5,0x2,5x18	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	4,2x1,9x18 lub 5,0x2,5x18	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	45	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	45	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	80	cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	45	km
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,80	m (+/- 10%)
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	45	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	45	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	45	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	W przypadku gatunku So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 90% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	W przypadku gatunków Jd i Św należy zabezpieczyć pączek szczytowy i około 10 cm ostatniego przyrostu, ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 90% 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 gatunków liściastych w uprawie zabezpiecza się ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 90% 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	45	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	45	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	Nie dotyczy	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	Nie dotyczy	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	Nie dotyczy	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	Nie dotyczy	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	Nie dotyczy	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	Nie dotyczy	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	Nie dotyczy	szt
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	Nie dotyczy	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	Nie dotyczy	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Nie dotyczy	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu osłonek	Nie dotyczy	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	Nie dotyczy	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Nie dotyczy	km
138	ZAB-OSŁON	Długość palika	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek	Nie dotyczy	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Nie dotyczy	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	Nie dotyczy	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Nie dotyczy	km
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki	Nie dotyczy	szt.
141	ZAB SIAT	Długość palika	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli	Nie dotyczy	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli	Nie dotyczy	kg/tszt
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ	Nie dotyczy	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ	Nie dotyczy	kg/tszt
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	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	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	W przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, a w przypadku słupków z drewna liściastego twardego (DB, AK) okorowanie nie jest wymagane.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Siatkę do słupa naciągowego mocujemy poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, a końce drutów poziomych mocujemy do słupka za pomocą skobli.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Siatkę do gruntu mocujemy poprzez wbicie w połowie odległości pomiędzy słupkami od strony wewnętrznej grodzienia na głębokość ok. 50 cm paliką, do którego należy przymocować za pomocą skobla najniższy drut siatki.	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane o wymiarach 3x30 mm lub 3x35 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane o wymiarach 4x100 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6-0,7	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzienia	1,60-2,00	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	2,20-3,00	m
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzieniowej i drutu nośnego	Nie dotyczy	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	Nie dotyczy	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Nie dotyczy	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	Nie dotyczy	m (+/- 0,5 m),

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Nie dotyczy	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	Nie dotyczy	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	Nie dotyczy	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	Nie dotyczy	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia	Nie dotyczy	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	Nie dotyczy	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	Nie dotyczy	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	Nie dotyczy	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	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),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	30	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	W przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, a w przypadku słupków z drewna liściastego twardego (DB, AK) okorowanie nie jest wymagane.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Siatkę do słupa naciągowego mocujemy poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, a końce drutów poziomych mocujemy do słupka za pomocą skobli.	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Siatkę do gruntu mocujemy poprzez wbicie w połowie odległości pomiędzy słupkami od strony wewnętrznej grodzienia na głębokość ok. 50 cm palika, do którego należy przymocować za pomocą skobla najniższy drut siatki.	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane o wymiarach 3x30 mm lub 3x35 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane o wymiarach 4x100 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6-0,7	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,60-2,00	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	2,20-3,00	m
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	Nie dotyczy	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu słupków	Nie dotyczy	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Nie dotyczy	km
145	GRODZ-SRG	Odległość między słupkami	Nie dotyczy	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Nie dotyczy	km
145	GRODZ-SRG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Nie dotyczy	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Nie dotyczy	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Nie dotyczy	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne skobli	Nie dotyczy	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne gwoździ	Nie dotyczy	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość skobli	Nie dotyczy	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość gwoździ	Nie dotyczy	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagana głębokość wkopania słupków	Nie dotyczy	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRG	Wymagana wysokość grodzenia	Nie dotyczy	m
145	GRODZ-SRG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	Nie dotyczy	cm
145	GRODZ-SRG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	Nie dotyczy	cm
145	GRODZ-SRG	Długość słupka	Nie dotyczy	m
146	GRODZ-SZY	Wymiary żerdzi (długość, średnica)	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymiary słupków (długość, średnica ckbk)	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagana głębokość wkopania słupka	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych	Nie dotyczy	mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość skobli ocynkowanych	Nie dotyczy	kg/hm
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych	Nie dotyczy	mm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych	Nie dotyczy	kg/hm
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	W przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, a w przypadku słupków z drewna liściastego twardego (DB, AK) korowanie nie jest wymagane.	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	30	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 całych słupków na czerwono, a w przypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) okorowanie nie jest wymagane. Rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków. Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – 12 cm, maksymaln a średnica słupka w cieńszym końcu – 25 cm.	-

148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	<p>Siatkę do słupa naciągowego mocujemy poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie. Końce drutów poziomych mocujemy do słupka za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. Miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Siatkę do gruntu mocujemy poprzez wbicie w połowie odległości pomiędzy słupkami od strony wewnętrznej grodzienia na</p>	-
-----	-----------	-----------------------------	--	---

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
			głębokość ok. 50 cm palika, do którego należy przymocować za pomocą skobla najniższy drut siatki.	
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane o wymiarach 3x30 mm lub 3x35 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane o wymiarach 4x100 mm	-
149	PRZYP-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	Nie dotyczy	-
149	PRZYP-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Nie dotyczy	km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	Nie dotyczy	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	Nie dotyczy	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	Nie dotyczy	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	Nie dotyczy	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	15	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	Nie dotyczy	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	Nie dotyczy	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	Nie dotyczy	km
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	Nie dotyczy	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	Nie dotyczy	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	Nie dotyczy	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	Nie dotyczy	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	Nie dotyczy	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	Nie dotyczy	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	Nie dotyczy	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	Nie dotyczy	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przymocowanie budek za pomocą gwoździ.	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	gwoździe ocynkowane o wymiarach 4x100 mm	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane o wymiarach 4x100 mm	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny, torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	1	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	1	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	1	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	1	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	1	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	1	km
201	POZ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
202	POZ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	10	km
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	10	km
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	10	km
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	10	km
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	10	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	10	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	włóknina, siatki cieniujące, maty, słomy i inne materiały organiczne	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	włóknina, siatki cieniujące, maty, słomy i inne materiały organiczne	-
216	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów	Nie dotyczy	-
216	POZ-P	Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki	Nie dotyczy	km
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	1	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	1	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	1	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	1	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	1	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika	1	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	10	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	10	km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	10	km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	10	km
268	POZ-Ś	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły)	10	km
269	ZAŁ-Ś TR	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły)	10	km
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	10	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	10	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	10	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	Nie dotyczy	m3/ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	1	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	10	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	wszystkie, oprócz gat. SO – jednoro- cznych	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	1	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	10	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	10	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	wszystkie	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	1	km
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	10	km
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	wszystkie	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	200	mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	1000-1200	mm (+/- 10%)
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	1	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	1	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	1	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	1	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	1	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	1	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	1	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	1	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	1	km
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin	10	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
341	N-ZSPLN	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
342	N-ZSGDNPO	Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych	jodła, dąglezja	-
343	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
344	N-ZSDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
345	N-ZSDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
346	N-ZSDNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
347	N-ZSDMSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
348	N-ZSDMŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
350	N-ZSDMJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	45	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	jabłoń grusza, jarzębina , cis	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	45	km