

Tabela parametrów (Pakiet 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		%

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp		m
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp		m
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp		m
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków		km
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków		km
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków		km
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu		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	5	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin		km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin		km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
51	ORKA-UG	Minimalna głębokość pełnej orki		cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa		cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów		m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa		szt./km
56	WYK-PASK	Odległość pomiędzy środkami pasów		m (+/- 10%)
57	WYK-PASKO	Odległość pomiędzy środkami pasów		m (+/- 10%)
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby		cm
67	PRZ-PL12	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby		cm
68	PRZ-PL22	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby		cm
69	WYK KOPC	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków)		m (+/- 10%)
69	WYK KOPC	Wymiary kopczyków		cm
70	WYK-PLWY	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek)		m (+/- 10%)
71	WYK-RABAT	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków		m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka		cm
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka		cm
72	WYK-DOŁRM	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd		m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy		cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd		m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy		cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd		m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy		cm

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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
90	SPUL-GZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby		cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)		cm
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)		cm
93	WYK-DOL-C	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
93	WYK-DOL-C	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)		cm
96	WYK-RAB1	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków		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		-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne		-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne		-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki		cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki		cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek		km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	15	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin		km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia		Zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia		Jd i Św 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.
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia		Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.
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	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	15	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	x	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	x	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	x	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	x	km
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	5	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	x	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	5	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną		Zabezpieczenie poprzez opalenie lub zabezpieczenie impregnatem
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego		Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego poprzez owinięcia słupa siatką na całym obwodzie. Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Skobli nie dobijamy. Druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować.
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu		Umocowanie siatki polega na obsypaniu ziemią, opalikowaniu lub stosowaniu drutu nośnego
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli		Skoble ocynkowane 3x30
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ		Gwoździe ocynkowane 4x150
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,4	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	0,6	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	2	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	2,8	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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
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	5	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	x	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	5	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną		Zabezpieczenie poprzez opalenie lub zabezpieczenie impregnatem

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego		Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego poprzez owinięcia słupa siatką na całym obwodzie. Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Skobli nie dobijamy. Druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować.
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu		Umocowanie siatki polega na obsypaniu ziemią, opalikowaniu lub stosowaniu drutu nośnego
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli		Skoble ocynkowane 3x30
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ		Gwoździe ocynkowane 4x150
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,4	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	0,6	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	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	2,8	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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 naciągowego	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
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	5	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną		Zabezpieczenie poprzez opalanie lub zabezpieczenie impregnatem
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	x	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	5	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków		Wymagana długość słupów 2,8m. Minimalna średnica w cieńszym końcu 12cm. Maksymalna średnica w cieńszym końcu 25cm. Słupki z drewna iglastego należy okorować na czerwono, na całej ich długości. W przypadku słupków z Db, Ak korowanie nie jest wymagane.

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki		Przy mocowaniu siatki do słupów naciagowych rozwijanie siatki należy rozpocząć od umocowania jej do słupa naciagowego poprzez owinięcia słupa siatką na całym obwodzie. Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Skobli nie dobijamy. Druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Umocowanie siatki do gruntu polega na obsypaniu ziemią, opalikowaniu lub stosowaniu drutu nośnego
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli		Skoble ocynkowane 3x30
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ		Gwoździe ocynkowane 4x150
149	PRZYB-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	x	-
149	PRZYB-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	x	km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	x	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	x	km
154	PULF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	x	km
154	PULF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	x	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	5	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 spalenia lub zakopania		km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu		km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie		km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody		km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu		km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie		km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody		km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej		Przymocowanie budki otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód.
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek		Gwoździe o wytrzymałości zapewniającej stabilne zamocowanie budki (min. 8,5 cm)
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	x	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	x	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek		Trociny wsypane do budek w ilości 0,10 kg na budkę.
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	5	km

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

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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki		-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia		mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy		mm (+/- 10%)
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)		km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)		km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)		km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)		km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)		km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)		km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin		km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	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	30	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	30	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion		-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km