

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu		m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do		%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do		%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami		m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami		m
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu		m
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna		km
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ		kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ		-
10	WYK-DYL	Ilość śrub		kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub		-
10	WYK-DYL	Ilość klamer		kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer		-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna		km
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ		kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ		-
11	WYK-DBL	Ilość śrub		kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub		-
11	WYK-DBL	Ilość klamer		kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne klamer		-
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	0,5	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	25	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	200	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	25	%

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	15	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15	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	15	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	9	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	9	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	9	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
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	1,65	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	0,5	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,65	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,65	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,65	m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	15	cm
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,65	m (+/- 10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	0,5	cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	15	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,65	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	0,5	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd		m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy		cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,65	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	0,3	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	0,25	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	1,65	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Minimalna szerokość pasów	30	cm
83	WYK-FREZ	Minimalna głębokość spulchnienia pasów	25	cm
84	WYK-FREZ2	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,65	m (+/- 10%)
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	50	cm

85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,65	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	25	cm
88	SPUL-UC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	25	cm
88	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	25	cm
90	SPUL-GZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby		cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)		cm
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)		cm
93	WYK-DOL-C	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
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, łopata	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	łopata	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	kostur, łopata	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	4x17	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	4x17	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	8	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	0,6	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	0,6	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0,6	km
132	ZAB-REPEL	So – zabezpieczenie preparatem min. 70 % sadzonek przy uprawach 1-3 letnich, oraz min. 50 % przy starszych. Szczegółowe wymagania zostaną określone w zleceniu		-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – zabezpieczenie preparatem min. 70% sadzonek		-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia		-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	9	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	9	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	9	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		km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający		-
140	ZAB-UPAL	Długość palika		cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików		km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów		km
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki		szt.
141	ZAB SIAT	Długość palika		cm (+/- 10%)
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli		-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli		kg/tszt
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ		-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ		kg/tszt
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	9	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	9	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	9	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	9	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną: unikanie słupków innych niż dębowych i modrzewiowych (według dostępności)		-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego: skoblami dobitymi do powierzchni słupka		-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu: kołkami (2 szt. Na przęsło)		-

142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli: średnia 3 mm, długość 30 mm		-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ: długość min. 12 cm, szerokość min. 4 mm		-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,5	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	70	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,9	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	8	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	15	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,7	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
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	9	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	9	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	9	km

144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	9	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną: unikanie słupków innych niż dębowych i modrzewiowych (według dostępności)		-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego: skoblami dobitymi do powierzchni słupka		-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu: kołkami (2 szt. Na przęsło)		-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli: średnia 3 mm, długość 30 mm		-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ: długość min. 12 cm, szerokość min. 4 mm		-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	70	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,9	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	8	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	15	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	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 zwiezenia niewykorzystanych materiałów		km
145	GRODZ-SRG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną		-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego		-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do gruntu		-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne skobli		-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne gwoździ		-
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość skobli		kg/hm

145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość gwoździ		kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagana głębokość wkopania słupków		cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRG	Wymagana wysokość grodzenia		m
145	GRODZ-SRG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu		cm
145	GRODZ-SRG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu		cm
145	GRODZ-SRG	Długość słupka		m
146	GRODZ-SZY	Wymiary żerdzi (długość, średnica)		cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymiary słupków (długość, średnica ckbk)		cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagana głębokość wkopania słupka		cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami		m (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych		mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość skobli ocynkowanych		kg/hm
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych		mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych		kg/hm
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	9	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	9	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną: unikanie słupków innych niż dębowych i modrzewiowych (według dostępności)		-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	9	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	9	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	9	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków: zgodnie z zaleceniami leśniczego: długość 2,7 m, średnica od 8 do 15 cm		-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki: skoblami		-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli: średnia 3 mm, długość 30 mm		-

148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ: długość min. 12 cm, szerokość min. 4 mm		-
149	PRZYB-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ		-
149	PRZYB-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi		km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania		km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania		km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)		km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek		km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	9	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		m

167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki legowej		-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek		-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ		-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek		km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek		-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek		km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		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	siatka reszłowa, włóknina	-

211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	siatka reszłowa, włóknina	-
216	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów		-
216	POZ-P	Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki		km
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	0,6	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	0,6	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	0,6	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	0,6	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	0,6	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika		km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	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	0,6	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu		m ³ /ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,5	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,5	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	lisciaste, iglaste	-

307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,5	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,5	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	lisciaste, iglaste	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,5	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,5	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	lisciaste, iglaste	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania		km
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek		km
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki		-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia		mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy		mm (+/- 10%)
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)		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		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-ZSDMJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu		km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	8	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km

364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	5	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	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	Jw	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km