

Załącznik nr 3.2. – PAKIET V Tabele Parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	2,5 m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	3-5 %
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	32 %
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	50 m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	50 m
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	-
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna	-
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ	-
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	-
10	WYK-DYL	Ilość śrub	-
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	-
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer	-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna	-
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ	-
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ	-
11	WYK-DBL	Ilość śrub	-
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub	-
11	WYK-DBL	Ilość klamer	-
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	-
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	20 %
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	5 m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	-
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	-
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp	-
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp	-
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	-
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	-
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	-
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	-
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-

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

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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
88	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	-
90	SPUL-GZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	-
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	-
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	-
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	-
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	-
93	WYK-DOL-C	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	-
93	WYK-DOL-C	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	-
96	WYK-RAB1	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	-
97	WYK-RAB2	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	-
96	WYK-RAB1	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	-
97	WYK-RAB2	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	-
98	WAŁ-WUP2P	Ilość talerzy	-
98	WAŁ-WUP2P	Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy	-
99	GLEB-WT	Odstęp między placówkami	-
99	GLEB-WT	Rozstaw pasów placówek	-
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Motyka górską
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	-
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	50 km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	-
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	-
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	-
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczyć należy główny pęd w zależności od wieku sadzonki i ostatniego przyrostu na odcinku nie większym jak 15 cm w ilości 5-6 tys. /ha
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	46 km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	26 km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	-
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	-
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	-
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu osłonek	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	-
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-
138	ZAB-OSŁON	Długość palika	-
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek	-
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	-
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	-
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki	-
141	ZAB SIAT	Długość palika	-
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli	-
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ	-
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	-
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	-
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	-
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	-
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	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	-
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	-
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	-
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	-
142	GRODZ-SN	Długość słupka	-
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	-
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	-
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	-
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	-
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	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	-
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	-
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia	-
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	-
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	-
143	GRODZ-SG	Długość słupka	-
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	-
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	-
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	-
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	-
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	-
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	-
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	-
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	-
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu słupków	-
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-
145	GRODZ-SRG	Odległość między słupkami	-
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	-
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	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość gwoździ	-
145	GRODZ-SRG	Wymagana głębokość wkopania słupków	-
145	GRODZ-SRG	Wymagana wysokość grodzenia	-
145	GRODZ-SRG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	-
145	GRODZ-SRG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	-
145	GRODZ-SRG	Długość słupka	-
146	GRODZ-SZY	Wymiary żerdzi (długość, średnica)	-
146	GRODZ-SZY	Wymiary słupków (długość, średnica ckbk)	-
146	GRODZ-SZY	Wymagana głębokość wkopania słupka	-
146	GRODZ-SZY	Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami	-
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych	-
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość skobli ocynkowanych	-
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych	-
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych	-
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	46 km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	46 km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Opalenie
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	25 km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	46 km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki o długości 3 m o średnicy w górny końcu 15-22 cm należy okorować (ręcznie lub korowarką) i wkopać na głębokość 0,6 m. po przymocowaniu siatki słupki należy przyciąć pod kątem około 100 % 10 cm powyżej siatki.
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Za pomocą skobli
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynk 3,8 mm x 38 mm
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Stalowy 120 mm
149	PRZYB-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	-
149	PRZYB-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	-
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	-
154	PULF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	25 km
154	PULF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	25 km
155	PUL-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	-
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	-
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	-
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	-
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	-
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	-
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	-
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	-
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	-
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	-
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3,5 m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Taśmą
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Taśma ze spinką
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	26 km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	-
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	-
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
201	POZ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-
202	POZ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	-
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	-
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	-
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	-
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	-
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	-
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	-
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	-
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	-
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika	-
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
268	POZ-Ś	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły)	-
269	ZAL-Ś TR	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły)	-
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	-
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	-
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	-
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	-
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	-
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	-
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	-
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	-
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	-
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	-
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	-
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	-
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	-
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	-
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin	-
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
341	N-ZSPLN	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
342	N-ZSGDNPO	Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych	-
343	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
344	N-ZSDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
345	N-ZSDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
346	N-ZSDNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
347	N-ZSDMSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
348	N-ZSDMŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
350	N-ZSDMJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	-
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	-