

Tabele Parametrów (odrębnie dla każdego z Pakietów)

Tabela parametrów

Pakiet I

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	X	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	X	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	X	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	X	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	X	m
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	X	m
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna	X	km
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ	X	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
10	WYK-DYL	Ilość śrub	X	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub	X	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	X	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer	X	-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna	X	km
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ	X	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
11	WYK-DBL	Ilość śrub	X	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub	X	-
11	WYK-DBL	Ilość klamer	X	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne klamer	x	-
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	X	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	X	km
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	X	m
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp	X	m
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp	X	m
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	X	km
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	X	km
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	X	km
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	60	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	60	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	35	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	60	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	60	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	35	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	60	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	60	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	35	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
51	ORKA-UG	Minimalna głębokość pełnej orki	X	cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	X	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	X	szt./km
56	WYK-PASK	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
57	WYK-PASKO	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	X	cm
67	PRZ-PL12	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	X	cm
68	PRZ-PL22	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	X	cm
69	WYK KOPC	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków)	X	m (+/- 10%)
69	WYK KOPC	Wymiary kopczyków	X	cm
70	WYK-PLWY	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek)	X	m (+/- 10%)
71	WYK-RABAT	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	X	m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka	X	cm
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka	X	cm
72	WYK-DOŁRM	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	X	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	X	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	X	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	X	m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	X	cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	X	cm
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	X	m (+/- 10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	X	cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	X	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	X	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	X	cm
81	WAŁ KROK	Szerokość pasa	X	cm (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Długość robocza pasa	X	m (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Rozstaw pasów	X	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Szerokość pasa	X	cm (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Długość robocza pasa	X	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Rozstaw pasów	X	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Minimalna szerokość pasów	X	cm
83	WYK-FREZ	Minimalna głębokość spulchnienia pasów	X	cm
84	WYK-FREZ2	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	X	cm

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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	kostur, szpadel, siekoro-motyka, świder	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	X	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	X	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	70	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	70	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	X	cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	X	km
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	X	m (+/- 10%)
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	60	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	60	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	35	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	X	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	X	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	X	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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 zwiezienia 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 zwiezienia niewykorzystanych materiałów	X	km
138	ZAB-OSŁON	Długość palika	X	cm (+/- 10%)
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezienia 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 zwiezienia 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	X	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	x	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	x	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Rozwijanie siatki należy rozpocząć od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupka siatką lub końce drutów poziomych mocujemy do słupa 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. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Umocowanie siatki polega na jej wywinięciu na zewnątrz grodzenia	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Punktowe opalikowanie lub obsypanie żwirem	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3.8 x 35 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane minimum 6 x 178 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,5	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 grodzenia	2	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	7	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5 – 2,7	m
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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	30	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	X	-

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 lub narożnego poprzez owinięcie słupka siatką lub końce drutów poziomych mocujemy do słupa 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. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Umocowanie siatki polega na jej wywinięciu na zewnątrz grodzienia	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Punktowe opalikowanie lub obsypanie żwirem	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane o wymiarze 3,8 x 35 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane minimum 6 x 178 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2,5 – 2,7	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	7	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	X	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
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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	30	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	X	-
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
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	S2A	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupka siatką lub końce drutów poziomych mocujemy do słupa 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. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Umocowanie siatki polega na jej wywinięciu na zewnątrz grodzienia	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane o wymiarze 3,8 x 35 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane minimum 6 x 178 mm	-
149	PRZYP-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
149	PRZYP-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 zwiezienia zdemontowanych pułapek	X	km
155	PUL-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	X	km
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	X	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	X	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	X	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	X	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	X	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	X	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	X	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	X	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	X	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	X	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	X	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100; 4x50	mm
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny lub torf	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	X	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	X	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	x	km
201	POZ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
202	POZ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	X	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywiezienia kamieni	X	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	X	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	X	-
216	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów	X	-
216	POZ-P	Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	X	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	X	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	X	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	X	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	X	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika	X	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
268	POZ-Ś	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)	X	km
269	ZAŁ-Ś TR	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)	X	km
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	X	m3/ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	X	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	X	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	X	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	X	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	X	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	X	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	X	km
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	X	km
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	X	mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	X	mm (+/- 10%)
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	X	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	X	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	X	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	X	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	X	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	X	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin	X	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
341	N-ZSPLN	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
342	N-ZSGDNPO	Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych	X	-
343	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
344	N-ZSDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
345	N-ZSDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
346	N-ZSDNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
347	N-ZSDMSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
348	N-ZSDMŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
350	N-ZSDMJJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	0	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	0	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	0	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	0	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	0	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	0	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Zbiór oraz oczyszczenie nasion zebranych z drzew oraz z krzewów na płachty lub spod drzew (z płachty lub bezpośrednio z ziemi w źródłach nasion i innych pod nadzorem Zamawiającego	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km

Tabela parametrów

Pakiet 2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	X	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	X	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	X	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	X	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	X	m
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	X	m
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna	X	km
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ	X	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
10	WYK-DYL	Ilość śrub	X	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub	X	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	X	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer	X	-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna	X	km
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ	X	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ	X	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
11	WYK-DBL	Ilość śrub	X	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub	X	-
11	WYK-DBL	Ilość klamer	X	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne klamer	X	-
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	X	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	X	km
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	X	m
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp	X	m
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp	X	m
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	X	km
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	X	km
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	X	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	X	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	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	15	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	15	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
51	ORKA-UG	Minimalna głębokość pełnej orki	X	cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	X	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	X	szt./km
56	WYK-PASK	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
57	WYK-PASKO	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	X	cm
67	PRZ-PL12	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	X	cm
68	PRZ-PL22	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	X	cm
69	WYK KOPC	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków)	X	m (+/- 10%)
69	WYK KOPC	Wymiary kopczyków	X	cm
70	WYK-PLWY	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek)	X	m (+/- 10%)
71	WYK-RABAT	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	X	m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka	X	cm
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka	X	cm
72	WYK-DOŁRM	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	X	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	X	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	X	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	X	m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	X	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	X	cm
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	X	m (+/- 10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	X	cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	X	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	X	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	X	cm
81	WAŁ KROK	Szerokość pasa	X	cm (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Długość robocza pasa	X	m (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Rozstaw pasów	X	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Szerokość pasa	X	cm (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Długość robocza pasa	X	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Rozstaw pasów	X	m (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
83	WYK-FREZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Minimalna szerokość pasów	X	cm
83	WYK-FREZ	Minimalna głębokość spulchnienia pasów	X	cm
84	WYK-FREZ2	Odległość pomiędzy środkami pasów	X	m (+/- 10%)
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	X	cm
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	X	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	X	cm
88	SPUL-UC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	X	cm
88	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	X	cm
90	SPUL-GZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	X	cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	X	m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	X	cm
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	X	m (+/- 10%)
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	X	cm
93	WYK-DOL-C	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	X	m (+/- 10%)
93	WYK-DOL-C	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	X	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
96	WYK-RAB1	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	X	m (+/- 20%)
97	WYK-RAB2	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	X	m (+/- 20%)
96	WYK-RAB1	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	X	cm
97	WYK-RAB2	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	X	cm
98	WAŁ-WUP2P	Ilość talerzy	X	tszt/ha (+/- 10%),
98	WAŁ-WUP2P	Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy	X	m (+/- 5%)
99	GLEB-WT	Odstęp między placówkami	X	m (+/- 10%)
99	GLEB-WT	Rozstaw pasów placówek	X	m (+/- 10%)
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	kostur, szpadel, siekiro- motyka	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel, świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	kostur, szpadel, sieko- motyka, świder	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	X	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	X	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	x	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	X	cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	X	km
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	X	m (+/- 10%)
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	X	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	X	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	X	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
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 zwiezienia 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 zwiezienia niewykorzystanych materiałów	X	km
138	ZAB-OSŁON	Długość palika	X	cm (+/- 10%)
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezienia zdjętych osłonek	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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 zwiezienia 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	X	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	X	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	X	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Rozwijanie siatki należy rozpocząć od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupka siatką lub końce drutów poziomych mocujemy do słupa 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. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Umocowanie siatki polega na jej wywinięciu na zewnątrz grodzenia	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Punktowe opalikowanie lub obsypanie żwirem	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3.8 x 35 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane minimum 6 x 178 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,5	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 grodzenia	2	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	7	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5 – 2,7	m
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 zwiezienia niewykorzystanych materiałów	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	X	-

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 lub narożnego poprzez owinięcie słupka siatką lub końce drutów poziomych mocujemy do słupa 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. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Umocowanie siatki polega na jej wywinięciu na zewnątrz grodzenia	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Punktowe opalikowanie lub obsypanie żwirem	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane o wymiarze 3,8 x 35 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane minimum 6 x 178 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2,5 – 2,7	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	7	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	24	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	X	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
145	GRODZ-SRG	Odległość między słupkami	X	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	30	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	X	-
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
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	S2A	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupka siatką lub końce drutów poziomych mocujemy do słupa 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. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Umocowanie siatki polega na jej wywinieciu na zewnątrz grodzenia	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane o wymiarze 3,8 x 35 mm	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane minimum 6 x 178 mm	-
149	PRZYP-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
149	PRZYP-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	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	X	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	X	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	X	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	X	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	X	km
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	X	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	X	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	X	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	X	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	X	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	X	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	X	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	X	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	X	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	X	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	X	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	X	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	X	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	X	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	X	km
202	POZ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	X	km
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	X	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	X	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Włóknina, siatki cieniujące, maty, słoma i inne materiały organiczne tj. liście	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	Włóknina, siatki cieniujące, maty, słoma i inne materiały organiczne tj. liście	-
216	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów	X	-
216	POZ-P	Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki	X	km
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	X	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	X	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	X	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika	X	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	2	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	2	km
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	2	km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	2	km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
268	POZ-Ś	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły)	X	km
269	ZAŁ-Ś TR	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły)	X	km
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	X	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	X	m3/ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	2	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	2	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	2	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	2	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	2	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	2	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	2	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	2	km
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	2	km
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	X	mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	X	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 punkt poboru wody	1	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	X	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	X	km
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin	x	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	10	km
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
341	N-ZSPLN	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
342	N-ZSGDNPO	Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych	X	-
343	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
344	N-ZSDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
345	N-ZSDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
346	N-ZSDNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
347	N-ZSDMSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
348	N-ZSDMŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
350	N-ZSDMJJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	X	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	5	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	x	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion.	Zbiór oraz oczyszczenie nasion zebranych z drzew oraz z krzewów na płachty lub spod drzew (z płachty lub bezpośrednio z ziemi w źródłach nasion i innych pod nadzorem Zamawiającego.	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	10	km