

**Tabela parametrów**

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 dylowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	x	-
10	WYK-DYL	Ilość śrub	x	kg/mb dylowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub	x	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	x	kg/mb dylowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer	x	-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna	x	km
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ	x	kg/mb dylowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ	x	-
11	WYK-DBL	Ilość śrub	x	kg/mb dylowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub	x	-
11	WYK-DBL	Ilość klamer	x	kg/mb dylowanki
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	x	%

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	5% SO 10% ŚW	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	50	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	5% SO 10% ŚW	%
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	25	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	25	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	10	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	x	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	x	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	x	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	x	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	x	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	x	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	x	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	x	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	x	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	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,6	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	10	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	25	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 rabatowałek	x	m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka	x	cm
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka	x	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
72	WYK-DOŁRM	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	x	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	50	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	1,6	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,6	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	100	cm (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Długość robocza pasa	Cała pow.	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Rozstaw pasów	1,6	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	x	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Minimalna szerokość pasów	x	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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)	1,0	m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	>50/>35	cm
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	1,0	m (+/- 10%)
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	20-40/30	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%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, kostur, kostur specjalistyczny do sadzenia sadzonek kontenerowych V120 oraz V250	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel kostur	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	V250:wys. 15 cm, szczyt 5x5 cm, spód 3x3 cm V120:wys.11 cm, szczyt 4x4 cm, dół 2,5x2,5 cm	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	V250:wys. 15 cm, szczyt 5x5 cm, spód 3x3 cm V120:wys.11 cm, szczyt 4x4 cm, dół 2,5x2,5 cm	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	40	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	x	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żółędzi	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	40	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	40	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	2-3	szt
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	x	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	x	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	x	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu osłonek	x	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	x	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	x	km
138	ZAB-OSŁON	Długość palika	x	cm (+/- 10%)
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek	10	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	x	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	x	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	x	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	x	km
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki	1	szt.
141	ZAB SIAT	Długość palika	150	cm (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane; dł. min. 3cm	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli	0,5	kg/tszt
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane, min. 1,6x30mm	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ	0,5	kg/tszt
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie w całości części podziemnej słupka	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Skoblami	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przysypanie ziemią	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane min. 3 cm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane min. 5,0x150mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	1,2	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,3	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,8	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	15	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	Min. 2,5	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



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	X	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	X	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	x	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	X	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	X	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	X	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	X	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	X	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	x	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia	X	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	X	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	X	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	X	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie w całości części podziemnej słupka	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Skoblami	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Przysypanie ziemią	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane min. 3 cm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane min. 5,0x150mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	1,2	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,3	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,8	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	15	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	Min. 2,5	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 naciagowego	X	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do gruntu	X	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne skobli	X	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne gwoździ	X	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość skobli	X	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość gwoździ	X	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagana głębokość wkopania słupków	X	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRG	Wymagana wysokość grodzenia	X	m
145	GRODZ-SRG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	X	cm
145	GRODZ-SRG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	X	cm
145	GRODZ-SRG	Długość słupka	X	m
146	GRODZ-SZY	Wymiary żerdzi (długość, średnica)	X	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymiary słupków (długość, średnica ckbk)	X	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagana głębokość wkopania słupka	X	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami	X	m (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych	X	mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość skobli ocynkowanych	X	kg/hm
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych	X	mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych	X	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie części podziemnej słupka	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, –rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	skoble	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane min. 3cm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane min. 5,0x150mm	-
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	2	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	X	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	X	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	5	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	10	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia 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	4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Gwoździe	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane, min. 4,0x100 mm	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	1	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	1	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	1	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	1	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	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	2	km
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	2	km
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	2	km
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	3	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	X	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Agrowłóknina, siatki raszłowe rozwieszane na metalowych pałkach	-
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
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	1	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	1	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	1	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	1	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	1	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika	2	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	3	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	3	km
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	3	km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	3	km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	3	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	3	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	3	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	3	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	4	m <sup>3</sup> /ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,5	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	3	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	x	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,5	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	3	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	X	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,5	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	3	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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)	0,5	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0,5	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0,5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	0,5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0,5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0,5	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	0,5	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0,5	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0,5	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	25	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	25	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	20	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	20	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
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	X	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	20	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	JW.,RÓŻ.D, RÓŻ.FL, JB,GR,GŁG, JRZ,ŚL.W, PGCJ,ROK.	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	20	km