

Załącznik Do Decyzji nr 45**Dyrektora Generalnego LP****z dnia 23.05.2024 r.****Tabela parametrów**

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	Nie dotyczy	m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do	Nie dotyczy	%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do	Nie dotyczy	%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	Nie dotyczy	m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami	Nie dotyczy	m
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	3-4	m
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna	Nie dotyczy	km
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ	Nie dotyczy	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	Nie dotyczy	-
10	WYK-DYL	Ilość śrub	Nie dotyczy	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub	Nie dotyczy	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	Nie dotyczy	kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer	Nie dotyczy	-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna	Nie dotyczy	km
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ	Nie dotyczy	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ	Nie dotyczy	-
11	WYK-DBL	Ilość śrub	Nie dotyczy	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub	Nie dotyczy	-
11	WYK-DBL	Ilość klamer	Nie dotyczy	kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne klamer	Nie dotyczy	-
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	1	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	100	m
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp	100	m
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp	150	m
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	5	km
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	5	km
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	5	km
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	100	m
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	100	m
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	100	m
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	100	m
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	100	m
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	100	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	20-30	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8.	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
51	ORKA-UG	Minimalna głębokość pełnej orki	25	cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	30	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,6	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	3	szt./km
56	WYK-PASK	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
57	WYK-PASKO	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
67	PRZ-PL12	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	15	cm
68	PRZ-PL22	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	15	cm
69	WYK KOPC	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków)	1,5x1,5	m (+/- 10%)
69	WYK KOPC	Wymiary kopczyków	60x60x40	cm
70	WYK-PLWY	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek)	5x5	m (+/- 10%)
71	WYK-RABAT	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	1,5	m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka	30	cm
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka	70	cm
72	WYK-DOŁRM	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	1,5x1,3	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	15	cm
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	15	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,50	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
81	WAŁ KROK	Szerokość pasa	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Długość robocza pasa	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Rozstaw pasów	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Szerokość pasa	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Długość robocza pasa	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Rozstaw pasów	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,50	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Minimalna szerokość pasów	30	cm
83	WYK-FREZ	Minimalna głębokość spulchnienia pasów	25	cm
84	WYK-FREZ2	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,50	m (+/- 10%)
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	30	cm
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,50	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	30	cm
88	SPUL-UC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	40	cm
88	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	25	cm
90	SPUL-GZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	25	cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	1,5x0,83-3,3 (w zależności od gatunku	m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	50/35	cm
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	1,5x0,83-3,3 (w zależności od gatunku	m (+/- 10%)
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	20/30	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
93	WYK-DOL-C	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	1,5x0,83-3,3 (w zależności od gatunku	m (+/- 10%)
93	WYK-DOL-C	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	60/25	cm
96	WYK-RAB1	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	1,5	m (+/- 20%)
97	WYK-RAB2	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	1,5	m (+/- 20%)
96	WYK-RAB1	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	30/70	cm
97	WYK-RAB2	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	30/70	cm
98	WAŁ-WUP2P	Ilość talerzy	Nie dotyczy	tszt/ha (+/- 10%),
98	WAŁ-WUP2P	Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy	Nie dotyczy	m (+/- 5%)
99	GLEB-WT	Odstęp między placówkami	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
99	GLEB-WT	Rozstaw pasów placówek	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kosztur / szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel / Kosztur	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	5x5x20	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	5x5x20	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	60	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	60	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	95	cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	60	km
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	8km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	gat. So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni,	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	gat. Jd i Św w uprawie zabezpieczając pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy oko łek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone raz dorazowo w zleceniu	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	gat. liściaste w uprawie zabezpieczając ostatni przyrost, a w przypadku Jd i S w pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy oko łek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone raz dorazowo w zleceniu	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	Nie dotyczy	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	Nie dotyczy	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	Nie dotyczy	km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	1	szt
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	8	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	8	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu osłonek	8	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	8	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
138	ZAB-OSŁON	Długość palika	150	cm (+/- 10%)
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek	8	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Twarde drewno liściaste lub iglaste	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	150	cm (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	8	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki	3-4	szt.
141	ZAB SIAT	Długość palika	150	cm (+/- 10%)
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli	3x30 / 3x35	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli	1,40	kg/tszt
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ	Nie dotyczy	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ	Nie dotyczy	kg/tszt
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej i drutu nośnego	8	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	8	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie części umieszczonej w ziemi	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Rozwinięcie wokół słupka, naciągnięcie i przybicie skoblami	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki polega na jej: - opalikowaniu lub - obsypaniu ziemią lub - przybiciu żerdzi lub - stosowaniu drutu nośnego	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	3x30 / 3x35	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	4x100 / 4,5x125	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,01	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,03	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzienia	2	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,7	m
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzieniowej i drotu nośnego	Nie dotyczy	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	Nie dotyczy	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Nie dotyczy	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	Nie dotyczy	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Nie dotyczy	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	Nie dotyczy	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	Nie dotyczy	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	Nie dotyczy	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	Nie dotyczy	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzienia	Nie dotyczy	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	Nie dotyczy	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	Nie dotyczy	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	Nie dotyczy	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzieniowej i drotu nośnego	8	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	8	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,5	m (+/- 0,5 m),

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie lub opalenie	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Rozwinięcie wokół słupka, naciągnięcie oraz przybicie skobkami	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Umocowanie siatki polega na jej: - opalowaniu lub - obsypaniu ziemią lub - przybiciu żerdzi lub - stosowaniu drutu nośnego	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	3x30 / 3x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	4x100 / 4,5x125	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,01	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,03	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,7	m
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	Nie dotyczy	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu słupków	Nie dotyczy	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	Nie dotyczy	km
145	GRODZ-SRG	Odległość między słupkami	Nie dotyczy	m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	Nie dotyczy	km
145	GRODZ-SRG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Nie dotyczy	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Nie dotyczy	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Nie dotyczy	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne skobli	Nie dotyczy	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne gwoździ	Nie dotyczy	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość skobli	Nie dotyczy	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość gwoździ	Nie dotyczy	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagana głębokość wkopania słupków	Nie dotyczy	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRG	Wymagana wysokość grodenia	Nie dotyczy	m
145	GRODZ-SRG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	Nie dotyczy	cm
145	GRODZ-SRG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	Nie dotyczy	cm
145	GRODZ-SRG	Długość słupka	Nie dotyczy	m
146	GRODZ-SZY	Wymiary żerdzi (długość, średnica)	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymiary słupków (długość, średnica ckbk)	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagana głębokość wkopania słupka	Nie dotyczy	cm (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami	Nie dotyczy	m (+/- 10%)
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych	Nie dotyczy	mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość skobli ocynkowanych	Nie dotyczy	kg/hm
146	GRODZ-SZY	Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych	Nie dotyczy	mm
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych	Nie dotyczy	kg/hm
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej i drotu nośnego	8	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie oraz opalenie	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	8	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	<p>- w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) okorowanie nie jest wymagane,</p> <p>- rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.</p> <p>- minimalna średnica słupka w cieńszym końcu – 12 cm,</p> <p>- maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – 25 cm.</p>	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	<p>rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez 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:</p> <p>- jej opalikowaniu lub</p> <p>- obsypaniu ziemią lub</p> <p>- przybiciu żerdzi lub</p> <p>- stosowaniu drutu nośnego.</p>	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	3x30 / 3x35	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	4x100 / 4,5x125	-
149	PRZYB-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	4x100 / 4,5x125	-
149	PRZYB-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	3	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	3	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	8	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	8	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	8	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	8	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	3	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	8	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	8	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	8	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	8	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	8	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	8	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Przybicie gwoździami	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	8	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	8	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	0,5	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	0,5	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	0,5	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	0,5	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	0,5	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	0,5	km
201	POZ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	Nie dotyczy	km
202	POZ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	Nie dotyczy	km
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	Nie dotyczy	km
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	Nie dotyczy	km
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego	Nie dotyczy	km
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	1	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	1	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Włóknina agrotechniczna lub siatka cieniująca raszłowa	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	Włóknina agrotechniczna lub siatka cieniująca raszłowa	-
216	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów	Nie dotyczy	-
216	POZ-P	Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki	Nie dotyczy	km
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	0,5	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	0,5	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	0,5	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	0,5	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	0,5	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika	0,5	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,5	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,5	km
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,5	km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,5	km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,5	km
268	POZ-Ś	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)	Nie dotyczy	km
269	ZAŁ-Ś TR	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)	Nie dotyczy	km
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,5	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,5	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	Nie dotyczy	m3/ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,5	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,5	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Nie dotyczy	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	05	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,5	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Nie dotyczy	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,5	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,5	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Nie dotyczy	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,5	km
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,5	km
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Nie dotyczy	-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	Nie dotyczy	mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	Nie dotyczy	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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0,5	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punkt 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	Nie dotyczy	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	60	km
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
341	N-ZSPLN	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	5	km
342	N-ZSGDNPO	Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych	Brz	-
343	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	20	km
344	N-ZSDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
345	N-ZSDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
346	N-ZSDNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
347	N-ZSDMSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
348	N-ZSDMŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
350	N-ZSDMJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	Nie dotyczy	km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	20	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	20	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	5	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	10	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	10	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	Nie dotyczy	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	Nie dotyczy	km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	Nie dotyczy	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	25	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	0l s	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km