

Tabela parametrów – planowanie na 2025 rok - Pakiet IV

Nr poz. 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	m
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna	nie dotyczy	km
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ	nie dotyczy	kg/mb dyłowanek
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ	nie dotyczy	-
10	WYK-DYL	Ilość śrub	nie dotyczy	kg/mb dyłowanek
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub	nie dotyczy	-
10	WYK-DYL	Ilość klamer	nie dotyczy	kg/mb dyłowanek
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 dyłowanek
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ	nie dotyczy	-
11	WYK-DBL	Ilość śrub	nie dotyczy	kg/mb dyłowanek
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub	nie dotyczy	-
11	WYK-DBL	Ilość klamer	nie dotyczy	kg/mb dyłowanek
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne klamer	nie dotyczy	-
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	13	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	3	km
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych [M+S] w stosunku do pozyskanej grubizny	13	%
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	13	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	13	%
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp	150	m
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp	150	m
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp	150	m
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	1	km
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	1	km
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków	1	km
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	200	m
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	200	m
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	200	m
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	200	m
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	200	m
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew	200	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	30	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	70	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	70	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	70	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	70	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	70	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	70	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	70	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
51	ORKA-UG	Minimalna głębokość pełnej orki	25	cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	1	szt./km
56	WYK-PASK	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/-10%)
57	WYK-PASKO	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/-10%)
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
67	PRZ-PL12	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
68	PRZ-PL22	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
69	WYK KOPC	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków)	2	m (+/-10%)
69	WYK KOPC	Wymiary kopczyków	100	cm
70	WYK-PLWY	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek)	8	m (+/-10%)
71	WYK-RABAT	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	2	m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka	40	cm
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka	120	cm
72	WYK-DOŁRM	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	1	m (+/-10%)
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/-10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/-10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/-10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka [wywyższenie dna bruzdy)	10	cm
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/-10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka [wywyższenie dna bruzdy)	15	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/-10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/-10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/-10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	25	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	1,5	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	1,5	m (+/-10%)
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	30	cm
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	nie dotyczy	m (+/-10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	nie dotyczy	cm
88	SPUL-UC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	25	cm
88	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	25	cm
90	SPUL-GZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	-	cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	nie dotyczy	m (+/-10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	nie dotyczy	cm
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	nie dotyczy	m (+/-10%)
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	nie dotyczy	cm
93	WYK-DOL-C	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	nie dotyczy	m (+/-10%)
93	WYK-DOL-C	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	nie dotyczy	cm
96	WYK-RAB1	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	nie dotyczy	m (+/- 20%)
97	WYK-RAB2	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	nie dotyczy	m (+/- 20%)
96	WYK-RAB1	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	nie dotyczy	cm
97	WYK-RAB2	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)	nie dotyczy	cm
98	WAŁ-WUP2P	Ilość talerzy	nie dotyczy	tszt/ha (+/-10%),
98	WAŁ-WUP2P	Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy	nie dotyczy	m (+/- 5%)

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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	kostur, szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	150cm <sup>3</sup> - wysokość 11 cm podstawa bryłki 2,5x2,5cm góra bryłki 4x4cm 250cm <sup>3</sup> - wysokość 15 cm podstawa bryłki 3x3cm góra bryłki 5x5cm	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	150cm <sup>3</sup> - wysokość 11 cm podstawa bryłki 2,5x2,5cm góra bryłki 4x4cm 250cm <sup>3</sup> - wysokość 15 cm podstawa bryłki 3x3cm góra bryłki 5x5cm	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	50	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	30	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	nie dotyczy	cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	nie dotyczy	km
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd	nie dotyczy	m (+/-10%)
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	70	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	70	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
132	ZAB-REPEL	So - opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na 50 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste - opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy (w przypadku Św pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu) na 50 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste - opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć ostatni przyrost, zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	teren leśnictwa (max. 10)	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środ. ochr. roślin	teren leśnictwa (max. 10)	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	teren leśnictwa (max. 10)	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	teren leśnictwa (max. 10)	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	teren leśnictwa (max. 10)	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środ. ochr. roślin	teren leśnictwa (max. 10)	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	teren leśnictwa (max. 10)	km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia	2	szt.
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	teren leśnictwa (max. 10)	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	teren leśnictwa (max. 10)	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	teren leśnictwa (max. 10)	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu osłonek	teren leśnictwa (max. 10)	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki	teren leśnictwa (max. 10)	km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	teren leśnictwa (max. 10)	km
138	ZAB-OSŁON	Długość palika	160	cm (+/-10%)
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek	teren leśnictwa (max. 10)	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	długość 1,6 m, śred. 5-8 cm	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	160	cm (+/-10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	teren leśnictwa (max. 10)	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	teren leśnictwa (max. 10)	km
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki	2	szt.
141	ZAB SIAT	Długość palika	140	cm (+/-10%)
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli	3x30 lub 3,5x35	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli	0,01-0,02	kg/szt.
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ	4x100 lub 4,5x125	-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ	0,03-0,04	kg/szt.
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	teren leśnictwa (max. 10)	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	teren leśnictwa (max. 10)	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	teren leśnictwa (max. 10)	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m)
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	teren leśnictwa (max. 10)	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Zawinięcie i przybicie skoblami	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Obsypanie ziemią	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	3x30 lub 3,5x35	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	5x125 lub 5x150	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6-0,7	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,2-0,3	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	0,5	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,8	m (+/-5%)
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,8	m (+/-5%)
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	teren leśnictwa (max. 10)	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków	teren leśnictwa (max. 10)	km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	teren leśnictwa (max. 10)	km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	teren leśnictwa (max. 10)	km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Zawinięcie i przybicie skoblami	-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Obsypanie ziemią	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli	3x30 lub 3,5x35	-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ	5x125 lub 5x150	-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli	0,6-0,7	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ	0,2-0,3	kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków	0,5	cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia	1,8	m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka	2,8	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	teren leśnictwa (max. 10)	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	teren leśnictwa (max. 10)	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	teren leśnictwa (max. 10)	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m)
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	teren leśnictwa (max. 10)	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owinięcie i przybicie skoblami	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Obsypanie ziemią	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	3x30, 3,5x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	5x125,5x150	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6-0,7	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,2-0,3	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	50	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,8	m (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,8	m (+/-5%)
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	teren leśnictwa (max. 10)	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu słupków	teren leśnictwa (max. 10)	km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	teren leśnictwa (max. 10)	km
145	GRODZ-SRG	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m)
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	teren leśnictwa (max. 10)	km
145	GRODZ-SRG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	teren leśnictwa (max. 10)	-
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owinięcie i przybicie skoblami	-

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
145	GRODZ-SRG	Sposób umocowania siatki do gruntu	Obsypanie ziemią	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne skobli	3x30, 3,5x35	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania techniczne gwoździ	5x125,5x150	-
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość skobli	0,6-0,7	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagania ilość gwoździ	0,2-0,3	kg/hm
145	GRODZ-SRG	Wymagana głębokość wkopania słupków	50	cm (+/- 5%)
145	GRODZ-SRG	Wymagana wysokość grodzenia	1,8	m
145	GRODZ-SRG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
145	GRODZ-SRG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	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	-	kg/hm
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	teren leśnictwa (max. 10)	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	teren leśnictwa (max. 10)	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	teren leśnictwa (max. 10)	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	teren leśnictwa (max. 10)	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	teren leśnictwa (max. 10)	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Minimalna grubość w cieńszym końcu 10 maksymalna 25 cm, długość 2,80 m	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	skoble	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	3x30 lub 3,5x35	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	5x125 lub 5x150	-
149	PRZYP-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	nie dotyczy	-
149	PRZYP-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	nie dotyczy	km
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	1	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	1	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	teren leśnictwa (max. 10)	km
154	PUŁF	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych pułapek	teren leśnictwa (max. 10)	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	teren leśnictwa (max. 10)	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	nie dotyczy	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	nie dotyczy	km

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	nie dotyczy	km
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	16	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania	1	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	teren leśnictwa (max. 10)	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	teren leśnictwa (max. 10)	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	20	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	teren leśnictwa (max. 10)	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	teren leśnictwa (max. 10)	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	20	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3,5-4,5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	przybicie gwoździami	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	4x100	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	teren leśnictwa (max. 10)	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	teren leśnictwa (max. 10)	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	15	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	15	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	15	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	15	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	15	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	15	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	nie dotyczy	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni	1	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina	-

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	Siatka cieniująca i agrowłóknina	-
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	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	1	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	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-0	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	1	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu	4 - 7	m3/ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,1	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sazzonek	1	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	DB.B, LP	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,1	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sazzonek	1	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,1	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sazzonek	1	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	-

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	nie dotyczy	km
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzzonek	nie dotyczy	km
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązanu w pęczki	nie dotyczy	-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	185	mm (+/-10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	1000	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 punktu poboru wody	1	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	1	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	1	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	1	km
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin	nie dotyczy	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
341	N-ZSPLN	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	1	km
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
342	N-ZSGDNPO	Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych	50	-
343	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
344	N-ZSDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
345	N-ZSDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
346	N-ZSDNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
347	N-ZSDMSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
348	N-ZSDMŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
350	N-ZSDMJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km

Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	50	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	kasztanowiec, dereń świda, trzmielina, bez czarny, śliwa tarnina, jarzab pospolity, jabłoń dzika, grusza dzika	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	50	km