

Tabele parametrów

przyjęte Decyzją nr 45 _ Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 23 maja 2024r. dot. „Opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych” w jednostkach organizacyjnych Lasów Państwowych”

Pakiet _ 1, 2, 3,4, 5, 6, 9, 10

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
6	WYK SZLG	Minimalna szerokość odspojenia gruntu		m
6	WYK SZLG	Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do		%
6	WYK SZLG	Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do		%
6	WYK SZLG	Minimalna odległość pomiędzy spływkami		m
7	REM SZLZR	Minimalna odległość pomiędzy spływkami		m
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu		m
10	WYK-DYL	Odległość dowozu drewna		km
10	WYK-DYL	Ilość gwoździ		kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne gwoździ		-
10	WYK-DYL	Ilość śrub		kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne śrub		-
10	WYK-DYL	Ilość klamer		kg/mb dyłowanki
10	WYK-DYL	Wymagania techniczne klamer		-
11	WYK-DBL	Odległość dowozu drewna		km
11	WYK-DBL	Ilość gwoździ		kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne gwoździ		-
11	WYK-DBL	Ilość śrub		kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne śrub		-
11	WYK-DBL	Ilość klamer		kg/mb dyłowanki
11	WYK-DBL	Wymagania techniczne klamer		-
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny		%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych		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		%
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	25	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
26	SPY	Maksymalna odległość spychania karp		m
27	WYC	Maksymalna odległość spychania karp		m
28	WYK	Maksymalna odległość spychania karp		m
29	KARPS	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków		km
30	KARŚWBP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków		km
31	KARŚWZP	Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków		km
33	OBAL-SŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
34	OBAL-SIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
35	OBAL-SLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
36	OBAL-MŚW	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
37	OBAL-MIG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
38	OBAL-MLG	Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew		m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu		cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu		cm
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu		cm
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu		cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu		cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin		km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin		km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		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	30	km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin		km
50	OPR-DCP	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
51	ORKA-UG	Minimalna głębokość pełnej orki		cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5 do 2,5	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	3	szt./km
56	WYK-PASK	Odległość pomiędzy środkami pasów		m (+/- 10%)
57	WYK-PASKO	Odległość pomiędzy środkami pasów		m (+/- 10%)
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	20	cm
67	PRZ-PL12	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby		cm
68	PRZ-PL22	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby		cm
69	WYK KOPC	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków)		m (+/- 10%)
69	WYK KOPC	Wymiary kopczyków		cm
70	WYK-PLWY	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek)		m (+/- 10%)
71	WYK-RABAT	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków		m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka		cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka		cm
72	WYK-DOŁRM	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5 do 2,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5 do 2,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5 do 2,5	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd		m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy		cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)		cm
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd		m (+/- 10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy		cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)		cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5 do 2,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5 do 2,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów		m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa		cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach		cm
81	WAŁ KROK	Szerokość pasa		cm (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Długość robocza pasa		m (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Rozstaw pasów		m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Szerokość pasa	200	cm (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Długość robocza pasa	-	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Rozstaw pasów	2	m (+/- 10%)
83	WYK-FREZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5 do 2,5	m (+/- 10%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
83	WYK-FREZ	Minimalna szerokość pasów	30	cm
83	WYK-FREZ	Minimalna głębokość spulchnienia pasów	20	cm
84	WYK-FREZ2	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5 do 2,5	m (+/- 10%)
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	30	cm
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków		m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka		cm
88	SPUL-UC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby		cm
88	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby		cm
90	SPUL-GZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby		cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)		cm
92	WYK-DOŁŚS	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
92	WYK-DOŁŚS	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)		cm
93	WYK-DOL-C	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)		m (+/- 10%)
93	WYK-DOL-C	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)		cm
96	WYK-RAB1	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków		m (+/- 20%)
97	WYK-RAB2	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków		m (+/- 20%)
96	WYK-RAB1	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)		cm
97	WYK-RAB2	Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość)		cm
98	WAŁ-WUP2P	Ilość talerzy		tszt/ha (+/- 10%),
98	WAŁ-WUP2P	Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy		m (+/- 5%)
99	GLEB-WT	Odstęp między placówkami		m (+/- 10%)
99	GLEB-WT	Rozstaw pasów placówek		m (+/- 10%)
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki		cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki		cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	50	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy		km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi		cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion		km
114	SIEW-ME	Odległość pomiędzy środkami bruzd		m (+/- 10%)
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin		km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy, 50% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczyć pączek szczytowy i około 10cm ostatniego przyrostu, ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	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	30	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	-	km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin		km
135	ZAB-MCHRG	Maksymalna odległość od punktu poboru wody		km
136	ZAB-RYS	Ilość okółków do zabezpieczenia		szt
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek		km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki		km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów		km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu osłonek		km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki		km
138	ZAB-OSŁON	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów		km
138	ZAB-OSŁON	Długość palika		cm (+/- 10%)
139	ZAB-OSŁZD	Maksymalna odległość zwiezienia zdjętych osłonek		km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający		-
140	ZAB-UPAL	Długość palika		cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików		km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów		km
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki		szt.
141	ZAB SIAT	Długość palika		cm (+/- 10%)
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne skobli		-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość skobli		kg/tszt
141	ZAB SIAT	Wymagania techniczne gwoździ		-
141	ZAB SIAT	Wymagana ilość gwoździ		kg/tszt
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	30	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Nie zabezpieczać	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owinięcie słupa siatką na całym obwodzie i przybicie wszystkich poziomych drutów do słupka przy pomocy skobli	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Siatka powinna być zamontowana na takiej wysokości, by około 20cm jej dolnej części leżało na gruncie . Tę część siatki należy wywinąć na zewnątrz i wykorzystać do zapewnienia szczelności ogrodzenia przez przysypanie ziemią, lub obłożenie kamieniami	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane min 3cmx3cm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane min 5mmx150mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	2	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	2	kg/hm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,9	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	2,4	m
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego		km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu słupków		km
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi		km
143	GRODZ-SG	Odległość między słupkami		m (+/- 0,5 m),
143	GRODZ-SG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów		km
143	GRODZ-SG	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną		-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego		-
143	GRODZ-SG	Sposób umocowania siatki do gruntu		-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne skobli		-
143	GRODZ-SG	Wymagania techniczne gwoździ		-
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość skobli		kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana ilość gwoździ		kg/hm
143	GRODZ-SG	Wymagana głębokość wkopania słupków		cm (+/- 5%)
143	GRODZ-SG	Wymagana wysokość grodzenia		m
143	GRODZ-SG	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu		cm
143	GRODZ-SG	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu		cm
143	GRODZ-SG	Długość słupka		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	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Nie zabezpieczać	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owiniecie słupa siatką na całym obwodzie i przybicie wszystkich poziomych drutów do słupka przy pomocy skobli.	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Siatka powinna być zamontowana na takiej wysokości, by około 20cm jej dolnej części leżało na gruncie. Tę część siatki należy wywinąć na zewnątrz i wykorzystać do zapewnienia szczelności ogrodzenia przez przysypanie ziemią, lub obłożenie kamieniami.	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane min 3cmx3cm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane min 5mmx150mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	2	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	2	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,9	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	2,4	m
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego		km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu słupków		km
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość dowozu żerdzi		km
145	GRODZ-SRG	Odległość między słupkami		m (+/- 0,5 m),
145	GRODZ-SRG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów		km

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

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Słupki db, 2,4m długości, niekorowane, niezabezpieczane, nieprzycinane ukośnie. Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu 12cm, max 25cm	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	przybicie poziomych drutów do słupka przy pomocy min. 4 szt. skobli, nie dobijać skobli.	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Ocynkowane min 3cmx3cm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Ocynkowane min 5mmx150mm	-
149	PRZYP-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ		-
149	PRZYP-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi		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		km
154	PULF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)		km
154	PULF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek		km
155	PUL-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	5	km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin		km
156	MO-SSP	Maksymalna odległość od punkt poboru wody		km
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny		%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania		km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	30	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	30	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu		km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie		km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody		km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej		m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej		-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek		-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ		-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek		km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek		-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek		km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	-	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	-	km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		km
189	OPR-SCA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym		km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin		km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym		km
201	POZ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego		km
202	POZ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego		km
203	ZAŁ-T	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego		km
204	ZAŁ-Ł	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego		km
205	ZAŁ-KOMP	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego		km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	0,6	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywieżenia kamieni		km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Agrowłóknina, siatka cieniująca	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	Siatka cieniująca	-
216	POZ-P	Rodzaj pozyskiwanych pędów	Wierzba iwa	-
216	POZ-P	Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki	15	km
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	0,7	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	0,7	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	0,7	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna		km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	0,7	km
228	SIEW-OC	Maksymalna odległość dowozu obornika		km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	km
247	PIEL-P	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin		km
248	PIEL-P1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin		km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	km
268	POZ-Ś	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)		km
269	ZAŁ-Ś TR	Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły)		km
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	km
272	SPUL-R	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	km
273	SPUL-R1	Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin	0,6	km
294	ROZS-SUBS	Wymagana ilość rozsiewanego substratu		m3/ar
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,4	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,6	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Tylko liściaste	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,4	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,6	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,4	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,6	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	Wszystkie	-
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania		km
309	WYJ WFORM	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek		km
309	WYJ WFORM	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki		-
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia		mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy		mm (+/- 10%)
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	0,7	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0,7	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0,7	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	0,7	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0,7	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0,7	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	0,7	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0,7	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0,7	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
337	PRZER-DON	Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin		km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	30	km
339	N-ZSGDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
341	N-ZSPLN	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
342	N-ZSGDNPO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
342	N-ZSGDNPO	Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych		-
343	N-ZSDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	25	km
344	N-ZSDNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
345	N-ZSDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
346	N-ZSDNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km
347	N-ZSDMSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	25	km
348	N-ZSDMŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
349	N-ZSDMMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
350	N-ZSDMJJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km
351	N-ZSPNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	30	km
352	N-ZSPNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
353	N-ZSPNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	25	km
354	N-ZSPNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
355	N-ZSPUNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	25	km
356	N-ZSPUNŚW	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
357	N-ZSPUNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
358	N-ZSPUNJD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
359	ZB-OCENA	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu		km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	2,5	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	25	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	20	km
365	ZB-NASWZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	5	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	25	km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	2	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Gatunki biocenotyczne	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30	km