

Załącznik nr 3.2 Tabela Parametrów dla pakietu

Tabela parametrów

dla Pakietów: 1,2,3,4,5,6,

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	11	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	1,00	km
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	11	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100,00	m
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	KOSTUR (synonimy lancet, dołownik do ziemi Leśny)	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15,00	km

Załącznik nr 3.2.1 Tabela Parametrów dla pakietu 1

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na igły otaczające pączek szczytowy na co najmniej 50% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na ostatni przyrost pędu szczytowego na co najmniej 80% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-

Załącznik nr 3.2.1 Tabela Parametrów dla pakietu 1

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,50	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm

Załącznik nr 3.2.1 Tabela Parametrów dla pakietu 1

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,50	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Surowe drewno S2A gatunków DB, AK	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki		-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10,00	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny iglaste	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km

Załącznik nr 3.2.1 Tabela Parametrów dla pakietu 1

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15,00	km
366	ZB-NASOL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15,00	km

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	11	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	1,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	10	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	KOSTUR (synonimy lancet, dołownik do ziemi Leśny)	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18 x (2,5-5,0)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15,00	km

Załącznik nr 3.2.2 Tabela Parametrów dla pakietu 2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na igły otaczające pączek szczytowy na co najmniej 50% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na ostatni przyrost pędu szczytowego na co najmniej 80% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-

Załącznik nr 3.2.2 Tabela Parametrów dla pakietu 2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,50	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki igłaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-

Załącznik nr 3.2.2 Tabela Parametrów dla pakietu 2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,50	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Surowe drewno S2A gatunków DB, AK	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki		-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-

Załącznik nr 3.2.2 Tabela Parametrów dla pakietu 2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10,00	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny iglaste	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20,00	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	0,50	km
188	OPR-SC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	0,50	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłókinina,	-
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	0,60	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	0,50	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin	0,60	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin	0,60	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,50	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,60	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	brak	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,50	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,60	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	brak	-
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	0,50	km
308	WYJ 4-5L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	0,60	km
308	WYJ 4-5L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	brak	-
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km

Załącznik nr 3.2.2 Tabela Parametrów dla pakietu 2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	10,00	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	10,00	km

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	11	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	1,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	KOSTUR (synonimy lancet, dołownik do ziemi Leśny)	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15,00	km

Załącznik nr 3.2.3 Tabela Parametrów dla pakietu 3

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na igły otaczające pączek szczytowy na co najmniej 50% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na ostatni przyrost pędu szczytowego na co najmniej 80% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-

Załącznik nr 3.2.3 Tabela Parametrów dla pakietu 3

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,50	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki igłaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-

Załącznik nr 3.2.3 Tabela Parametrów dla pakietu 3

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,50	m
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Surowe drewno S2A gatunków DB, AK	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki		-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-

Załącznik nr 3.2.3 Tabela Parametrów dla pakietu 3

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10,00	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	10,00	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	10,00	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	10,00	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	od 3,0 do 3,5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	przybicie gwoździami	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	gwoździe ocynkowane lub aluminiowe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny iglaste	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	10,00	km

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	11	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	1,00	km
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	11	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100,00	m
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	KOSTUR (synonimy lancet, dołownik do ziemi Leśny)	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18 x (2,5-5,0)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35,00	km

Załącznik nr 3.2.4 Tabela Parametrów dla pakietu 4

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na igły otaczające pączek szczytowy na co najmniej 50% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na ostatni przyrost pędu szczytowego na co najmniej 80% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-

Załącznik nr 3.2.4 Tabela Parametrów dla pakietu 4

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,50	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki igłaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-

Załącznik nr 3.2.4 Tabela Parametrów dla pakietu 4

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,50	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Surowe drewno S2A gatunków DB, AK	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki		-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-

Załącznik nr 3.2.4 Tabela Parametrów dla pakietu 4

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10,00	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	od 3,0 do 3,5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	przybicie gwoździami	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	gwoździe ocynkowane lub aluminiowe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny iglaste	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	30,00	km

Tabela parametrów

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	11	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100,00	m
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	KOSTUR (synonimy lancet, dołownik do ziemi Leśny)	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18 x (2,5-5,0)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30,00	km

Załącznik nr 3.2.5 Tabela Parametrów dla pakietu 5

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na igły otaczające pączek szczytowy na co najmniej 50% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na ostatni przyrost pędu szczytowego na co najmniej 80% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	40,00	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	40,00	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste-opalenie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-

Załącznik nr 3.2.5 Tabela Parametrów dla pakietu 5

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,50	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-

Załącznik nr 3.2.5 Tabela Parametrów dla pakietu 5

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,50	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Surowe drewno S2A gatunków DB, AK	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki		-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-

Załącznik nr 3.2.5 Tabela Parametrów dla pakietu 5

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10,00	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	10,00	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	10,00	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10,00	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	od 3,0 do 3,5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	przybicie gwoździami	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	gwoździe ocynkowane lub aluminiowe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny iglaste	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15,00	km

Tabela parametrów

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
14	PORZ MECH	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	11	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	1,00	km
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	11	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100,00	m
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10,00	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,50	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	KOSTUR (synonimy lancet, dołownik do ziemi Leśny)	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	SZPADEL (synonim – sztychówka), MOTYKA, SIEKIERO-MOTYKA	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	18 x (2,5-5,0)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	25,00	km

Załącznik nr 3.2.6 Tabela Parametrów dla pakietu 6

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na igły otaczające pączek szczytowy na co najmniej 50% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Nanoszenie preparatu na ostatni przyrost pędu szczytowego na co najmniej 80% sadzonek	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	40,00	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-

Załącznik nr 3.2.6 Tabela Parametrów dla pakietu 6

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,50	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	4,00	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10,00	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki igłaste-opalanie części podziemnych dla słupków; słupki liściaste-brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Przy pomocy gwoździ	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	brak	-

Załącznik nr 3.2.6 Tabela Parametrów dla pakietu 6

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	1,00	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	1,80	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10,00	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20,00	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,50	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	40,00	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	10,00	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	Surowe drewno S2A gatunków DB, AK	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki		-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. Ramienia co najmniej 25 mm	-

Załącznik nr 3.2.6 Tabela Parametrów dla pakietu 6

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Wykonane z drutu co najmniej o grubości fi 2,5 mm, dł. 100 mm	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10,00	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	od 3,0 do 3,5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	przybicie gwoździami	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	gwoździe ocynkowane lub aluminiowe	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny iglaste	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	20,00	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20,00	km