

Tabela parametrów

Pakiet 1

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	7	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	150	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	7	%
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,60	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	5	szt./km
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	- szpadel - świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	- 3x3x10 (igl.) - 4x4x15,5 (liść.+dg i md)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	15	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	- owinięcie siatką słupa na min. ½ obwodu - końce drutów poziomych mocujemy do słupa przy pomocy skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	- opalikowanie („zaśledziowanie”) dolnej krawędzi siatki lub, - obsypanie ziemią dolnej krawędzi siatki lub, - przybicie żerdzi	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2,0	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	16	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,60-2,80	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	- słupki iglaste - okorowanie całych słupków na czerwono, w przypadku słupków z drewna liściastego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, - dopuszcza się rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	- siatkę należy przybijać wyłącznie skoblami	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	15	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	- przymocowanie budki lęgowej do drzewa otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód za pomocą gwoździ lub opasek, - przymocowanie schronu dla nietoperzy do drzewa za pomocą gwoździ lub opasek	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km

Pakiet: 2

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	7	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	150	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	7	%
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	- szpadel - świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	- 3x3x10 (igl.) - 4x4x15,5 (liść.+dg i md)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	50	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	15	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	- owinięcie siatką słupa na min. 1/2 obwodu - końce drutów poziomych mocujemy do słupa przy pomocy skobli	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	- opalikowanie („zaśledziowanie”) dolnej krawędzi siatki lub, - obsypanie ziemią dolnej krawędzi siatki lub, - przybicie żerdzi	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2,0	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	16	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,60-2,80	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	- słupki iglaste - okorowanie całych słupków na czerwono, w przypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, - dopuszcza się rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	- siatkę należy przybijać wyłącznie skoblami	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	15	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	15	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-5	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	- przymocowanie budki lęgowej do drzewa otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód za pomocą gwoździ lub opasek, - przymocowanie schronu dla nietoperzy do drzewa za pomocą gwoździ lub opasek	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km

Pakiet: 3

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	7	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	150	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	7	%
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,60	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	5	szt./km
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	- szpadel - świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	- 3x3x10 (igl.) - 4x4x15,5 (liść.+dg i md)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	15	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	- owinięcie siatką słupa na min. ½ obwodu - końce drutów poziomych mocujemy do słupa przy pomocy skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	- opalikowanie („zaśledziowanie”) dolnej krawędzi siatki lub, - obsypanie ziemią dolnej krawędzi siatki lub, - przybicie żerdzi	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2,0	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	16	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,60-2,80	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	- słupki iglaste - okorowanie całych słupków na czerwono, w przypadku słupków z drewna liściastego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, - dopuszcza się rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	- siatkę należy przybijać wyłącznie skoblami	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	15	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	15	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-5	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	- przymocowanie budki lęgowej do drzewa otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód za pomocą gwoździ lub opasek, - przymocowanie schronu dla nietoperzy do drzewa za pomocą gwoździ lub opasek	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km

Pakiet: 4

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	7	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	150	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	7	%
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,60	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	5	szt./km
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	1,30	m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	45/35	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	- szpadel - świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	- 3x3x10 (igl.) - 4x4x15,5 (liść.+dg i md)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	45	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	15	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	- owinięcie siatką słupa na min. 1/2 obwodu - końce drutów poziomych mocujemy do słupa przy pomocy skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	- opalikowanie („zaśledziowanie”) dolnej krawędzi siatki lub, - obsypanie ziemią dolnej krawędzi siatki lub, - przybicie żerdzi	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2,0	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	16	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,60-2,80	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	- słupki iglaste - okorowanie całych słupków na czerwono, w przypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, - dopuszcza się rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	- siatkę należy przybijać wyłącznie skoblami	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	15	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-5	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	- przymocowanie budki lęgowej do drzewa otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód za pomocą gwoździ lub opasek, - przymocowanie schronu dla nietoperzy do drzewa za pomocą gwoździ lub opasek	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km

Pakiet: 5

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	7	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	150	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	7	%
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	40	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,60	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	5	szt./km
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
91	WYK-DOŁŚW	Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)	1,30	m (+/- 10%)
91	WYK-DOŁŚW	Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)	45/35	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	- szpadel - świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	- 3x3x10 (igl.) - 4x4x15,5 (liść.+dg i md)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	40	km
141	ZAB SIAT	Ilość słupków wokół sadzonki	- Zabezpieczanie wyłącznie siatką pni drzew przeciw bobrom	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
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	15	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	- owinięcie siatką słupa na min. ½ obwodu - końce drutów poziomych mocujemy do słupa przy pomocy skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	- opalikowanie („zaśledziowanie”) dolnej krawędzi siatki lub, - obsypanie ziemią dolnej krawędzi siatki lub, - przybicie żerdzi	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2,0	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	16	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,60-2,80	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	- słupki iglaste - okorowanie całych słupków na czerwono, w przypadku słupków z drewna liściastego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, - dopuszcza się rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	- siatkę należy przybijać wyłącznie skoblami	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	15	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	15	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-5	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	- przymocowanie budki lęgowej do drzewa otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód za pomocą gwoździ lub opasek , - przymocowanie schronu dla nietoperzy do drzewa za pomocą gwoździ lub opasek	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km

Pakiet: 6

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	7	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	150	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	7	%
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	40	cm
84	WYK-FREZ2	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,60	m (+/- 10%)
84	WYK-FREZ2	Minimalna szerokość pasów	40	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	- szpadel - świder	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	- kostur - szpadel - świder	- so 1/0 - pozostałe
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	- 3x3x10 (igl.) - 4x4x15,5 (liść.+dg i md)	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodeniowej i drutu nośnego	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	15	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	- owinięcie siatką słupa na min. ½ obwodu - końce drutów poziomych mocujemy do słupa przy pomocy skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	- opalikowanie („zaśledziowanie”) dolnej krawędzi siatki lub, - obsypanie ziemią dolnej krawędzi siatki lub, - przybicie żerdzi	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,5	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2,0	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	16	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,60-2,80	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Brak	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	15	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	- słupki iglaste - okorowanie całych słupków na czerwono, w przypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, - dopuszcza się rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków.	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	- siatkę należy przybijać wyłącznie skoblami	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble ocynkowane 3x30 lub 3,5x35	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x125	-
153	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	15	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	15	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	15	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km

Pakiet 7

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
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
206	GRAB-R	Maksymalna odległość transportu materiału	5	km
208	ZB-KAM	Maksymalna odległość wywiezienia kamieni	5	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina/ siatka cieniująca	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	agrowłóknina/ siatka cieniująca	-
223	NAW-MINEC	Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych	15	km
224	SIEW-KC	Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły	15	km
225	SIEW-NC	Maksymalna odległość dowozu nawozów	15	km
226	SIEW-WAP	Maksymalna odległość dowozu wapna	15	km
227	NAW-MIND	Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych	15	km
245	PIEL-RN	Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin	5	km
246	PIEL-RN1	Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin	5	km
249	PRZER-NAS	Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin	5	km
271	SPUL-O	Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin	5	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	5	km
306	WYJ 1R	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	5	km
306	WYJ 1R	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	5	-
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania	5	km
307	WYJ 2-3L	Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek	5	km
307	WYJ 2-3L	Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki	brz, db, bk, so (częściowo)	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
327	WYW-GRZ	Wysokość wywyższenia	100	mm (+/- 10%)
327	WYW-GRZ	Szerokość grzędy	1000	mm (+/- 10%)
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	15	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	5	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
364	ZB-NASGB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
366	ZB-NAS OL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	5	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Jrz - 0,4 Bez.k - 0,1 Rok - 0,1 Gr - 0,1 Jb - 0,2 Kru - 0,1	kg kg kg kg kg kg
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km