

Tabele Parametrów (odrębnie dla każdego z Pakietów)

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 01 Żarnowiec (Leśnictwo Żarnowiec)**

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	15	cm
71	WYK-RABAT	Odległość pomiędzy środkami rabatowałków	1,5	m (+/- 20%)
71	WYK-RABAT	Minimalna wysokość rabatowałka	30	cm
71	WYK-RABAT	Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka	70	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
80	WYK-FRE CZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
80	WYK-FRE CZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRE CZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	20	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	50	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	50	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	50	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	12	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	12	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	12	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	12	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	12	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	12	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	2,5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	12	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie części słupka	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Za pomocą skobli	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Zakopanie na ok. 10 cm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	12	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	12	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	12	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	2,5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	12	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie części słupka	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Za pomocą skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Zakopanie na ok. 10 cm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
146	GRODZ-SZY	Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych		kg/hm
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	12	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie części słupka	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	12	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	12	km
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Za pomocą skobli	-
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody		km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Za pomocą gwoździ	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe 2 szt./budka	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

### Tabela parametrów

#### Pakiet 02 Sierbowice (Leśnictwo Sierbowice)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	15	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	50	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	35	km
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	40	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	40	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3	m

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Za pomocą gwoździ	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe 2 szt./budka	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km

Tabela parametrów

Pakiet 03 Poręba (Leśnictwo Poręba)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	25	km
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczenie podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia		-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	35	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	35	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	10	km



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	2,5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	10	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie części słupka	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Za pomocą skobli	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Zakopanie na ok. 10 cm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	10	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Za pomocą gwoździ	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe 2 szt./budka	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 04 Smoleń (Leśnictwo Smoleń)**

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	5	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	30	m
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia		-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	25	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	25	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	8	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki		km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Za pomocą gwoździ	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe 2 szt./budka	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ		-

Tabela parametrów

Pakiet 05 Pazurek (Leśnictwo Pazurek)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	15	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami brzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość brzd	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne		-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia		-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	8	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki		km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	8	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie części słupka	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	8	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	8	km
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Za pomocą skobli	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	8	km

Tabela parametrów

Pakiet 06 Golczowice (Leśnictwo Golczowice)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	15	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	12	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	6	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	6	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	6	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Okorowanie części słupka	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	6	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	6	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	6	km
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Za pomocą skobli	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	6	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Za pomocą gwoździ	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe 2 szt./budka	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	8	km

**Tabela parametrów**  
**Pakiet 07 Szkółka Leśna**

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	0	km
190	OPR-PPALA	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym	0	km
210	OSŁ-ATM	Rodzaj stosowanych osłon	Agrowłóknina, siatka cieniująca na pałkach	-
211	OSŁ-REG	Rodzaj stosowanych osłon	Agrowłóknina, siatka cieniująca na pałkach	-
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	0	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	0	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	0	km
331	ŻEL-IL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	0	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Jawor	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	35	km

Tabela parametrów

Pakiet 08 Pomorzany (Leśnictwo Pomorzany)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadeł	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	6	km
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pęczek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia		-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	6	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	2	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	2	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	4	km



Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	4	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	4	km
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	8	km

### Tabela parametrów

#### Pakiet 09 Rabsztyn (Leśnictwo Rabsztyn)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	10	km
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	10	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
140	ZAB-UPAL	Długość palika	150	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	10	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	10	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	10	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Za pomocą gwoździ	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe 2 szt./budka	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

Tabela parametrów

Pakiet 10 Gorenice (Leśnictwo Gorenice)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	15	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15	km
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczenie podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	15	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	15	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km

Tabela parametrów

Pakiet 11 Żurada (Leśnictwo Żurada)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Kostur, szpadeł	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne		-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki		cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki		cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	6	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		-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	8	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	8	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	8	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	8	km
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	4	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	15	km

Tabela parametrów

Pakiet 12 Podlesie (Leśnictwo Podlesie)

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okótek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	15	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	15	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	8	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość dowozu osłonek	8	km
137	ZAB-OSLZG	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	8	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	Za pomocą gwoździ	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	Gwoździe 2 szt./budka	-
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	10	km

Tabela parametrów

Pakiet 13 specjalistyczny, przygotowanie gleby w leśnictwach 01, 02, 03, 04

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm



### Tabela parametrów

Pakiet 14 specjalistyczny, przygotowanie gleby w leśnictwach 05, 06, 08, 09, 10, 11, 12

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm

Tabela parametrów  
Pakiet 15 PAD i wieże obserwacyjne

Nie dotyczy