

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	15	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	20	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	40	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	40	cm
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	40	cm
42	ROZME-DRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	40	cm
43	ROZME-KRZ	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	40	cm
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	50	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	50	km
47	OPR-UC	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	50	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	50	km
48	OPR-PSPAL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	50	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	50	km
49	OPR-OCHRO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	km
66	PRZ-TALSA	Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby	25	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60, wg zlecenia leśniczego	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	70	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60, wg zlecenia leśniczego	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	70	cm
75	WYK-PASCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60 wg zlecenia leśniczego	m (+/- 10%)
75	WYK-PASCP	Minimalna szerokość bruzdy	70	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60 wg zlecenia leśniczego	m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	70	cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	10	cm
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60 wg zlecenia leśniczego	m (+/- 10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	70	cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	10	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60 wg zlecenia leśniczego	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	70	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,60 wg zlecenia leśniczego	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	70	cm
80	WYK-FRE CZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,60 wg zlecenia leśniczego	m (+/- 10%)
80	WYK-FRE CZ	Minimalna szerokość pasa	40	cm
80	WYK-FRE CZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	25	cm
81	WAŁ KROK	Szerokość pasa	-	cm (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Długość robocza pasa	-	m (+/- 10%)
81	WAŁ KROK	Rozstaw pasów	-	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Szerokość pasa	-	cm (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Długość robocza pasa	-	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Rozstaw pasów	-	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,80 wg zlecenia leśniczego	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	40	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
88	SPUL-UC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	30	cm
88	SPUL-BC	Minimalna głębokość spulchnienia gleby	30	cm
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel, motyka, kostur	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	do 150, do 300	cm ³
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	do 150, do 300	cm ³
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15	km
111	SIEW-RCP	Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy	15	km
112	SIEW-KDB	Odległość pomiędzy kupkami żołądzi	70	cm
112	SIEW-KDB	Maksymalna odległość transportu nasion	15	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	50	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	50	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	15	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Wg instrukcji leśniczego	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	-	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	-	-
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	-	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Wg instrukcji leśniczego	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	40	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	50	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	50	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	50	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	10	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	3-4	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	50	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Skoble	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Kołki	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Zabezpieczone przed korozją	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	Min. 5	Szt/słupek
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	-	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	Min 50	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	50	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	50	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	3-4	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	50	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Skoble	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Kołki	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Zabezpieczone przed korozją	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	min. 5	Szt/słupek

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	-	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	min. 50	cm (+/- 5%)
144	GRODZ-SRN	Wymagana wysokość grodzenia	2	m
144	GRODZ-SRN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	12	cm
144	GRODZ-SRN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,5	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	50	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	50	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	50	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	10	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	50	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	-	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Skoble	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Zabezpieczone przed korozją	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	20	km
167	ZAW-BUD	Wysokość przymocowania budki lęgowej	3-4	m
167	ZAW-BUD	Sposób przymocowania budki lęgowej	-	-
167	ZAW-BUD	Materiał do przymocowania budek	-	-
168	NAPR-BUD	Wymagania techniczne gwoździ	-	-
168	NAPR-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	-	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km
338	N-ZSGDNSO	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	40	km
340	N-ZSGDNMD	Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu	40	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
361	ZB-NASBK	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
363	ZB-NASLP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
367	ZB-NASCZR	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
368	ZB-NASKL	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	-	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	40	km