

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	10	%
14	PORZ MECH	Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych	5	km
18	PORZ-STOS	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	100	m
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
40	ROZDR-PDR	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	50	cm
73	WYK-PASCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5-1,8	m (+/- 10%)
73	WYK-PASCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5-1,8	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
78	WYK-POGCZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5-1,8	m (+/- 10%)
78	WYK-POGCZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
79	WYK-P5GCP	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5-1,8	m (+/- 10%)
79	WYK-P5GCP	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5-1,8	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	25	cm
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,5-1,8	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	30	cm

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	kostur	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadeł	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	12	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	20	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
125	OPR-CHWAS	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni	-
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	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	30	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	30	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	30	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	30	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	30	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	30	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	w przypadku słupków z drewna liściastego korowanie wymagane jest na części podlegającej wkopaniu oraz w miejscach przybicia skobli; w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków i zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie certyfikowanym środkiem chemicznym na długości 0,7m	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Zespolenie dolnego drutu nośnego z gruntem z ewentualnym podsypyaniem nierówności	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane 3x30	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane 4x400 lub 5x150	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	około 1,6 kg na 1 hm	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	około 0,1 lub 0.25 kg na 1 hm	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	70	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	25	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,7	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	w przypadku słupków z drewna liściastego korowanie wymagane jest na części podlegającej wkopaniu oraz w miejscach przybicia skobli; w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków i zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie certyfikowanym środkiem chemicznym na długości 0,7m	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Zespoleń dolnego drutu nośnego z gruntem z ewentualnym podsypianiem nierówności	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane 3x30	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane 4x400 lub 5x150	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	około 1,6 kg na 1 hm	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	około 0,1 lub 0.25 kg na 1 hm	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	70	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	25	cm
144	GRODZ-SRN	Długość słupka	2,7	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	30	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	30	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	w przypadku słupków z drewna liściastego korowanie wymagane jest na części podlegającej wkopaniu oraz w miejscach przybicia skobli; w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków i zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie certyfikowanym środkiem chemicznym na długości 0,7m	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	30	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	30	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	30	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane; rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Umocowanie siatki polega na jej opalikowaniu lub przybiciu żerdzi, lub stosowaniu drutu nośnego	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	skoble ocynkowane 3x30	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe ocynkowane 4x400 lub 5x150	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	10	km
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	10	km
169	CZYSZ-BUD	Opis materiału do budek	trociny (torf), gwoździe	-
169	CZYSZ-BUD	Maksymalna odległość dojazdu do budek	20	km