

Tabele Parametrów (odrębnie dla każdego z Pakietów)

Tabela parametrów

Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych

Pakiet 1

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	do 15	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15 cm z dopuszczalnym występowaniem dłuższych kawałków drewna	cm
55	WYK-PASR	Minimalna szerokość pasa	30	cm
55	WYK-PASR	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
55	WYK-PASR	Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa	1	szt./km
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
80	WYK-FRECZ	Odległość pomiędzy środkami pasów	1,5	m (+/- 10%)
80	WYK-FRECZ	Minimalna szerokość pasa	30	cm
80	WYK-FRECZ	Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach	25	cm
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	10	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie pędów szczytowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniu produktu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie pędów szczytowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniu produktu.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie pędów szczytowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniu produktu.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Paliki drewniane przygotowane do montażu	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	120	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	5	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	5	km
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezenia zdemontowanych materiałów	20	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	-	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Mocowanie siatki do słupów za pomocą skobli (min. 4 szt.) skobli nie dobijamy, muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble wykonane z drutu stalowego, trzpień wygięty w łuk i zaostroszony z obu stron. Średnica 2,5mm długość 35 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe metalowe, typ ostrza czworograniasty, typ główki płaski, trzpień gładki wymiary ok. 6x175 mm	-
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	5	km

Tabela parametrów

Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych

Pakiet 2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	do 15	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15 cm z dopuszczalnym występowaniem dłuższych kawałków drewna	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
82	NAT-WPGBT	Szerokość pasa	30	cm (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Długość robocza pasa	-	m (+/- 10%)
82	NAT-WPGBT	Rozstaw pasów	1,5	m (+/- 10%)
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	10	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie pędów szczytowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniu produktu.	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie pędów szczytowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniu produktu.	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie pędów szczytowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniu produktu.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	15	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	15	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	15	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5,0	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów	15	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	końce drutów poziomych mocujemy za pomocą skobli	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	dolną część siatki należy wywinąć na zewnątrz i zabezpieczyć przez opalikowanie i przysypanie ziemią, zastosowanie drutu lub obłożenie kamieniami	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	skoble wykonane z drutu stalowego, trzpień wygięty w łuk i zaostrzony z obu stron. Średnica 2,5mm długość 35 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	gwoździe metalowe, typ ostrza czworograniasty, typ główki płaski, trzpień gładki wymiary ok. 6x175 mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,50	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,10	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	0,60	cm (+/- 5%)
142	GRODZ-SN	Wymagana wysokość grodzenia	Maksymalnie 2,0	m
142	GRODZ-SN	Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu	10	cm
142	GRODZ-SN	Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu	20	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5	m
147	GRODZ-DEM	Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	20	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	-	-

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Mocowanie siatki do słupów za pomocą skobli (min. 4 szt.) skobli nie dobijamy, muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble wykonane z drutu stalowego, trzpień wygięty w łuk i zaostroszony z obu stron. Średnica 2,5mm długość 35 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe metalowe, typ ostrza czworograniasty, typ główki płaski, trzpień gładki wymiary ok. 6x175 mm	-
152	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	5	km
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	5	km

Tabela parametrów

Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych

Pakiet 3

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	do 15	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	15 cm z dopuszczalnym występowaniem dłuższych kawałków drewna	cm
74	WYK-PA5CZ	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
74	WYK-PA5CZ	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	Szpadel	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	10	km
132	ZAB-REPEL	So – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie pędów szczytowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniu produktu.	-
132	ZAB-REPEL	Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie pędów szczytowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniu produktu.	-
132	ZAB-REPEL	Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia	Zabezpieczenie pędów szczytowych zgodnie z instrukcjami na opakowaniu produktu.	-
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	5	km
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	5	km

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
132	ZAB-REPEL	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	5	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
148	K GRODZEŃ	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	-	-
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	20	km
148	K GRODZEŃ	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów	20	km
148	K GRODZEŃ	Opis technologii wykonania nowych słupków	-	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Mocowanie siatki do słupów za pomocą skobli (min. 4 szt.) skobli nie dobijamy, muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Skoble wykonane z drutu stalowego, trzpień wygięty w łuk i zastrzony z obu stron. Średnica 2,5mm długość 35 mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe metalowe, typ ostrza czworograniasty, typ główki płaski, trzpień gładki wymiary ok. 6x175 mm	-
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	15	%
163	KOR-DRWI	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	5	km

Tabela parametrów

Opis standardu technologii wykonawstwa prac z zakresu gospodarki łąkowo-rolnej

Pakiet 1

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
628	ŁR-WYKŁW	Wysokość koszenia trawy	5-10	cm (+/- 10%)
628	ŁR-WYKŁW	Stosowanie zestawu koszącego wyposażonego w urządzenia ploszące zwierzęta (Tak/Nie)	TAK	-
628	ŁR-WYKŁW	Maksymalna odległość wywozu biomasy	500	m
628	ŁR-WYKŁW	Ilość dni na usunięcie biomasy	14	dzień

Tabela parametrów

Opis standardu technologii wykonawstwa prac z zakresu gospodarki łąkowo-rolnej

Pakiet 2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
601	ŁR-ORKA	Minimalna głębokość pełnej orki	20-35	cm
606	ŁR-BRON	Głębokość bronowania	2-7	cm (+/- 10%)
607	ŁR-TAL	Głębokość talerzowania	7-12	cm (+/- 10%)
627	ŁR-KOSZR	Wysokość koszenia trawy	5-10	cm (+/- 10%)
627	ŁR-KOSZR	Stosowanie zestawu koszącego wyposażonego w urządzenia ploszące zwierzęta (Tak/Nie)	TAK	-
628	ŁR-WYKŁW	Wysokość koszenia trawy	5-10	cm (+/- 10%)
628	ŁR-WYKŁW	Stosowanie zestawu koszącego wyposażonego w urządzenia ploszące zwierzęta (Tak/Nie)	TAK	-
628	ŁR-WYKŁW	Maksymalna odległość wywozu biomasy	500	m
628	ŁR-WYKŁW	Ilość dni na usunięcie biomasy	14	dzień
632	ŁR-BALOT	Maksymalna średnica balotu	1,5	m

Tabela parametrów

Opis standardu technologii wykonawstwa prac z zakresu gospodarki łąkowo-rolnej

Pakiet 3

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
628	ŁR-WYKŁW	Wysokość koszenia trawy	5-10	cm (+/- 10%)
628	ŁR-WYKŁW	Stosowanie zestawu koszącego wyposażonego w urządzenia ploszące zwierzęta (Tak/Nie)	TAK	-
628	ŁR-WYKŁW	Maksymalna odległość wywozu biomasy	500	m
628	ŁR-WYKŁW	Ilość dni na usunięcie biomasy	14	dzień

Tabela Parametrów

Opis standardu technologii wykonawstwa prac z zakresu gospodarki łowieckiej

Pakiet 2

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
501-504	GODZ RŁ23, GODZ SŁ23, GODZ MŁ23, GODZ ŁU23	Ilość tablic informacyjnych	-	szt
501-504	GODZ RŁ23, GODZ SŁ23, GODZ MŁ23, GODZ ŁU23	Maksymalna ilość godzin na usunięcie tablic po zakończeniu polowania	-	h
501-504	GODZ RŁ23, GODZ SŁ23, GODZ MŁ23, GODZ ŁU23	Liczba pochodni	-	szt