

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	10	%
18	PORZ-STOS	Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych	250	m
19	PORZ-SPAL	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
77	WYK-P5WA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
77	WYK-P5WA	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
77	WYK-P5WA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	15	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	20	cm
85	WYK WAŁK	Odległość pomiędzy środkami wałków	1,5	m (+/- 10%)
85	WYK WAŁK	Minimalna wysokość wałka	25	cm
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel, kostur	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel, kostur	-
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	15	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin	20	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin	20	km
134	ZAB-MCHRN	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
140	ZAB-UPAL	Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający	Paliki z twardego drewna liściastego lub iglastego o wymiarach 3,0x3,0cm	-
140	ZAB-UPAL	Długość palika	150	cm (+/- 10%)
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość dowozu palików	20	km
140	ZAB-UPAL	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	20	km
142	GRODZ-SN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
142	GRODZ-SN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	20	km
142	GRODZ-SN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste: okorowanie całych słupków oraz zabezpieczenie wkopanej części i słupków przed zgnilizną poprzez ich opalenie (lub zaimpregnowanie) Słupki liściaste: zabezpieczenie wkopanej części i słupków przed zgnilizną poprzez ich opalenie (lub zaimpregnowanie)	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owiniecie słupa siatką na całym obwodzie tak, aby mogła być odpowiednio naciągnięta, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Miejsce przybicia skobla należy okorować Siatkę należy mocować do słupków w min. 4 miejscach przy użyciu skobli. Nie należy ich dobijać, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie Należy zamontować druty naciągowe na górze siatki oraz przy gruncie.	-
142	GRODZ-SN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Należy zastosować drut naciągowy poprzez przewleczenie go przez najniższy rząd oczek siatki oraz naprężenie. Drut należy naciągnąć w sposób uniemożliwiający przedostanie się zwierzyny do wewnątrz ogrodzenia.	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne skobli	Materiał: stal ocynkowana Średnica trzpienia: 3,5mm Długość: 35mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane, długość 100mm; średnica 4mm	-
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
142	GRODZ-SN	Wymagana głębokość wkopania słupków	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	25	cm
142	GRODZ-SN	Długość słupka	2,5	m
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego	20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu słupków	20	km
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	20	km
144	GRODZ-SRN	Odległość między słupkami	5	m (+/- 0,5 m),
144	GRODZ-SRN	Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów	20	km
144	GRODZ-SRN	Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną	Słupki iglaste: okorowanie całych słupków oraz zabezpieczenie wkopanej części i słupków przed zgnilizną poprzez ich opalenie (lub zaimpregnowanie) Słupki liściaste: zabezpieczenie wkopanej części i słupków przed zgnilizną poprzez ich opalenie (lub zaimpregnowanie)	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego	Owiniecie słupa siatką na całym obwodzie tak, aby mogła być odpowiednio naciągnięta, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Miejsce przybicia skobla należy okorować Siatkę należy mocować do słupków w min. 4 miejscach przy użyciu skobli. Nie należy ich dobijać, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie Należy zamontować druty naciągowe na górze siatki oraz przy gruncie.	-
144	GRODZ-SRN	Sposób umocowania siatki do gruntu	Należy zastosować drut naciągowy poprzez przewleczenie go przez najniższy rząd oczek siatki oraz naprężenie. Drut należy naciągnąć w sposób uniemożliwiający przedostanie się zwierzyny do wewnątrz ogrodzenia.	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne skobli	Materiał: stal ocynkowana Średnica trzpienia: 3,5mm Długość: 35mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane, długość 100mm; średnica 4mm	-
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość skobli	0,6	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana ilość gwoździ	0,1	kg/hm
144	GRODZ-SRN	Wymagana głębokość wkopania słupków	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	25	cm
144	GRODZ-SRN	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	Słupki iglaste: okorowanie całych słupków oraz zabezpieczenie wkopanej części i słupków przed zgnilizną poprzez ich opalenie (lub zaimpregnowanie) Słupki liściaste: zabezpieczenie wkopanej części i słupków przed zgnilizną poprzez ich opalenie (lub zaimpregnowanie)	-
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	Wykonanie słupków o minimalnej średnicy słupka w cieńszym końcu 12 cm i maksymalnej średnicy słupka w cieńszym końcu 25cm oraz długości 2,5m; okorowanie całych słupków oraz zabezpieczenie wkopanej części słupków przed zgnilizną poprzez ich opalenie (lub zaimpregnowanie)	-
148	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	Siatkę należy mocować do słupków w min. 4 miejscach przy użyciu skobli. Miejsce przybicia skobla należy okorować	-

148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	Materiał: stal ocynkowana Średnica trzpienia: 3,5mm Długość: 35mm	-
148	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	Gwoździe ocynkowane, długość 100mm; średnica 4mm	-
155	PUŁ-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	20	km
162	ZW-ZRĘB	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	20	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	20	km
166	SMAR-MECH	Maksymalna odległość od punkt poboru wody	20	km
360	ZB-NASDB	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
362	ZB-NASBRZ	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
369	ZB-NASP	Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion	Jabłoń dzika, Klon jawor, Klon zwyczajny, Grusza pospolita, Wiąz szypułkowy	-
369	ZB-NASP	Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu	15	km
370	GODZ RH8	Przewidywany zakres prac	Prace ręczne przy utrzymaniu dróg leśnych np.: wykonywane ręcznie lub przy pomocy narzędzi ręcznych typu szpadel, łopata, tasak, kosa, taczka itp., prace przy zaporach leśnych i oznakowaniu dróg leśnych - montaż, demontaż, naprawa, malowanie itp., udrażnianie rowów/przepustów itp. Prace pomocnicze przy odbiórcie drewna (pomiary stosów lub sztuk drewna), porządkowanie powierzchni z pozostałości po ścinie drzew np. przy drogach leśnych). Prace ręczne przy ochronie lasu np.: zbieranie śmieci do worków i ich załadunek na przyczepę; wyniesienie i utylizacja usuniętych na uprawach porażonych drzewek; wymiana krążków i poprawa dołków przy kontroli/zwalczaniu ryjkowców itp. Prace ręczne przy ochronie przeciwpożarowej lasu np.: dogaszanie pożarzyska sprzętem ręcznym (tłumice, łopata, hydronetka), okopywanie, zasypywanie i zalewania wodą zarzewi ognia, dozorowanie (kontrolowanie stanu pożarzyska), prace z zakresu utrzymania, konserwacji i montażu tablic ostrzegawczych/informacyjnych itp.	H
373	GODZ RU8	Przewidywany zakres prac	Prace godzinowe ręczne z urządzeniem przy utrzymaniu dróg leśnych np.: wykaszanie roślinności i krzewów z poboczy dróg leśnych wykaszarką lub piłą mechaniczną, prace ręczne z zageszczarką mechaniczną	H
380	GODZ MH8	Przewidywany zakres prac	Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy utrzymaniu dróg leśnych np.: transport do 20km – słupków, szlabanów lub innych materiałów, miejscowe uzupełnianie ubytków oraz równanie i zagęszczanie nawierzchni dróg leśnych, wykaszanie i wycinanie roślinności z poboczy i rowów przydrożnych, odśnieżanie dróg leśnych Prace ciągnika z liną przy ścinie drzew trudnych, niebezpiecznych lub zawieszonych. Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy ochronie lasu np.: dostarczenie śmieci do wskazanego przez Zamawiającego miejsca; wywiezienie usuniętych na uprawach porażonych drzewek; wywiezienie zasiedlonych wierzchołków i grubszych gałęzi w miejsce przeznaczone do ich spalania itd. Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy gaszeniu i dogaszaniu pożarzysk oraz inne prace z ochrony przeciwpożarowej.	H