

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Wartość	Jednostka miary
8	WYK SZLN	Minimalna szerokość odspojenia gruntu	4	m
17	PORZ-ROZD	Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny	10	%
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	%
39	ROZDR-PP	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	4	cm
41	ROZDR-PGL	Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu	4	cm
76	WYK-PWA	Odległość pomiędzy środkami bruzd	1,5	m (+/- 10%)
76	WYK-PWA	Minimalna szerokość bruzdy	30	cm
76	WYK-PWA	Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy)	15	cm
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
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
101	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	kostur	-
102	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel	-
104	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	szpadel, kostur	-
105	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	sadzonki iglaste: 3,5x3,5x11 sadzonki liściaste: 4,5x5x15	cm
106	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	sadzonki iglaste: 3,5x3,5x11 sadzonki liściaste: 4,5x5x15	cm
110	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	25	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 zwiezenia 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 zwiezenia 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	%
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu	20	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie	20	km
165	SMAR-PBIO	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	20	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	10	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	10	km
329	ŻEL-1	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu)	10	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu)	10	km
330	ŻEL-2	Maksymalna odległość od punktu poboru wody	10	km
370	GODZ RH8	Przewidywany zakres prac	<p>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.</p> <p>Prace pomocnicze przy odbiorce drewna (pomiary stosów lub sztuk drewna), porządkowanie powierzchni z pozostałości po ścinie drzew np. przy drogach leśnych).</p> <p>Inne prace ręczne przy utrzymaniu obiektów leśnych np.: prace z zakresu utrzymania, konserwacji i montażu obiektów turystycznych i edukacyjnych np.: tablic, ławo-stołów, poręczy, barier, wiat i innych obiektów; utrzymanie i pielęgnacja zieleni, zbieranie śmieci, usuwanie liści, opróżnienie koszy z śmieciami itp.</p> <p>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; zabezpieczenia upraw przed spalowaniem przy użyciu repelentów itp.</p> <p>Prace ręczne przy ochronie przeciwpożarowej lasu np.: dogaszanie pożaryska sprzętem ręcznym (tłumice, łopata, hydronetka), okopywanie, zasypywanie i zalewania wodą zarzewi ognia, dozorowanie (kontrolowanie stanu pożaryska), prace z zakresu utrzymania, konserwacji i montażu tablic ostrzegawczych/informacyjnych i obiektów i sprzętu ppoż. itp.</p>	H

			Prace polegające na realizacji zadań związanych z ochroną obiektów przyrodniczych, obalanie posuszu jałowego w miejscach uszczeczanych przez ludzi, działania eliminacyjne inwazyjnych gatunków obcych itp.	
373	GODZ RU8	Przewidywany zakres prac	<p>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 zagęszczarką mechaniczną</p> <p>Prace godzinowe ręczne z urządzeniem przy utrzymaniu obiektów leśnych np.: dokaszaniu powierzchni niemożliwych do wykoszenia maszynowego itp.</p>	H
380	GODZ MH8	Przewidywany zakres prac	<p>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</p> <p>Prace ciągnika z liną przy ścinie drzew trudnych, niebezpiecznych lub zawieszonych.</p> <p>Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy utrzymaniu obiektów leśnych np.: dostarczenie śmieci do wskazanego przez Zamawiającego miejsca, prace związane z porządkowaniem terenów przy obiektach turystycznych itp.</p> <p>Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy ochronie lasu np.: dostarczenie śmieci do wskazanego przez Zamawiającego miejsca; wywiezienie usuniętych na uprawach porażonych drzewek; wywiezienie zasiedlonych wierchołków i grubszych gałęzi w miejsce przeznaczone do ich spalania itd.</p> <p>Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy gaszeniu i dogaszaniu pożarysk oraz inne prace z ochrony przeciwpożarowej.</p> <p>Prace prowadzone sprzętem mechanicznym przy ochronie przyrody: prace polegające na realizacji zadań związanych z ochroną obiektów przyrodniczych itp.</p>	H