

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są „Działania środowiskowe związane z czynną ochroną głuszcza na terenie Nadleśnictwa Ruszów w 2024 roku”, realizowane w ramach projektu "PROGRAM CZYNNEJ OCHRONY GŁUSZCZA I CIETRZEWIA NA GRUNTACH BĘDĄCYCH W ZARZĄDZIE PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA LEŚNEGO LASY PAŃSTWOWE" obejmujące:

1. Znakowanie istniejących grodzień stroiszem sosnowym;
2. Rozgradzanie upraw – demontaż istniejących grodzień, minimalizacja powierzchni grodzonych;
3. Usuwanie nalotów, przerzedzanie podszytów;
4. Przycinanie borówki czernicy (wykaszanie) w celu rozkrzewiania.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest:

1. Uwidacznianie siatki grodzieńowej o łącznej długości **4851 mb (48,51 HM)**, poprzez zawieszanie na istniejących grodzieńach gałęzi sosnowych.

Leśnictwo	adres leśny	długość ogrodzenia
JAGODZIN	13-22-1-02-619 -g -00	380
DZIKÓW	13-22-2-06-453 -b -01	300
DZIKÓW	13-22-2-06-563 -h -01	250
DZIKÓW	13-22-2-06-562 -i -00	250
DZIKÓW	13-22-2-06-458 -f -01	320
GŁUSZEC	13-22-2-07-340 -a -99	314
TOPORÓW	13-22-2-08-583 -a -01	253
OKRĄGLICA	13-22-2-10-23 -a -00	650
OKRĄGLICA	13-22-2-10-24 -b -00	800
OKRĄGLICA	13-22-2-10-107 -j -00	450
OKRĄGLICA	13-22-2-10-108 -f -00	625
OKRĄGLICA	13-22-2-10-143 -a -00	259
OGÓŁEM		4851

Prace obejmują pozyskanie i zakup stroiszu sosnowego, transport oraz zawieszanie go na istniejących grodzieńach (średnio 1 gałąź na 1 mb siatki).

Koszty należy skalkulować uwzględniając : pozyskanie, zakup stroiszu sosnowego, transport oraz jego zawieszenie na istniejących grodzieńach.

2. Rozgradzanie upraw – demontaż ogrodzeń o łącznej długości 11907 mb (119,07 HM)

Leśnictwo	adres leśny	długość ogrodzenia (mb)
CISY	13-22-1-01-383 -g -00	912
CISY	13-22-1-01-487 -a -00	523
CISY	13-22-1-01-490 -d -00	640
CISY	13-22-1-01-493 -c -01	1185
CISY	13-22-1-01-495 -d -00	955
CISY	13-22-1-01-492 -g -00	291
CISY	13-22-1-01-539 -i -00	315
CISY	13-22-1-01-616 -a -00	149
JAGODZIN	13-22-1-02-394 -f -00	954
JAGODZIN	13-22-1-02-389 -b -00	431
JAGODZIN	13-22-1-02-547 -d -01	730
JAGODZIN	13-22-1-02-551 -c -00	859
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-128 -b -01	390
ZIĘBINA	13-22-1-04-270 -c -00	536
TOPORÓW	13-22-2-08-364 -d -00	726
TOPORÓW	13-22-2-08-363 -h -00	167
MODRZEW	13-22-2-09-304 -f -00	600
OKRĄGLICA	13-22-2-10-2 -c -00	241
OKRĄGLICA	13-22-2-10-2 -i -00	398
OKRĄGLICA	13-22-2-10-43-n-00	425
OKRĄGLICA	13-22-2-10-45-d-00	480
OGÓŁEM		11907

Rozgradzanie upraw obejmuje demontaż siatki, słupków (przez ich ścięcie i pozostawienie do naturalnego rozpadu) oraz transport siatki z miejsca demontażu w miejsce wskazane przez leśniczego (przeciętna odległość do miejsca składowania – 5 km)

3. Usuwanie nalotów, przerzedzanie podszytów – powierzchnia – 2,24 ha

Leśnictwo	adres leśny	Powierzchnia (HA)
MODRZEW	13-22-2-09-358-c-00	2,24
OGÓŁEM		2,24

4. Przycinanie borówki czernicy (wykaszanie) w celu rozkrzewiania. -powierzchnia 4,10 ha

Leśnictwo	adres leśny	Powierzchnia (HA)
POŚWIĘTNE	13-22-1-03-321 -a -00	0,50
DZIKÓW	13-22-2-06-465 -b -00	0,50
DZIKÓW	13-22-2-06-517 -c -00	0,50
DZIKÓW	13-22-2-06-518 -b -00	0,50
DZIKÓW	13-22-2-06-464 -a -00	0,50
DZIKÓW	13-22-2-06-461 -a -00	0,50
GŁUSZEC	13-22-2-07-408 -a -00	0,20
GŁUSZEC	13-22-2-07-408 -c -00	0,20
GŁUSZEC	13-22-2-07-410 -c -00	0,20
OKRĄGLICA	13-22-2-10-42 -d -00	0,20
OKRĄGLICA	13-22-2-10-43 -j -00	0,20
OKRĄGLICA	13-22-2-10-43 -k -00	0,10
OGÓŁEM		4,10

Zasady ogólne realizacji przedmiotu zamówienia.

- 1) **Wykonawca będzie wykonywał przedmiot zamówienia na podstawie pisemnych zleceń** przekazywanych przez Przedstawicieli Zamawiającego („Zlecenie”).
- 2) **Wykonawca będzie zobowiązany do uprzątnięcia pozostałości po pracach pozyskaniowych** z dróg, linii podziału powierzchniowego, rowów, itp. obiektów oraz pozostałych odpadów po działalności własnej (śmieci, pustych opakowań, zużytych elementów maszyn, itp.).
- 3) **Wykonawca będzie zobowiązany do stosowania oleju biodegradowalnego** do smarowania układów tnących w eksploatowanych piłach łańcuchowych i głowicach tnących oraz zestawów do pochłaniania oleju w urządzeniach eksploatowanych na terenie lasów.