

OPIS STANDARDU TECHNOLOGII WYKONANIA PRAC LEŚNYCH

Dział - Gospodarka łoświecka

1. Dokarmianie zwierzyzny

Pracę obejmują odbiór materiału z miejsca przechowywania, załadunek materiału na środek transportu, transport materiału do miejsca przeznaczenia, oczyszczenie urządzeń służących do dostarczenia materiału (paśniki, lizawki) , rozładunek w miejscu przeznaczenia wraz z rozłożeniem do urządzenia.

1.1 ŁO-DOKTR - Dokarmianie zwierzyzny – karma treściwa

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ CH	Prace godzinowe ciągnikowe	H
GODZ RH	Prace godzinowe ręczne	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- odbiór materiału (nasiona zbóż – luzem lub w opakowaniach) z magazynu/miejsca przechowywania oraz załadunek na środek transportu – prace godzinowe ręczne,
- transport do miejsca lub miejsc wyłożenia materiału na terenie ohz oraz powrót – prace godzinowe ciągnikowe,
- wyładunek i równomierne rozłożenie materiału w miejscach wskazanych przez Zamawiającego – buchtowiska/nęciska. Sposób wyłożenia karmy każdorazowo określa przedstawiciel Zamawiającego – prace godzinowe ręczne,
- materiał w postaci nasion zbóż zapewnia Zamawiający.
- środki transportu (pojazd, naczepa) oraz sprzęt (szufle, szpadle łopaty itp.) zapewnia Wykonawca.

1.2 ŁO-DOKSO - Dokarmianie zwierzyzny – karma soczysta

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ CH	Prace godzinowe ciągnikowe	H
GODZ RH	Prace godzinowe ręczne	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- odbiór materiału (warzywa, owoce – luzem lub w opakowaniach) z magazynu/miejsca przechowywania oraz załadunek na środek transportu – prace godzinowe ręczne,
- transport do miejsca lub miejsc wyłożenia materiału na terenie ohz oraz powrót – prace godzinowe ciągnikowe,

Zał. nr 2 do opisu zamówienia

- wyładunek i równomierne rozłożenie materiału lub umieszczenie w paśniku w miejscach wskazanych przez Zamawiającego – nęciska, paśniki. Sposób wyłożenia karmy każdorazowo określa przedstawiciel Zamawiającego – prace godzinowe ręczne,
- materiał w postaci warzyw i owoców zbóż zapewnia Zamawiający.
- środki transportu (pojazd, naczepa) oraz sprzęt (szufle, szpadle łopaty itp.) zapewnia Wykonawca.

1.3 ŁO-DOKSU - Dokarmianie zwierzyny – karma sucha

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ CH	Prace godzinowe ciągnikowe	H
GODZ RH	Prace godzinowe ręczne	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- odbiór materiału (siano – „kostki” lub luzem) z magazynu/miejsca przechowywania oraz załadunek na środek transportu – prace godzinowe ręczne,
- transport do miejsca lub miejsc wyłożenia materiału na terenie ohz oraz powrót – prace godzinowe ciągnikowe,
- wyładunek materiału i umieszczenie w paśniku w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Sposób wyłożenia karmy każdorazowo określa przedstawiciel Zamawiającego – prace godzinowe ręczne,
- materiał w postaci siana zapewnia Zamawiający.
- środki transportu (pojazd, naczepa) oraz sprzęt (szufle, szpadle łopaty itp.) zapewnia Wykonawca.

1.3 ŁO-DOKSOL - Dokarmianie zwierzyny – sól

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ CH	Prace godzinowe ciągnikowe	H
GODZ RH	Prace godzinowe ręczne	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- odbiór materiału (sól - opakowania) z magazynu/miejsca przechowywania oraz załadunek na środek transportu – prace godzinowe ręczne,
- transport do miejsca lub miejsc wyłożenia materiału na terenie ohz oraz powrót – prace godzinowe ciągnikowe,
- wyładunek materiału i umieszczenie w lizawkach w miejscach wskazanych przez Zamawiającego. Sposób wyłożenia karmy każdorazowo określa przedstawiciel Zamawiającego – prace godzinowe

Zał. nr 2 do opisu zamówienia

ręczne,

- materiał w postaci siana zapewnia Zamawiający.
- środki transportu (pojazd, naczepa) zapewnia Wykonawca.

2 Prace na poletkach łowieckich

Prace obejmują zagospodarowanie poletek łowieckich w szczególności poprzez oczyszczanie poletek z kamieni, wywrotów i złomów drzew, usunięcie nalotów drzew i krzewów. Prace z zakresu przygotowania gleby pod zasiew, zasiewy nasion zbóż i innych roślin, nawożenie mineralne włącznie z odbiorem materiałów (materiał siewny, nawóz) z magazynu/miejsca przechowywania na terenie ohz i transportem na miejsce wykonywania prac.

2.1 ŁO-POLET – Zagospodarowanie poletek łowieckich

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
BRON-SC	Bronowanie na szkółce	AR
ORKA-3UC	Orka pełna na głębokość do 30 cm	AR
SIEW-DC	Siew nasion drobnymi siewnikiem mechanicznie	AR
SIEW-NC	Wysiew nawozów startowo - mechaniczny	HA
GODZ CH	Prace godzinowe ciągnikowe	H
GODZ RH	Prace godzinowe ręczne	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje dojazd i powrót z miejsca wykonywania prac, zawieszanie lub doczepianie sprzętu, przygotowanie do pracy i regulację potrzebnych maszyn i urządzeń, uprawę gleby zgodnie z zasadami wykonywania prac rolniczych, wysiew nawozów i nasion równomiernie na wskazanej powierzchni, zbiór, wyniesienie lub wywóz kamieni i innych pozostałości roślinnych z powierzchni uprawy gleby na wskazane miejsce położone bezpośrednio przy poletku łowieckim; w szczególności:

- orkę (ORKA 3UC) należy wykonać przy użyciu pługa rolniczego (zwykły lub obrotowy) na głębokość 15-30 cm. W zależności od potrzeb stosowane mogą być: podorywka na głębokość 15 cm, orka siewna na głębokość do 20 cm, orka przed zimowa na głębokość do 30 cm. Zastosowanie odpowiedniej orki (rodzaj i głębokość) oraz miejsce wykonywania pracy – poletko łowieckie - każdorazowo określi Zamawiający,
- bronowanie (BRON-SC) wykonać z użyciem brony talerzowej. Powierzchnia zabiegu powinna być równomiernie zbronowana, spulchniona i wyrównana zgodnie z zasadami wykonywania prac rolniczych. W przypadku bronowania po orce – grudy ziemi powinny być rozbite. Miejsce wykonywania pracy – poletko łowieckie - każdorazowo określi Zamawiający.
- wysiew nawozów (SIEW-NC) mineralnych należy wykonać przy użyciu rolniczego rozsiewacza gwarantującego równomierne rozłożenie nawozu w ustalonej przez Zamawiającego normie zgodnie,
- wysiew nasion (SIEW-DC) należy wykonać siewnikiem rolniczym gwarantującym równomierne

Zał. nr 2 do opisu zamówienia

rozmieszczenie nasion na powierzchni. Wysiew nasion obejmuje również przykrycie nasion oraz poprawę przykrycia – jeśli jest konieczna. Normy siewu oraz miejsce siewu – poletko łowieckie - każdorazowo ustala Zamawiający,

- wysiew nasion oraz wysiew nawozów obejmuje również odbiór materiałów (nasiona, nawóz) z magazynu/miejsca przechowywania i dowóz na miejsce wykonywania prac a także uprzątnięcie opakowań po materiałach i dostarczenie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,

- godziny ręczne i ciągnikowe (GODZ CH, GODZ RH) - oczyszczanie dojazdu do poletek ze złomów i wywrotów, usuwanie wywrotów i złomów drzew na powierzchni poletek, usuwanie nalotu drzew i krzewów na powierzchni poletek poprzez wycięcie lub wykoszenie, wyniesienie lub wywiezienie złomów, wywrotów i nalotu na miejsce wskazane przez zamawiającego położone bezpośrednio przy poletku łowieckim, inne prace doraźne nie ujęte w w/w czynnościach.

- materiał (nawóz, nasiona do siewu) zapewnia Zamawiający.

- sprzęt – (ciągnik, pług zwyczajny lub obrotowy, brona talerzowa, przyczepa) zapewnia Wykonawca.

3 Prace związane z pozyskaną zwierzyną

Prace obejmują zagospodarowanie tusz pozyskanej zwierzyny poprzez transport z miejsca pozyskania do punktu przetrzymywania tusz w ohz, preparację trofeów pozyskanej zwierzyny.

3.1 ŁO-POZZ – Pozyskanie zwierzyny

Kod czynności	Opis kodu czynności	Jednostka miary
PREPAR. D	Preparowanie trofeum – daniel	SZT
PREPAR. DZ	Preparowanie trofeum - dzik	SZT
PREPAR. S	Preparowanie trofeum - sarna	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- trofeum daniela - odbiór przygotowanego do preparacji trofeum z punktu przetrzymywania tusz w ohz, wygotowaniu trofeum i oczyszczeniu czaszki z tkanki mięśniowej, chrzęstnej, ścięgien, i innej tkanki miękkiej. Oczyszczone kości czaszki wybielić 10% roztworem perhydrolu. Wypreparowane trofeum należy do nadleśnictwa lub leśniczego ds. łowieckich. Preparowanie trofeum należy wykonać zgodnie ze sztuką preparatorską dla poszczególnych rodzajów trofeów,

- trofeum sarny - odbiór przygotowanego do preparacji trofeum z punktu przetrzymywania tusz w ohz, wygotowaniu trofeum i oczyszczeniu czaszki z tkanki mięśniowej, chrzęstnej, ścięgien, i innej tkanki miękkiej. Oczyszczone kości czaszki wybielić 10% roztworem perhydrolu. Wypreparowane trofeum należy do nadleśnictwa lub leśniczego ds. łowieckich. Preparowanie trofeum należy wykonać zgodnie ze sztuką preparatorską dla poszczególnych rodzajów trofeów,

- trofeum dzika - odbiór przygotowanego do preparacji trofeum z punktu przetrzymywania tusz w ohz, wygotowaniu trofeum, wyjęciu z czaszki i oczyszczeniu szabel oraz fajek z tkanek miękkich, częściowym wybieleniu 10 % perhydrolem oraz wypełnieniu trofeum parafiną. Wypreparowane trofeum należy do nadleśnictwa lub leśniczego ds. łowieckich. Preparowanie trofeum należy wykonać zgodnie ze sztuką

Zał. nr 2 do opisu zamówienia

preparatorską dla poszczególnych rodzajów trofeów,

- materiał niezbędne do preparacji trofeów zapewnia Wykonawca.

4 Utrzymanie urządzeń łowieckich

Prace obejmują remonty istniejących urządzeń łowieckich, utrzymanie dojeżdż do nich oraz przenoszenie urządzeń w inne miejsca.

4.1 ŁO-URZS – Utrzymanie urządzeń łowieckich

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ CH	Prace godzinowe ciągnikowe	H
GODZ RH	Prace godzinowe ręczne	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- prace związane z remontem urządzeń łowieckich - ambon, lizawek, drabin, paśników, wykonanie i utrzymanie ścieżek pochodowych, obcinanie gałęzi ograniczających widoczność z ambon i zwyzek, wycinanie wizur przy zwyzkach i ambonach, transport zwyzek, sprzątanie i wapnowanie przy paśnikach, w razie potrzeb przewożenie paśników i lizawek z miejsc dotychczasowego ustawienia w nowe, wskazane przez Zamawiającego.
- materiał (gwoździe, deski, farba, wapno) zapewnia Zamawiający.
- sprzęt niezbędny do transportu urządzeń (środek transportu, naczepa) zapewnia Wykonawca.