

## Gospodarka łowiecka

Prace obejmują czynności związane z dokarmianiem zwierzyny, organizacją polowań, pozyskaniem zwierzyny, konserwacją starych urządzeń, ochroną upraw rolnych przed zwierzyną, utrzymaniem poletek łowieckich. Prace będą prowadzone na terenie OHZ LP Nadleśnictwo Milicz, obwód łowiecki nr 45 i 67.

### 1.1. Dokarmianie zwierzyny

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ RŁ	prace godzinowe ręczne	H
GODZ.TRA.	prace transportowe	

Standard technologii dla tej czynności obejmuje w szczególności:

- obejmują ręczny załadunek soli z magazynu leśnictwa na pojazd mechaniczny, wyłożenie i pokruszenie soli ( kostki 10 kg), ewentualne poprawienie stanu lizawki
- dojazd do lizawek celem rozwiezienia soli.

### 1.2. Dokarmianie zwierzyny – karma soczysta

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ RŁ	prace godzinowe ręczne	H
GODZ.TRA.	prace transportowe	
GODZ.MECH	prace ciągnikowe	

Standard technologii dla tej czynności obejmuje w szczególności:

- ręczny załadunek karmy soczystej (buraki, ziemniaki, marchew itp.) z magazynu leśnictwa na przyczepy
- dowóz do miejsca wyłożenia karmy, wyłożenie/wysypanie na karmiskach;
- przyoranie, przykrycie karmy glebą za pomocą urządzenia doczepianego do ciągnika.

### 1.3 Dokarmianie zwierzyny – karma sucha

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
----------------------	----------------------------	------------------------

GODZ.RŁ	prace godzinowe ręczne	H
GODZ.TRA.	prace transportowe	

Standard technologii dla tej czynności obejmuje w szczególności:

- załadunek karmy suchej (siano, snopówka) z magazynu leśnictwa na pojazd mechaniczny, wyłożenie do paśników, ewentualne poprawienie stanu paśnika

-dojazd do paśników celem rozwiezienia karmy suchej.

#### 1.4. Dokarmianie zwierzyny – karma treściwa

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ.RŁ	prace godzinowe ręczne	H
GODZ.MECH	prace ciągnikowe	

Standard technologii dla tej czynności obejmuje w szczególności:

- ręczny załadunek karmy treściwej (kukurydza itp.) z magazynu leśnictwa na urządzenie do rozsiewania i przyorania karmy;

- dojazd do powierzchni na której zostanie wysypana karma, rozsiew z jednoczesnym przyoraniem za pomocą urządzenia doczepianego do ciągnika.

#### 1.5 Organizacja polowań w OHZ – LP

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
DOW.POSIŁ	dowóz posiłków na polowanie	KM
GODZ.RŁ	prace godz. ręczne z łowiectwa	H
NAGANKA	prace godz. w nagance	H
PRZYG-POK	przygotowanie pokotu	H
PRZYG-POL	koszty przygotowania polowania	H
TRA-MYŚL.	transport myśliwych	DN
TRA-NAGA.	transport naganki	DN
TRAN.IND.	transport myśliwych indywidualnych	KM
WYN.PSÓW	wynajem psów na polowanie	DN

GODZ.TRA.	prace transportowe w łowiectwie	H
TRAN.TUSZ	transport tusz do chłodni	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje w szczególności:

- zapewnienie odpowiedniej liczby osób do obsługi polowania, napędzanie zwierzyny zgodnie ze wskazówkami i w miejscu wskazanym przez prowadzącego polowanie, przygotowanie ogniska na posiłek, przygotowanie pokotu, patroszenie pozyskanej zwierzyny, zabezpieczenie przed zaparzeniem się tusz;
- dowóz i odwóz naganki z miejsca zamieszkania do miejsca zbiórki i transport naganki w trakcie polowania (środkiem transportu spełniającym wymogi dotyczące przewozu osób),
- transport tusz do kwatery, chłodni (środkiem lokomocji zapewniającym możliwość podwieszenia tuszy),
- dowóz posiłków dla myśliwych i naganki w trakcie polowania
- w ramach czynności Wykonawca zapewnia aktywny udział psów myśliwskich w polowaniu. Leczenie psa zranionego w trakcie polowania zapewnia Wykonawca.
- transport myśliwych podczas polowania własnymi samochodami
- prace godzinowe ręczne i ciągnikowe związane z gospodarką łowiecką

#### 1.6 Utrzymanie poletek łowieckich

Kod czynności	Opis kodu czynności	Jednostka miary
U.P.ORKA	uprawa gleby – orka	HA
UPR. AGRE	uprawa gleby agregatem	
WYS.NAW	Wysiew nawozów sztucznych	
SIEW TRAW	Wysiew nasion siewnikiem rzutowym	
SIEW ZBÓŻ	Wysiew nasion siewnikiem zbożowym	
SIEW MIE	Wysiew nasion siewnikiem zbożowym	
OPRYSK	Mechaniczny oprysk chemiczny	

ORKAN.ŁĄK	Orkanowanie łąk	
GODZ.RŁ	Prace godzinowe ręczne	H
GODZ.TRA.	prace transportowe	H
GODZ.MECH	prace ciągnikowe	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje przygotowanie do pracy oraz regulację potrzebnych maszyn i urządzeń; dojazd na wskazaną w zleceniu pozycję oraz powrót; wykonanie zabiegu – całość przy użyciu środków i sił będących w dyspozycji wykonawcy; w szczególności:

- głęboką orkę należy wykonać przy użyciu pługa rolniczego na głębokość 20 – 35 cm,
- agregatowanie wykonać przy użyciu agregatu uprawowego gwarantującego spulchnienie na głębokość 7 – 12 cm i wyrównanie wierzchniej warstwy gleby z wałem doprawiającym,
- wysiew nawozów mineralnych należy wykonać przy użyciu rolniczego rozsiewacza gwarantującego równomierne rozłożenie nawozu w dawce maks. do 500 kg/ha,
- wysiew nasion siewnikiem rzutowym należy wykonać w sposób gwarantujący równomierne rozłożenie nasion z jednoczesnym, jednokrotnym bronowaniem w celu ich przykrycia,
- wysiew nasion siewnikiem zbożowym (np.: typu „poznaniak”) wykonać w określonym przez zamawiającego rozstawie rzędów i głębokości podania nasion z jednoczesnym przykryciem glebą i dociśnięciem,
- dojazd do powierzchni łąki, rozdrabnianie traw urządzeniem doczepianym lub podwieszanym do ciągnika
- prace godzinowe ręczne, ciągnikowe i transportowe związane z gospodarką łowiecką i łąkowo-rolną
- odbiór środków chemicznych z magazynu z wyłączeniem nośnika (wody), przygotowanie cieczy roboczej o określonym stężeniu, zebranie i zwiezenie do wskazanego magazynu opakowań – całość przy użyciu środków i sił będących w dyspozycji wykonawcy, w szczególności mechaniczny oprysk należy wykonać w optymalnych warunkach pogodowych, atestowanym opryskiwaczem ciągnikowym o przy zaangażowaniu operatora posiadającego odpowiednie uprawnienia, zastosowaną ilość cieczy roboczej na ha każdorazowo ustali zamawiający, wodę do oprysków zapewnia wykonawca.

Materiały zapewni zamawiający

### 1.7 Pozyskanie zwierzyny płowej, czarnej, drobnej i ptactwa

<i><b>Kod czynności</b></i>	<i><b>Opis kodu czynności</b></i>	<i><b>Jednostka miary</b></i>
PREP. JEL	preparacja trofeum jelenia, daniela (byki)	SZT
PREP. ROG	preparacja trofeum kozła	SZT
PREP. DZIK	preparacja oręza dzika	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje w szczególności:

- preparacje trofeum polegające na odbiciu trofeum jeleni, danieli, saren /wieniec, łopaty, parostki/ gotowanie, wybielenie.
- preparacje oręza dzika polegająca na odbiciu trofeum dzika /szable i fajki/, gotowaniu, zalaniu parafiną.

### 1.8 Utrzymanie istniejących urządzeń łowieckich

<i><b>Kod czynności</b></i>	<i><b>Opis kodu czynności</b></i>	<i><b>Jednostka miary</b></i>
GODZ RŁ	prace godzinowe ręczne	H
GODZ.TRA.	prace transportowe	

Standard technologii dla tej czynności obejmuje w szczególności:

- prace godzinowe ręczne polegające na naprawie istniejących urządzeń ambon, paśników, lizawek, zasiadek. **Drewno (żerdzie, deski) zapewnia zamawiający;**
- dojazd do remontowanego urządzenia z przywozem materiałów niezbędnych do przeprowadzenia remontu.

### 1.9 Zabezpieczanie upraw rolnych od szkód łowieckich

<i><b>Kod czynności</b></i>	<i><b>Opis kodu czynności</b></i>	<i><b>Jednostka miary</b></i>
GODZ RŁ	prace godzinowe ręczne	H
GODZ.TRA.	prace transportowe	
GODZ.MECH	prace ciągnikowe	
DYŻURY	odstraszanie zwierzyny	m-ce/os

Standard technologii dla tej czynności obejmuje

- zabezpieczenie upraw siatką czynności do wykonania na gruntach rolnych obcej własności w miejscu wskazanym przez zamawiającego zgodnie z technologią opisaną w pkt. dot. budowy grodzień w dziale ochrona lasu, **przy czym siatkę i słupki na budowę grodzień na gruntach rolnych zapewnia Zamawiający;**

- zabezpieczenie upraw elektryzatorem (pastuchem) polegające na pozyskaniu w lesie, odpowiednim przygotowaniu (przycięciu) i wbiciu palików, zamontowaniu izolatorów, rozciągnięciu drutu, zamontowaniu elektryzatora z zabezpieczeniem przed zamknięciem, opryskaniu roślin pod elektryzatorem środkiem chwastobójczym, wykoszeniu roślinności pod elektryzatorem;

- zabezpieczenie upraw środkami odstraszającymi zwierzynę polegające na pozyskaniu w lesie odpowiednim przygotowaniu (przycięciu) i wbiciu palików do zabezpieczenia chemicznego, przytwierdzenie do palików gąbki i ręczne nasączenie jej preparatem;

- prace konserwacyjne (naprawa, uszczelnienie) we wszystkich w/w sposobach zabezpieczenia.

- dojazd do miejsca wykonywania pracy z przywozem materiałów niezbędnych do przeprowadzenia prac.

- przyorywanie karmy na pasach zaporowych.

- odstraszanie zwierzyny w miejscach w porze nocnej na plantacjach/uprawach rolnych obcej własności, wskazanych przez zamawiającego poprzez obchód/objazd co najmniej 5 krotny w ciągu nocy pilnowanych miejsc. Dopuszcza się możliwość zastosowania „armatek hukowych”, palenia ognisk po uzgodnieniu z przedstawicielem zamawiającego, nie wykluczające konieczności obchodu. W przypadku zasiewów kukurydzy wykonawca zobowiązuje się do nie przekroczenia 5% uszkodzenia pilnowanej uprawy (na jedną uprawę może składać się kilka działek rolnych stanowiących jedno pole) od momentu zasiania do 3-4 liścia.

Rozliczenie usługi pilnowania będzie się odbywać w okresach miesięcznych (wiosna ok. 1 miesiąca, jesień ok. 4 miesięcy) za cenę wg stawki miesięcznej/ na 1 osobę.

W przypadku świadczenia usługi w niepełnym okresie rozliczeniowym np. od 15.04 do 30.04 wynagrodzenie zostanie wyliczone w następujący sposób – stawka miesięczna zostanie podzielona przez liczbę dni kalendarzowych danego miesiąca i pomnożona przez liczbę dni pełnienia dyżuru, zgodnie ze zleceniem.