

## OPIS ZAMÓWIENIA

### Dział - Gospodarka łowiecka

#### 1. Dokarmianie zwierzyny

Dokarmianie zwierzyny to ogół czynności, wykonywanych ręcznie lub (i) mechanicznie mających na celu zróżnicowanie bazy żerowej zwierzyny oraz dostarczenie jej żeru w okresie zmniejszonego dostępu do naturalnej bazy żerowej. Dokarmianie zwierzyny w rozumieniu niniejszego opisu zamówienia obejmuje odbiór materiału (karma) 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-DOKSO - Dokarmianie zwierzyny – karma soczysta

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ MH8	Prace godzinowe ciągnikowe	H
GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	H

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

#### Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez potwierdzenie faktycznej ilości godzin.

*(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)*

### 1.2 ŁO-DOKSU - Dokarmianie zwierzyny – karma sucha

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ MH8	Prace godzinowe ciągnikowe	H
GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	H

#### Standard technologii prac 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 i ilość 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.

#### Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez potwierdzenie faktycznej ilości godzin.

*(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)*

### 1.3 ŁO-DOKSOL - Dokarmianie zwierzyny – sól

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ MH8	Prace godzinowe ciągnikowe	H
GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	H

#### Standard technologii prac obejmuje:

- odbiór materiału (sól - opakowania) z magazynu/miejsca przechowywania oraz załadunek na środek transportu – prace godzinowe ręczne,

## Załącznik nr 1 Opis standardu wykonania prac

- 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 soli każdorazowo określa przedstawiciel Zamawiającego – prace godzinowe ręczne,
- materiał w postaci soli zapewnia Zamawiający,
- środki transportu (pojazd, naczepa) zapewnia Wykonawca.

### Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez potwierdzenie faktycznej ilości godzin.  
(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)

## 2. Prace związane z pozyskaną zwierzyną

Prace obejmują zagospodarowanie tusz i trofeów pozyskanej zwierzyny poprzez preparację trofeów oraz transport z miejsca pozyskania do punktu przetrzymywania tusz w OHZ.

### 2.1. ŁOP-POZZ – Pozyskanie zwierzyny – preparowanie trofeów

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

### Standard technologii prac 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 dostarczyć 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 dostarczyć 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 żuchwy i górnej szczęki i oczyszczeniu szabel oraz fajek

## Załącznik nr 1 Opis standardu wykonania prac

z tkanek miękkich, częściowym wybieleniu 10 % perhydrolem oraz wypełnieniu trofeum parafiną. Wypreparowane trofeum należy dostarczyć do nadleśnictwa lub leśniczego ds. łowieckich. Preparowanie trofeum należy wykonać zgodnie ze sztuką preparatorską dla poszczególnych rodzajów trofeów.

### Uwagi:

Materiał zapewnia Wykonawca.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania preparacji zapewnia Wykonawca.

### Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz oceną zgodności wykonania prac ze sztuką preparatorską.  
*(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki)*

## 2.2. ŁOP-POZZ – Pozyskanie zwierzyny – pozostałe prace godzinowe

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
GODZ MH8	Prace wykonywane ciągnikiem	H
GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	H

### Standard technologii prac obejmuje:

- transport tusz pozyskanej zwierzyny z miejsca pozyskania do punktu przetrzymywania tusz,
- inne prace rozliczane w systemie godzinowym.

### Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez potwierdzenie faktycznej ilości godzin.  
*(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)*

## 3. Zagospodarowanie poletek łowieckich ŁO-POLET

Prace na poletkach łowieckich to ogół czynności wykonywanych ręcznie lub (i) mechanicznie, mających na celu wprowadzenie na poletka roślinności różnicującej bazę żerową zwierzyny. Prace obejmują zagospodarowanie poletek łowieckich, w szczególności z zakresu przygotowania gleby pod zasiew, zasiewy nasion zbóż i innych roślin włącznie z odbiorem materiału (materiał siewny) z magazynu/miejsca przechowywania na terenie OHZ i transportem na miejsce wykonywania prac.

### 3.1. Orka na poletkach łowieckich

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
ŁR-ORKA	Orka pełna ciągnikiem	HA

#### Standard technologii prac obejmuje:

- dojazd i powrót z miejsca wykonywania prac, zawieszanie lub doczepianie sprzętu, przygotowanie do pracy i regulację potrzebnych maszyn i urządzeń,
- pionowe przemieszczenie warstwy gleby poprzez mechaniczne oddzielenie częściowe lub całkowite pasa przygotowywanej gleby (skiby) od całości uprawianej gleby, a następnie jej odwrócenie i pokruszenie,
- orkę należy wykonać przy użyciu pługa rolniczego (zwykły lub obrotowy) na głębokość 15-30 cm. W zależności od potrzeb stosowane mogą być: podorywka na głębokość do 15 cm (+/- 5cm), orka siewna na głębokość do 20 cm (+/- 5cm), orka przed zimowa na głębokość do 30 cm (+/- 5cm).

#### Uwagi:

Zastosowanie odpowiedniej orki (rodzaj i głębokość) oraz miejsce wykonywania pracy – poletko łowieckie - każdorazowo określi Zamawiający.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca.

#### Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i pomiar powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak : drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.
- Głębokość orki zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w zaorany obszar odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.  
*(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

### 3.2. Kultywatorowanie gleby na poletkach łowieckich.

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
ŁR-KULT	Kultywatorowanie gleby sprzętem doczepianym do ciągnika	HA

**Standard technologii prac obejmuje:**

- dojazd i powrót z miejsca wykonywania prac, zawieszanie lub doczepianie sprzętu, przygotowanie do pracy i regulację potrzebnych maszyn i urządzeń,
- przygotowanie gleby zapewniające spulchnienie na głębokość minimum 30 cm.

**Uwagi:**

Spulchnianie wykonać z użyciem glebogryzarki rolniczej. Powierzchnia zabiegu powinna być równomiernie spulchniona i wyrównana zgodnie z zasadami wykonywania prac rolniczych. W przypadku spulchniania po orce – grudy ziemi powinny być rozbite. Miejsce wykonywania pracy – poletko łowieckie - każdorazowo określi Zamawiający.

Urządzenie powinno być zagregowane z odpowiednio dobranym ciągnikiem.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca.

**Procedura odbioru:**

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i pomiar powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak : drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.
- głębokość spulchnienia zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w spulchniony obszar odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.  
*(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

**3.3. Bronowanie gleby na poletkach łowieckich.**

<i><b>Kod czynności</b></i>	<i><b>Opis kodu czynności</b></i>	<i><b>Jednostka miary</b></i>
ŁR-BRON	Bronowanie gleby sprzętem doczepianym do ciągnika	HA

**Standard technologii prac obejmuje:**

- dojazd i powrót z miejsca wykonywania prac, zawieszanie lub doczepianie sprzętu, przygotowanie do pracy i regulację potrzebnych maszyn i urządzeń,
- przygotowanie gleby zapewniające spulchnienie na głębokość do 10 cm.

**Uwagi:**

Bronowanie wykonać z użyciem brona zębowa. Powierzchnia zabiegu powinna być równomiernie zbronowana 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.

Załącznik nr 1 Opis standardu wykonania prac

Urządzenie powinno być zagregowane z odpowiednio dobranym ciągnikiem.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca.

**Procedura odbioru:**

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i pomiar powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak : drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.
- głębokość bronowania zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w spulchniony obszar odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.  
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

**3.4. Siew nasion na poletkach łowieckich**

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
ŁR-WYSNAS	Wysiew nasion siewnikiem doczepianym do ciągnika	HA

**Standard technologii prac obejmuje:**

- doniesienie lub dowóz nasion na powierzchnię poletka,
- ustalenie normy siewu i regulację siewnika,
- siew,
- przykrycie lub poprawienie przykrycia nasion.

**Uwagi:**

Materiał zapewnia Zamawiający.

Normy siewu oraz miejsce siewu – poletko łowieckie - każdorazowo ustala Zamawiający.

Wysiew nasion należy wykonać siewnikiem rolniczym gwarantującym równomierne rozmieszczenie nasion na powierzchni.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca.

**Procedura odbioru:**

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz pomiarem powierzchni objętej zabiegiem (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.).  
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

#### 4. Uprawa roli D-UPRR

Prace na roli to ogół czynności wykonywanych ręcznie lub (i) mechanicznie, mających na celu wprowadzenie na poletka roślinności różnicującej bazę żerową zwierzyny. Prace obejmują zagospodarowanie roli, w szczególności z zakresu przygotowania gleby pod zasiew, zasiewy nasion zbóż i innych roślin włącznie z odbiorem materiału (materiał siewny) z magazynu/miejsca przechowywania na terenie OHZ i transportem na miejsce wykonywania prac.

##### 4.1. Orka na roli.

<b>Kod czynności</b>	<b>Opis kodu czynności</b>	<b>Jednostka miary</b>
ŁR-ORKA	Orka pełna ciągnikiem	HA

##### Standard technologii prac obejmuje:

- dojazd i powrót z miejsca wykonywania prac, zawieszanie lub doczepianie sprzętu, przygotowanie do pracy i regulację potrzebnych maszyn i urządzeń,
- pionowe przemieszczenie warstwy gleby poprzez mechaniczne oddzielenie częściowe lub całkowite pasa przygotowywanej gleby (skiby) od całości uprawianej gleby, a następnie jej odwrócenie i pokruszenie,
- orkę należy wykonać przy użyciu pługa rolniczego (zwykły lub obrotowy) na głębokość 15-30 cm. W zależności od potrzeb stosowane mogą być: podorywka na głębokość do 15 cm (+/- 5cm), orka siewna na głębokość do 20 cm (+/- 5cm), orka przed zimowa na głębokość do 30 cm (+/- 5cm).

##### Uwagi:

Zastosowanie odpowiedniej orki (rodzaj i głębokość) oraz miejsce wykonywania pracy – poletko łowieckie - każdorazowo określi Zamawiający.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca.

##### Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i pomiar powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak : drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.
- Głębokość orki zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w zaorany obszar odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.  
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)



#### 4.2. Kultywatorowanie roli.

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
ŁR-KULT	Kultywatorowanie gleby sprzętem doczepianym do ciągnika	HA

##### Standard technologii prac obejmuje:

- dojazd i powrót z miejsca wykonywania prac, zawieszanie lub doczepianie sprzętu, przygotowanie do pracy i regulację potrzebnych maszyn i urządzeń,
- przygotowanie gleby zapewniające spulchnienie na głębokość minimum 30 cm.

##### Uwagi:

Spulchnianie wykonać z użyciem glebogryzarki rolniczej. Powierzchnia zabiegu powinna być równomiernie spulchniona i wyrównana zgodnie z zasadami wykonywania prac rolniczych. W przypadku spulchniania po orce – grudy ziemi powinny być rozbite. Miejsce wykonywania pracy – poletko łowieckie - każdorazowo określi Zamawiający.

Urządzenie powinno być zagregowane z odpowiednio dobranym ciągnikiem.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca.

##### Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i pomiar powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak : drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.
- głębokość spulchnienia zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w spulchniony obszar odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.  
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

#### 4.3. Bronowanie gleby na roli.

<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
ŁR-BRON	Bronowanie gleby sprzętem doczepianym do ciągnika	HA

**Standard technologii prac obejmuje:**

- dojazd i powrót z miejsca wykonywania prac, zawieszanie lub doczepianie sprzętu, przygotowanie do pracy i regulację potrzebnych maszyn i urządzeń,
- przygotowanie gleby zapewniające spulchnienie na głębokość do 10 cm.

**Uwagi:**

Bronowanie wykonać z użyciem brona zębowa. Powierzchnia zabiegu powinna być równomiernie zbronowana 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.

Urządzenie powinno być zagregowane z odpowiednio dobranym ciągnikiem.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca.

**Procedura odbioru:**

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i pomiar powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak : drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.
- głębokość bronowania zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w spulchniony obszar odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.  
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

<b>Kod czynności</b>	<b>Opis kodu czynności</b>	<b>Jednostka miary</b>
ŁR-WYSNAS	Wysiew nasion siewnikiem doczepianym do ciągnika	HA

**4.4. Siew nasion na poletkach łowieckich**

**Standard technologii prac obejmuje:**

- doniesienie lub dowóz nasion na powierzchnię poletka,
- ustalenie normy siewu i regulację siewnika,
- siew,
- przykrycie lub poprawienie przykrycia nasion.

**Uwagi:**

Materiał zapewnia Zamawiający.

Normy siewu oraz miejsce siewu – poletko łowieckie - każdorazowo ustala Zamawiający.

Wysiew nasion należy wykonać siewnikiem rolniczym gwarantującym równomierne rozmieszczenie nasion na powierzchni.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca.

**Procedura odbioru:**

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz pomiarem powierzchni objętej zabiegiem (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.).  
*(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

**5. Utrzymanie urządzeń łowieckich istniejących ŁO-URZS**

<b>Kod czynności</b>	<b>Opis kodu czynności</b>	<b>Jednostka miary</b>
GODZ MH8	Prace wykonywane ciągnikiem	H
GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	H

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

**5.1. Utrzymanie urządzeń łowieckich**

**Standard technologii prac 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, sprzątnięcie i wapnowanie przy paśnikach, w razie potrzeb przewożenie paśników i lizawek z miejsc dotychczasowego ustawienia w nowe, wskazane przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

Materiał zapewnia Wykonawca.

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania preparacji zapewnia Wykonawca.

**Procedura odbioru:**

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez potwierdzenie faktycznej ilości godzin.  
*(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)*