

DZIAŁ XI - ŁOWIECTWO

XI. 1. Organizacja polowań

1.1. Organizacja polowań indywidualnych

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
346	ŁO-PODPR	Podprowadzanie myśliwych	DN
347	ŁO-DONZAŁ	Doniesienie i załadunek ubitej zwierzyny na środek transportu	H
348	ŁO-WIZ	Przygotowanie wizur i ścieżek podejścia	HA

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- ~~-dojście do miejsca umożliwiającego oddanie skutecznego strzału do zwierzyny, na którą zostało wydane upoważnienie do wykonywania polowania, (metodę i rejon polowania podprowadzający uzgadnia z Zamawiającym),~~
- ~~-dokonanie oględzin terenu, ze szczególnym uwzględnieniem zasad bezpiecznego oddania strzału,~~
- ~~-uczestnictwo w odnalezieniu ubitej zwierzyny,~~
- odniesienie zwierzyny do środka transportu (przystosowanego do transportu zwierzyny) na odległość max. 500 m,
- załadunek ubitej zwierzyny na pojazd przystosowany do przewozu pojedynczych sztuk upolowanej zwierzyny (max. 5 szt.), wyposażony w wyciągarkę linową.
- ~~-przygotowanie wizur i ścieżek podejścia obejmuje: dojazd na powierzchnię, dojście do stanowiska pracy, wykonanie prac zleconych przez Zamawiającego, polegających na: wykaszaniu chwastów, podcinaniu i usuwaniu gałęzi, usuwaniu nalotów drzew lekkoosiennych (o średnicy mierzonej na wysokości 5 cm od powierzchni gruntu nie większej niż 5 cm) w miejscu wizury, której szerokość wynosi max. ... m oraz wynoszeniu powstałej biomasy w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość max. ... m.~~

Zasady postępowania z tuszą i patrochami dzików określają odrębne regulacje związane z przeciwdziałaniem rozprzestrzeniania się ASF, a w szczególności zabezpieczenia tuszy

na czas transportu oraz postępowania z patrochami w miejscu przeznaczonym do patroszenia.

Narzędzia i materiały niezbędne do wykonania zadania zapewnia:

- Wykonawca: folia do patroszenia, worki na patrochy, opryskiwacz ręczny, środek do dezynfekcji virkon S.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac związanych z podprowadzaniem myśliwych i wykonaniem wizur/ścieżek dojścia z opisem czynności i zleceniem oraz pomiarze powierzchni wykonanych wizur i ścieżek i potwierdzeniu faktycznie przepracowanych dni, przy czym wyjście poranne lub wieczorne zaliczane jest jako 1/2 doby (jedn. rozliczeniowa DN (dzień) z dokładnością do 1/2 dnia).

1.2 Transport związany z organizacją polowania indywidualnego

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
349	ŁO-TRANSI	Transport ludzi i zwierzyny na polowaniu indywidualnym	KM
350	ŁO-ROZŁAD	Rozładunek i umieszczenie tusz w chłodni	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

-transport osób z ... do miejsc wskazanych przez Zamawiającego, na odległość maksymalną ... km, samochodem osobowym z napędem na 2 osie,
-załadunek i transport ubitej zwierzyny z ... do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, na odległość maksymalną ... km, pojazdem przystosowanym do przewozu pojedynczych sztuk upolowanej zwierzyny (max), wyposażonym w ... (uzupełnić wymagania).

Zasady postępowania z tuszą i patrochami dzików określają odrębne regulacje związane z przeciwdziałaniem rozprzestrzeniania się ASF, a w szczególności zabezpieczenia tuszy na czas transportu.

-rozładunek tusz w punkcie docelowym i umieszczenie w chłodni w sposób wskazany przez Zamawiającego i pod Jego nadzorem.

Sprzęt, narzędzia, materiały zapewnia:

~~Wykonawca:(wymienić)~~

~~Zamawiający:(wymienić).~~

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie liczby przejechanych kilometrów (na podstawie pomiaru odległości z mapy lub sprawdzenie stanu licznika w pojeździe).

1.3. Organizacja polowań zbiorowych

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
351	ŁO-POLZB1	Przygotowanie i obsługa polowania zbiorowego, do 10 myśliwych	SZT
352	ŁO-POLZB2	Przygotowanie polowania zbiorowego, pow. 10 myśliwych	SZT
353	ŁO-TRANZŁ	Transport ludzi na polowaniu zbiorowym	KM
354	ŁO-TRANZZ	Transport zwierzyny na polowaniu zbiorowym	KM
355	ŁO-DONZAŁ	Doniesienie i załadunek ubitej zwierzyny na środek transportu	H
356	ŁO-ROZŁAD	Rozładunek i umieszczenie tusz w chłodni	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- transport tablic informacyjnych z Sycowice 69 na odległość maksymalną 20 km,
- ustawienie tablic informacyjnych (w ilości 8 sztuk) w miejscach wyznaczonych przez Zamawiającego,
- uporządkowanie miejsca zbiórki, wiaty na posiłki, miejsce pokotu,
- przygotowanie ogniska i/lub pochodni (max. 4 sztuki) w miejscach wskazanych przez Zamawiającego,

- przygotowanie miejsca na pokot według wskazań prowadzącego polowanie i obowiązujących zasad, które określa właściwe rozporządzenie Ministra Środowiska oraz zbiór zasad etyki i tradycji łowieckich,
- zapewnienie osób w liczbie od 7 do 10 do udziału w polowaniu w charakterze naganiaczy,
- ułożenie tusz zwierzyny na pokocie zgodnie z ceremoniałem łowieckim,
- transport myśliwych i osób towarzyszących z Sycowoce 69 na odległość maksymalną 25 km,

w ilości od 7 do 25 osób na jeden przewóz,

Środki transportu dla myśliwych, osób towarzyszących i naganiaczy powinny być przystosowane do jazdy w terenie (posiadać napędy na 2 osie),

- transport naganiaczy i psów podczas trwania polowania z Sycowice 69 na odległość maksymalną 25 km, w ilości od 7 do 10 osób na jeden przewóz,
- doniesienie ubitej zwierzyny i jej załadunek na środki transportu,
- ułożenie zwierzyny w sposób zapewniający prawidłowe wystudzenie tusz,
- dwukrotny wyładunek/załadunek tusz ze środka transportowego,
- transport ubitej zwierzyny z miejsca polowania na odległość maksymalną 25 km, do chłodni wskazanej przez Zamawiającego,
- przeniesienie tusz upolowanej zwierzyny do chłodni wraz z ich umieszczeniem w pomieszczeniu oraz pomiar wagi dowiezionych tusz w chłodni.

Pojazdy przeznaczone do transportu zwierzyny (karawan) muszą być wyposażone w konstrukcje umożliwiające zawieszenie wypatroszonych tusz celem przestudzenia i nie dopuszczenia do ich zaparzenia się. Karawan winien być zaopatrzony w szczelne pojemniki na narogi i patrochy oraz pojemnik z wodą do umycia rąk. Karawan musi być wyścielony grubą folią w celu zachowania zasad bioasekuracji związanej z ASF.

- zapewnienie uczestnictwa w polowaniu minimum 8 psów ras myśliwskich, przygotowanych do pracy podczas polowania, w tym co najmniej dwa psy powinny być wyposażone w urządzenia umożliwiające śledzenie ich drogą radiową lub satelitarną. Obsługę weterynaryjną, w przypadku zranienia psa, zapewnia Wykonawca,
- zapewnienie uczestnictwa sygnalisty znającego podstawowe sygnały łowieckie łącznie z oprawą pokotu (w przypadku sygnalisty wchodzącego w skład naganki nie jest wymagana dodatkowa osoba),

Sprzęt, narzędzia, materiały (w tym: środki transportu ludzi, środki transportu zwierzyny, ciągnik, przyczepa, tablice, worki na śmieci, stroisz, itd. ...) zapewnia:

- Wykonawca

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie liczby przejechanych kilometrów (na podstawie pomiaru odległości z mapy lub sprawdzenie stanu licznika w pojeździe).

1.4 Poszukiwanie postrzazków

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
357	ŁO-POSZP	Poszukiwanie postrzazków	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- dochodzenie postrzałka przez przewodnika z psem rasy myśliwskiej, ułożonym do pracy na farbie, pod nadzorem Zamawiającego. Pies powinien posiadać urządzenie umożliwiające jego śledzenie drogą radiową lub satelitarną.

Psa oraz sprzęt potrzebny przy poszukiwaniu postrzałka zapewnia Wykonawca.

Obsługę weterynaryjną, w przypadku zranienia psa, zapewnia Wykonawca.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniu faktycznie odnalezionych lub nieodnalezionych a poszukiwanych postrzazków.

XI. 2. Patroszenie tusz

2.1.

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
358	ŁO- PATROS	Patroszenie ubitej zwierzyny i utylizacja patrochów	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- patroszenie ubitej zwierzyny (za wyjątkiem dzików) w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- odcinanie łbów według wskazówek Zamawiającego,
- przygotowanie łbów do transportu, poprzez ich zabezpieczenie folią.

Zasady postępowania z tuszą i patrochami dzików określają odrębne regulacje związane z przeciwdziałaniem rozprzestrzeniania się ASF, a w szczególności zabezpieczenia tuszy na czas transportu oraz postępowania z patrochami w miejscu przeznaczonym do patroszenia.

Narzędzia, materiały (w tym: maty do patroszenia, rękawice, środki do dezynfekcji, folie, pojemniki, noże, liny) zapewnia:

- Wykonawca

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest sztuka (SZT) wypatroszonej zwierzyny. Dla prac, gdzie jednostką rozliczeniową jest sztuka [SZT] odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie posztuczne.

XI. 3. Preparacja trofeów

3.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
359	ŁO-PREPJ	Preparacja poroża byka jelenia	SZT
360	ŁO-PREPO	Preparacja oręża dzika	SZT
361	ŁO-PREPR	Preparacja parostków sarny rogacza	SZT
362	ŁO-PREPD	Preparacja poroża byka daniela	SZT
363	ŁO-SKÓR	Skórowanie	SZT
364	ŁO-MEDAL	Preparacja medalionu	SZT
365	ŁO-PREPDR	Preparacja czaszki drapieżnika	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- odbiór trofeum przeznaczonego do preparacji,
- oskórowanie czaszki lub wyjęcie oręża z czaszki,
- przygotowanie do oczyszczenia poprzez wygotowanie,
- oczyszczenie i spreparowanie trofeum zgodnie z zasadami sztuki łowieckiej, a w szczególności: oczyszczenie z pozostałości tkanek (mięśni, ścięgien, przyczepów, mózgu), mycie, odtłuszczenie, wybielenie czaszki przy pomocy 10% roztworu perhydrołu,
- wypełnienie oręża dzika parafiną,
- ~~- ściągnięcie i zabezpieczenie skóry z przeznaczeniem na medalion, wykonanie medalionu,~~
- ~~- zdjęcie skóry z upolowanej zwierzyny, zabezpieczenie zdjętej skóry solą, szczelne zapakowanie do transportu i przekazanie właścicielowi,~~
- przekazanie gotowego trofeum Zamawiającemu w Sycowice 69.

Materiały i narzędzia niezbędne do preparacji zapewnia Wykonawca.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest sztuka (SZT) trofeum. Dla prac, gdzie jednostką rozliczeniową jest sztuka [SZT] odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie posztuczne.

XI.4 . Budowa urządzeń łowieckich

4.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
366	ŁO-WYS	Budowa wysiadki	SZT
367	ŁO-AMB	Budowa ambony	SZT
368	ŁO-LIZ	Budowa lizawki	SZT
369	ŁO-DRAB	Budowa drabiny	SZT
370	ŁO-KOSZ	Budowa nadziemnego stanowiska	SZT
371	ŁO-PASN	Budowa paśnika	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- budowę ambony myśliwskiej o wysokości 4m na terenie OHZ według załączonego do SIWZ projektu,
- budowę drabiny (drewno użyte w konstrukcji ambony należy okorować na biało; każda drabina musi być wyposażona w minimum 4 wkręty/gwoździe na 1 szczeblu, po 2 wkręty/gwoździe z każdej strony szczebla),
- ~~- budowę wysiadki według projektu załączonego do SIWZ,~~
- ~~- budowę kosza (kosz z trzema nogami, bez ławki), według projektu załączonego do SIWZ,~~
- ~~- budowę lizawki według załączonego do SIWZ projektu – okorowanie wałków osikowych o długości maksymalnej 2,70 m i średnicy górnej nie mniejszej niż 25 cm,~~

wycięcie otworów i nacięcie słupka od góry (miejsce na kostkę soli), wkopanie słupka na głębokość ok. 70-80 cm,

~~- budowę paśnika według projektu załączonego do SIWZ,~~

- posadowienie nowego urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,

- przewóz urządzenia i materiałów z Sycowice 69 na odległość maksymalną 20 km.

Sprzęt, narzędzia, materiał (w tym: ciągnik, przyczepa, drabina, siekiera, młotki, wkrętarki, piły, deski, żerdzie, gwoździe) zapewnia:

- Wykonawca

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest sztuka (SZT) urządzenia łowieckiego. Dla prac, gdzie jednostką rozliczeniową jest sztuka [SZT] odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności, projektem i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie posztuczne.

XI. 5. Konserwacja urządzeń łowieckich

5.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
372	ŁO-RAMB	Konserwacja ambony	SZT
373	ŁO-RPAS	Konserwacja paśnika	SZT
374	ŁO-RWYS	Konserwacja wysiadki	SZT
375	ŁO-RSNIAD	Konserwacja śniadaniska	SZT
376	ŁO-RKOSZ	Konserwacja nadziemnego stanowiska	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- demontaż uszkodzonych części (drabin, szczebli, siedzisk, koryt, ławek, stołów, itp.)

- wymiana zmurszałych, uszkodzonych (zużytych) elementów niebędących elementami nośnymi konstrukcji,

- drobne naprawy w postaci, np. przybicia odstających elementów, wypoziomowania, ustabilizowania, itp.,
- wymiana elementów poszycia dachowego,
- załadunek i rozładunek rozebranych elementów, wraz z ich ułożeniem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- transport elementów porozbiórkowych na odległość maksymalną 1 km.

Sprzęt, narzędzia, materiał (w tym: ciągnik, przyczepa, młotki, wkrętarki, piły, deski, żerdzie, gwoździe) zapewnia:

- Wykonawca

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest sztuka (SZT) naprawionego (przywróconego do sprawności) urządzenia łowieckiego. Dla prac, gdzie jednostką rozliczeniową jest sztuka [SZT] odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie posztuczne.

XI. 6. Likwidacja urządzeń łowieckich

6.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
377	ŁO-AMB	Likwidacja ambony	SZT
378	ŁO-LSNIAD	Likwidacja śniadaniska	SZT
379	ŁO-LWYS	Likwidacja wysiadki	SZT
380	ŁO-LKOSZ	Likwidacja stanowiska nadziemnego	SZT
381	ŁO-LPASN	Likwidacja paśnika	SZT
382	ŁO-LLIZ	Likwidacja lizawki	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- demontaż urządzenia,
- załadunek i rozładunek rozebranych elementów,
- transport rozebranych elementów na odległość maksymalną 1 km,
- uprzątnięcie terenu wokół zlikwidowanego urządzenia.

Sprzęt, narzędzia, materiał (w tym: ciągnik, przyczepa, młotki, wkrętarki, piły)

zapewnia:

- Wykonawca

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest sztuka (SZT) zlikwidowanego urządzenia łowieckiego. Dla prac, gdzie jednostką rozliczeniową jest sztuka [SZT] odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie posztuczne.

XI. 7. Dokarmianie i nęcenie zwierzyny

7.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
383	ŁO-WKARM	Wykładanie karmy	TONA
384	ŁO-WSOLI	Wykładanie soli	TONA
385	ŁO-WKUK	Zadawanie kukurydzy siewnikiem	TONA

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- załadunek karmy/soli z miejsca jej przechowywania w Sycowice 69 na środek transportowy i rozładunek karmy ze środka transportowego w miejscu dokarmiania,
- transport karmy/soli do wyznaczonych przez Zamawiającego miejsc dokarmiania, na odległość maksymalną 20 km,
- wyłożenie karmy w paśnikach, na buchtowiskach, pasach zaporowych,
- ~~uzupełnienie soli w lizawkach,~~

- płytkie przyoranie, do 5 cm, dostarczonej karmy na pasach zaporowych, buchtowiskach,
- zadawanie doglebowo kukurydzy siewnikiem z płytkim, powierzchniowym przemieszaniem z glebą (max. 4 cm).

Sprzęt, narzędzia, materiał (w tym: ciągnik, przyczepa, brona, siewnik itd.) zapewnia:

- Wykonawca:

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i Zleceniem poprzez sprawdzenie i potwierdzenie w terenie. Rozliczenie nastąpi na podstawie ilości wydanej do wyłożenia karmy i/lub soli.

XI. 8. Budowa, utrzymanie i demontaż ogrodzeń elektrycznych

8.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
386	ŁO-GROEL1	Grodzenie pól pastuchem elektrycznym – 1 przewód	HM
387	ŁO-GROEL2	Grodzenie pól pastuchem elektrycznym – 2 przewody	HM
388	ŁO-GROEL3	Grodzenie pól pastuchem elektrycznym – 3 przewody	HM

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- transport materiałów do wykonania ogrodzenia z ... na odległość maksymalną ... km,
- rozniesienie materiałów w postaci elementów zabezpieczenia po powierzchni przewidzianej do ogrodzenia,
- przygotowanie słupków drewnianych (kołków) o długości max ... m i grubości max. ... cm lub zastosowanie gotowych, plastikowych słupków,

- wkopanie lub wbijanie słupków co 4-8 m na długości ogrodzenia, na głębokość min. 20 cm lub ich przymocowanie do istniejącego ogrodzenia,
- zamocowanie izolatorów, max. 3 szt./słupek,
- wykonanie pasa o szerokości ok. 1 m, pozbawionego roślinności; poprzez: wykoszenie roślinności zielnej w miejscu usytuowania zabezpieczenia na szerokości ok. 1 m oraz zastosowanie oprysku herbicydem,
- roześciągnięcie pomiędzy słupkami oraz zamocowanie na izolatorze jednego przewodu, w sposób zapewniający jego prawidłowe funkcjonowanie,
- roześciągnięcie pomiędzy słupkami oraz zamocowanie na izolatorach dwóch równoległych przewodów, w sposób zapewniający ich prawidłowe funkcjonowanie,
- roześciągnięcie pomiędzy słupkami oraz zamocowanie na izolatorach trzech równoległych przewodów, w sposób zapewniający ich prawidłowe funkcjonowanie,
- w przypadku dwóch i trzech przewodów wykonanie „mostków” co 100-150 metrów, poprzez połączenie ich za pomocą przewodnika (druz lub specjalny łącznik),

Sprzęt, narzędzia, materiał (w tym: ciągnik, przyczepa, pilarka, szpadel, siekiera, młotek, gwoździe, wykaszarka, kosa, herbicydy, elementy pastucha, itd.) zapewnia:

- Wykonawca:(wymienić)
- Zamawiający:(wymienić)

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi po sprawdzeniu jakości wykonania lub konserwacji ogrodzenia, a następnie przy pomocy taśmy mierniczej zostanie zmierzona długość wykonanego ogrodzenia.

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest 1 hektometr (HM).

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
389	ŁO-KONSEL	Konserwacja pastucha elektrycznego	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- transport materiałów do wykonania konserwacji ogrodzenia z ... na odległość maksymalną ... km,
- utrzymanie pasa o szerokości ok. 1 m, pozbawionego roślinności; poprzez: wykaszanie roślinności zielnej w miejscu usytuowania zabezpieczenia na szerokości ok. 1 m – ... krotnie w sezonie,
- kontrola sprawności – ... krotnie w ciągu
- utrzymanie zabezpieczenia w pełnej sprawności przez okres wegetacyjny poprzez wykonywanie drobnych napraw, w szczególności: bieżącą naprawę linki, taśmy, wymianę izolatorów, wymianę żerdzi, obejście i kontrolę ogrodzenia elektrycznego, naprawa przyłącza do źródła prądu, wymiana linki, taśmy, ściągnięcie linki, taśmy, założenie linki i taśmy.

Sprzęt, narzędzia, materiał (w tym: ciągnik, przyczepa, pilarka, szpadel, siekiera, młotek, gwoździe, wykaszarka, kosa, elementy pastucha, itd.) zapewnia:

- Wykonawca:(wymienić)
- Zamawiający:(wymienić)

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac godzinowych z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniu faktycznie przepracowanych godzin (rozliczenie z dokładnością do 1 godziny).

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
390	ŁO-DEMEL	Likwidacja pastucha elektrycznego	HM

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- demontaż wszystkich elementów ogrodzenia,
- załadunek zdemontowanych elementów na środek transportu,
- zwiezenie do magazynu na odległość max. ... km,

Sprzęt, narzędzia, materiał (w tym: ciągnik, przyczepa, pilarka, szpadel, siekiera, młotek, itd.) zapewnia:

- Wykonawca:(wymienić)
- Zamawiający:(wymienić)

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi po sprawdzeniu jakości wykonania demontażu ogrodzenia.

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest 1 hektometr (HM).

XI. 9. Udostępnianie powierzchni na terenie OHZ

9.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
391	ŁO-ODSNW	Odśnieżanie wrzosowisk	HA
392	ŁO-CZYWIZ	Przygotowanie i oczyszczanie wizur	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- zdjęcie pokrywy śnieżnej za pomocą „smyka” w celu wydobycia ze śniegu nadziemnej części roślin, bez uszkodzenia ich systemu korzeniowego.
- przygotowanie i oczyszczenie linii (wizur) w celu poprawy widoczności, poprzez obcinanie zachodzących na linie gałęzi drzew i krzewów rosnących na ich obrzeżach,

wykaszanie trzciny kosą spalinową;

Sprzęt, narzędzia zapewnia:

–Wykonawca:(wymienić)

–Zamawiający:(wymienić)

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac godzinowych związanych z udostępnianiem wizur z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniu faktycznie przepracowanych godzin.

Odbiór prac związanych z odśnieżaniem wrzosowisk nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniu faktycznie wykonanych hektarów.

XI. 10. Pozostałe prace z zakresu gospodarki łowieckiej

10.1. Prace godzinowe ręczne

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
393	ŁO-GODZRŁ	Prace godzinowe ręczne w gospodarce łowieckiej	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje: pozostałe prace godzinowe ręczne w gospodarce łowieckiej, których nie można zakwalifikować do wymienionych w opisie czynności ujętych w opisie technologii wykonawstwa prac leśnych (np. przygotowanie poletek do czynności agrotechnicznych poprzez: zbiór kamieni i ich ułożenie w pryzmy w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę, zbiór i wyniesienie gałęzi, usunięcie przeszkadzającej roślinności poprzez jej wycięcie i wyniesienie w miejsce wskazane przez Zamawiającego, kontrola szczelności ogrodzeń, wykładanie repelentów, wypłaszanie zwierzyny z miejsc wskazanych przez Zamawiającego w celu ograniczenia szkód

w uprawach rolnych, porządkowanie miejsc wokół paśników poprzez zebranie odpadów karmy i odchodów zwierząt w najbliższej okolicy paśnika, dezynfekcja gleby wokół

paśnika poprzez zastosowanie wapnowania, przekazanie odchodów do utylizacji przedstawicielowi Zamawiającego, dozоровanie pól, porąbanie i ułożenie drewna na potrzeby kwatery łowieckiej, itd...).

Szczegółowy zakres prac określony zostanie przez Zamawiającego w zleceniu.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac godzinowych z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniu faktycznie przepracowanych godzin (rozliczenie z dokładnością do 1 godziny).

10.2. Prace godzinowe wykonane ciągnikiem

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
394	ŁO-GODZCŁ	Prace godzinowe maszynowe w gospodarce łowieckiej	H

Standard technologii dla tej czynności obejmuje: pozostałe prace godzinowe ciągnikowe/maszynowe w gospodarce łowieckiej, których nie można zakwalifikować do wymienionych w opisie czynności ujętych w opisie technologii wykonawstwa prac leśnych.

Szczegółowy zakres prac określony zostanie przez Zamawiającego w zleceniu.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac godzinowych z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniu faktycznie przepracowanych godzin (rozliczenie z dokładnością do 1 godziny).

Sprzęt zapewnia:

- Wykonawca