

**Regionalny opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych RDLP OLSZTYN
(R-OSTWPL)**

DZIAŁ VII – GOSPODARKA SZKÓŁKARSKA.

1.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
302.02	PRZER-K	PRZER-K	Mechaniczne przerabianie kompostu	M ³ P

Standard technologii obejmuje:

- doczepienie sprzętu do ciągnika, regulacja sprzętu, oczyszczenie sprzętu oraz odstawienie go do miejsca postoju
- jednokrotne przerobienie kompostu.

Uwagi: Metoda i zakres zabiegu zostaną określone przed rozpoczęciem zabiegu w zleceniu.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zmierzenie materiału kompostowego w pryzmach przy pomocy taśmy mierniczej. (rozliczenie z dokładnością do 1 M³P)

Dział X – UBOCZNE UŻYTKOWANIE LASU

X.2 Łowiectwo

2.1

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
345.01	GODZ RŁ23	GODZ RŁ23	Prace godzinowe ręczne w łowiectwie	H
345.02	GODZ MŁ23	GODZ MŁ23	Prace godzinowe ciągnikowe w łowiectwie	H

Standard technologii prac obejmuje:

Czynności związane z prowadzeniem gospodarki łowieckiej, a w szczególności:

1. Organizację i obsługę polowań indywidualnych i zbiorowych w zakres których wchodzi:
 - podprowadzanie myśliwych,
 - naganianie zwierzyny w formie naganki z psami wyszkolonymi do pracy w miocie
 - poszukiwanie postrzałków z wyszkolonymi do tego celu psami
 - transportowanie uczestników polowania, pojazdami przystosowanymi do poruszania się w terenie
 - ustawienie tablic informacyjnych w miejscach wyznaczonych przez zamawiającego (tablice zapewnia zamawiający),
 - przygotowanie miejsca pokotu, w tym ogniska, pochodni oświetlających pokot,
 - patroszenie zwierzyny, dostarczanie jej do środka transportu i transport na miejsce pokotu oraz jej ułożenie, transport do punktu skupu.

2. Wykładanie karmy dla zwierzyny oraz nęcenie, w zakres których wchodzi:
 - załadunek powierzonej przez Zamawiającego karmy, transport do łowiska w miejsca wskazane przez Zamawiającego, rozładunek karmy w terenie, dostarczenie do paśników, lizawek,
 - przyoranie dostarczonej karmy na pasach zaporowych, nęciskach,
 - porządkowanie i dezynfekcja miejsc stałego dokarmiania,
 - zakładanie i utrzymanie pasów zaporowych.
3. Polepszanie warunków bytowania zwierzyny, w skład których wchodzi:
 - zakładanie i uprawa poletek łowieckich zgodnie z zasadami agrotechnicznymi poprzez przygotowanie gleby, zbiór kamieni, wysiew nasion, koszenie, orka, talerzowanie, bronowanie, wałowanie, kultywatorowanie, opryski chemiczne, wysiew nawozów, usuwanie zbędnych drzew i krzewów z powierzchni poletka,
 - grodzenie i rozgradzanie poletek, utrzymanie i konserwacja tych grodzień,
 - zakładanie i pielęgnacja nasadzeń i sadów drzew owocowych
 - koszenie traw i łąk wraz z wyniesieniem pokosu, bądź jego rozdrobnieniem
4. Budowa i utrzymanie urządzeń łowieckich (ambony, ambony do polowań wielkoobszarowych lizawki i paśniki)
 - wytworzenie lub nabycie oraz dowóz i posadowienie nowych urządzeń według wskazań Zamawiającego,
 - wymianę zużytych elementów urządzeń, w tym: wymianę szczebli w drabinach bądź całych drabin w ambonach, naprawę lub wymianę dachów, obić i podłóg, wycinanie zasłaniających widoczność gałęzi i drzewek wokół ambon oraz dojścia do nich, wykaszanie i oczyszczanie do warstwy mineralnej ścieżek podchodowych i dróg dojazdowych do ambon, załadunek i rozładunek rozebranych elementów, uprzątnięcie terenu wokół remontowanych urządzeń.
5. Ochrona pól i pól rolnych, położonych w obrębie OHZ LP, przed szkodami wyrządzanymi przez zwierzynę:
 - dowieszenie na powierzchnię elementów ogrodzenia lub ogrodzenia elektrycznego, wkopanie słupków, montaż siatki, a w przypadku ogrodzenia elektrycznego izolatorów, drutu i źródła zasilania
 - utrzymanie poprawnego stanu technicznego i sprawności ogrodzenia poprzez wykoszenie, lub oprysk herbicydem pasa wzdłuż ogrodzenia elektrycznego, naprawa dziur i przerwań ciągłości ogrodzenia
6. Pozostałe elementy:
 - transport padłej zwierzyny (dzików) z miejsca jej znalezienia do miejsca odbioru przez firmę utylizacyjną
 - utylizacja zwłok padłych zwierząt poprzez zakopanie zwierzyny w miejscu znalezienia, (środki do dezynfekcji zapewni zamawiający).

Uwagi

Materiały do budowy urządzeń w postaci drewna okrągłego, słupków, zapewnia Zamawiający.

Materiały do budowy ogrodzeń i ogrodzeń elektrycznych zapewni Zamawiający.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez potwierdzenie faktycznej ilości przepracowanych godzin.

(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)

2.2 Preparowanie trofeów

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
345.05	PREP-JEL	PREP-JEL	Preparacja poroża byka jelenia	SZT
345.06	PREP-OREŻ	PREP-OREŻ	Preparacja oręży dzika	SZT
345.07	PREP-ROG	PREP-ROG	Preparacja parostków rogacza	SZT
345.08	PREP-DAN	PREP-DAN	Preparacja poroża byka daniela	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- odbicie łbów, zdjęcie skóry z czaszki lub wyjęcie oręża celem preparacji, ewentualnie odbiór trofeum do preparacji,
- wykonanie czynności związanych z preparacją trofeum zgodnie ze sztuką łowiecką, a w szczególności oczyszczenie z pozostałości tkanek (mięśni, ścięgien, przyczepów, mózgu, skóry), mycie, odtłuszczenie wybielenie czaszki przy pomocy roztworu perhydrolu,
- w przypadku oręża dzików również jego wypełnienie, zapewniające trwałość i zapobiegające pękaniu,
- trofeum po preparacji musi charakteryzować się: zwięzłymi spoinami kości czaszki, zwięzłymi spoinami kości żuchwy oraz dobrze osadzonymi zębami, śnieżnobiałymi kośćmi czaszki, naturalną barwą wieńca, parostków lub oręża,
- za niedopuszczalne uznaje się: odbarwienie wieńca, parostków lub oręża lub jego uszkodzenie

Odbiór prac:

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.

Dział XI – UTRZYMANIE OBIEKTÓW

XI.1 Utrzymanie dróg leśnych

1.1

	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
346.01	GODZ RH23	GODZ RH23	Prace godzinowe wykonane ręcznie	H
346.02	GODZ MH23	GODZ MH23	Prace godzinowe wykonane mechanicznie	H

Standard technologii prac obejmuje:

- utrzymanie przejezdności drogi leśnej lub dojazdu pożarowego np. usunięcie z jezdni wywróconych drzew, oberwanych gałęzi, odśnieżanie drogi;
- utrzymanie poboczy dróg leśnych i dojazdów pożarowych poprzez: wykaszanie, przecinanie krzewów oraz gałęzi wchodzących w światło drogi;
- odprowadzanie wody z zastoisk;
- czyszczenie z liści, gałęzi i innych naniesionych materiałów, studni chłonnych, rowów odprowadzających oraz czyszczenie przepustów drogowych;
- mechaniczne wyrównywanie nawierzchni jezdnej;
- montaż lub demontaż znaków drogowych i informacyjnych.

Uwagi: Metoda i zakres prac zostaną określone przed rozpoczęciem prac w zleceniu.
Prace objęte VAT 23 %

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniem faktycznej pracochłonności. *(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)*

XI.2 Utrzymanie urządzeń melioracyjnych

2.1

	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
346.03	GODZ RH23	GODZ RH23	Prace godzinowe wykonane ręcznie	H
346.04	GODZ MH23	GODZ MH23	Prace godzinowe wykonane mechanicznie	H
346.10	GODZ RH8	GODZ RH8	Prace godzinowe wykonane ręcznie	H
346.11	GODZ MH8	GODZ MH8	Prace godzinowe wykonane mechanicznie	H

Standard technologii prac obejmuje:

- utrzymanie przepływu w rowie poprzez wykaszane dna i skarp rowu;
- ręczne odmulanie rowów melioracyjnych, usunięcie namułu z rowu z profilowaniem podłużnym dna, profilowanie skarp oraz odrzucenie poza koronę rowu namułu wraz z rozplantowaniem;
- usuwanie zatorów;
- czyszczenie przepustów będących elementem melioracji wodnych;
- czyszczenie urządzeń melioracyjnych i małej retencji;
- mechaniczne odmulanie rowu, mechaniczne usunięcie warstwy namułu z rowu wraz z profilowaniem podłużnym dna, profilowanie skarp oraz odrzucenie poza koronę rowu zbędnego namułu wraz z rozplantowaniem;

Uwagi

Metoda i zakres prac zostaną określone przed rozpoczęciem prac w zleceniu.
Prace objęte VAT 23 %

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac związanych z utrzymaniem dróg zgodnie z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniem faktycznej pracochłonności. *(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)*

2.2 Utrzymanie pozostałych obiektów Infrastruktury

	<i>Kod czynności do rozliczenia</i>	<i>Kod czynn. / materiału do wyceny</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
346.05	GODZ RH8	GODZ RH8	Prace godzinowe wykonane ręcznie	H
346.06	GODZ RH23	GODZ RH23	Prace godzinowe wykonane ręcznie (VAT 23%)	H
346.07	GODZ MH8	GODZ MH8	Prace wykonywane ciągnikiem	H
346.08	GODZ MH23	GODZ MH23	Prace wykonywane ciągnikiem (VAT 23%)	H

Standard technologii prac obejmuje:

- wykaszanie trawy i chwastów wokół obiektu infrastruktury w okresie wegetacyjnym;
- utrzymanie czystości i porządku na terenie wokół obiektu;

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac związanych z utrzymaniem dróg zgodnie z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniem faktycznej pracochłonności. *(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)*