

Dział II – ZAGOSPODAROWANIE LASU**Melioracje agrotechniczne****Prace ręczne lub przy użyciu narzędzi mechanicznych**

<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>
12.1	PORZ>100P	PORZ>100P	Oczyszczanie powierzchni przedrębnych ze zbędnych podrostów, odrośli, krzewów i krzewinek poprzez wycinanie i wynoszenie wyciętego materiału - dla 100% pokrycia powierzchni	HA
12.2	PORB>100P	PORB>100P	Oczyszczanie powierzchni przedrębnych ze zbędnych podrostów, odrośli, krzewów i krzewinek poprzez wycinanie bez wynoszenia i układania - dla 100% pokrycia powierzchni	HA

Standard technologii prac obejmuje:

- oczyszczanie powierzchni przedrębnych ze zbędnych podrostów, odrośli, krzewów i krzewinek poprzez wycinanie,
- wynoszenie wyciętego materiału na odległość do 25 m lub spychanie.

Uwagi:

- wycięty materiał powinien zostać wyniesiony we wskazane w zleceniu miejsce, w sposób niepowodujący utrudnień w realizacji czynności gospodarczych, przejezdności i drożności szlaków komunikacyjnych, cieków wodnych oraz niestwarzający innych zagrożeń (w szczególności dotyczących pożaru). Zamiast wynoszenia wyciętego materiału, dopuszcza się ułożenie w przyzmach lub pasach. W przypadku zastosowania czynności PORB>100P wycięty materiał pozostawia się na miejscu bez wynoszenia i układania.
- na powierzchni objętej czynnością PORZ>100P lub PORB>100P nie stosuje się czynności ...

Procedura odbioru:**Odbiór prac nastąpi poprzez:**

- zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem,
- dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzielaniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

Stopień pokrycia odnosi się do powierzchni zredukowanej, określonej szczegółowo w zleceniu. Powierzchnia zredukowana określana jest w następujący sposób: przykładowa 1 ha powierzchnia

do odnowienia wymagająca oczyszczenia jedynie na fragmentach (mająca pokrycie krzewami, krzewinkami itp. 20%) będzie traktowana, jako 0,20 ha powierzchnia z pokryciem 100%.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

Wycinanie podszytów i podrostów w cięciach przedrębnych

<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>
20.1	WPOD-PN	WPOD-31PN, WPOD-61PN, WPOD>61PN, WPOD-32PN, WPOD-62PN, WPOD>62PN, WPOD-33PN, WPOD-63PN, WPOD>63PN	Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty)	HA
20.2	WPOD-PG	WPOD-31PG, WPOD-61PG, WPOD>61PG, WPOD-32PG, WPOD-62PG, WPOD>62PG, WPOD-33PG, WPOD-63PG, WPOD>63PG	Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23%)	HA

Standard technologii prac obejmuje:

- wycinanie podszytów i podrostów w cięciach przedrębnych,
- znoszenie i układanie w stosy niewymiarowe z pozostawieniem na powierzchni.

Uwagi:

- sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca,
- na powierzchni objętej ww. czynnościami nie stosuje się czynności ...

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

- zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem,
- dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzielaniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

Wycinanie podszytów i podrostów w cięciach przedrębnych bez znoszenia

<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>
22.1	WPO-PBN	WPO-3PBN WPO-6PBN WPO>6PBN	Wycinanie podszytów i podrostów w cięciach przedrębnych z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren równy lub falisty)	HA
22.2	WPO-PBG	WPO-3PBG WPO-6PBG WPO>6PBG	Wycinanie podszytów i podrostów w cięciach przedrębnych z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren pagórkowaty, wzgórzowy i górski, stoki o nachyleniu pow.13%)	HA

Standard technologii prac obejmuje:

- wycinanie podszytów i podrostów w cięciach przedrębnych z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy.

Uwagi:

- szczegółowa technologia i zakres prac zostaną określone przed rozpoczęciem zabiegu w zleceniu,
- sprzęt, narzędzia zapewnia Wykonawca,
- na powierzchni objętej ww. czynnościami nie stosuje się czynności ...

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

- zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem,
- dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzielaniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegami, bagna itp.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

Ochrona lasu

Zwalczanie szkodników wtórnych

<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>
168.1	ZWSZ-U-HA	ZWSZ-U-HA	Zwalczanie szkodników wtórnych i grzybów drzew w młodszych fazach rozwojowych	HA

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- wyszukiwanie drzewek z objawami wskazującymi na zasiedlenie przez owady lub zainfekowanie przez grzyby. Zamawiający ma za zadanie wskazać objawy zainfekowania lub zasiedlenia, których należy szukać na drzewkach,
- ręczny zbiór owadów i ich likwidacja,
- usuwanie drzewek poprzez wyrywanie, wykopywanie lub wycięcie. Sposób określa Zamawiający,
- zebranie i przetransportowanie drzewek zainfekowanych grzybem lub zaatakowanych przez szkodliwe owady w wyznaczone przez Zamawiającego miejsce na maksymalną odległość do 10 km Sposób ułożenia określa Zamawiający,
- utylizację poprzez spalanie lub zakopanie materiału. W przypadku palenia należy zachować wszystkie zasady bezpieczeństwa określone w Instrukcji Ochrony przeciwpożarowej Lasów w części dotyczącej użycia ognia w lesie. Między innymi mineralizacja gleby wokół miejsca wypalania. O szerokości zmineralizowanego pasa decyduje Zamawiający. Po zakończeniu wypalania, ogniska należy dokładnie zalać wodą.
- Dozorowanie miejsca spalania do momentu całkowitego wygaszenia ogniska. O momencie zakończenia dozoru decyduje Zamawiający. W przypadku utylizacji, poprzez zakopanie pozostałości po cięciach sanitarnych, należy wykopać dół, ugnieść złożony materiał oraz przykryć go glebą, której warstwa po udeptaniu powinna mieć minimum 30 cm. Sposób utylizacji zostanie określony przez Zamawiającego na Zleceniu.

Uwagi:

Materiały i narzędzia zapewnia Wykonawca.

Procedura odbioru prac:

Dla prac, gdzie jednostką rozliczeniową jest hektar [HA]

Odbiór prac nastąpi poprzez:

- 1) zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem,
- 2) dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp),
- 3) Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna, itp. Powinna obejmować powierzchnię tylko faktycznie wykonanego zabiegu.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

Ochrona przeciwpożarowa

Pozostałe prace w ochronie p.poż.

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
174.1	OBSER-POZ	OBSER-POZ	Obserwacja z dostrzegalni	MIES

Standard technologii prac obejmuje:

- obserwację obszarów leśnych z dostrzegalni przeciwpożarowych oraz niezwłoczne informowanie o wykrytych zagrożeniach (zgodnie z otrzymaną instrukcją) w okresie prowadzenia przez Zamawiającego akcji bezpośredniej w ochronie przeciwpożarowej lasu, potrzebę oraz zakres godzinowy prowadzenia obserwacji w danym dniu ustala i przekazuje Punkt Alarmowo-Dyspozycyjny Nadleśnictwa (w przypadku występowania zagrożenia pożarowego obserwacja z dostrzegalni co do zasady prowadzona jest od godz. 9.00 do zachodu słońca);
- prowadzenie komunikacji z Punktem Alarmowo-Dyspozycyjnym Nadleśnictwa poprzez środek łączności zapewniony przez Zamawiającego;
- prowadzenie na bieżąco dziennika pracy obserwatora;
- utrzymanie porządku na stanowisku pracy obserwatora oraz w bezpośrednim otoczeniu dostrzegalni;
- obowiązek dbania o sprawność sprzętu powierzonego przez Zamawiającego;
- odpowiedzialność materialną Wykonawcy za sprzęt udostępniony przez Zamawiającego do obsługi dostrzegalni.

Uwagi:

- Zamawiający zapewnia wymagane wyposażenie dostrzegalni (kabiny obserwatora), o którym mowa w obowiązującej w PGL LP Instrukcji ochrony przeciwpożarowej lasu;
- Wykonawca zapewnia wyposażenie obserwatora w plecak do noszenia sprzętu i okulary przeciwsłoneczne polaryzacyjne.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania (zgodności z opisem czynności i zleceniem).

Wykonawcy za wykonanie usługi przysługuje zryczałtowane wynagrodzenie miesięczne na każdą dostrzegalnię (Zamawiający w załączniku do specyfikacji warunków zamówienia nr podaje ilość dostrzegalni oraz średnią ilość przepracowanych godzin na jedną dostrzegalnię w miesiącu w okresie prowadzenia akcji bezpośredniej w ochronie przeciwpożarowej lasu, wyliczoną na podstawie ostatnich min. 3 lat).

W przypadku niepełnych miesięcy kalendarzowych objętych usługą, rozliczenie nastąpi proporcjonalnie do ilości dni objętych zleceniem.

(jednostką rozliczeniową jest miesiąc kalendarzowy)

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
174.2	DYZUR-PM	DYZUR-PM	Dyżur ciągnika z osprzętem	MIES

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- dyspozycyjność Wykonawcy – gotowość do wykonania prac sprzętem mechanicznym przy zabezpieczaniu pożarysk w okresie prowadzenia akcji bezpośredniej w ochronie przeciwpożarowej lasu (wg ustaleń określonych przez Zamawiającego, co do zasady w godzinach prowadzenia dyżuru przez system alarmowo-obserwacyjny Nadleśnictwa), czynność nie obejmuje samego udziału w akcjach zwalczania zagrożeń i ograniczania skutków pożarów lasu, który rozliczany jest odrębnie;
- zapewnienie gotowości do bezzwłocznego użycia w dni robocze oraz w dni wolne od pracy w czasie określonym przez Zamawiającego ciągnika wraz osprzętem do wykonania prac na terenie Nadleśnictwa, polegających na zabezpieczeniu powierzchni pożarysk przed powstaniem pożarów wtórnych i rozprzestrzenieniem się pożarów lasów.

Uwagi:

- Zamawiający ustala tryb powzięcia informacji przez Wykonawcę o pełnieniu dyżuru;
- Wykonawca w szczególności zapewnia:
 - ciągnik wraz z kierowcą/operatorem sprzętu,
 - pług leśny do wyorywania bruzd izolacyjnych,
 - beczkowóz z wodą (o pojemności minimum 2000 litrów),
 wyposażenie kierowcy/operatora w środki ochrony osobistej i środek łączności (telefon komórkowy) zapewniający kontakt z Zamawiającym;
- Wykonawcy za wykonanie usługi przysługuje zryczałtowane wynagrodzenie miesięczne;
- Wykonawca gwarantuje przybycie na wskazane miejsce wykonywanych czynności w czasie nie dłuższym niż 1,5 godziny od momentu zadysponowania przez Zamawiającego.

Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania (zgodności z opisem czynności i zleceniem);
- Wykonawcy za wykonanie usługi przysługuje zryczałtowane wynagrodzenie miesięczne;
- w przypadku niepełnych miesięcy kalendarzowych objętych zleceniem, rozliczenie nastąpi proporcjonalnie do ilości dni objętych zleceniem.
(jednostką rozliczeniową jest miesiąc kalendarzowy)

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
174.3	DYZUR-PR	DYZUR-PR	Dyżur pracowników	MIES

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- dyspozycyjność Wykonawcy (zapewnienie co najmniej dwóch osób do prac wykonywanych ręcznie przy zabezpieczeniu pożarzyska), to jest gotowość do wykonania prac dogaszania i dozoru pożarzysk w okresie prowadzenia akcji bezpośredniej w ochronie przeciwpożarowej lasu (wg ustaleń określonych przez Zamawiającego, co do zasady w godzinach prowadzenia dyżuru przez system alarmowo-obserwacyjny Nadleśnictwa), czynność nie obejmuje samego udziału w akcjach zwalczania zagrożeń i ograniczania skutków pożarów lasu, który rozliczany jest odrębnie;
- w ramach dyspozycyjności, co najmniej jedna z osób winna posiadać uprawnienia do ścinki, obalania i przerzynki drzew pilarką spalinową, w związku z ewentualną koniecznością prowadzenia prac polegających na wycięciu wizur umożliwiających oborywanie pożarzyska bądź usunięciu przeszkadzających drzew celem powstrzymania rozprzestrzeniania się pożaru;
- postawienie w stan gotowości do niezwłocznego udania się pracowników do wskazanego miejsca (zabezpieczanego pożarzyska).

Uwagi:

- Zamawiający ustala tryb powzięcia informacji przez Wykonawcę o pełnieniu dyżuru;
- Wykonawca w szczególności zapewnia:
- minimum dwóch pracowników wraz z niezbędnym wyposażeniem do wykonywania zleconych prac,
- sprzęt do prac wykonywanych ręcznie: tłumica, szpadel/łopata, hydronetka ze środkiem gaśniczym, ew. inne przydatne narzędzia, w razie potrzeby pilarka spalinowa, przy czym jako minimum każdorazowo należy przyjąć wyposażenie każdej osoby w łopatę/szpadel,
- wyposażenie pracowników w środki ochrony osobistej i środek łączności (telefon komórkowy) zapewniający kontakt z Zamawiającym;
- Wykonawca gwarantuje przybycie na miejsce wykonywanych czynności w czasie nie dłuższym niż 1 godzina od momentu zadysponowania przez Zamawiającego i przystąpienie do działań według wskazań Zamawiającego lub Kierującego Działaniami Ratowniczymi (w przypadku braku na miejscu zdarzenia przedstawiciela Zamawiającego).

Procedura odbioru:

- odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania (zgodności z opisem czynności i zleceniem);
- Wykonawcy za wykonanie usługi przysługuje zryczałtowane wynagrodzenie miesięczne;

- w przypadku niepełnych miesięcy kalendarzowych objętych zleceniem, rozliczenie nastąpi proporcjonalnie do ilości dni objętych zleceniem.
(jednostką rozliczeniową jest miesiąc kalendarzowy)

Gospodarka łakowo-rolna

Uprawa roli, łąk i pastwisk oraz gruntów uprawianych rolniczo

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
185.1	ŁR-WŁÓK	Włókowanie	HA
185.2	ŁR-BRONPO	Bronowanie posiewne	HA

Standard technologii prac obejmuje:

- przygotowanie do pracy oraz regulację potrzebnych maszyn i urządzeń; dojazd na wskazaną w zleceniu pozycję oraz powrót, wykonanie zabiegu, w szczególności:
- uprawę gleby wykonywaną za pomocą włóki, polegającą na jej ciągnięciu (wleczeniu) po powierzchni pola w celu wyrównania powierzchni gleby, skruszenia powstałych zimą zaskorupień oraz jej powierzchniowego ugniecenia.
- bronowanie posiewne polegające na jednokrotnym przejeździe broną po powierzchni uprawy, w celu przykrycia wcześniej wysianych nasion.

Uwagi:

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zadania zapewnia:

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

Procedura odbioru:

Dla prac gdzie jednostką rozliczeniową jest hektar [HA] odbiór nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w terenie elementy wyłączone z uprawy, takie jak np. drogi, kępy zadrzewień, bagna.

Siew nasion, sadzenie bulw, sadzonek drzew i krzewów, pielęgnacja drzew i krzewów

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
195.1	ŁR-WYSAGR	Wysiew nasion agregatem uprawowo - siewnym	HA

195.2	ŁR-AGRES	Uprawa agregatem uprawowo-siewnym wraz z siewem nasion.	HA
-------	----------	---	----

Standard technologii prac obejmuje:

Przygotowanie do pracy oraz regulację potrzebnych maszyn i urządzeń; dojazd na wskazaną w zleceniu pozycję oraz powrót, wykonanie zabiegu, w szczególności:

- wysiew nasion przy pomocy agregatu uprawowo - siewnego w sposób gwarantujący równomierne rozłożenie nasion z jednoczesnym, jednokrotnym bronowaniem w celu ich przykrycia,
- uprawa agregatem uprawowo-siewnym wraz z siewem nasion polega na: kompleksowym rozdrabnianiu i pulchnianiu roli wraz z siewem nasion.
- odbiór materiału siewnego z magazynów lub innych miejsc składowania na terenie nadleśnictwa (w max. odległości ... km) wraz z załadunkiem, przewozem i przeładunkiem,
- zebranie i zwiezenie do wskazanego magazynu opakowań (na max. odległość ... km).

Siew polegać ma na równomiernym rozmieszczeniu danej partii nasion na polu w celu zapewnienia optymalnej obsady i głębokości siewu według norm podanych przez Zamawiającego

Uwagi:

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zadania zapewnia:

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

Procedura odbioru:

Dla prac gdzie jednostką rozliczeniową jest hektar [HA] odbiór nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w terenie elementy wyłączone z uprawy, takie jak np. drogi, kępy zadrzewień, bagna.

Zbiór płodów

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
203.1	STOGI	Ustawianie stogów siana	TONA
203.2	ŁR-SNOP	Koszenie zboża snopowiązałką	HA
203.3	ŁR-KOMB	Zbiór ziarna kombajnem	HA
203.4	ŁR-KOSZU	Koszenie trawy wraz z wywozem i utylizacją	HA

Standard technologii prac obejmuje:

Przygotowanie do pracy oraz regulację potrzebnych maszyn i urządzeń; dojazd na wskazaną w zleceniu pozycję oraz powrót, wykonanie zabiegu, w szczególności:

- ustawienie stogu poprzez zebranie z powierzchni działki rolnej balotów (beli) i ustawienie ich za pomocą podnośnika lub ładowarki czołowej w stosy zlokalizowane na powierzchni działki, w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
- koszenie zboża, traw nasiennych i rzepaku, układanie skoszonego materiału w snopy i wiązanie ich sznurkiem przy pomocy zespolonego urządzenia do wiązania snopów.
- koszenie zboża, traw nasiennych i rzepaku, układanie skoszonego materiału w snopy i wiązanie ich sznurkiem przy pomocy odpowiednio dobranego kombajnu.
- koszenie trawy z wywozem z łąki lub pastwiska należy wykonać przy użyciu kosiarki rolniczej zaczynając od środka łąki ku jej obrzeżom. Trawa musi być koszona 5-10 cm nad powierzchnią ziemi, zestaw koszący musi być wyposażony w specjalne urządzenia płoszące zwierzęta bytujące w trawie np. gwizdki elektroniczne, emitery fal ultradźwiękowych itp. lub należy wypłoszyć zwierzyinę przed koszeniem. Cena usługi obejmuje również zbiór i wywiezienie z łąki skoszonej biomasy wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz dokonaniem utylizacji lub zagospodarowaniem materiału we własnym zakresie i na własny koszt.

Uwagi:

Sprzęt, narzędzia i materiały niezbędne do wykonania zadania zapewnia:

- Wykonawca: ciągnik, kosiarka, sprzęt i narzędzia niezbędne do załadunku i wywiezienia skoszonej trawy z powierzchni (wymienić)
- Zamawiający: (wymienić)

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ustalenie na podstawie powierzchni próbnych (min. 2 powierzchnie) średniej wagi balotu (beli) a następnie przemnożeniu uzyskanej średniej przez ilość ustawionych balotów (beli).

Dla prac gdzie jednostką rozliczeniową jest hektar [HA] odbiór nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w terenie elementy wyłączone z uprawy, takie jak np. drogi, kępy zadrzewień, bagna.

Przygotowanie sianokiszonki

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
206.1	ŁR-SIAKIS	Mechaniczne owijanie folią balotów na sianokiszonkę	SZT

Standard technologii prac obejmuje:

- przygotowanie do pracy oraz regulację potrzebnych maszyn i urządzeń; dojazd na wskazaną w zleceniu pozycję oraz powrót, wykonanie zabiegu, w szczególności:
- mechaniczne owijanie folią balotów (beli) w celu produkcji sianokiszonki.

Uwagi:

Sprzęt, narzędzia i materiały niezbędne do wykonania zadania zapewnia:

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

Procedura odbioru:

Dla prac gdzie jednostką rozliczeniową jest sztuka [SZT] odbiór nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie posztuczne.

Pozostałe prace

Transport dodatkowy

<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>
405	TRANS-1	TRANS-1	Transport dodatkowy pojazdem o ładowności do 3,5 tony	KMTR
406	TRANS-2	TRANS-2	Transport dodatkowy pojazdem o ładowności powyżej 3,5 tony	KMTR

Standard technologii prac obejmuje:

- Transport nie ujęty w innych technologiach, w tym:
- dojazd do miejsca załadunku materiałów/towaru,
- transport do miejsca docelowego
- rozładunek w miejscu docelowym, wskazanym przez Zamawiającego.

Uwagi:

Wymagany pojazd z zakrytą przestrzenią załadunkową, który zapewnia Wykonawca.

Procedura odbioru prac:

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez odnotowywanie rzeczywistej liczby przejechanych kilometrów po załadunku, na podstawie udokumentowanego stanu licznika, zweryfikowanej na podstawie porównanie z długością zaplanowanej trasy.

(rozliczenie z dokładnością do 1 kmtr)

Łowiectwo

Organizacja polowań indywidualnych

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
407	ŁO-PODPR	Podprowadzanie myśliwych na polowaniu indywidualnym	DN

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- dojście podprowadzającego 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,

Uwagi:

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:(wymienić)
- Zamawiający:(wymienić)

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac związanych z podprowadzaniem myśliwych z opisem czynności i zleceniem oraz 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).

Nr	Kod czynności	Opis kodu czynności	Jednostka miary
408	ŁO-TRANSI	Transport ludzi i zwierzyny na polowaniu indywidualnym	KMTR

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- transport osób uczestniczących w polowaniu indywidualnym (podprowadzający, myśliwy, 1-2 osób towarzyszących) 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 tuzą i patrochami dzików określają odrębne regulacje związane z przeciwdziałaniem rozprzestrzeniania się ASF, a w szczególności zabezpieczenia tuszy na czas transportu.

Uwagi:

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).

Organizacja polowań zbiorowych

Nr	Kod czynności	Opis kodu czynności	Jednostka miary
409	ŁO-POLZB1	Przygotowanie i obsługa polowania zbiorowego do 10 myśliwych	SZT
410	ŁO-POLZB2	Przygotowanie polowania zbiorowego pow. 10 myśliwych	SZT
411	ŁO-TRANZL	Transport ludzi na polowaniu zbiorowym	KMTR
412	ŁO-TRANZZ	Transport zwierzyny na polowaniu zbiorowym	KMTR

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- transport tablic informacyjnych z ... na odległość maksymalną ... km,
- ustawienie tablic informacyjnych (w ilości ... sztuk) w miejscach wyznaczonych przez Zamawiającego,
- uporządkowanie miejsca zbiórki, wiaty na posiłki, miejsca 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 ... do ... do udziału w polowaniu w charakterze naganiaczy,
 - ułożenie tusz zwierzyny na pokocie zgodnie z ceremoniałem łowieckim,
 - transport myśliwych i osób towarzyszących z ... na odległość maksymalną ... km, w ilości od ... do ... 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 ... na odległość maksymalną ... km, w ilości od ... do ... osób na jeden przewóz,
 - transport ubitej zwierzyny z miejsca polowania na odległość maksymalną ... km, do chłodni wskazanej przez Zamawiającego,
- Pojazdy przeznaczone do transportu zwierzyny (karawan) muszą być wyposażone w konstrukcje umożliwiające zawieszenie wypatroszonych tusz celem przestudzenia i nie dopuszczenia do ich zapażenia 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),

Uwagi:

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

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest sztuka [SZT] polowania zbiorowego. Dla prac, gdzie jednostką rozliczeniową jest sztuka [SZT] odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem.

Poszukiwanie postrzazków

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
413	ŁO-POSZP	Poszukiwanie postrzałków	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 postrzałków w sztukach na protokole odbioru robót.

Patroszenie tusz

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
414	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.

Uwagi:

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

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

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.

Preparacja trofeów

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
415	ŁO-PREPJ	Preparacja poroża byka jelenia	SZT
416	ŁO-PREPO	Preparacja oręża dzika	SZT
417	ŁO-PREPR	Preparacja parostków rogacza sarny	SZT
418	ŁO-PREPD	Preparacja poroża byka daniela	SZT
419	ŁO-SKÓR	Skórowanie	SZT
420	ŁO-MEDAL	Preparacja medalionu	SZT
421	ŁO-PREPDR	Preparacja czaszek drapieżników	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 perhydrolu,
- 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 (podać adres).

Uwagi:

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.

Budowa urządzeń łowieckich

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

422	ŁO-WYS	Budowa wysiadki	SZT
423	ŁO-AMB	Budowa ambony	SZT
424	ŁO-LIZ	Budowa lizawki	SZT
425	ŁO-DRAB	Budowa drabiny	SZT
426	ŁO-KOSZ	Budowa nadziemnego stanowiska	SZT
427	ŁO-PASN	Budowa paśnika	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- budowę ambony myśliwskiej o wysokości 4m na terenie OHZ według załączonego do SWZ projektu,
- budowę drabiny (drewno użyte w konstrukcji ambony należy okorować na białą; 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 SWZ,
- budowę kosza (kosz z trzema nogami, bez ławki), według projektu załączonego do SWZ,
- budowę lizawki według załączonego do SWZ 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 SWZ,
- posadowienie nowego urządzenia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
- przewóz urządzenia i materiałów z ... na odległość maksymalną ... km.

Uwagi:

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

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

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.

Konserwacja urządzeń łowieckich

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

428	ŁO-RAMB	Konserwacja ambony	SZT
429	ŁO-RPAS	Konserwacja paśnika	SZT
430	ŁO-RWYS	Konserwacja wysiadki	SZT
431	ŁO-RSNIAD	Konserwacja śniadaniska	SZT
432	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... km.

Uwagi:

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

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

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.

Likwidacja urządzeń łowieckich

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
433	ŁO-LAMB	Likwidacja ambony	SZT
434	ŁO-LSNIAD	Likwidacja śniadaniska	SZT
435	ŁO-LWYS	Likwidacja wysiadki	SZT
436	ŁO-LKOSZ	Likwidacja stanowiska nadziemnego	SZT
437	ŁO-LPASN	Likwidacja paśnika	SZT
438	ŁO-LLIZ	Likwidacja lizawki	SZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- demontaż urządzenia,
- załadunek i rozładunek rozebranych elementów,
- transport rozebranych elementów na odległość maksymalną... km,

- uprzątnięcie terenu wokół zlikwidowanego urządzenia.

Uwagi:

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

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

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.

Dokarmianie i nęcenie zwierzyny

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
439	ŁO-WKARM	Wykładanie karmy	TONA
440	ŁO-WSOLI	Wykładanie soli	KG
441	ŁO-WKUK	Zadawanie kukurydzy siewnikiem	TONA

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- załadunek karmy/soli z miejsca jej przechowywania w ... (podać miejsce) na środek transportowy i rozładunek karmy ze środka transportowego w miejscu dokarmiania,
- transport karmy/soli do wyznaczonych przez Zamawiającego miejsc dokarmiania, na odległość maksymalną.... 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 dogłębowo kukurydzy siewnikiem z płytkim, powierzchniowym przemieszaniem z glebą (max. 4 cm).

Uwagi:

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

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

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 w tonach lub kilogramach.

Budowa, utrzymanie i demontaż ogrodzeń elektrycznych

Nr	Kod czynności	Opis kodu czynności	Jednostka miary
442	ŁO-GROEL1	Grodzenie pól pastuchem elektrycznym -1 przewód	HM
443	ŁO-GROEL2	Grodzenie pól pastuchem elektrycznym -2 przewody	HM
444	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,
- rozciągnięcie pomiędzy słupkami oraz zamocowanie na izolatorze jednego przewodu, w sposób zapewniający jego prawidłowe funkcjonowanie,
- rozciągnięcie pomiędzy słupkami oraz zamocowanie na izolatorach dwóch równoległych przewodów, w sposób zapewniający ich prawidłowe funkcjonowanie,
- rozciągnięcie 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 (druć lub specjalny złącznik),

Uwagi:

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]. Rozliczenie nastąpi do jednego miejsca po przecinku.

Nr	Kod czynności	Opis kodu czynności	Jednostka miary
445	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.

Uwagi:

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 po sprawdzeniu jakości wykonania konserwacji ogrodzenia.

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest 1 godzin [H]. Rozliczenie nastąpi do jednego miejsca po przecinku.

Nr	Kod czynności	Opis kodu czynności	Jednostka miary
446	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,

Uwagi:

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). Rozliczenie nastąpi do jednego miejsca po przecinku.

Udostępnianie powierzchni na terenie OHZ

<i>Nr</i>	<i>Kod czynności</i>	<i>Opis kodu czynności</i>	<i>Jednostka miary</i>
447	ŁO-ODSNW	Odśnieżanie wrzosowisk	HA

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;

Uwagi:

Sprzęt, narzędzia zapewnia:

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

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.).