

1 Ochrona lasu

1.1

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
149.01	RKDKC	RKDKC	Korowanie ręczne żerdzi iglastych na czerwono	M3
149.02	KS3	KS2I KS2IS	Korowanie mechaniczne żerdzi	M3

Standard technologii prac obejmuje:

- przygotowanie żerdzi iglastych poprzez ręczne korowanie na czerwono lub korowanie mechaniczne.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji zgodności wykonania prac co do ilości, jakości i zgodności ze zleceniem. Pomiar miąższości drewna będzie prowadzony zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dla drewna średniowymiarowego.

(rozliczenie z dokładnością do 0,01 M3)

2 Mechaniczne przygotowanie gleby

2.1

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
69.01	WYK-PASWY	WYK-PASWY	Wyoranie brzd pługiem do wywyższania dna brzd – powierzchnia powyżej 0,50 ha	KMTR
70.01	WYK-PA5WY	WYK-PA5WY	Wyoranie brzd pługiem do wywyższania dna brzd - powierzchnia do 0,50 ha	KMTR

Standard technologii prac obejmuje:

- mechaniczne wyoranie brzd o szerokości 70-80 cm pługiem do wywyższania dna brzd wraz z wywyższeniem dna brzd przy wykorzystaniu aktywnego talerza wywyższającego.

Uwagi:

Odległość pomiędzy środkami pasów powinna wynosić 1,5 m (+/- 10%). Brzdy powinny być możliwie płytkie i odsłaniać warstwę gleby mineralnej nie głębiej niż do około 5-10 cm. Powierzchnia gleby w brzdach nie powinna tworzyć nadmiernych zagłębień.

Szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu pasów Zamawiający przekazuje w zleceniu i w trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycję, na której wykonywany będzie zabieg.

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 określeniem długości pasów na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.). Przyjmuje się, że na 1 HA, gdzie odległość pomiędzy pasami wynosi ok. 1,5 m (+/-10 %) jest 6,67 m (metrów) pasa. Pomiar odległości pomiędzy pasami zostanie dokonany minimum w 3 (reprezentatywnych) miejscach na każdy zlecony do przygotowania hektar, poprzez określenie średniej odległości pomiędzy jedenastoma (11) sąsiadującymi ze sobą pasami. Średnia odległość między pasami w danej próbie to 1/10 mierzona prostopadłe do przebiegu pasów odległości między osiami pasa 1. i 11. Odległością porównywaną z zakładaną jest średnia z wszystkich prób (np. z 12 prób wykonanych na 4 HA powierzchni).

Sprawdzenie szerokości bruzdy zostanie wykonane miarą prostopadłe do osi pasa w ilości min. 10 pomiarów na każdy hektar. Dopuszcza się tolerancję +/- 10%.

Sprawdzenie głębokości bruzdy zagłębienia po wywyższeniu dna bruzdy zostanie wykonane miarą prostopadłe do dna bruzdy, na jednej z jej ścianek bocznych, w ilości min. 3 pomiarów na każdy hektar. Dopuszcza się tolerancję +/- 10%.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

2.2

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
90.01	WYK-PLWYM	WYK-PLWM1, WYK-PLWM2,	Wykonanie placówek wywyższonych mechanicznie	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- zdarcie i odłożenie pokrywy gleby,
- wywyższenie placówki od 0,3 do 0,5 m z wykorzystaniem miejscowej gleby (górną powierzchnia placówki powinna być równoległa w stosunku do otaczającego ją gruntu).

Uwagi:

Średnica placówki powinna wynosić minimum 1,2 m lub minimum 2 m.

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

Sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca.

Placówki zostaną wykonane z miejscowej gleby.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i policzenie placówek na powierzchniach do 1 HA, a na powierzchniach powyżej 1 ha określenie ilości na podstawie zmierzonej powierzchni i więźby określonej na podstawie reprezentatywnej/reprezentatywnych powierzchni próbnej/próbnych. Pomiar więźby należy dokonać dla 10% placówek. Jako punkt odniesienia przy pomiarze więźby należy przyjąć środek placówki. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w wykonaniu w stosunku do więźby podanej w zleceniu (nie dotyczy sytuacji, w których nieregularność wynika z braku możliwości jej utrzymania z przyczyn obiektywnych np. lokalizacja pni, lokalne zabagnienia itp.).
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

3 Gospodarka szkółkarska na powierzchniach otwartych

3.1

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
271	WYJ 4-5L	WYJ-4IS WYJ-4LS	Wyjęcie materiału szkółkowanego 4-5 letniego	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- wyjęcie sadzonek z gleby po wcześniejszym wyoraniu lub bez wyorania,
- wybranie sadzonek z gleby,
- rozkruszenie bryłki ziemi,
- sortowanie, liczenie, wiązanie w pęczki,
- tymczasowe zabezpieczenie przed wysychaniem przez zadołowanie lub układanie do pojemników (skrzynek lub worków) wraz z doniesieniem lub dowozem do miejsca tymczasowego przechowywania ,
- zebranie i wywóz na wskazane miejsce odpadów sadzonek po sortowaniu, na odległość do 1 km od szkółki.
- formowanie korzeni wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień.

Uwagi:

- Sadzonki należy sortować zgodnie z wymaganiami jakie powinien spełniać leśny materiał rozmnożeniowy lub zgodnie z wymaganiami odbiorcy.
- 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 policzenie na reprezentatywnych próbach i odniesienie tej ilości do całości.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

3.2

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
301.01	PRZER-K	PRZER-K	Przerobienie kompostu urządzeniami mechanicznymi	M3P

Standard technologii prac obejmuje:

- mechaniczne przerobienie kompostu wraz z ewentualnym mieszaniem z nawozami lub wapnem i formowanie pryzmy.

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 przyzmac przy pomocy taśmy mierniczej, dalmierza itp.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4 Produkcja materiału sadzeniowego w środowisku kontrolowanym (w namiotach foliowych i szklarniach), w skrzyniach, inspektach, korytach, kasetach itp., oraz z zakrytym systemem korzeniowym.

4.1

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
346	NAP-KONT2	NAP-KONT2	Napełnianie substratem cel w kasetach V200 wraz z ubiciem	TSZT
347	NAP-KONT3	NAP-KONT3	Napełnianie substratem cel w kasetach V300 wraz z ubiciem	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- dowóz substratu z magazynu szkółki;
- napełnienie cel w kasetach odpowiednio – V200 (pojemność cel 200 ml) i V300 (pojemność cel 300 ml) - substratem (z uprzednim dodaniem komponentów) wraz z ubiciem;
- uprzątnięcie niewykorzystanego substratu.

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do wykonania czynności zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba napełnionych cel wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.2

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
348	SR-IGL-74	SR-IGL-74	Siew nasion gatunków iglastych do kaset o ilości 74 cel	TSZT
349	SR-IGL-53	SR-IGL-53	Siew nasion gatunków iglastych do kaset o ilości 53 cel	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- zaprawienie i doniesienie nasion do miejsca wysiewu
- wyciśnięcie dołka siewnego
- ręczny siew nasion do cel w kasetach liczących odpowiednio 74 i 53 cele
- przykrycie cienką warstwą piasku, torfu lub perlitu,
- ułożenie obsianych kaset na palety produkcyjne i oznaczenie ich etykietą,
- uprzątnięcie stanowiska pracy na koniec dnia roboczego.

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do siewu zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba obsianych cel wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.3

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
350	SR-BK<400	SR-BK<400	Siew podkiełkowanych nasion Bk do kaset o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1m ²	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- zaprawienie i doniesienie nasion do miejsca siewu,
- kontrolę stanu kiełka,
- ręczny siew nasion - przykrycie nasion
- ułożenie obsianych kaset na palety produkcyjne i oznaczenie ich etykietą
- uprzątnięcie stanowiska pracy na koniec dnia roboczego

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do siewu zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba obsianych cel wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.4

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
351	SR-DB<400	SR-DB<400	Siew nasion Db z uprzednim obcięciem 1/4 - 1/3 żołądzia , cele o zagęszczeniu <400 szt. na 1m ²	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- doniesienie nasion do miejsca siewu
- obcięcie 1/4 - 1/3 żołądzia
- ręczny siew nasion
- przykrycie nasion
- ułożenie obsianych kaset na palety produkcyjne i oznaczenie ich etykietą
- uprzątnięcie stanowiska pracy na koniec dnia roboczego

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do siewu zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba obsianych cel wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.5

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
352	SR-OL<400	SR-OL<400	Siew nasion OI do kaset o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1m ²	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- zaprawienie i doniesienie nasion do miejsca wysiewu,
- wyciśnięcie dołka siewnego,
- ręczny siew nasion do cel w kasetach,
- przykrycie cienką warstwą piasku, torfu lub perlitu,
- ułożenie obsianych kaset na palety produkcyjne i oznaczenie ich etykietą
- uprzątnięcie stanowiska pracy na koniec dnia roboczego.

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do siewu zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba obsianych cel wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.6

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
353	SR-BRZ<40	SR-BRZ<40	Siew nasion BRZ do kaset o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1m ²	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- zaprawienie i doniesienie nasion do miejsca wysiewu
- wyciśnięcie dołka siewnego
- ręczny siew nasion do cel w kasetach
- przykrycie cienką warstwą piasku, torfu lub perlitu
- oznaczenie etykietą obsianej powierzchni,
- uprzątnięcie stanowiska pracy na koniec dnia roboczego

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do siewu zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba obsianych cel wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.7

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
354.	SR-PO<400	SR-PO<400	Siew nasion pozostałych gat. liściastych po 2-4 sztuk do celi kaset o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1m ²	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- zaprawienie i doniesienie nasion do miejsca wysiewu;
- wyciśnięcie dołka siewnego;
- ręczny siew nasion do cel w kasetach;
- przykrycie cienką warstwą piasku, torfu lub perlitu;
- oznaczenie etykietą obsianej powierzchni,
- uprzątnięcie stanowiska pracy na koniec dnia roboczego;

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do siewu zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba obsianych cel wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.8

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
355	PRZ-R-BRZ	PRZ-R-BRZ	Przerywanie nadmiernych ilości siewek Brz w kasetach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m ² .	TSZT
356	PRZ-R-OL	PRZ-R-OL	Przerywanie nadmiernych ilości siewek Ol w kasetach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m ² .	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- ręczne przerywanie lub wycięcie nadmiernej ilości siewek w kasetach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m²
- wyniesienie usuniętych siewek w wyznaczone miejsce.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba cel objętych wykonaniem przerywania nadmiernych ilości siewek wyrażona w tysiącach sztuk. Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.9

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
357	PRZ-R<400	PRZ-R<400	Przerywanie nadmiernych ilości siewek So, Św, Md w kasetach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m ² .	TSZT

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- ręczne przerywanie nadmiernej ilości siewek w kasetach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m² - wyniesienie usuniętych siewek w wyznaczone miejsce.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba cel objętych wykonaniem przerywania nadmiernych ilości siewek wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.10

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
358	PIEL- KON1	PIEL- KON1	Pielenie chwastów w kasetach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m ² .	M ²

Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

- ręczne pielenie chwastów w kasetach,
- wyniesienie chwastów w wyznaczone miejsce.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz pomiar powierzchni objętej pieleniem (taśmą miernicza, dalmierzem itp.).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.11

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
359	SORT-KON1	SORT-KON1	Sortowanie sadzonek w kasetach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m ²	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- ręczne sortowanie sadzonek w kasetach, polegające na uzupełnianiu braków w celach, sortowaniu sadzonki pod względem wysokości,
- ułożenie kaset z przesortowanymi sadzonkami
- wyniesienie pozostałości po sortowaniu w wyznaczone miejsce,
- uporządkowanie powierzchni w miejscu sortowania.

Uwagi:

Urządzenia i materiały do wykonania czynności zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba wysortowanych sadzonek wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie,

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.12

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
360	PRZER-SUB	PRZER-SUB	Jednorazowe przerobienie substratu z wapnem, nawozami lub grzybnią	M3P

Standard technologii prac obejmuje:

- doniesienie substratu, wapna, nawozu lub grzybni z magazynu Zamawiającego,
- wymieszanie komponentów,
- uprzątnięcie powierzchni.

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do wykonania czynności zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest 1 m³ przerobionego substratu.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez zmierzenie substratu w pryzmach przy pomocy taśmy mierniczej, dalmierza itp.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.13

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
361	NAP-DONSU	NAP-DONSU	Napełnienie doniczek substratem oraz ubicie	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- dowieszenie substratu do miejsca napełniania z magazynu Zamawiającego,
- przyniesienie doniczek,
- napełnienie doniczek substratem i ubicie substratu w doniczce,
- odniesienie napełnionej doniczki we wskazane miejsce składowania,
- uprzątnięcie powierzchni.

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do wykonania czynności zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba doniczek napełnionych substratem wraz z ubiciem wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.14

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
362	SZK-NAPEŁ	SZK-NAPEŁ	Szkółkowanie 1-2 latek do doniczek wraz z napełnieniem doniczek substratem	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- dowieszenie substratu do miejsca szkółkowania z magazynu Zamawiającego,
- przyniesienie doniczek,
- napełnienie doniczek,
- przeniesienie doniczek na miejsce szkółkowania,
- doniesienie sadzonek do szkółkowania,
- ułożenie uprzednio wysortowanych sadzonek w pojemnikach,
- formowanie korzeni i zabezpieczenie ich przed wysychaniem,
- szkółkowanie wraz z ubiciem substratu,
- uprzątnięcie powierzchni.

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do wykonania czynności zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba szkółkowanych sadzonek wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.15

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
363	ZAŁ-DONT	ZAŁ-DONT	Załadunek na pojazd lub rozładunek i układanie doniczek.	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- załadunek na pojazd lub rozładunek wypełnionych doniczek,
- ułożenie doniczek we wskazanym miejscu,
- uprzątnięcie powierzchni.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba załadowanych lub rozładowanych doniczek wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.16

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
364	DEZ-OPR	DEZ-OPR	Dezynfekcja podłoża	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- dostarczenie środków chemicznych z magazynu Zamawiającego,
- przygotowanie cieczy roboczej (według instrukcji na etykiecie oraz wskazań Zamawiającego),
- wykonanie oprysku,
- uprzątnięcie pojemników po środkach chemicznych i przekazanie do wskazanego miejsca,
- oczyszczenie i/lub umycie sprzętu i odstawienie we wskazane miejsce,

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do wykonania czynności zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest powierzchnia wyrażona w arach. Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez pomiar powierzchni (taśmą mierniczą, dalmierzem itp.).
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.17

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
365	PIEL-NAM	PIEL-NAM	Pielenie z wyniesieniem chwastów	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- ręczne usuwanie chwastów w szklarniach, namiotach, inspektach, korytach itp.
- wyniesienie chwastów w wyznaczone miejsce.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest powierzchnia wyrażona w arach.
Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez pomiar powierzchni (taśmą mierniczą, dalmierzem itp.).
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.18

<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>
366	PRZEZ-NAM	PRZEZ-NAM	Przerzedzanie siewów z usuwaniem chwastów	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- ręczne przerzedzanie nadmiernie zagęszczonych siewów wraz z usuwaniem chwastów w szklarniach, namiotach, inspektach, korytach itp.
- wyniesienie usuniętych roślin w wyznaczone miejsce.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą powierzchnia wyrażona w arach.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez pomiar powierzchni (taśmą mierniczą, dalmierzem itp.).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.19

<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>
367	WYJ-1IN	WYJ-1IN	Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczanie do transportu 1latek iglastych	TSZT
368	WYJ-1LN	WYJ-1LN	Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczanie do transportu 1latek liściastych	TSZT
369	WYJ-2IN	WYJ-2IN	Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczanie do transportu 2-3 latek iglastych	TSZT
370	WYJ-2LN	WYJ-2LN	Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczanie do transportu 2-3 latek liściastych	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- ręczne wyjmowanie sadzonek w szklarniach, namiotach, inspektach, korytach itp., sortowanie i liczenie sadzonek,
- rozkruszenie bryłki ziemi,
- ułożenie sadzonek do pojemników z zabezpieczeniem do transportu,
- przenoszenie w wyznaczone miejsce,
- wyniesienie pozostałości po wyjęciu i sortowaniu w wyznaczone miejsce.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą liczba sadzonek wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.20

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
371	TRA-KONT	TRA-KONT	Transport obsianych kaset do tunelu / namiotu	TSZT
373	TRA-KONP	TRA-KONP	Transport obsianych kaset na pole produkcyjne / zraszania	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- ręczny załadunek, transport obsianych kaset odpowiednio do tunelu/namiotu lub na zewnętrzne pole produkcyjne/zraszania i rozładunek.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba cel w transportowanych kasetach wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.21

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
374	UKŁ-KONTT	UKŁ-KONTT	Ułożenie obsianych kaset w tunelu / namiocie	TSZT
375	UKŁ-KONTP	UKŁ-KONTP	Ułożenie obsianych kaset na polu produkcyjnym / zraszania	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- ręczne układanie obsianych kaset odpowiednio do tunelu/namiotu lub na zewnętrzne pole produkcyjne/zraszania.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba cel w układanych kasetach wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.22

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
376	ZAŁ-KON	ZAŁ-KON	Załadunek lub rozładunek kaset lub skrzynek z sadzonkami na pojazdy	TSZT
377	ZAŁ-KONP	ZAŁ-KONP	Załadunek lub rozładunek pustych kaset lub skrzynek	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- ręczny załadunek lub rozładunek kaset/ skrzynek na pojazdy do transportu na zewnątrz szkółki lub do transportu kaset / skrzynek do chłodni wraz z ułożeniem.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba załadowanych/rozładowanych kaset lub skrzynek wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.23

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
378	MONT-FOL	MONT-FOL	Montaż folii na konstrukcji namiotu	AR
379	DMONT-FOL	DMONT-FOL	Demontaż folii z konstrukcji namiotu	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- dowieszenie folii z magazynu Zamawiającego i montaż foli na konstrukcji namiotu lub demontaż folii oraz przewiezienie jej w wyznaczone miejsce.

Urządzenia i materiały niezbędne do montażu zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest 1 ar powierzchni pod namiotem.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości wykonanych jednostek poprzez pomiar (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, itp.)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.24

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
380	MONT-DESN	MONT-DESN	Montaż deszczowni i zraszaczy w namiotach	AR
381	DMONT-DSN	DMONT-DSN	Demontaż deszczowni i zraszaczy w namiotach	AR
382	MONT-DESS	MONT-DESS	Montaż deszczowni na szkółce / polach zraszania	HA
383	DMONT-DSS	DMONT-DSS	Demontaż deszczowni na szkółce / polach zraszania	HA

Standard technologii prac obejmuje:

- załadunek, rozwiezienie i instalację elementów deszczowni w namiotach/szkółce/ polach zraszania lub demontaż, zwiezenie elementów deszczowni i ułożenie we wskazane miejsce.

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do montażu zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest odpowiednio AR lub HA powierzchni objętej zraszaniem.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości wykonanych jednostek poprzez pomiar (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, itp.)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.25

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
384	MYJ-KONT	MYJ-KONT	Mycie kaset styropianowych	TSZT
385	MYJ-SPLAST	MYJ-SPLAST	Mycie skrzynek plastikowych	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- usunięcie pozostałości torfu, sadzonek,
- dowóz myjki,
- aplikacja środka myjącego / dezynfekującego i mycie - ułożenie czystych kaset / skrzynek we wskazane miejsce - uprzątnięcie powierzchni.

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do wykonania czynności zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba umytych kaset / skrzynek wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.26

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
386	ZAB-SADZK	ZAB-SADZK	Chemiczne zabezpieczanie sadzonek repelentem na szkółce	TSZT

Standard technologii prac obejmuje:

- dostarczenie środków chemicznych z magazynu Zamawiającego,
- przygotowanie cieczy roboczej (wg instrukcji na etykiecie oraz wskazań Zamawiającego)
- równomierne opryskanie lub posmarowanie sadzonek preparatem,
- uprzątnięcie pojemników po środkach chemicznych i przekazanie do wskazanego miejsca - oczyszczenie i/lub umycie sprzętu i odstawienie we wskazane miejsce.

Uwagi:

Urządzenia i materiały niezbędne do wykonania czynności zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Jednostką miary stosowaną do rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą jest liczba zabezpieczonych sadzonek wyrażona w tysiącach sztuk.

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.27

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
387	WYJ-1K53	WYJ-1K53	Wyjęcie, sortowanie, liczenie, pakowanie do pojemników, załadunek, sadzonek z kaset(53 cele)	TSZT

388	WYJ-1K74	WYJ-1K74	Wyjęcie, sortowanie, liczenie , pakowanie do pojemników , załadunek, sadzonek z kaset(74 cele)	TSZT
-----	----------	----------	---	------

Standard technologii prac obejmuje:

- wyjęcie sadzonek z cel w kasetach,
- przesortowanie, policzenie, zapakowanie do pojemników,
- załadunek na pojazdy pojemników z sadzonkami,

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie ilości wykonanych jednostek poprzez ich policzenie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.28

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
389	DOW-PIAS	DOW-PIAS	Dowóz piasku na powierzchnię i rozścielenie	M3P

Standard technologii prac obejmuje:

- załadunek i dowóz piasku taczkami,
- rozrzucenie równomierne na powierzchni,
- wyrównanie powierzchni.

Uwagi:

Materiały zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zmierzenie przyzmy piasku przed jego rozrzuceniem (przy pomocy taśmy mierniczej, dalmierza itp.)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.29

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
390	GRAB-WYR	GRAB-WYR	Grabienie i wyrównanie powierzchni	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- grabienie i wyrównanie powierzchni przed obsiewem,

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, itp.)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.30

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
391	WYC-RR	WYC-RR	Wyciskanie rzędów siewnych	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- ręczne wyciskanie rzędów siewnych w namiotach foliowych, szklarniach, inspektach korytach itp.,

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 pomiar powierzchni objętej zabiegiem (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, itp.)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.31

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
392	SIEW-PRC	SIEW-PRC	Ręczny siew nasion rzutem	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- zaprawienie i doniesienie nasion na powierzchnię,
- ustalenie normy wysiewu,
- ręczny siew nasion rzutem w szklarniach, namiotach, inspektach, korytach itp.,
- przykrycie lub poprawienie przykrycia nasion,

Procedura odbioru:

- Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz pomiar powierzchni objętej zabiegiem (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, itp.)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.32

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
393	SIEW-CRC	SIEW-CRC	Ręczny siew nasion w rządki	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- zaprawienie i doniesienie nasion na powierzchnię,
- ustalenie normy wysiewu,
- ręczny siew nasion w rządki w szklarniach, namiotach, inspektach, korytach itp.,
- przykrycie lub poprawienie przykrycia nasion,

Procedura odbioru:

- Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz pomiar powierzchni objętej zabiegiem (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, itp.)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.33

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
394	UKŁ-SUB	UKŁ-SUB	Układanie warstwy substratu 15 cm	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- dostarczenie substratu z magazynu Zamawiającego,
- ułożenie warstwy substratu w szklarniach, namiotach, inspektach, korytach itp.,
- wyrównanie powierzchni,
- wałowanie,
- wytyczenie kwater.

Uwagi:

Materiały zapewnia Zamawiający.

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, itp.)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.34

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
395	ZEBR-SUB	ZEBR-SUB	Zebranie zużytego substratu z wywiezieniem.	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- Zebranie zużytego substratu z przemieszczeniem do miejsca wskazanego przez Zamawiającego na odległość do 700 m

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, itp.)
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.35

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
396	ZAŁ-SUB	ZAŁ-SUB	Załadunek, rozładunek substratu	M3P

Standard technologii prac obejmuje:

- załadunek lub rozładunek substratu,

Uwagi:

Materiały zapewnia Zamawiający.

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zmierzenie przemy substratu (przy pomocy taśmy mierniczej, dalmierza itp.)
(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

4.36

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
397	WAŁ-FOL	WAŁ-FOL	Wałowanie powierzchni	AR

Standard technologii prac obejmuje:

- wałowanie powierzchni w szklarniach, namiotach, inspektach, korytach itp.,

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, itp.)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

5 Nasiennictwo i selekcja**5.1**

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
107.01	KOSZ-MPL	KOSZ-MPL	Koszenie mechaniczne plantacji nasiennej i plantacyjnej uprawy nasiennej	HA
107.02	KOSZ-RPL	KOSZ-RPL	Koszenie ręczne plantacji nasiennej i plantacyjnej uprawy nasiennej	HA

Standard technologii prac obejmuje:

- koszenie trawy, chwastów (sporadycznie nalotów, odrośli drzew i krzewów) na powierzchni plantacji nasiennej i plantacyjnej uprawy nasiennej przy użyciu kosiarki agregowanej do ciągnika lub przy użyciu kos ręcznych lub wykaszarek spalinowych.

Uwagi:

- szczegółowe wskazanie dotyczące zabiegu przekazuje Zamawiający podczas wprowadzenia Wykonawcy na powierzchnię.
- sprzęt 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)

5.2

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
322.01	N-ZNPMLP	N-ZNPMLP	Zbiór nasion lipy z plantacji nasiennych	KG
322.02	N-ZOPNCZR	N-ZOPNCZR	Zbiór owoców czereśni z plantacji nasiennych	KG

Standard technologii prac obejmuje:

- zbiór nasion i owoców ze wskazanych drzew stojących pod nadzorem Zamawiającego przy użyciu wysięgnika, drabinek, ciągnika z platformą lub maszyny specjalistycznej.

Uwagi:

Osoby wykonujące zbiór muszą posiadać odpowiednie badania lekarskie oraz stosowne uprawnienia. Nasiona lub owoce należy zbierać do worków i dostarczyć do magazynu leśnictwa .

Przewidywane ilości nasion i owoców oraz miejsce zbioru zawiera załącznik nr 3.7 do SWZ. Worki zapewnia Zamawiający.

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

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji prawidłowego ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zważenie zebranych nasion i owoców.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

5.3

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
310.01	N-ZSGDNMD	N-ZSGDNMD	Zbiór szyszek z gospodarczych drzewostanów nasiennych modrzewiowych	KG

Standard technologii prac obejmuje:

- zbiór szyszek pod nadzorem Zamawiającego z drzew ściętych na zrębach w gospodarczych drzewostanach nasiennych.
- szyszki należy zbierać do worków i dostarczyć do magazynu leśnictwa; zbierany materiał musi być czysty, bez gałązek i igieł.

Uwagi:

Przewidywane ilości szyszek i miejsce zbioru zawiera załącznik nr 3.7 do SWZ.

Worki zapewnia Zamawiający.

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

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji prawidłowego ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zważenie zebranych szyszek.

(rozliczenie z dokładnością do 1 KG z zaokrągleniem w dół)

5.4

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
334.01	ZB-NASKL	ZB-NASKL	Zbiór nasion klonu	KG
334.02	ZB-NASOL	ZB-NASOL	Zbiór nasion olszy	KG

334.03	ZB-NASCRZ	ZB-NASCRZ	Zbiór owoców czereśni	KG
--------	-----------	-----------	-----------------------	----

Standard technologii prac obejmuje:

- zbiór oraz oczyszczenie bądź spławienie nasion lub owoców z drzew ściętych na płachty lub spod drzew (z płachty lub bezpośrednio z ziemi) w wyłączonych drzewostanach nasiennych, gospodarczych drzewostanach nasiennych, plantacjach nasiennych, plantacyjnych uprawach nasiennych, źródłach nasion i innych pod nadzorem Zamawiającego,
- dojazd na powierzchnię,
- przygotowanie powierzchni w wyznaczonych drzewostanach, miejscach zbioru nasion,
- dostarczenie nasion z oznaczeniem drzewostanu, z którego pochodzą, do miejsca odbioru wskazanego przez Zamawiającego.

Uwagi:

Przewidywane ilości nasion i miejsce zbioru zawiera załącznik nr 3.7 do SWZ.

Płachty i worki na nasiona zapewnia Zamawiający.

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

Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji prawidłowego ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zważenie nasion, owoców.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

6 Gospodarka łowiecka

6.1

Nr	Kod czynności do rozliczenia	Kod czynn. / materiału do wyceny	Opis kodu czynności	Jednostka miary
398	GODZ RH8	GODZ RH8	Prace godzinowe wykonane ręcznie	H
399	GODZ MH8	GODZ MH8	Prace godzinowe wykonane ciągnikiem	H
400	GODZ RH23	GODZ RH23	Prace godzinowe wykonane ręcznie	H
401	GODZ MH23	GODZ MH23	Prace godzinowe wykonane ciągnikiem	H

Standard technologii prac obejmuje:**1. Dokarmianie zwierzyny**

Prace obejmują dostarczenie zwierzynie żeru w okresie zmniejszonego dostępu do naturalnej bazy żerowej

Standard technologii prac obejmuje:

- odbiór materiału,
- transport oraz wyładunek w miejscu wskazanym przez Zamawiającego
- materiał zapewnia Zamawiający.
- środki transportu oraz sprzęt zapewnia Wykonawca.

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. Prace związane z uprzątnięciem tusz zwierzyny padłej

Standard technologii prac obejmuje:

-wynoszenie lub wywożenie tusz zwierzyny padłej do miejsca umożliwiającego przekazanie padliny do utylizacji.

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)

3. Utrzymanie urządzeń łowieckich istniejących

Prace obejmują drobne remonty istniejących urządzeń łowieckich

Standard technologii prac obejmuje:

- prace związane z remontem urządzeń łowieckich
- materiał zapewnia Zamawiający
- sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zadania zapewnia Wykonawca.

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)

4. Nowe urządzenia łowieckie

Prace obejmują rozwieszenie i montaż nowych, zakupionych urządzeń łowieckich.

Standard technologii prac obejmuje:

- prace związane z montażem nowych urządzeń łowieckich w miejscach wskazanych przez Zamawiającego,
- materiał zapewnia Zamawiający
- sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zadania zapewnia Wykonawca.

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)

5. Inne prace z gospodarki łowieckiej

Pozostałe prace związane z gospodarką łowiecką

Standard technologii prac obejmuje:

- pozostałe prace z gospodarki łowieckiej
- materiał zapewnia Zamawiający
- sprzęt i narzędzia niezbędne do wykonania zadania zapewnia Wykonawca.

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)