Zał. Nr 3.2. do SWZ

Regionalny opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych.

## Dział I - POZYSKANIE DREWNA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności***  ***do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 2.1 | CWD-PBZ | CWD-PBZ | Pozyskanie pilarką bez zrywki | M3 |
| 2.2 | CWD-HBZ | CWD-HBZ | Pozyskanie harwesterem bez zrywki | M3 |
| 2.3 | ZRYW BP | ZRYW BP | Zrywka ZUL bez pozyskania | M3 |

Pozyskanie drewna może być wykonywane pilarką lub maszynami wielooperacyjnymi. W zakres pozyskania drewna wchodzi również jego zrywka, która może być wykonywana przeznaczonymi do tego maszynami zrywkowymi. Metody pozyskania drewna są wskazane w załączniku do SWZ nr 2.3.6

Maszyny wielooperacyjne należy odpowiednio dobrać do kategorii cięć. Wybrana metoda pozyskania drewna, zarówno pilarką jak i maszynami wielooperacyjnymi nie może powodować ponadnormatywnych uszkodzeń drewna, zapisanych w warunkach technicznych obowiązujących w Lasach Państwowych zapisów w SWZ. Metoda pozyskania drewna, zarówno pilarką jak i maszynami wielooperacyjnymi nie może powodować uszkodzeń pozostającego drzewostanu, ponad wynikające z zapisów umowy, załącznik do SWZ nr 2.3.5.

Informacje o planowanych pozycjach cięć i planowanych masach drewna do pozyskania w grupach sortymentowych zostały wskazane w załącznikach do SWZ nr 2.3.2 i 2.2

Rozliczenia będą prowadzone osobno wg następujących pogrupowanych kategorii cięć

|  |  |
| --- | --- |
| **Kategorie cięć** | **Grupy czynności** |
| Cięcia zupełne - rębne (rębnie I) | IA, IB, IC, IAS, IBS, ICS, IAK, IBK, ICK, DRZEW, UPRZPOZ |
| Pozostałe cięcia rębne | IIA, IIAU, IIB, IIBU, , IIC, IICU, IID, IIDU, IIIA, IIIAU, IIIB, IIIBU, IVA, IVAU, IVB, IVBU, IVC, IVCU, IVD, IVDU, V, IIAS, IIAUS, IIBS, IIBUS, IICS, IICUS, IIDS, IIDUS, IIIAS, IIIAUS, IIIBS, IIIBUS, IVAS, IVAUS, IVBS, IVBUS, IVCS, IVCUS, IVDS, IVDUS, VS, IIAK, IIAUK, IIBK, IIBKU, IICK, IICUK, IIDK, IIDUK, IIIAK, IIIAUK, IIIBK, IIIBUK, IVAK, IVAUK, IVBK, IVBUK, IVCK, IVCUK, IVDK, IVDUK, VK |
| Trzebieże późne i cięcia sanitarno – selekcyjne | CSS, TPN, TPP, TPNK |
| Trzebieże wczesne i czyszczenia późne z pozyskaniem masy, cięcia przygodne w trzebieżach wczesnych | CP-P, TWN, TWP, PTW, PTWK, TWNK |
| Cięcia przygodne i pozostałe | PŁAZ, PR, PRZEST, PTP, PRK, PTPK, ZADRZEW |

Pozyskanie i zrywkę drewna należy wykonać w ramach opisanych poniżej metod (1.CWD-PBZ, 2.CWD-HBZ, 3.ZRYW BP).

Prace przy pozyskaniu i zrywce drewna organizuje Wykonawca, mając na uwadze w szczególności:

* zapewnienie właściwych warunków w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
* wymagania Zamawiającego dotyczące ilości oraz struktury sortymentów drzewnych

określonych w zleceniu,

* termin realizacji zlecenia,
* wymóg minimalizacji uszkodzeń w środowisku leśnym przy realizacji zlecenia,
* ograniczenia sprzętowe,
* ograniczenia wynikające z zasad ochrony przyrody,
* inne szczegółowe i specyficzne dla danej lokalizacji cięć okoliczności wskazane w zleceniu.
* zrywkę drewna należy prowadzić w sposób minimalizujący uszkadzanie drzew

pozostających na powierzchni po zbiegu.

* zrywkę należy prowadzić w sposób zapewniający przejezdność dróg leśnych (bieżąca

zrywka drewna obalonego na drogi).

* Wykonawca ma obowiązek dbać o należyte utrzymanie szlaku operacyjnego w szczególności bieżące utrzymanie drożności spustów odprowadzających wodę gruntową i opadową, a także utrzymanie drożności rowów odwadniających w przypadku zrywki drewna przez drogi leśne lub na pobocze dróg leśnych. Po zakończeniu zrywki drewna na danej pozycji, Wykonawca ma obowiązek pozostawić szlaki operacyjne w stanie umożliwiającym ich wykorzystanie w przyszłości.
* nie dopuszcza się opierania stosów i mygieł o stojące drzewa.
* stosy, dla każdej grupy (sortymentu) i rodzaju drewna oddzielnie, należy układać na legarach umożliwiających swobodny przepływ powietrza pomiędzy składowanym drewnem a podłożem. Stosy należy układać oraz zabezpieczać przed osunięciem (stabilnie) zgodnie z warunkami technicznymi wskazanymi w pkt. 3.2 SWZ np. kołyską.
* drewno wielkowymiarowe i średniowymiarowe mierzone w sztukach pojedynczo należy układać w mygły na legarach. Zamawiający może dopuścić odstępstwo od stosowania legarów przy składowaniu drewna w przypadku zaistnienia warunków zapewniających ochronę drewna przed deprecjacją.
* w drzewostanach uszkodzonych mechanicznie, ze względu na wzrost zagrożeń i trudne warunki pozyskania drewna, prace należy prowadzić za pomocą maszyn wielooperacyjnych. Ręczne pozyskanie drewna dopuszcza się w wyjątkowych przypadkach, np. na niewielkich powierzchniach, w przypadku drzewa o wymiarach przekraczających możliwości manipulacyjne głowicy, a także ze względu na uwarunkowania terenowe i drzewostanowe.

Zrywkę należy organizować i realizować bez zbędnej zwłoki, po pozyskaniu drewna, w sposób wykluczający zmniejszenie wartości pozyskanego drewna. Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania bieżącej przejezdności dróg leśnych położonych na terenie oraz w sąsiedztwie pozycji cięć, na której odbywa się zabieg. Drzewa, które zostały ścięte na drogi leśne, obiekty melioracji wodnych, grunty obce, poletka łowieckie, bagna, itp. muszą być niezwłocznie uprzątnięte.

Dodatkowe koszty w pracach pozyskania drewna, wynikające z usuwania drzew trudnych tj. pochylonych nad urządzeniami melioracyjnymi, młodnikami, uprawami, liniami energetycznymi, drogami publicznymi itp. (z wyłączeniem cięć przygodnych), Wykonawca wkalkuluje do oferowanych stawek jednostkowych. Powierzchnie, gdzie planowane są te utrudnienia wskazane są w załączniku do SWZ nr 2.3.4 .

W warunkach górskich odrzuceniu podlegają gałęzie zalegające na szlakach operacyjnych wskazanych przez Zamawiającego w zleceniu.

Oznakowanie pozycji cięć przy pomocy tablic ostrzegawczych leży po stronie Wykonawcy. Tablice udostępnia Zamawiający.

W trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycje cięć wskazane zostaną Wykonawcy informacje konieczne do prawidłowej realizacji zabiegu tj. w szczególności: granice wydzielenia objętego zabiegiem, przebieg szlaków operacyjnych, miejsca składowania pozyskanego drewna, elementy środowiska wymagające ochrony oraz inne informacje mające wpływ na bezpieczeństwo prowadzenia prac np.: linie energetyczne, drogi publiczne. Zamawiający przekazuje wykonawcy szkic zrębowy do każdej pozycji cięć w przypadku drzewostanów rębnych, zawierający ww.

informacje zaś w przypadkach uzasadnionych w szczególności związanych z potrzebami ochrony przyrody także dla innych niż rębne pozycji cięć. Szkic stanowi załącznik do zlecenia.

W przypadku konieczności założenia nowego szlaku operacyjnego wykonawca ma obowiązek wyciąć wszystkie drzewa na planowanym szlaku łącznie z podrostem i podszytem.

Zamawiający wymaga zrywki drewna oznaczonego zgodnie z Warunkami Technicznymi, symbolem : W0, WA1, WB1, WC1, WDP, S1 oraz S3 i M1 w technologii półpodwieszonej lub nasiębiernej. W stosunku do drewna oznaczonego, zgodnie z Warunkami Technicznymi, symbolem: S2, S4, M2 (w tym M2 BE oraz M2 ZE) oraz WK wymagana jest zrywka nasiębierna z mechanicznym załadunkiem i rozładunkiem. W szczególnych przypadkach dopuszcza się załadunek ręczny i zrywkę półpodwieszoną lub wleczoną konną.

Zamawiający zastrzega, że wprowadzone na pozycje maszyny, muszą poruszać się po szlakach operacyjnych. Szerokość szlaków operacyjnych nie powinna przekraczać 4m. Przy jego prostym przebiegu powinna wynosić nie więcej niż 1 m ponad szerokość stosowanych maszyn (0,5 m z każdej strony). Dopuszcza się szlaki o szerokości ponad 4 m w przypadku konieczności wycięcia dwóch rzędów drzew. Odległość pomiędzy szlakami operacyjnymi (mierzona od osi szlaku) wynosi około 20 m, nie dotyczy to warunków górskich, podgórskich oraz rębni zupełnej i cięć uprzątających, gdzie zrywkę należy prowadzić tym samym szlakiem do składnic przyzrębowych kierując się minimalizacją jej odległości.

Szczegółowe informacje dotyczące zrywki drewna oraz planowanych średnich odległości zrywkowych przedstawione zostały w Załączniku nr….. do SWZ. Jako odległość zrywki należy rozumieć średnią długość planowanych przejazdów dla optymalnego na danej powierzchni i dla technologii zrywki środka zrywkowego.

## Standard technologii prac obejmuje:

* 1. **CWD-PBZ - Pozyskanie pilarką bez zrywki**

Wykonawca zrealizuje przy użyciu ręcznych pilarek i narzędzi pomocniczych prace z zakresu pozyskania drewna (CWD-PBZ).

Prace związane z pozyskaniem z wyjątkiem pozyskania drewna w czyszczeniach późnych (CP-P)

obejmują:

* prace przygotowawcze związane z przygotowaniem stanowiska do ścinki,
* ścinkę i obalanie drzew wyznaczonych do wycięcia (w przypadku cięć zupełnych za wyznaczone uznaje się drzewa w granicach objętych zabiegiem z uwzględnieniem planowanych do pozostawienia kęp, nasienników, drzew dziuplastych itp.),
* okrzesanie ściętych drzew w stopniu przewidzianym w warunkach technicznych

obowiązujących w PGL LP na wyrabiane sortymenty wskazane w pkt …. SWZ,

* manipulację surowca drzewnego, zgodnie ze wskazaniami przekazanymi przez

Zamawiającego, z uwzględnieniem unormowań wskazanych w SWZ,

* przygotowanie drewna do odbiórki, poprzez udostępnienie go do pomiarów i oględzin (w szczególności usunięcie gałęzi, progu po ścince w drewnie wielkowymiarowym kłodowanym i w drewnie S1, ułożenie drewna w sposób umożliwiający jego pomiar, ocenę występujących wad i ewentualną manipulację).

Prace związane z pozyskaniem drewna w czyszczeniach późnych (CP-P) obejmują:

* okrzesanie przeznaczonych do dalszej wyróbki drzew ściętych w czasie zabiegu hodowlanego (CP),
* wyróbkę i manipulację surowca drzewnego zgodnie ze wskazówkami przekazanymi w zleceniu.

## CWD-HBZ – Pozyskanie harwesterem bez zrywki

Wykonawca zrealizuje prace z zakresu pozyskania drewna przy użyciu odpowiednio dobranych do warunków drzewostanowych, maszyn wielooperacyjnych (harwestery, procesory itp.)

Zamawiający w drzewostanach III i starszych klas wieku nie dopuszcza stosowania maszyn wielooperacyjnych zaopatrzonych w nożycowe lub nożowe głowice tnące.

Zamawiający zastrzega, że wprowadzone na pozycje maszyny do pozyskania, muszą poruszać się po szlakach operacyjnych. Szerokość szlaków operacyjnych nie powinna przekraczać 4m. Przy jego prostym przebiegu powinna wynosić nie więcej niż 1 m ponad szerokość stosowanych maszyn (0,5 m z każdej strony). Dopuszcza się szlaki o szerokości ponad 4 m w przypadku konieczności wycięcia dwóch rzędów drzew. Odległość pomiędzy szlakami operacyjnymi (mierzona od osi szlaku) wynosi około 20 m. W przypadku konieczności założenia nowego szlaku operacyjnego wykonawca ma obowiązek wyciąć wszystkie wyznaczone drzewa na planowanym szlaku.

Zamawiający zastrzega, że pozostające po ścince pniaki nie mogą być wyższe niż to wynika z ograniczeń technologicznych głowicy tnącej (wysokość od osłony dolnej prowadnicy do ścinającej piły łańcuchowej).

Prace związane z pozyskaniem maszynowym drewna (CWD-HBZ) obejmują:

* Ścinkę i obalanie drzew wyznaczonych do wycięcia (w przypadku cięć zupełnych za wyznaczone uznaje się drzewa w granicach objętych zabiegiem z uwzględnieniem planowanych do pozostawienia kęp, nasienników, drzew dziuplastych itp.). Kłody i wałki należy posortować wg. szczegółowych wskazań zawartych w zleceniu, (np. wg gatunków, jakości lub średnic),
* Okrzesanie ściętych drzew w stopniu przewidzianym w obowiązujących w PGL LP warunkach technicznych na wyrabiane sortymenty wskazane w pkt 3.2 SWZ,
* Manipulację surowca drzewnego, zgodnie ze wskazaniami przekazanymi w zleceniu przez

Zamawiającego z uwzględnieniem unormowań wskazanych w pkt 3.2 SWZ,

* Przygotowanie drewna do odbiórki poprzez udostępnienie go do pomiarów i oględzin (w szczególności usunięcie gałęzi, ułożenie drewna w sposób umożliwiający jego pomiar, ocenę występujących wad).

W przypadkach gdy odległość pomiędzy szlakami operacyjnymi przekracza 20 m i nieuzasadnione jest ich zagęszczenie należy zastosować tzw. "międzypole”, na którym drzewa ścinane są pilarką i obalane w kierunku bliższego szlaku.

## ZRYW BP – Zrywka ZUL bez pozyskania

Wykonawca zrealizuje prace z zakresu zrywki drewna odpowiednio dobranych do warunków drzewostanowych, maszyn zrywkowych.

Zamawiający zastrzega, że wprowadzone na pozycje maszyny do zrywki drewna, muszą poruszać się po szlakach operacyjnych.

Prace związane z ze zrywką drewna bez pozyskania (ZRYW BP) obejmują:

* Przemieszczenie drewna z miejsca jego wycięcia do wskazanego przez Zamawiającego

miejsca składowania,

Ułożenie zerwanego drewna w mygły lub stosy zgodnie z Warunkami Tech

## Uwagi:

* + Szczegółowe opisy technologii pozyskania i zrywki drewna stosowane w PGL LP znajdują się w „Zasadach Użytkowania Lasu” wprowadzonymi Zarządzeniem DGLP nr 66 z dnia 7 listopada 2019 r.
  + W przypadku pozyskania drewna maszynami wielooperacyjnymi na powierzchniach zrębowych, Zamawiający może żądać od Wykonawcy takiego prowadzenia prac aby gałęzie po okrzesanych drzewach były ułożone w, równoległe do siebie, pasy lub zalegały równomiernie na całej powierzchni zrębu. Odpowiedni zapis dotyczący tego wymogu musi być umieszczony w zleceniu;
  + Dopłata do pozyskania drewna w drzewostanach, w których wystąpiły szkody od śniegu

lub wiatru.

Z uwagi na niemożliwe do przewidzenia sytuacje pogodowe, które mogą zaistnieć w trakcie realizacji zamówienia, skutkujące pojawieniem się w różnym natężeniu mechanicznych uszkodzeń drzew i drzewostanów polegających m.in. na złamaniu wierzchołków i gałęzi, złamaniu pni (wiatrołomy, śniegołomy) i wywracaniu całych drzew (wywroty, wiatrowały, śniegowały) a także polegające na naderwaniu korzeni drzew stojących i spękaniu struktury drewna w obrębie wygiętej strzały, spowodowanych przez takie czynniki jak wiatr, śnieg, grad, osuwiska itp., Zamawiający w trakcie pozyskania drewna w uszkodzonych w ten sposób drzewostanów uprawniony jest do zastosowania współczynników zwiększających cenę jednostkową z oferty Wykonawcy. Zastosowany współczynnik uzależniony jest od oszacowanego procentowego udziału drzew uszkodzonych w odniesieniu do ilości drzew na powierzchni roboczej (adresie leśnym):

|  |  |
| --- | --- |
| Procentowy udział drzew uszkodzonych na powierzchni roboczej | Współczynnik zwiększający cenę jednostkową  pozyskania drewna |
| drzewa uszkodzone pojedynczo do 5% | nie bierze się pod uwagę |
| powyżej 5% do 20% uszkodzonych drzew | 1,1 |
| powyżej 20% do 80% uszkodzonych drzew | 1,2 |
| powyżej 80% uszkodzonych drzew | 1,3 |

W przypadku zakwalifikowania zabiegu do pozyskania drewna w ramach użytków przygodnych nie stosuje się współczynników zwiększających cenę jednostkową.

## Procedura odbioru (pozyskania i zrywki drewna):

Pomiar pozyskanego drewna i określenie prawidłowości wyróbki poszczególnych sortymentów surowca drzewnego zostaną określone zgodnie z unormowaniami wskazanymi w SWZ (pkt 3.2 Unormowania, których zobowiązany jest przestrzegać Wykonawca przy realizacji przedmiotu zamówienia), przy czym ustala się, że:

* pomiar ilości i oględziny jakości drewna odbieranego w sztukach pojedynczo zostanie wykonany przed jego zmygłowaniem. Wykonawca zobowiązany jest prowadzić zrywkę wspomnianego drewna w sposób umożliwiający dokonanie jego pomiaru.
* pomiar średnicy drewna odbieranego w sztukach pojedynczo będzie dokonywany w korze/bez kory.
* pomiar ilości i oględziny drewna odbieranego w stosach będzie prowadzony po zakończeniu

zrywki i ułożeniu drewna w stosy.

* pomiar ilości drewna WK będzie prowadzony zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dla drewna wielkowymiarowego kłodowanego. Oględziny dla drewna odbieranego w sztukach grupowo, będą odbywać się przed zrywką i ułożeniem drewna w stosy.
* po zakończeniu prac na danej pozycji cięć przedstawiciel Zamawiającego przeprowadzi jej oględziny w celu stwierdzenia zgodności przeprowadzonych prac z wymogami Specyfikacji Warunków Zamówienia i zlecenia.
* w trakcie odbioru prac z zakresu zrywki drewna nie dokonuje się osobnego pomiaru jego

ilości, a jedynie określa się zgodność wykonanych prac z zapisami SWZ i zlecenia.

## Dział II – ZAGOSPODAROWANIE LASU

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| **117.01** | ZAB-KASET | ZAB-KASET | Zabezpieczenie sadzonek w kasetach, przed wysadzeniem. | TSZT |

**Standard technologii czynności obejmuje:**

* odbiór materiału (repelentu) z magazynu lub miejsca wskazanego przez przedstawiciela Zamawiającego i dostarczenie na pozycję roboczą,
* przygotowanie preparatu do nakładania na drzewka (według instrukcji na etykiecie) oraz przygotowanie narzędzi do smarowania.
* przeniesienie sadzonek w kasetkach z miejsca magazynowania do miejsca wykonywania pracy,
* naniesienie preparatu na sadzonki przy użyciu narzędzi,
* przeniesienie zabezpieczonych sadzonek do miejsca magazynowania.
* zdanie opakowań do wskazanego miejsca,

## Uwagi:

* + Materiały (repelent) zapewnia Zamawiający natomiast narzędzia Wykonawca.

## 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 wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

(*rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 127.1 | PODWOZ-O | PODWOZ-O | Wywóz drewna zasiedlonego poza  strefę zagrożenia | M3 |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* załadunek drewna zasiedlonego,
* przewóz drewna zasiedlonego na składnicę zlokalizowaną w ………,
* rozładunek drewna na składnicy i ułożenie prawidłowych wg obowiązujących

Warunków Technicznych mygieł, stosów.

## Procedura odbioru:

W trakcie odbioru prac z zakresu podwozu drewna nie dokonuje się osobnego pomiaru jego

ilości, a jedynie posługuje się ilością będącą na stanie magazynowym leśnictwa.

*(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 130.01 | PROGN-PI | PROGN-PI | Wywieszanie pułapek feromonowych na szkodniki pierwotne | SZT |

## Standard technologii prac obejmuje:

* odbiór materiału (pułapek feromonowych oraz feromonu) z magazynu lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego i dostarczenie na pozycję roboczą,
* powieszenie pułapek w sposób umożliwiających ich obsługę,
* w terminie wskazanym w zleceniu: zdemontowanie pułapek i zmagazynowanie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

## Uwagi:

* + Materiały (pułapki i feromon) zapewnia Zamawiający.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* + dokonanie weryfikacji zgodności wykonania pułapek co do ilości, jakości i zgodności

ze zleceniem,

* + ilość pułapek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).

*(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 130.02 | KON-PUŁF | KON-PUŁF | Kontrolny zbiór owadów z pułapek  feromonowych | h |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* wymiana dyspensera oraz wybieranie i niszczenie owadów itp.
* zebrane lub uszkodzone pułapki feromonowe należy dostarczyć do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,

## Uwagi:

* + Materiał zapewnia Zamawiający.
  + Rozmieszczenie pułapek na powierzchni roboczej musi być zgodne z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* + dokonanie weryfikacji zgodności wykonania pułapek co do ilości, jakości i zgodności ze zleceniem,
  + ilość pułapek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).
  + dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

*(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki, rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| **130.03** | PUŁF-RYJ | PUŁF-RYJ | Wykładanie pułapek feromonowych na ryjkowce | SZT |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* wykładanie pułapek feromonowych na ryjkowce według wskazań Zamawiającego.
* dostarczenie pułapek naziemnych (IBL) oraz dyspensera na powierzchnię roboczą

z magazynu lub miejsca wskazanego przez przedstawiciela Zamawiającego,

* umieszczenie dyspensera w pułapce,
* wyłożenie pułapek na powierzchni uprawy.

## Uwagi:

* + Pułapki oraz dyspenser zapewnia Zamawiający.
  + Rozmieszczenie pułapek na powierzchni roboczej musi być zgodne z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania pułapek co do ilości, jakości i zgodności

ze zleceniem,

* ilość pułapek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).
* dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

*(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki, rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 130.04 | KONTR-PUŁ | KONTR-PUŁ | Kontrola pułapek feromonowych na ryjkowce | SZT |

Kontrola występowania szkodników w uprawach przy użyciu pułapek feromonowych według wskazań Zamawiającego.

* wymiana dyspensera oraz wybieranie i niszczenie ryjkowców itp.
* zebrane lub uszkodzone pułapki feromonowe należy dostarczyć do miejsca wskazanego przez Zamawiającego,

## Uwagi:

* Materiał zapewnia Zamawiający.
* Rozmieszczenie pułapek na powierzchni roboczej musi być zgodne z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wyłożenia pułapek i dyspensera co do ilości i

zgodności ze zleceniem,

* ilość pułapek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).
* dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

*(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki, rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 130.5 | PUŁ DC | PUŁ DC | Wykładanie drzew chwytnych | SZT |

## Standard technologii prac obejmuje:

* przygotowanie i ułożenie na podkładce odziomka uprzednio ściętego i okrzesanego drzewa – w przypadku świerka okrzesywanie i ułożenie na podkładce nie obowiązuje,
* opisanie pułapek na zaciosie (np. nr..C-1 do C-…),
* zawieszenie na przygotowanej pułapce feromonu

## Uwagi:

* Pułapki zostaną wykonane z drzew wyznaczonych na powierzchni roboczej przez

Zamawiającego.

* Feromony zostaną dostarczone przez Zamawiającego.
* Czynności dot. pozyskania i zrywki drewna zostaną rozliczone zgodnie z postanowieniami DZIAŁU POZYSKANIE I ZRYWKA DREWNA.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania pułapek co do ilości, jakości i zgodności

ze zleceniem,

* ilość pułapek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).

*(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 131.1 | PUŁ-SMOL | PUŁ-SMOL | Wykładanie pułapek na smolika | SZT |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* przygotowanie tyczek pozyskanych z żywych drzewek o długości ok. 1,5 m i średnicy 6- 10 cm,
* dostarczenie pułapek na powierzchnię roboczą,
* wbicie pułapek na głębokość ok. 30 cm.

## Uwagi:

* Materiał na pułapki zapewnia Zamawiający.
* Rozmieszczenie pułapek na powierzchni roboczej musi być zgodne z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania pułapek co do ilości, jakości i zgodności

ze zleceniem,

* ilość pułapek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).
* dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

*(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki, rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 131.2 | KONT-SMOL | KONT-SMOL | Wyrywanie i palenie drzewek lub  pułapek na smolika | h |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |

Kontrola występowania smolika znaczonego według wskazań Zamawiającego.

## Standard technologii czynności obejmuje:

* na bieżąco wyrywanie i palenie lub zrębkowanie zasiedlonych przez smolika drzewek,
* usuwanie, palenie lub ewentualne okorowanie zasiedlonych przez smolika pułapek.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania pułapek co do ilości, jakości i zgodności ze zleceniem,
* ilość pułapek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).
* dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

*(rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 134.1 | SZUK-ZAS | SZUK-ZAS | Próbne poszukiwania zasnui  świerkowej | szt |

## Standard technologii dla tej czynności obejmuje:

* przeszukanie ściółki, gleby próchnicznej i mineralnej na głębokość min. 25 cm wewnątrz

ramki o wymiarach 25cm x 25cm w 8 dołkach jednostki kontrolnej,

* zebranie owadów ze wszystkich dołków z danej jednostki kontrolnej, umieszczenie ich w opisanych pudełkach oraz przekazanie ich Zamawiającemu,
* prace należy wykonać wg aktualnego wykazu jednostek kontrolnych do jesiennych

poszukiwań larw zasnuj, pod nadzorem Zamawiającego,

## Uwagi:

* Pudełka do zbierania owadów i ramki zapewnia Zamawiający.
* Narzędzia (pazurki, szpadel) zapewnia Wykonawca.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania poszukiwań co do ilości, jakości

i zgodności ze zleceniem,

* ilość partii kontrolnych zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).

*(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 358.1 | N-ZSGDNPO | N-ZSGDNPO | Zbiór szyszek z gospodarczych drzewostanów nasiennych pozostałe gatunki | 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 ; zbierany materiał musi

być czysty, bez gałązek i igieł.

## Uwagi:

* przewidywane ilości szyszek i miejsce zbioru zawiera załącznik nr ….. do SWZ.
* worki zapewnia Zamawiający.

## 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)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 362.1 | N-ZSDNP | N-ZSDNP | Zbiór szyszek z drzewostanów  pozostałe gatunki | KG |
| 366.1 | N-ZSDMP | N-ZSDMP | Zbiór szyszek z drzew matecznych  pozostałe gatunki | KG |
| 370.1 | N-ZSPNP | N-ZSPNP | Zbiór szyszek z plantacji nasiennych  pozostałe | KG |

## Standard technologii prac obejmuje:

* zbiór szyszek ze wskazanych drzew stojących przy użyciu wysięgnika, drabinek,

ciągnika z platformą lub maszyny specjalistycznej.

**Uwagi:**

* osoby wykonujące zbiór muszą posiadać odpowiednie badania lekarskie oraz stosowne uprawnienia. Szyszki należy zbierać do worków i dostarczyć do …………. .
* przewidywane ilości szyszek i miejsce zbioru zawiera załącznik nr do SWZ.
* worki zapewnia Zamawiający.

## Procedura odbioru:

* dla prac, gdzie jednostką przeliczeniową jest kilogram [KG] 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)

* dla prac, gdzie jednostką przeliczeniową jest sztuka [SZT] odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji zgodności wykonania zbioru, co do zakresu oraz jakości. Ilość drzew zostanie ustalona poprzez ich policzenie posztucznie.

# (rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 382.1 | ZB-NASKL | ZB-NASKL | Zbiór nasion klona | KG |
| 382.2 | ZB-NASOL | ZB-NASOL | Zbiór nasion olszy | KG |

## Standard technologii prac obejmuje:

* zbiór oraz oczyszczenie bądź spławienie nasion z drzew ściętych oraz z krzewów 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 ….. do SWZ,
* płachty i worki na nasiona zapewnia Zamawiający.

## Procedura odbioru:

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji prawidłowego ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zważenie szyszek, nasion.

# (rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 393 | POP-OSŁM | POP-OSŁM | Poprawianie osłonek w młodnikach. | TSZT |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* zlokalizowanie drzewek wymagających poprawienia osłonek, ponowne założenie zsuniętych osłonek.

## 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 wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

*(rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| **394** | OSŁ-JDSIA | OSŁ-JDSIA | Zabezpieczanie młodników przed spałowaniem, mechanicznie przez osłonę siatką pojedynczych drzewek | SZT |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* zdemontowanie siatki grodzeniowej z uprawy podlegającej rozgrodzeniu i przygotowanie jej do nowej formy zabezpieczenia drzewek poprzez pocięcie jej na 4 metrowe odcinki,
* w przypadku niewystarczającej ilości siatki, o której mowa powyżej, dowóz brakującej ilości siatki grodzeniowej pochodzącej z rozbiórki grodzeń z magazynu nadleśnictwa lub z miejsca wskazanego przez przedstawiciela Zamawiającego na pozycję roboczą i pocięcie jej na 4 metrowe odcinki,
* rozniesienie siatki na pozycji roboczej,
* zaplatanie siatki wokół poszczególnych drzewek,

## Uwagi:

* Ilość zabezpieczonych drzewek ok. 400 szt./ha.
* Materiały zapewnia Zamawiający natomiast narzędzia Wykonawca.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania zabezpieczenia drzewek z opisem

czynności i zleceniem,

* ilość zabezpieczonych drzewek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie) lub na reprezentatywnych powierzchniach próbnych wynoszących 2 ary na każdy rozpoczęty HA i odniesienie tej ilości do całej powierzchni zabiegu.
* dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

*(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki, rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 395 | ZAB-OSŁCP | ZAB-OSŁCP | Zabezpieczanie młodników przed spałowaniem, mechanicznie przez otoczenie pni, ściętymi w CP wierzchołkami drzewek  (czynność adresowana do wykonania na wydzieleniach objętych zabiegiem CP) | TSZT |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* przemieszczenie wierzchołków ściętych drzewek w obrębie pozycji roboczej,
* osłona pni z wykorzystaniem ściętych drzewek w ramach zabiegu pielęgnacyjnego na pozycji roboczej.
* zabezpieczenie będzie wykonane na powierzchni … ha.

## Uwagi:

* Materiały zapewnia Zamawiający.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania zabezpieczenia drzewek z opisem

czynności i zleceniem,

* ilość zabezpieczonych drzewek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie) lub na reprezentatywnych powierzchniach próbnych wynoszących 2 ary na każdy rozpoczęty HA i odniesienie tej ilości do całej powierzchni zabiegu.
* dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

*(rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 396 | OSŁ-SPIR | OSŁ-SPIR | Zabezpieczenie upraw przed zwierzyną  przez zakładanie spiralek | TSZT |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* odbiór materiału (spiralek) z magazynu …………………………………..lub ……………………………

i dostarczenie na pozycję roboczą,

* założenie na pęd wierzchołkowy sadzonki, spiralki plastikowej zabezpieczając pączek wierzchołkowy w sposób umożliwiający jej utrzymanie się przez sezon zimowo- wiosenny. Materiały zapewnia Zamawiający.
* zabezpieczenie będzie wykonane na powierzchni … ha.

## Procedura odbioru:

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem,
* ilość zabezpieczonych drzewek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie posztucznie lub na reprezentatywnych powierzchniach próbnych wynoszących 2 ary na każdy rozpoczęty HA i odniesienie tej ilości do całej powierzchni zabiegu.
* dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Zlecona powierzchnia powinna być pomniejszona o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

(*rozliczenie* p*owierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 396.1 | POP-OSŁ | POP-OSŁ | Poprawianie osłon indywidualnych  zabezpieczających przed zgryzaniem | TSZT |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* odbiór palików z magazynu……………………………….lub…………………… i dostarczenie na

pozycję roboczą,

* rozniesienie palików na powierzchni roboczej z miejsca rozładunku,
* wymiana przegnitych lub brakujących palików lub ponowne wbicie przewróconych palików,
* poprawienie montażu indywidualnych osłon w celu ochrony pędu szczytowego,

## Uwagi:

* Paliki zapewnia Zamawiający.
* Drut i narzędzia zapewnia Wykonawca.

## 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 wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

*(rozliczenie powierzchni z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 396.2 | ZAB-OSŁZU | ZAB-OSŁZU | Zdejmowanie osłon indywidualnych  zabezpieczających przed zgryzaniem | TSZT |

## Standard technologii czynności obejmuje:

* demontaż starych osłon zabezpieczenia indywidualnego,
* wyniesienie zdemontowanych osłon z powierzchni do drogi leśnej,

 dowóz do magazynu ………………………….lub ………………………………………….

## 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 wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod***  ***czynności*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 397 | WYK- TALME | WYK- TALME | Mechaniczne wykonanie talerzy/placówek | TSZT |

## Standard technologii prac obejmuje:

* mechaniczne wykonanie talerzy przy pomocy wału do placówek/talerzy lub podobnym

sprzętem,

* odległość pomiędzy środkami rzędów powinna wynosić … m (+/- 10%), szerokość

talerza ….. m (+/- 10%), długość talerza ….. m (+/- 10%).

## Procedura odbioru do pozostałych czynności:

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności, zleceniem oraz określenie ilości wykonanych talerzy, placówek, poprzez ich policzenie na powierzchniach próbnych nie mniejszych niż 2 ary na każdy rozpoczęty HA i odniesienie tej ilości do całej powierzchni, na której wykonywano przygotowanie gleby w talerze lub placówki. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości wykonanych talerzy i placówek w stosunku do ilości podanej w zleceniu (nie dotyczy sytuacji, w których różnica ilości wynika z braku możliwości wykonania z przyczyn obiektywnych np. lokalizacja pniaków, lokalne zabagnienia itp.) Na podstawie pomiaru wykonanego na powierzchniach próbnych

określana jest również więźba wykonanych talerzy i placówek. Dopuszcza się tolerancję

+/- 10% w wykonaniu w stosunku do więźby/ilości podanej w zleceniu (nie dotyczy sytuacji, w których nieregularność wynika z braku możliwości jej utrzymania z przyczyn obiektywnych np. pniaki, zabagnienia itp.)

# (rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 398 | TRANSPORT | TRANSPORT | Prace transportowe | KMTR |

## Standard technologii prac obejmuje:

* przewóz nasion, szyszek i innych materiałów
* inne prace transportowe

## Uwagi:

* Środki transportu zapewnia Wykonawca.
* Miejsce docelowe, odległość i rodzaj transportowanego materiału zostaną określone

w zleceniu.

## Procedura odbioru:

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji prawidłowego ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez odnotowanie rzeczywistej liczby kilometrów wykonywania danej pracy.

# (rozliczenie z dokładnością do 1 kilometra)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 399 | PAK-SADZ | PAK-SADZ | Pakowanie gotowych sadzonek do opakowania zbiorczego | TSZT |

## Standard technologii prac obejmuje:

* dostarczenie sadzonek do miejsca wskazanego przez Zamawiającego
* przeliczenie ilości sadzonek do zapakowania
* ułożenie sadzonek w opakowaniu zbiorczym (karton, worek itp.)
* zabezpieczenie opakowania zbiorczego
* ułożenie na palecie

## Uwagi:

* materiał zapewnia Zamawiający

## Procedura odbioru:

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez policzenie na reprezentatywnych powierzchniach próbnych i odniesienie tej ilości do całej powierzchni zabiegu.

# (rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 400 | OPR-CHE | OPR-CHE | Oprysk sadzonek przy pomocy rampy deszczującej | AR |

## Standard technologii prac obejmuje:

* odbiór środków chemicznych z magazynu środków chemicznych,
* przygotowanie cieczy roboczej wg wskazań na etykiecie środka chemicznego oraz

wskazań Zamawiającego,

* regulację dozownika na rampie,
* bieżąca kontrola pracy rampy,
* opryskiwanie równomiernie podłoża,
* uprzątnięcie pojemników po środkach chemicznych,
* oczyszczenie wraz z myciem na wyznaczonym stanowisku sprzętu (przepłukanie

instalacji rampy).

## Uwagi:

* materiał 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 GPS itp.).

# (rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 401 | WIETRZ | WIETRZ | Wietrzenie, utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności tuneli | AR |

## Standard technologii prac obejmuje:

* Otwieranie i zamykanie tuneli foliowych w celu utrzymania właściwej temperatury i wilgotności wewnątrz tuneli.
* Obsługa systemu deszczowania wraz z dokonywaniem drobnych napraw, oczyszczaniem filtrów i konserwacją elementów deszczowni 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 GPS itp.).

# (rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 402 | MONT-FOL | MONT-FOL | Montaż lub demontaż folii | AR |

## Standard technologii prac obejmuje:

* Montaż lub demontaż folii i listw na namiotach i bramach wraz z załadunkiem, dowiezieniem , rozładunkiem i rozłożeniem folii w namiotach i inne niezbędne czynności związane z montażem lub demontażem folii np. ściągnięcie folii, wysuszenie folii, drobne naprawy folii, złożenie folii itp.
* Materiały zapewnia zamawiający. Wykonawca z chwilą jego przejęcia ponosi

odpowiedzialność za powierzony materiał.

## Procedura odbioru:

* Dla prac, gdzie jednostką przeliczeniową jest 1 ar [AR] 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)