**Załącznik nr 3.1.1 do SWZ**

Załącznik do Decyzji Nr 45

Dyrektora Generalnego LP

z dnia 23 maja 2024 r.

**Opis standardu technologii wykonawstwa prac leśnych**

**na rok 2025**

**22.05.2024**

Spis treści

[1. Wstęp 3](#_Toc166495278)

[2. Pozyskanie drewna 4](#_Toc166495279)

[3. Zrywka drewna 12](#_Toc166495280)

[4. Szlaki operacyjne 13](#_Toc166495281)

[5. Oczyszczanie powierzchni 16](#_Toc166495282)

[6. Znoszenie i układanie pozostałości 20](#_Toc166495283)

[7. Spalanie gałęzi 23](#_Toc166495284)

[8. Wycinanie podszytów i podrostów 24](#_Toc166495285)

[9. Wynoszenie wyciętych podszytów 26](#_Toc166495286)

[10. Karczowanie 27](#_Toc166495287)

[11. Rozdrabnianie 31](#_Toc166495288)

[12. Nawożenie 32](#_Toc166495289)

[13. Przeciwdziałanie erozji gleby 33](#_Toc166495290)

[14. Opryski (z wyłączeniem szkółek) 33](#_Toc166495291)

[15. Przygotowanie gleby 36](#_Toc166495292)

[16. Wykopy ziemne 57](#_Toc166495293)

[17. Sadzenie 58](#_Toc166495294)

[18. Dowóz sadzonek 66](#_Toc166495295)

[19. Siew 68](#_Toc166495296)

[20. Pielęgnowanie lasu 71](#_Toc166495297)

[21. Ochrona przed zwierzyną 80](#_Toc166495298)

[22. Ochrona przed szkodliwymi owadami 98](#_Toc166495299)

[23. Ochrona przed grzybami 109](#_Toc166495300)

[24. Wywieszanie budek i schronów 110](#_Toc166495301)

[25. Ochrona przeciwpożarowa 112](#_Toc166495302)

[26. Szkółka 115](#_Toc166495303)

[27. Nasiennictwo 167](#_Toc166495304)

[28. Prace godzinowe 171](#_Toc166495305)

[29. Index czynności 173](#_Toc166495306)

## Wstęp

* 1. **Generalną zasadą jest zapewnienie materiałów niezbędnych do wykonania usługi przez Zamawiającego, chyba że inaczej określono w technologii szczegółowej wykonania określonej czynności.**
  2. **Sprzęt, narzędzia i materiały eksploatacyjne do nich niezbędne do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca. Urządzenia powinny być zagregowane z odpowiednio dobranym ciągnikiem.**
  3. **W zakres technologii wchodzą czynności pomocnicze takie jak: dojazd na powierzchnię roboczą, zawieszenie lub podczepienie sprzętu oraz jego regulacja, oczyszczenie sprzętu i narzędzi po zabiegu, odstawienie sprzętu, oznakowanie powierzchni przy pomocy tablic itp. Odstępstwa od tej zasady są każdorazowo wskazane w uwagach do technologii wykonania określonej czynności.**
  4. **Stosowanie środków ochrony roślin, preparatów i żeli, w szczególności: dawkowanie, sporządzanie cieczy użytkowej, postępowanie z resztkami cieczy użytkowej, opakowaniami i mycie aparatury oraz zachowanie warunków bezpiecznego stosowania preparatu muszą być zgodne ze wskazaniami na etykiecie środka oraz według wskazań Zamawiającego.**
  5. **Obowiązuje ogólna zasada, że do rozliczenia się z Wykonawcą przyjęta jest faktyczna ilość wykonanych jednostek danej pracy będąca wynikiem odbioru (bez względu na rodzaj jednostki miary łącznie z rozliczeniem godzinowym faktycznego czasu wykonanej pracy). Ilość odebranych prac może różnić się od ilości prac zleconych, w przypadku gdy zlecono prace szacunkowo (np. pozyskanie drewna) lub wykonano prace zgodnie z wymaganą tolerancją (np. wyorywanie pasów, sadzenie). Procedura odbioru nie może służyć jedynie do potwierdzenia, że wykonane zostało tyle jednostek ile zlecono. W przypadku niewielkiego rozmiaru prac na powierzchni roboczej dopuszcza się odstępstwo od opisanej procedury odbioru dla danej pozycji OSTWPL i policzenie lub pomiar całej wykonanej pracy.**
  6. **W przypadku wystąpienia czynności nieujętych w opisie standardu technologii wykonawstwa prac leśnych (poz. 1-369) należy stosować odpowiednie rozliczenie godzinowe ujęte w Pracach godzinowych (poz. 370-383).**
  7. **Załącznikiem do Opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych jest Tabela parametrów, w której ujęto opisy wymaganych parametrów dla poszczególnych technologii prac.**

## Pozyskanie drewna

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. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonywania czynności pozyskania drewna oraz zrywki przez dwa odrębne podmioty. Metody pozyskania drewna są wskazane w załączniku do SWZ pt. „Informacja o optymalnej technologii pozyskania drewna (potencjał)”

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 oraz 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 pt. „Wzór umowy”.

Informacje o planowanych pozycjach cięć i planowanych masach drewna do pozyskania w grupach sortymentowych zostały

wskazane w załącznikach do SWZ pt. „Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji”, „Charakterystyka leśnictwa w zakresie pozyskania drewna” i „Układ sortymentowy pozyskania drewna w leśnictwie”.

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, IIIC, IIICU, IVA, IVAU, IVB, IVBU, IVC, IVCU, IVD, IVDU, V, VA, VB, IIAS, IIAUS, IIBS, IIBUS, IICS, IICUS, IIDS, IIDUS, IIIAS, IIIAUS, IIIBS, IIIBUS, IIICS, IIICUS, IVAS, IVAUS, IVBS, IVBUS, IVCS, IVCUS, IVDS, IVDUS, VS, VAS, VBS, IIAK, IIAUK, IIBK, IIBUK, IICK, IICUK, IIDK, IIDUK, IIIAK, IIIAUK, IIIBK, IIIBUK, IIICK, IIICUK, IVAK, IVAUK, IVBK, IVBUK, IVCK, IVCUK, IVDK, IVDUK, VK, VAK, VBK |
| 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-P, 2.CWD-D, 3.CWD-PBZ, 4. CWD-DBZ, 5. ZRYW BP, CWD-D2, CWD-P2).

Prace przy pozyskaniu i zrywce drewna organizuje i prowadzi 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 przepisów dotyczących 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 urządzeń (elementów) 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 przez czynniki abiotyczne, ze względu na wzrost zagrożeń i trudne warunki pozyskania drewna, prace należy prowadzić za pomocą maszyn wielooperacyjnych. Ręczne pozyskanie drewna pilarką 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 obniżenie technicznej użyteczności drewna poprzez wystąpienie wad, np. zabarwień lub zgnilizn, a w konsekwencji obniżenie wartości 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 oraz wskazane potoki górskie gdzie występują obiekty drogowe np. przepusty itp. muszą być niezwłocznie uprzątnięte wraz z pozostałościami.

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 pt. „Zestawienie pozycji z dodatkowymi utrudnieniami w zakresie pozyskania i zrywki”.

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 .

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 4 m. 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 do SWZ pt. „Zestawienie odległości i warunków zrywki drewna”. Jako odległość zrywki należy rozumieć średnią długość planowanych przejazdów dla optymalnego na danej powierzchni i dla technologii zrywki środka zrywkowego.

**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 z 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.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 1 | CWD-P | CWD-P ZRYW PIL,  CWD-P2 | Całkowity wyrób drewna pilarką | M3 |
| 2 | CWD-D | CWD-P ZRYW PIL,  CWD-H  ZRYW HARW  CWD-D2 | Całkowity wyrób drewna technologią dowolną | M3 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

**CWD-P - Całkowity wyrób drewna pilarką**

Wykonawca zrealizuje przy użyciu ręcznych pilarek i narzędzi pomocniczych oraz maszyn zrywkowych prace z zakresu pozyskania drewna (CWD-P, ZRYW PIL).

Prace związane z pozyskaniem i zrywką drewna z wyjątkiem pozyskania drewna w czyszczeniach późnych (CP-P) i z drzew leżących 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 3.2 SWZ,
* manipulację surowca drzewnego, zgodnie ze wskazaniami przekazanymi przez Zamawiającego, z uwzględnieniem uregulowań wskazanych w pkt 3.2 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),
* przemieszczenie drewna z miejsca jego wycięcia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca składowania,
* ułożenie zerwanego drewna w mygły lub stosy.

Prace związane z pozyskaniem i zrywką drewna w czyszczeniach późnych (CP-P) i z drzew leżących obejmują:

* okrzesanie przeznaczonych do dalszej wyróbki drzew ściętych w czasie zabiegu hodowlanego (CP) lub ściętych w ramach wykładania drzew zgryzowych ,
* wyróbkę i manipulację surowca drzewnego zgodnie ze wskazówkami przekazanymi w zleceniu, w tym drzew ściętych i okrzesanych w ramach wykładania pułapek na szkodniki wtórne,
* przemieszczenie drewna z miejsca jego wycięcia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca składowania,
* ułożenie zerwanego drewna w stosy.

**CWD-D - Całkowity wyrób drewna technologią dowolną**

Wykonawca zrealizuje prace z zakresu pozyskania drewna przy użyciu ręcznych pilarek, narzędzi pomocniczych i odpowiednio dobranych do warunków drzewostanowych, maszyn wielooperacyjnych (harwestery, procesory itp.) oraz maszyn zrywkowych.

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 i zrywki drewna, muszą poruszać się po szlakach operacyjnych. Szerokość szlaków operacyjnych nie powinna przekraczać 4 m. 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-H, ZRYW HARW) 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 uregulowań 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; dopuszcza się wstępną klasyfikację drewna poprzez naniesienie oznaczeń farbą podczas manipulacji drewna przez harwester z zainstalowanym systemem znaczenia pozyskiwanych sortymentów),
* Przemieszczenie drewna z miejsca jego wycięcia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca składowania,
* Ułożenie zerwanego drewna w mygły lub stosy zgodnie z Warunkami Technicznymi.

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.

**Procedura odbioru (całkowitego wyrobu 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 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 SWZ 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. Obowiązuje zasada: całe drewno pozyskane podlega zrywce.

(drewno pozyskane=drewno zerwane)

*(rozliczenie następuje po zrywce drewna z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 3 | CWD-PBZ | CWD-PBZ | Całkowity wyrób drewna pilarką bez zrywki | M3 |
| 4 | CWD-DBZ | CWD-DBZ | Całkowity wyrób drewna technologią dowolną bez zrywki | M3 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

**CWD-PBZ - Całkowity wyrób drewna pilarką bez zrywki**

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

Prace związane z pozyskaniem drewna bez jego zrywki, 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 3.2 SWZ,
* manipulację surowca drzewnego, zgodnie ze wskazaniami przekazanymi przez Zamawiającego, z uwzględnieniem uregulowań wskazanych w pkt 3.2 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 bez jego zrywki 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-DBZ - Całkowity wyrób drewna technologią dowolną bez zrywki**

Wykonawca zrealizuje prace z zakresu pozyskania drewna bez jego zrywki przy użyciu ręcznych pilarek, narzędzi pomocniczych i 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 drewna, muszą poruszać się po szlakach operacyjnych. Szerokość szlaków operacyjnych nie powinna przekraczać 4 m. 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-H) 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 uregulowań 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; dopuszcza się wstępną klasyfikację drewna poprzez naniesienie oznaczeń farbą podczas manipulacji drewna przez harwester z zainstalowanym systemem znaczenia pozyskiwanych sortymentów).

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.

**Procedura odbioru (całkowitego wyrobu drewna bez zrywki):**

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 przy pniu lub po dokonaniu zrywki przez innego wykonawcę,
* pomiar ilości i oględziny drewna odbieranego w stosach będzie prowadzony po zakończeniu zrywki przez innego wykonawcę i ułożeniu drewna w stosy,
* pomiar ilości drewna WK będzie prowadzony po zrywce zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi dla drewna wielkowymiarowego kłodowanego,
* oględziny dla drewna odbieranego w sztukach grupowo, będą odbywać się przed i w trakcie zrywki przez innego wykonawcę oraz przed 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.

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

## Zrywka drewna

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 5 | ZRYW BP | ZRYW BP | Zrywka ZUL bez pozyskania | M3 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* Przemieszczenie drewna z miejsca jego wycięcia do wskazanego przez Zamawiającego miejsca składowania,
* Ułożenie zerwanego drewna w mygły lub stosy zgodnie z Warunkami Technicznymi.

**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,
* Zamawiający dopuszcza możliwość wykonywania czynności pozyskania drewna oraz zrywki przez dwa odrębne podmioty. Zamawiający ureguluje w zleceniu, w takim przypadku, wyznaczenie koordynatora i sprawy związane z bezpieczeństwem prowadzenia prac.

**Procedura odbioru (zrywki drewna):**

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. Obowiązuje zasada: całe drewno pozyskane podlega zrywce.

(drewno pozyskane=drewno zerwane)

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

## Szlaki operacyjne

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary*** |
| 6 | WYK SZLG | WYK SZLG | Wykonanie szlaku operacyjnego w warunkach górskich | M |
| 7 | REM SZLZR | REM SZLZR | Naprawa szlaku operacyjnego w warunkach górskich | M |
| 8 | WYK SZLN | WYK SZLN | Wykonanie szlaku operacyjnego w warunkach nizinnych | M |
| 9 | REM SZLZN | REM SZLZN | Naprawa szlaku operacyjnego w warunkach nizinnych | M |
| 10 | WYK-DYL | WYK-DYL  GWOŹDZIE(materiał), ŚRUBY (materiał), KLAMRY (materiał) | Wykonanie dylowanki na szlaku zrywkowym | M |
| 11 | WYK-DBL | WYK-DBL  GWOŹDZIE(materiał), ŚRUBY (materiał), KLAMRY (materiał) | Wykonanie dylowanki na szlaku zrywkowym bez legarów poprzecznych | M |

**Standard technologii prac obejmuje:**

**Wykonanie szlaku operacyjnego w warunkach górskich:**

* odspojenie gruntu wraz z karczowaniem pni na szerokość zawartą w Tabeli parametrów w gruncie rodzimym (nie licząc nasypów) i przemieszczenie go na wymaganą odległość w zależności od konfiguracji terenu oraz wyprofilowanie gruntowej powierzchni szlaku o nachyleniu podłużnym i poprzecznym nie przekraczającym wartości zawartej w Tabeli parametrów w kierunku stoku oraz zagęszczenie gruntu w nasypie,
* odprowadzenie wody gruntowej oraz opadowej poza przebieg szlaku przez wykonanie poprzecznych spływek w min. odległości zawartej w Tabeli parametrów oraz dodatkowo we wskazanych miejscach,
* przebieg szlaku operacyjnego powinien być zgodny z trasą wytyczoną przez Zamawiającego.

**Naprawa szlaku operacyjnego w warunkach górskich:**

* bieżące odprowadzenie, poza szlak, wody gruntowej i opadowej. Usunięcie, poprzez ścinkę, przeszkadzających drzew i krzewów,
* wyrównanie nierówności, kolein, poszerzenie szlaku w miejscach zwężeń do szerokości 3m w gruncie rodzimym (nie licząc nasypów), odprowadzenie wody gruntowej poprzez wykonanie poprzecznych spływek w min. odległości zawartej w Tabeli parametrów oraz dodatkowo we wskazanych miejscach, sprzętem mechanicznym lub ręcznie.

**Wykonanie szlaku operacyjnego w warunkach nizinnych:**

* odspojenie gruntu na szerokość zawartą w Tabeli parametrów w gruncie rodzimym i przemieszczenie go na wymaganą odległość w zależności od konfiguracji terenu,
* wyprofilowanie gruntowej powierzchni szlaku w sposób zapewniający maksymalne, możliwe w danych warunkach, odprowadzanie wody oraz zgrubne zagęszczenie gruntu w nasypie – umożliwiające spełnianie funkcji szlaku,
* przebieg szlaku operacyjnego powinien być zgodny z trasą wytyczoną przez Zamawiającego.

**Naprawa szlaku operacyjnego w warunkach nizinnych:**

* bieżące odprowadzenie, poza szlak, wody gruntowej i opadowej. Usunięcie, poprzez ścinkę i odrzucenie poza szlak przeszkadzających drzew i krzewów,
* wyrównanie nierówności, kolein, poszerzenie szlaku w miejscach zwężeń do szerokości 3m w gruncie rodzimym odprowadzenie wody gruntowej – przede wszystkim poprzez właściwe wyprofilowanie.

**Wykonanie dylowanki na szlaku operacyjnym:**

* dylowanki na szlaku operacyjnym wykonuje się w celu zabezpieczenie przejazdów przez potoki i miejsca podmokłe przy zrywce drewna, oraz wykonanie zjazdów ze szlaków zrywkowych na drogi utwardzone,
* miejsce wykonania dylowanki każdorazowo wskazuje Zamawiający,
* parametry wykonania dylowanki oraz dylowanki bez poprzecznych legarów obrazują poniższe schematy (rzut 1; rzut 2).

**UWAGA!**

* materiał na wykonanie dylowanki (drewno) zapewnia Zamawiający,
* Wykonawca jest odpowiedzialny za dostarczenie materiału (drewna) ze wskazanego miejsca w leśnictwie do miejsca wykonania dylowanki; odległość dowozu drewna zawarta jest w Tabeli parametrów
* pozostałe materiały niezbędne do wykonania i montażu dylowanki (gwoździe, śruby, klamry) zapewnia Wykonawca w ilości i według wymagań technicznych zawartych w Tabeli parametrów:





**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem,
* dokonanie pomiaru długości wykonanego szlaku operacyjnego, wykonania dylowanki na szlaku operacyjnym lub jego naprawionego odcinka (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp),
* sprawdzeniu podlegać będzie w szczególności: zgodność z przyjętą technologią wykonania szlaku lub dylowanki na szlaku operacyjnym.

*(rozliczenie z dokładnością do 1 metra)*

## 5. Oczyszczanie powierzchni

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | PORZ>100 | PORZ>100 | Oczyszczanie zrębów, gruntów porolnych, halizn i płazowin oraz drzewostanów planowanych do wprowadzenie drugiego piętra ze zbędnych podrostów, odrośli, krzewów i krzewinek poprzez wycinanie i wynoszenie lub spychanie wyciętego materiału - dla 100% pokrycia powierzchni | HA |
| 13 | PORZB>100 | PORZB>100 | Oczyszczanie zrębów, gruntów porolnych, halizn i płazowin oraz drzewostanów planowanych do wprowadzenie drugiego piętra ze zbędnych podrostów, odrośli, krzewów i krzewinek poprzez wycinanie bez wynoszenia i układania - dla 100% pokrycia powierzchni | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

oczyszczanie zrębów, gruntów porolnych, halizn i płazowin oraz drzewostanów planowanych do wprowadzenie drugiego piętra 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 pryzmach lub pasach. W przypadku zastosowania czynności PORZB>100 wycięty materiał pozostawia się na miejscu bez wynoszenia i układania,

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | PORZ MECH | PORZ MECH | Mechaniczne wywożenie pozostałości drzewnych (ciągnikiem) | M3P |

**Standard technologii prac obejmuje:**

mechaniczne wywożenie pozostałości drzewnych (ciągnikiem) we wskazane w zleceniu, bezpośrednio sąsiadujące z powierzchnią miejsce, w sposób niepowodujący utrudnień w realizacji czynności gospodarczych, przejezdności i drożności szlaków komunikacyjnych, cieków wodnych oraz niestwarzający innych zagrożeń (w szczególności dotyczących pożaru),

załadunek i rozładunek materiału.

**Uwagi:**

* odległość wywozu pozostałości drzewnych jest zawarta w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości metrów przestrzennych pozostałości drzewnych. Ze względu na pracochłonność i brak standardów dotyczących układania stosów z pozostałości drzewnych ilość M3P zostanie określona pośrednio, tj. będzie wynikała z następujących założeń:

* ilość pozostałości drzewnych jest ściśle skorelowana z pozyskaną grubizną na danej powierzchni zrębowej,
* pozostałości drzewne to przede wszystkim drewno małowymiarowe oraz chrust,
* na potrzeby rozliczeń Zamawiającego z Wykonawcą, udział pozostałości drzewnych, oparty na udziale drewna małowymiarowego i średniowymiarowego (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny jest zawarty w Tabeli parametrów.
* od tak określonej masy m3 pozostałości drzewnych odejmuje się masę m3 pozyskanej i sprzedanej drobnicy (z użytkowanego drzewostanu, za wyjątkiem pochodzącej z wyciętych podszytów i podrostów) i – jeśli wartość jest większa od zera - przyjmuje jako podstawę do rozliczeń,
* dla celów określenia M3P na podstawie M3 stosuje się przelicznik zamienny M3 bez kory na M3P w korze równy 4.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | PORZ-ZRB | P ZRB<150,  P ZRB<250,  P ZRB>250 | Porządkowanie zrębów z pozostałości drzewnych - mechaniczne | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

mechaniczny załadunek, zwożenie oraz składanie w pryzmach pozostałości drzewnych we wskazane przez Zamawiającego miejsce lub miejsca, które zostaną określone w zleceniu.

**Uwagi:**

* prace wykonywane będą na powierzchniach pozrębowych przy użyciu ciągnika z przyczepą samozaładowczą lub forwardera. Pozostałości drzewne są równomiernie rozrzucone po całej powierzchni lub ułożone w nieregularne wały przygotowane w trakcie prac pozyskaniowych. Układa się je w pryzmy usytuowane wzdłuż dróg wywozowych, na powierzchni zrębu lub w jego sąsiedztwie, w sposób umożliwiający swobodne zrębkowanie przez nabywcę tego sortymentu,
* odległość pryzmy od drogi wywozowej powinna wynosić około 4 mb, co umożliwi ustawienie rębaka pomiędzy składowanymi pozostałościami drzewnymi i pojazdem transportującym zrębki na drodze wywozowej,
* dokładność uprzątnięcia pozostałości z powierzchni zrębowych musi zapewnić możliwość swobodnego przygotowania gleby pod odnowienia przy użyciu sprzętu stosowanego w nadleśnictwie,

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 16 | PORZ-GRAB | PORZ-GRAB | Oczyszczanie powierzchni leśnych z gałęzi i innych pozostałości drzewnych przy użyciu zgrabiarki | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

oczyszczenie powierzchni po cięciach rębnych (lub innych), przy użyciu zgrabiarki, z gałęzi i innych pozostałości drzewnych, tj. części po usuniętych drzewach, które po należycie zrealizowanym pozyskaniu i zrywce nie znalazły się w zaewidencjonowanej miąższości surowca drzewnego w ramach użytkowania danego pododdziału.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 6. Znoszenie i układanie pozostałości

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 17 | PORZ-ROZD | PORZ-ROZD | Znoszenie i układanie pozostałości do rozdrabniania | M3P |

**Standard technologii prac obejmuje:**

oczyszczenie powierzchni po cięciach rębnych z tzw. pozostałości drzewnych, tj. części po usuniętych drzewach (nie będących uprzednio warstwą podrostu i podszytu), które po należycie zrealizowanym pozyskaniu i zrywce nie znalazły się w zaewidencjonowanej miąższości surowca drzewnego w ramach użytkowania danego pododdziału,

znoszenie i układanie pozostałości do rozdrabniania.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości metrów przestrzennych pozostałości drzewnych. Ze względu na pracochłonność i brak standardów dotyczących układania stosów z pozostałości pozrębowych ilość M3P zostanie określona pośrednio, tj. będzie wynikała z następujących założeń:

* ilość pozostałości drzewnych jest ściśle skorelowana z pozyskaną grubizną na danej powierzchni zrębowej,
* pozostałości pozrębowe to przede wszystkim drewno małowymiarowe oraz chrust,
* na potrzeby rozliczeń Zamawiającego z wykonawcą, udział pozostałości drzewnych, oparty na udziale drewna małowymiarowego i średniowymiarowego (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny jest zawarty w Tabeli parametrów.
* dla celów określenia M3P na podstawie M3 stosuje się przelicznik zamienny M3 bez kory na M3P w korze równy 4,
* tak określoną masę M3P pozostałości drzewnych pomniejsza się o ilość M3P pozyskanej i sprzedanej drobnicy (z użytkowanego drzewostanu, za wyjątkiem pochodzącej z wyciętych podszytów i podrostów) i – jeśli wartość jest większa od zera - przyjmuje jako podstawę do rozliczeń.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | PORZ-STOS | PORZ-STOS | Wynoszenie i układanie pozostałości w stosy niewymiarowe | M3P |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wynoszenie i układanie pozostałości drzewnych w stosy niewymiarowe,

**Uwagi:**

* maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych zawarta jest w Tabeli parametrów

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości metrów przestrzennych pozostałości drzewnych. Ze względu na pracochłonność i brak standardów dotyczących układania stosów z pozostałości drzewnych ilość M3P zostanie określona pośrednio, tj. będzie wynikała z następujących założeń:

* ilość pozostałości drzewnych jest ściśle skorelowana z pozyskaną grubizną na danej powierzchni,
* pozostałości drzewne to przede wszystkim drewno małowymiarowe oraz chrust,
* na potrzeby rozliczeń Zamawiającego z Wykonawcą, udział pozostałości drzewnych, oparty na udziale drewna małowymiarowego i średniowymiarowego (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny zawarta jest w Tabeli parametrów,
* dla celów określenia M3P na podstawie M3 stosuje się przelicznik zamienny M3 bez kory na M3P w korze równy 4,
* tak określoną masę M3P pozostałości drzewnych pomniejsza się o ilość M3P pozyskanej i sprzedanej drobnicy (z użytkowanego drzewostanu, za wyjątkiem pochodzącej z wyciętych podszytów i podrostów) i – jeśli wartość jest większa od zera - przyjmuje jako podstawę do rozliczeń.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 7. Spalanie gałęzi

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | PORZ-SPAL | PORZ-SPAL | Spalanie gałęzi ułożonych w stosy | M3P |

**Standard technologii prac obejmuje:**

spalanie pozostałości drzewnych ułożonych w stosy niewymiarowe aż do całkowitego wygaszenia ognisk.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości metrów przestrzennych pozostałości drzewnych. Ze względu na pracochłonność i brak standardów dotyczących układania stosów z pozostałości drzewnych ilość M3P zostanie określona pośrednio, tj. będzie wynikała z następujących założeń:

* ilość pozostałości drzewnych jest ściśle skorelowana z pozyskaną grubizną na danej powierzchni,
* pozostałości drzewne to przede wszystkim drewno małowymiarowe oraz chrust,
* na potrzeby rozliczeń Zamawiającego z Wykonawcą, udział pozostałości drzewnych, oparty na udziale drewna małowymiarowego i średniowymiarowego (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny zawarta jest w Tabeli parametrów,
* dla celów określenia M3P na podstawie M3 stosuje się przelicznik zamienny M3 bez kory na M3P w korze równy 4,
* tak określoną masę M3P pozostałości drzewnych pomniejsza się o ilość M3P pozyskanej i sprzedanej drobnicy (z użytkowanego drzewostanu, za wyjątkiem pochodzącej z wyciętych podszytów i podrostów) i – jeśli wartość jest większa od zera - przyjmuje jako podstawę do rozliczeń.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 8. Wycinanie podszytów i podrostów

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 20 | WPOD N | WPOD-31N,  WPOD-61N, WPOD>61N,  WPOD-32N,  WPOD-62N, WPOD>62N,  WPOD-33N,  WPOD-63N, WPOD>63N | Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | HA |
| 21 | WPOD G | WPOD-31G,  WPOD-61G, WPOD>61G,  WPOD-32G,  WPOD-62G, WPOD>62G,  WPOD-33G,  WPOD-63G, WPOD>63G | Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wycinanie podszytów i podrostów - na powierzchni roboczej,

znoszenie i układanie w stosy niewymiarowe z pozostawieniem na powierzchni.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 22 | WPOD-BN | WPOD-3BN  WPOD-6BN  WPOD>6BN | Wycinanie podszytów i podrostów z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren równy lub falisty) | HA |
| 23 | WPOD-BG | WPOD-3BG  WPOD-6BG  WPOD>6BG | Wycinanie podszytów i podrostów z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren pagórkowaty, wzgórzowy i górski, stoki o nachyleniu pow. 23%) | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wycinanie podszytów i podrostów w cięciach rębnych oraz w drzewostanach planowanych do wprowadzenia dolnego piętra z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy.

**Uwagi:**

* szczegółowa technologia i zakres prac zostaną określone przed rozpoczęciem zabiegu w zleceniu,

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 9. Wynoszenie wyciętych podszytów

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 24 | PPOD N | PPOD-31N,  PPOD-61N, PPOD>61N,  PPOD-32N,  PPOD-62N, PPOD>62N,  PPOD-33N,  PPOD-63N, PPOD>63N | Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | HA |
| 25 | PPOD G | PPOD-31G,  PPOD-61G, PPOD>61G,  PPOD-32G,  PPOD-62G, PPOD>62G,  PPOD-33G,  PPOD-63G, PPOD>63G | Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wyniesienie wyciętych podszytów i podrostów bezpośrednio poza działkę roboczą z pozostawieniem do rozdrobnienia, zrębkowania, lub naturalnego rozkładu.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 10. Karczowanie

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 26 | SPY | SPY-2-50,  SPY-4-50,  SPY>4-50,  SPY-2-100,  SPY-4-100,  SPY>4-100,  SPY-2-150,  SPY-4-150,  SPY>4-150 | Spychanie karp i innych drzew | HA |
| 27 | WYC | WYC-2-50,  WYC-4-50,  WYC>4-50,  WYC-2-100,  WYC-4-100,  WYC>4-100,  WYC-2-150,  WYC-4-150,  WYC>4-150 | Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | HA |
| 28 | WYK | WYK-2-50,  WYK-4-50,  WYK>4-50,  WYK-2-100,  WYK-4-100,  WYK>4-100,  WYK-2-150,  WYK-4-150,  WYK>4-150 | Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

spychanie karp i innych drzew na wskazane miejsce,

wyczesywanie korzeni

wyrównywanie powierzchni

**Uwagi:**

* maksymalna odległość spychania karp zawarta jest w Tabeli parametrów

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 29 | KARPS | KARPS<1,  KARPS-2,  KARPS-3,  KARPS-4,  KARPS-6,  KARPS-8,  KARPS>8, | Karczowanie pniaków starych | HA |
| 30 | KARŚWBP | KARPŚW<1, KARPŚW-2,  KARPŚW-3,  KARPŚW-4,  KARPŚW-6,  KARPŚW-8, KARPŚW>8, | Karczowanie pniaków świeżych bez przecinania | HA |
| 31 | KARŚWZP | KARPŚP<1,  KARPŚP-2,  KARPŚP-3,  KARPŚP-4,  KARPŚP-6,  KARPŚP-8, KARPŚP>8, | Karczowanie pniaków świeżych z przecinaniem | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

karczowanie (wykopanie i usunięcie systemu korzeniowego wraz z pniakiem, zasypanie powstałego wykopu ziemią i wywóz na wskazane miejsce),

**Uwagi:**

* przy ustalaniu liczby pniaków na ha, pniaków o średnicy do 15 cm nie uwzględnia się. Do pniaków z przecinaniem zalicza się powierzchnie, na których ponad 30% pniaków wymaga przecinania,
* maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków jest zawarta w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | WYR-UG | WYR-UG | Wyrównywanie powierzchni po karczowaniu (łyżką spychacza) | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wyrównywanie powierzchni po karczowaniu (łyżką spychacza)

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 33 | OBAL-SŚW | OBAL-S2ŚG, OBAL-S3ŚG, OBAL-S4ŚG, OBAL>S4ŚG | Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – świerk | HA |
| 34 | OBAL-SIG | OBAL-S2IG,  OBAL-S3IG,  OBAL-S4IG, OBAL>S4IG | Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – pozostałe iglaste | HA |
| 35 | OBAL-SLG | OBAL-S2LG,  OBAL-S3LG,  OBAL-S4LG, OBAL>S4LG | Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – liściaste | HA |
| 36 | OBAL-MŚW | OBAL-M2ŚG,  OBAL-M3ŚG,  OBAL-M4ŚG, OBAL>M4ŚG | Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – świerk | HA |
| 37 | OBAL-MIG | OBAL-M2IG,  OBAL-M3IG,  OBAL-M4IG, OBAL>M4IG | Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – pozostałe iglaste | HA |
| 38 | OBAL-MLG | OBAL-M2LG,  OBAL-M3LG,  OBAL-M4LG, OBAL>M4LG | Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – liściaste | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zaczepianie drzewa, obalanie drzew z korzeniami oraz ich usunięcie (zrywka) poza powierzchnię karczowania.

**Uwagi:**

* maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew jest zawarta w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 11. Rozdrabnianie

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 39 | ROZDR-PP | ROZDR-PP | Rozdrabnianie pozostałości drzewnych na całej powierzchni bez mieszania z glebą | HA |
| 40 | ROZDR-PDR | ROZDR-PDR | Rozdrabnianie pozostałości drzewnych na całej powierzchni bez mieszania z glebą na powierzchniach z wyrobioną drobnicą | HA |
| 41 | ROZDR-PGL | ROZDR-PGL | Rozdrabnianie pozostałości drzewnych na całej powierzchni wraz z mieszaniem z glebą | HA |
| 42 | ROZME-DRZ | ROZME-DRZ | Mechaniczne rozdrabnianie stojących drzewek na pożarzyskach i przepadłych uprawach | HA |
| 43 | ROZME-KRZ | ROZME-KRZ | Mechaniczne rozdrabnianie krzewów, malin, jeżyn itp. | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

rozdrabnianie bez mieszania lub z mieszaniem z glebą, w sposób umożliwiający wykonanie prac z zakresu odnowienia lasu,

**Uwagi:**

* maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 12. Nawożenie

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 44 | SIEW–W | SIEW–W2C,  SIEW–W15C | Rozsiew wapna nawozowego wraz z załadunkiem i rozładunkiem | HA |
| 45 | SIEW N | SIEW–N3C,  SIEW–N15C | Rozsiew nawozów mineralnych | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

załadunek wapna nawozowego lub nawozów mineralnych,

dojazd do powierzchni rozsiewu,

rozsiew wapna lub nawozów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 13. Przeciwdziałanie erozji gleby

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 46 | UPR-GLEB | UPR-GLEB | Uprawa gleby na piaskach narażonych na erozję wietrzną | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

budowę płotów, zapór wraz z doniesieniem uprzednio przygotowanego materiału,

poziomowanie miejsc sadzenia, nawożenie gleby w formie podsypki,

doniesienie nasion, siew łubinu wraz ze spulchnieniem i przykryciem nasion po siewie.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 14. Opryski (z wyłączeniem szkółek)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 47 | OPR-UC | OPR-UC  GODZ OPR | Opryskiwanie upraw opryskiwaczem - ciągnikowym (nie dotyczy szkółek) | HA |
| 48 | OPR-PSPAL | OPR-PSPAL  GODZ OPP | Opryski środkami ochrony roślin opryskiwaczem plecakowym z napędem spalinowym | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przygotowanie cieczy roboczej wraz z dostarczeniem jej na powierzchnię poddawaną zabiegowi,

oprysk powierzchni środkiem ochrony roślin, opryskiwaczem plecakowym lub opryskiwaczem ciągnikowym.

**Uwagi:**

* Odległość od miejsca odbioru środka chemicznego, miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym i punktu poboru wody zawarta jest w Tabeli parametrów,
* czynność GODZ OPR i GODZ OPP przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 49 | OPR-OCHRO | OPR-OCHRO GODZ OOP | Chemiczna ochrona roślin opryskiwaczem ręcznym | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

odbiór środka i wody z magazynu lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego i dostarczenie na powierzchnię roboczą,

przygotowanie cieczy roboczej zgodnie z instrukcją na opakowaniu środka chemicznego,

napełnienie opryskiwacza,

wykonanie oprysku - zabezpieczenie środkiem ochrony roślin sadzonek na uprawie w ilości zgodnej z instrukcją na opakowaniu środka,

zdanie opakowań i niewykorzystanego środka chemicznego do magazynu.

**Uwagi:**

* czynność GODZ OOP przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość od miejsca odbioru środka chemicznego, miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym i punktu poboru wody zawarta jest w Tabeli parametrów

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 50 | OPR-DCP | OPR-DCP  GODZ-DCP | Opryskiwanie drewna w stosach i mygłach | HLTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ustawienie tablic ostrzegawczych,

przygotowanie cieczy roboczej wraz z dostarczeniem jej w miejsce wykonywania zabiegu,

napełnienie opryskiwacza,

wykonanie oprysku - zabezpieczenie środkiem chemicznym drewna

**Uwagi:**

* Odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin, miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym , i punktu poboru wody zawarta jest w Tabeli parametrów. ,
* czynność GODZ-DCP przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem,
* dokonanie odbioru przez zaewidencjonowanie zabezpieczonego (wcześniej odebranego drewna będącego na magazynie) i rozliczenie ilości wykorzystanej cieczy roboczej.

(rozliczenie z dokładnością do jednego litra).

## 15. Przygotowanie gleby

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 51 | ORKA-UG | ORKA-UG | Orka pełna | HA |
| 52 | WŁÓKA-UG | WŁÓKA-UG | Włókowanie - szerokość włóki do 5 mb | HA |
| 53 | WAŁ-UG | WAŁ-UG | Wałowanie - szerokość wału do 4 mb | HA |
| 54 | NIW-UG | NIW-UG | Niwelowanie terenu | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

orka pełna na głębokość określoną w Tabeli parametrów,

włókowanie,

wałowanie,

niwelowanie terenu

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 55 | WYK-PASR | WYK-PASR | Zdarcie pokrywy na pasach – prace ręczne | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ręczne zdarcie pokrywy gleby pasami przy pomocy narzędzi ręcznych (np. motyki lub szpadla) do gleby mineralnej,

ręczne usunięcie chwastów i wytrząśnięcie próchnicy ze zdartej pokrywy gleby.

**Uwagi:**

* minimalna szerokość pasa oraz odległość pomiędzy środkami pasów zawarta jest w Tabeli parametrów

**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 oraz średniej odległości pomiędzy pasami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.). Dopuszcza się tolerancję +/- 10%. Sprawdzenie wymaganej szerokości pasów zostanie wykonane miarą prostopadle do osi pasa w ilości zawartej w Tabeli parametrów.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 56 | WYK-PASK | WYK-PASK | Zdarcie pokrywy pasami – sprzężajem konnym | KMTR |
| 57 | WYK-PASKO | WYK-PASKO | Zdarcie pokrywy pasami – sprzężajem konnym pod okapem drzewostanu | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zdarcie pokrywy gleby pasami (szerokość>= 40 cm), wraz z poprawieniem pasów,

**Uwagi:**

* odległość pomiędzy środkami pasów zawarta jest w Tabeli parametrów.

**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 oraz średniej odległości pomiędzy pasami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.).
* sprawdzenie szerokości pasów zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do osi pasa .

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 58 | WYK-TAL30 | WYK-TAL30 | Zdarcie pokrywy na talerzach 30 cm x 30 cm | TSZT |
| 59 | WYK-TAL40 | WYK-TAL40 | Zdarcie pokrywy na talerzach 40 cm x 40 cm | TSZT |
| 60 | WYK-TAL60 | WYK-TAL60 | Zdarcie pokrywy na talerzach 60 cm x 60 cm | TSZT |
| 61 | WYK-PL12 | WYK-PL12 | Zdarcie pokrywy na placówkach o średnicy 1,2 m | TSZT |
| 62 | WYK-PL2.2 | WYK-PL2.2 | Zdarcie pokrywy na placówkach o wymiarach 2,2mx2,2m | TSZT |
| 63 | WYK-TALOK | WYK-TALOK | Zdarcie pokrywy na talerzach pod okapem drzewostanu o wymiarach 40 cm x 40 cm | TSZT |
| 64 | POP-TAL | POP-TAL | Poprawianie talerzy - w poprawkach | TSZT |

**Standard technologii obejmuje:**

ręczne zdarcie pokrywy gleby na talerzach lub placówkach przy pomocy motyki, szpadla lub innych narzędzi do gleby mineralnej w ilości i więźbie zawartej w zleceniu,

poprawianie talerzy według potrzeb na gruncie,

ręczne usunięcie chwastów i wytrząśnięcie próchnicy ze zdartej pokrywy gleby.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości wykonanych talerzy, placówek, poprzez ich policzenie na całej powierzchni lub 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. 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 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 65 | PRZ-PAS | PRZ-PAS | Przekopanie gleby na pasach w miejscu sadzenia | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przekopanie i spulchnienie gleby na pasach w miejscu sadzenia na głębokość minimum 25 cm; w warunkach górskich minimum 15 cm.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określeniem długości pasów na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości pomiędzy pasam (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp).
* głębokość przekopania i spulchnienia zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w pasy odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 66 | PRZ-TALSA | PRZ-TALSA | Przekopanie gleby na talerzach w miejscu sadzenia | TSZT |
| 67 | PRZ-PL12 | PRZ-PL12 | Przekopanie gleby na placówkach o średnicy 1,2m | TSZT |
| 68 | PRZ-PL2.2 | PRZ-PL2.2 | Przekopanie gleby na placówkach o wymiarach 2,2mx2,2m | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przekopanie i spulchnienie gleby na talerzach, placówkach na minimalną głębokość zawartą w Tabeli parametrów.

**Uwagi:**

* przekopanie gleby w talerzach dotyczy powierzchni minimum 30x30 cm w środku talerza, przekopanie na placówkach o średnicy 1,2 i o wymiarach 2,2 m x 2,2 m dotyczy powierzchni całej placówki.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości przekopanych 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 przekopanych 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.). Głębokość przekopania zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w talerze lub placówki odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 69 | WYK KOPC | WYK-KOPRM,  WYK-KOPRD  GODZ GLE | Wykonanie kopczyków | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zdarcie i odłożenie pokrywy gleby,

doniesienie ziemi lub substratu,

usypanie i formowanie kopczyków o wymiarach zawartych w Tabeli parametrów w więźbie (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków) zawartej w Tabeli parametrów lub ich ilości określonej w zleceniu.

**Uwagi:**

* kopczyki zostaną wykonane z miejscowej gleby lub dowiezionej z miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Dowóz gleby stanowi wówczas oddzielną czynność GODZ GLE.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości wykonanych kopczyków, 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. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości wykonanych kopczyków 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 kopczyków. 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. 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 70 | WYK-PLWY | WYK-PLWY1,  WYK-PLWY2  GODZ GLE | Wykonanie placówek wywyższonych | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zdarcie i odłożenie pokrywy gleby,

podwyższenie placówki o około 0,4 m wraz z doniesieniem lub wykorzystaniem (wykopaniem) miejscowej gleby (górna powierzchnia placówki powinna być równoległa w stosunku do otaczającego ją gruntu) w więźbie (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek) zawartej w Tabeli parametrów lub ich ilości określonej w zleceniu.

**Uwagi:**

* średnica placówki powinna wynosić minimum 1,2 m lub minimum 2 m,
* placówki zostaną wykonane z miejscowej gleby lub dowiezionej. Dowóz gleby stanowi wówczas oddzielną czynność GODZ GLE.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 71 | WYK-RABAT | WYK-RABAT | Wykonanie rabatowałków | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zdarcie i odłożenie pokrywy gleby,

wykopanie gleby oraz jej rozłożenie i uformowanie rabatowałka np. przy pomocy szpadla.

**Uwagi:**

* minimalna wysokość rabatowałka i minimalna szerokość u podstawy oraz odległość pomiędzy środkami rabatowałków zawarta jest w Tabeli parametrów,
* rabatowałki zostaną wykonane z miejscowej gleby.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i określeniem długości rabatowałków na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości pomiędzy pasam (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp).
* sprawdzenie szerokości rabatowałka zostanie wyrywkowo wykonane miarą prostopadle do jego osi.
* sprawdzenie wysokości rabatowałków zostanie wyrywkowo wykonane miarą prostopadle do podłoża .

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 72 | WYK-DOŁRM | WYK-DOŁRM | Wykonanie dołków o wymiarach 40 x 40 x 40 cm w glebie bez zdartej pokrywy | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zdarcie i odłożenie pokrywy gleby,

ręczne wykonanie dołków np. przy pomocy szpadla, o wymiarach 40 x 40 x 40 cm, w więźbie (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) zawartej w Tabeli parametrów lub ich ilości określonej w zleceniu,

ręczne usunięcie chwastów i wytrząśnięcie próchnicy ze zdartej pokrywy gleby.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości wykonanych dołków 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 dołki. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości wykonanych dołków 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 dołków. 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. 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 73 | WYK-PASCZ | WYK-PASCZ | Wyorywanie bruzd pługiem leśnym na powierzchni pow. 0,50 ha | KMTR |
| 74 | WYK-PA5CZ | WYK-PA5CZ | Wyorywanie bruzd pługiem leśnym na pow. do 0,50 ha | KMTR |
| 75 | WYK-PASCP | WYK-PASCP | Wyorywanie bruzd pługiem leśnym pod okapem | KMTR |
| 76 | WYK-PWA | WYK-PWA | Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z wywyższeniem dna bruzdy na powierzchni powyżej 0,50 ha | KMTR |
| 77 | WYK-P5WA | WYK-P5WA | Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z wywyższeniem dna bruzdy na pow. do 0,5 ha | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

mechaniczne wyoranie bruzd pługiem dwuodkładnicowym lub wyoranie bruzd z wywyższeniem dna bruzdy.

**Uwagi:**

* orkę na gniazdach i w lukach, bez względu na ich sumaryczną powierzchnię w wydzieleniu traktuje się, jako wyorywanie bruzd na pow. do 0,5 ha,
* odległość pomiędzy środkami bruzd, minimalna szerokość bruzd oraz minimalna wysokość naoranego wałka zawarta jest w Tabeli parametrów. Bruzdy powinny być możliwie płytkie i odsłaniać warstwę gleby mineralnej nie głębiej niż do około 5 cm. Orka co do zasady ma umożliwiać tylko usuwanie wierzchniej, zadarnionej lub pokrytej nierozłożoną ściółką warstwy gleby, a w uzasadnionych przypadkach (po uzgodnieniu z Zamawiającym i ujęciu w zleceniu) ww. parametr głębokości może być większy,
* czynność wyorania bruzd wraz z wywyższeniem dna należy wykonać pługiem do wywyższania dna bruzdy; wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) zawarta jest w Tabeli parametrów,
* szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu bruzd, pasów przekazuje Zamawiający podczas wprowadzenia Wykonawcy na powierzchnię.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i określeniem długości bruzd na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości między pasami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS itp.). sprawdzenie szerokości bruzd i pasów zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do osi bruzdy lub pasa sprawdzenie głębokości bruzd zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do dna bruzdy, na jednej z jej ścianek bocznych.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 78 | WYK-POGCZ | WYK-POGCZ | Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z pogłębiaczem na powierzchni pow. 0,5 ha | KMTR |
| 79 | WYK-P5GCP | WYK-P5GCP | Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z pogłębiaczem na pow. do 0,5 ha | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

mechaniczne wyoranie bruzd pługiem dwuodkładnicowym z pogłębiaczem.

**Uwagi:**

* odległość pomiędzy środkami bruzd oraz minimalna szerokość bruzd jest zawarta w Tabeli parametrów. Bruzdy powinny być możliwie płytkie i odsłaniać warstwę gleby mineralnej nie głębiej niż do około 5 cm. Orka co do zasady ma umożliwiać tylko usuwanie wierzchniej, zadarnionej lub pokrytej nierozłożoną ściółką warstwy gleby, a w uzasadnionych przypadkach (po uzgodnieniu z Zamawiającym i ujęciu w zleceniu) ww. parametr głębokości może być większy,
* szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu bruzd, pasów przekazuje Zamawiający podczas wprowadzenia Wykonawcy na powierzchnię,
* w trakcie wykonywania przygotowania gleby pług musi być zagregowany z pogłębiaczem zapewniającym spulchnienie gleby w środku bruzdy na głębokość minimum 25 cm.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i określeniem długości bruzd na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości pomiędzy bruzdami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). sprawdzenie szerokości bruzd zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do osi bruzdy lub pasa. sprawdzenie głębokości bruzd zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do dna bruzdy, na jednej z jej ścianek bocznych .
* głębokość spulchnienia zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w bruzdy odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 80 | WYK-FRECZ | WYK-FRECZ | Przygotowanie gleby frezem w pasy | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

mechaniczne wykonanie pasów przy pomocy freza leśnego, poprzez spulchnienie gleby na pasach.

**Uwagi:**

* odległość pomiędzy środkami pasów, minimalna szerokość pasa oraz minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach zawarta jest w Tabeli parametrów,
* szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu pasów Zamawiający przekazuje w zleceniu i w trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycję, na której wykonywany będzie zabieg.

**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 oraz średniej odległości pomiędzy pasami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp).
* sprawdzenie szerokości pasów zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do osi pasa .
* głębokość spulchnienia zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w bruzdy odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 81 | WAŁ KROK | WAŁ KROK | Przygotowanie gleby pod odnowienia naturalne wałem Krokowskiego | HA |
| 82 | NAT-WPGBT | NAT-WPGBT | Przygotowanie powierzchni pod odnowienie naturalne broną talerzową | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

specjalne przygotowanie gleby pod odnowienia naturalne (celem inicjowania bądź wzrostu ich efektywności) zarówno w nalotach, jak i na powierzchniach pozrębowych, wykonywane sprzętem zawieszonym na ciągniku.

**Uwagi:**

* szerokość, długość robocza, oraz rozstaw pasów zawarte są w Tabeli parametrów,
* szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu pasów Zamawiający przekazuje w zleceniu i w trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycję, na której wykonywany będzie zabieg.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 83 | WYK-FREZ | WYK-FREZ | Przygotowanie gleby pługiem aktywnym z pogłębiaczem | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

mechaniczne wykonanie pasów przy pomocy pługa aktywnego z pogłębiaczem

**Uwagi:**

* odległość pomiędzy środkami pasów, szerokość bruzdy i głębokość spulchnienia zawarta jest w Tabeli parametrów,
* szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu pasów przekazuje Zamawiający podczas wprowadzenia Wykonawcy na powierzchnię.

**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 oraz średniej odległości pomiędzy pasami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp),
* sprawdzenie szerokości pasów zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do osi pasa,
* głębokość spulchnienia zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w bruzdy odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 84 | WYK-FREZ2 | WYK-FREZ2 | Przygotowanie gleby pługiem aktywnym bez pogłębienia | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

mechaniczne wykonanie pasów przy pomocy pługa aktywnego bez pogłębiacza.

**Uwagi:**

* odległość pomiędzy środkami pasów oraz szerokość bruzdy zawarta jest w Tabeli parametrów,
* szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu pasów Zamawiający przekazuje w zleceniu i w trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycję, na której wykonywany będzie zabieg.

**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 oraz średniej odległości pomiędzy pasami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp),
* sprawdzenie szerokości bruzdy zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do osi pasa.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 85 | WYK WAŁK | WYK WAŁK | Przygotowanie gleby pługofrezarką | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

mechaniczne wykonanie wałków przy pomocy pługofrezarki poprzez naoranie wałków.

**Uwagi:**

* odległość pomiędzy środkami wałków oraz wysokość wałka zawarta jest w Tabeli parametrów,
* naorane wałki powinny mieć w przekroju kształt trapezu,
* szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu pasów Zamawiający przekazuje w zleceniu.

**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 oraz średniej odległości pomiędzy pasami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp),
* sprawdzenie wysokości wałków zostanie wyrywkowo wykonane miarą prostopadle do podłoża.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 86 | ORKA-3UC | ORKA-3UC | Orka pełna na głębokość do 30 cm | HA |
| 87 | ORKA-5UC | ORKA-5UC | Orka pełna na głębokość do 50 cm | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

pionowe przemieszczenie warstwy gleby poprzez mechaniczne oddzielenie częściowe lub całkowite pasa przygotowywanej gleby (skiby) od całości uprawianej gleby, a następnie jej odwrócenie i pokruszenie,

orka pełna na głębokość do 30 cm (+/- 5 cm) lub do 50 cm (+/- 5 cm).

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 88 | SPUL-UC | SPUL-UC | Spulchnianie gleby pogłębiaczem | HA |
| 89 | SPUL-BC | SPUL-BC | Spulchnianie gleby w bruzdach pogłębiaczem | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

spulchnienie gleby pogłębiaczem

**Uwagi:**

* głębokość spulchnienia zawarta jest w Tabeli parametrów,

**Procedura odbioru:**

* dla jednostki miary HA odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:
  + całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
  + fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.
* dla jednostki miary KMTR odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i określeniem długości bruzd na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości między pasami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp).
* głębokość spulchnienia zostanie zweryfikowana w sposób jednoznacznie potwierdzający jakość wykonanych prac, poprzez wciskanie w spulchniony obszar odpowiedniej długości palika (pręta) o średnicy nie wpływającej na jakość pomiaru.

(rozliczenie SPUL-UC z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, SPUL-BC do jednego miejsca)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 90 | SPUL-GZ | SPUL-GZ | Spulchnianie gleby glebogryzarką zmechanizowaną | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

spulchnienie gleby glebogryzarką.

**Uwagi:**

* głębokość spulchnienia zawarta jest w Tabeli parametrów,

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 91 | WYK-DOŁŚW | WYK-DOŁŚW | Wykonanie dołków świdrem ręcznym z napędem spalinowym (z pomocnikiem). | TSZT |
| 92 | WYK-DOŁŚS | WYK-DOŁŚS | Wykonanie dołków pod sadzonki świdrem ręcznym z napędem spalinowym. | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ręczne wykonanie dołków przy pomocy świdra z napędem spalinowym (z pomocnikiem lub bez),

**Uwagi:**

* więźba oraz wymiary dołków są zawarte w Tabeli parametrów,

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości wykonanych dołków 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 dołki. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości wykonanych dołków 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 dołków. 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. 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 93 | WYK-DOL-C | WYK-DOL-C  GODZ WDC | Wykonanie dołków ciągnikowym świdrem glebowym | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wykonanie dołków przy pomocy świdra zawieszanego na ciągniku.

**Uwagi:**

* więźba oraz wymiary dołków są zawarte w Tabeli parametrów,

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości wykonanych dołków 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 dołki. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości wykonanych dołków 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 dołków. 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. 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 94 | WYRW-C | WYRW-C | Wyrównywanie powierzchni włóką | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wyrównywanie powierzchni gleby poprzez przejazd w różnych kierunkach z agregowanym urządzeniem.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 95 | WAŁ-UC | WAŁ-UC | Wałowanie pełnej orki | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wałowanie powierzchni po pełnej orce poprzez przejazd z agregowanym urządzeniem,

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 96 | WYK-RAB1 | WYK-RA0B1,  WYK-RA0L1,  WYK-RA2B1,  WYK-RA2L1,  WYK-RA4B1,  WYK-RA4L1, WYK>RA4B1, WYK>RA4L1 | Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 1-odkładnicowym | KMTR |
| 97 | WYK-RAB2 | WYK-RA0B2,  WYK-RA0L2,  WYK-RA2B2,  WYK-RA2L2,  WYK-RA4B2,  WYK-RA4L2, WYK>RA4B2, WYK>RA4L2 | Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 2-odkładnicowym | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

naorywania rabatowałków poprzez wyorywanie gleby,

**Uwagi:**

* odległość pomiędzy środkami rabatowałków i minimalne rozmiary są zawarte w Tabeli parametrów,
* szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu rabatowałków Zamawiający przekazuje w zleceniu i w trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycję, na której wykonywany będzie zabieg.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i określeniem długości bruzd na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości pomiędzy rabatowałkami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). sprawdzenie szerokości bruzd zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do osi bruzdy .
* sprawdzenie wysokości rabatowałków zostanie wykonane wyrywkowo miarą prostopadle do podłoża .

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 98 | WAŁ-WUP2P | WAŁ-WUP2P | Przygotowanie gleby w talerze, wałem WUP zawieszonym na ciągniku rolniczym, pod okapem pod podsadzenia i podszyty | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przerywane zdzieranie pokrywy gleby (w talerze), w ilości zawartej w Tabeli parametrów, podczas przejazdu pod okapem drzewostanu przy użyciu wału WUP zawieszonego na ciągniku rolniczym.

**Uwagi:**

* odległość między sąsiadującymi rzędami talerzy zawarta jest w Tabeli parametrów,
* w miejscach niedostępnych dla sprzętu mechanicznego, różnicę wykonanych talerzy (do wymaganych ilości) Wykonawca zobowiązany jest wykonać ręcznie.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości wykonanych talerzy, 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. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości wykonanych talerzy 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. 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. 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 99 | GLEB-WT | GLEB-WT | Przygotowanie gleby przy użyciu wału trójzębnego | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wykonanie przy użyciu wału trójzębnego, zawieszonego na ciągniku, punktowego przygotowania gleby – placówek – równomiernie rozmieszczonych na powierzchni zabiegu.

**Uwagi:**

* odstęp między placówkami rozstaw pasów placówek zawarte są w Tabeli parametrów,
* szczegółowe wskazanie kierunku przebiegu pasów, lokalizację i wymiary placówek Zamawiający przekazuje w zleceniu i w trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycję, na której wykonywany będzie zabieg.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i określeniem długości pasów placówek na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości pomiędzy pasami placówek (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 16. Wykopy ziemne

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 100 | KOP-ROW | KOP-ROW | Wykopy ziemne o różnych przekrojach | M3 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wyznaczenie miejsca wykopu,

zdjęcie pokrywy i odłożenie wybranego gruntu,

wyrównanie skarpy i dna wykopu z uformowaniem bezpiecznego zejścia.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem i dokonanie pomiaru objętości wykonanego wykopu (np. przy pomocy: taśmy mierniczej, dalmierza, itp.).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 17. Sadzenie

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 101 | SADZ 1R | SADZ-1KP  SADZ-1KR SADZ-1D  SADZ-1M | Sadzenie 1-latek z odkrytym systemem korzeniowym | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

załadunek sadzonek do pojemników z zabezpieczeniem korzeni przed wysychaniem,

doniesienie sadzonek w miejsce sadzenia,

sadzenie przy pomocy narzędzi ręcznych określonych w Tabeli parametrów poprzez: wykonanie w ziemi otworu, umieszczenie w otworze korzeni sadzonki, zamknięcie, dociśnięcie i ubicie gleby wokół sadzonek oraz oczyszczenie sadzonki z ziemi,

lub

sadzenie przy pomocy sadzarki poprzez: sadzenie sadzarką zgodnie z m.in. instrukcją obsługi, sprawdzanie na bieżąco jakości sadzenia i ręczne poprawianie wadliwie posadzonych sadzonek.

**Uwagi:**

* w przypadku sadzenia za pomocą narzędzi ręcznych takich, jak np. kostur lub siekieromotyka otwór powinien mieć formę szpary z jedną ścianą pionową i nieprzewężonym środkiem. Korzenie umieszczone w szparze powinny przylegać do jej jednej ściany, powinny być proste i swobodnie spadać do dna szpary, niedopuszczalne jest zawinięcie systemu korzeniowego. Sadzonkę należy umieścić w szparze pionowo, na głębokość na jaką rosła w szkółce. Glebę wokół sadzonki należy docisnąć do korzeni,
* w przypadku sadzenia za pomocą narzędzi ręcznych takich, jak np. łopata lub świder otwór powinien mieć formę jamki odpowiedniej wielkości, tak by przy sadzeniu nie zawijał się system korzeniowy. Korzenie umieszczone w jamce powinny być proste i swobodnie spadać do dna jamki. Sadzonkę należy umieścić w jamce pionowo w jej centralnej części, (nie można przykładać sadzonki do ściany jamki), przykrywać ziemią do wysokości 2-3 cm ponad szyję korzeniową gatunki liściaste oraz do poziomu w jakim rosły na szkółce gatunki iglaste. Po właściwym umieszczeniu sadzonki korzenie należy stopniowo zasypywać glebą mineralną. Glebę wokół sadzonki należy docisnąć do korzeni,
* dopuszcza się sadzenie całych upraw lub ich części za pomocą sadzarki. W miejscach, gdzie niemożliwe było posadzenie sadzarką wykonać należy sadzenie za pomocą narzędzi ręcznych. Powierzchnie, na których Zamawiający nie dopuszcza sadzenia sadzarką wskazane są w załączniku do SWZ pt. Zestawienie pozycji nieudostępnionych do odnowień wykonywanych przy pomocy sadzarki. W przypadku wykonania prac przy użyciu sadzarki, rozliczenie nastąpi w oparciu o zlecone czynności,
* więźba i rozmieszczenie sadzonek wprowadzanych na uprawy leśne zostaną określone w przekazanych Wykonawcy zleceniach i szkicach odnowieniowych. Rozmieszczenie gatunków domieszkowych na uprawie zostanie oznaczone w terenie przez Zamawiającego,
* materiał sadzeniowy zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności sadzenia z opisem czynności i zleceniem oraz pomiar powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Ilość sadzonek zostanie określona na podstawie zmierzonej powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek i więźby ich wprowadzenia. Powierzchnia wprowadzonych poszczególnych gatunków na uprawie powinna być zredukowana o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte sadzeniem, bagna itp. Pomiar więźby zostanie dokonany na reprezentatywnych powierzchniach próbnych obejmujących min. 5% powierzchni każdego gatunku. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. 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.). Wyjątek od tej zasady stanowią sadzonki wprowadzane jednostkowo i grupowo, które zostaną policzone posztucznie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 102 | SADZ WIEL | SADZ-WM | Sadzenie wielolatek z odkrytym systemem korzeniowym | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

załadunek sadzonek do pojemników z zabezpieczeniem korzeni przed wysychaniem,

doniesienie sadzonek w miejsce sadzenia,

sadzenie przy pomocy narzędzi ręcznych określonych w Tabeli parametrów poprzez: wykonanie w ziemi otworu, umieszczenie w otworze korzeni sadzonki, zamknięcie, dociśnięcie i ubicie gleby wokół sadzonek oraz oczyszczenie sadzonki z ziemi,

lub

sadzenie przy pomocy sadzarki poprzez: sadzenie sadzarką zgodnie z m.in. instrukcją obsługi, sprawdzanie na bieżąco jakości sadzenia i ręczne poprawianie wadliwie posadzonych sadzonek.

**Uwagi:**

* w przypadku sadzenia za pomocą narzędzi ręcznych takich jak np. łopata lub świder otwór powinien mieć formę jamki odpowiedniej wielkości, tak by przy sadzeniu nie zawijał się system korzeniowy. Korzenie umieszczone w jamce powinny być proste i swobodnie spadać do dna jamki. Sadzonkę należy umieścić w jamce pionowo w jej centralnej części, (nie można przykładać sadzonki do ściany jamki), przykrywać ziemią do wysokości 2-3 cm ponad szyję korzeniową gatunki liściaste oraz do poziomu w jakim rosły na szkółce gatunki iglaste. Po właściwym umieszczeniu sadzonki korzenie należy stopniowo zasypywać glebą mineralną. Glebę wokół sadzonki należy udeptać nie pozostawiając zagłębień,
* dopuszcza się sadzenie całych upraw lub ich części za pomocą sadzarki. W miejscach, gdzie niemożliwe było posadzenie sadzarką wykonać należy sadzenie za pomocą narzędzi ręcznych. Powierzchnie, na których Zamawiający nie dopuszcza sadzenia sadzarką wskazane są w załączniku do SWZ pt. Zestawienie pozycji nieudostępnionych do odnowień wykonywanych przy pomocy sadzarki. W przypadku wykonania prac przy użyciu sadzarki, rozliczenie nastąpi w oparciu o zlecone czynności,
* więźba i rozmieszczenie sadzonek wprowadzanych na uprawy leśne zostaną określone w przekazanych Wykonawcy zleceniach i szkicach odnowieniowych. Rozmieszczenie gatunków domieszkowych na uprawie zostanie oznaczone w terenie przez Zamawiającego,
* materiał sadzeniowy zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności sadzenia z opisem czynności i zleceniem oraz pomiar powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Ilość sadzonek zostanie określona na podstawie zmierzonej powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek i więźby ich wprowadzenia. Powierzchnia wprowadzonych poszczególnych gatunków na uprawie powinna być zredukowana o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte sadzeniem, bagna itp. Pomiar więźby zostanie dokonany na reprezentatywnych powierzchniach próbnych obejmujących min. 5% powierzchni każdego gatunku. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. 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.). Wyjątek od tej zasady stanowią sadzonki wprowadzane jednostkowo i grupowo, które zostaną policzone posztucznie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 103 | SADZ SADZ | SADZ-BC,  SADZ-OC  SADZ-C SADZA-POM | Sadzenie jednolatek i wielolatek sadzarką | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

załadunek sadzonek do pojemników z zabezpieczeniem korzeni przed wysychaniem,

doniesienie sadzonek do miejsca sadzenia,

sadzenie sadzarką zgodnie z m.in. instrukcją obsługi oraz zleceniem,

sprawdzanie na bieżąco jakości sadzenia,

ręczne poprawianie wadliwie posadzonych sadzonek,

ręczne sadzenie w miejscach, gdzie niemożliwe było posadzenie sadzarką.

**Uwagi:**

* Zamawiający wymaga sadzenia całych upraw lub ich części za pomocą sadzarki. Powierzchnie, na których Zamawiający planuje sadzenie sadzarką wskazane są w załączniku do SWZ pt. Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji,
* więźba i rozmieszczenie sadzonek wprowadzanych na uprawy leśne zostaną określone w przekazanych Wykonawcy zleceniach i szkicach odnowieniowych. Rozmieszczenie gatunków domieszkowych na uprawie zostanie oznaczone w terenie przez Zamawiającego,
* materiał sadzeniowy zapewnia Zamawiający,
* czynność SADZA-POM przeznaczona jest do wyceny pracy pomocnika.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności sadzenia z opisem czynności i zleceniem oraz pomiar powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Ilość sadzonek zostanie określona na podstawie zmierzonej powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek i więźby ich wprowadzenia. Powierzchnia wprowadzonych poszczególnych gatunków na uprawie powinna być zredukowana o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte sadzeniem, bagna itp. Pomiar więźby zostanie dokonany na reprezentatywnych powierzchniach próbnych obejmujących min. 5% powierzchni każdego gatunku. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. 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.). Wyjątek od tej zasady stanowią sadzonki wprowadzane jednostkowo i grupowo, które zostaną policzone posztucznie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 104 | SADZ POP | POPR-1KP POPR-WM  POPR-1M | Sadzenie jednolatek i wielolatek w poprawkach i uzupełnieniach | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

załadunek sadzonek do pojemników z zabezpieczeniem korzeni przed wysychaniem,

doniesienie sadzonek w miejsce sadzenia,

sadzenie przy pomocy narzędzi ręcznych określonych w Tabeli parametrów poprzez: wykonanie w ziemi otworu, umieszczenie w otworze korzeni sadzonki, zamknięcie, dociśnięcie i ubicie gleby wokół sadzonek oraz oczyszczenie sadzonki z ziemi.

**Uwagi:**

* w przypadku sadzenia za pomocą narzędzi ręcznych takich jak np. kostur lub siekieromotyka otwór powinien mieć formę szpary z jedną ścianą pionową i nieprzewężonym środkiem. Korzenie umieszczone w szparze powinny przylegać do jej jednej ściany, powinny być proste i swobodnie spadać do dna szpary, niedopuszczalne jest zawinięcie systemu korzeniowego. Sadzonkę należy umieścić w szparze pionowo, na głębokość na jaką rosła w szkółce. Glebę wokół sadzonki należy udeptać nie pozostawiając zagłębień,
* w przypadku sadzenia za pomocą narzędzi ręcznych takich jak np. łopata lub świder otwór powinien mieć formę jamki odpowiedniej wielkości, tak by przy sadzeniu nie zawijał się system korzeniowy. Korzenie umieszczone w jamce powinny być proste i swobodnie spadać do dna jamki. Sadzonkę należy umieścić w jamce pionowo w jej centralnej części, (nie można przykładać sadzonki do ściany jamki), przykrywać ziemią do wysokości 2-3 cm ponad szyję korzeniową gatunki liściaste oraz do poziomu w jakim rosły na szkółce gatunki iglaste. Po właściwym umieszczeniu sadzonki korzenie należy stopniowo zasypywać glebą mineralną. Glebę wokół sadzonki należy udeptać nie pozostawiając zagłębień,
* więźba i rozmieszczenie sadzonek wprowadzanych na uprawy leśne zostaną określone w przekazanych Wykonawcy zleceniach,
* materiał sadzeniowy zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności sadzenia z opisem czynności i zleceniem oraz pomiar powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Ilość sadzonek zostanie określona na podstawie zmierzonej powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek i więźby ich wprowadzenia. Pomiar więźby zostanie dokonany na reprezentatywnych powierzchniach próbnych obejmujących min. 5% powierzchni każdego gatunku. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. 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.). Wyjątek od tej zasady stanowią sadzonki wprowadzane jednostkowo i grupowo, które zostaną policzone posztucznie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 105 | SAD-BRYŁ | SAD-B<150,  SAD-B<300,  SAD-B>300, SADZ-WB,  SAD-WBŚ,  SAD-1BŚ | Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym | TSZT |
| 106 | POP-BRYŁ | POP-B<150,  POP-B<300,  POP-B>300, POPR-WB,  POP-WBŚ | Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym w poprawkach i uzupełnieniach | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dostarczenie zabezpieczonych przed wysychaniem sadzonek na miejsce sadzenia,

wykonanie w ziemi otworu np. przy pomocy kostura lub innego specjalistycznego narzędzia albo urządzenia (np. sadzarki),

umieszczenie w otworze całej bryłki sadzonki, przykrycie bryłki przy szyi korzeniowej sadzonki warstwą 1 – 2 cm miejscowej gleby,

udeptanie i wyrównanie gleby wokół sadzonki,

oczyszczenie sadzonki z ziemi.

**Uwagi:**

* wymiary bryłki są zawarte w Tabeli parametrów,
* bryłka korzeniowa ukształtowana jest przez obrys pojemnika w kasecie, włożona do otworu w ziemi musi przylegać ze wszystkich stron swoimi ściankami, otwór nie może być zbyt głęboki tj. podstawa otworu musi uniemożliwiać tworzenie się poduszki powietrznej,
* wyjmowanie sadzonek z pojemników, nie może spowodować zniszczenia ukształtowanej bryłki,
* otwór pod sadzonkę z bryłką należy wykonać w ziemi pionowo, bryłka korzeniowa powinna być przykryta ziemią 1-2 cm,
* glebę wokół sadzonki należy lekko udeptać nie pozostawiając zagłębień,
* więźba i rozmieszczenie sadzonek wprowadzanych na uprawy leśne zostaną określone w przekazanych Wykonawcy zleceniach i szkicach odnowieniowych. Rozmieszczenie gatunków domieszkowych na uprawie zostanie oznaczone w terenie przez Zamawiającego,
* materiał sadzeniowy zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności sadzenia z opisem czynności i zleceniem oraz pomiar powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Ilość sadzonek zostanie określona na podstawie zmierzonej powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek i więźby ich wprowadzenia. Powierzchnia wprowadzonych poszczególnych gatunków na uprawie powinna być zredukowana o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte sadzeniem, bagna itp. Pomiar więźby zostanie dokonany na reprezentatywnych powierzchniach próbnych obejmujących min. 5% powierzchni każdego gatunku. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. 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.). Wyjątek od tej zasady stanowią sadzonki wprowadzane jednostkowo i grupowo, które zostaną policzone posztucznie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 107 | SADZ-W+D | SADZ-W+D | Sadzenie wielolatek drzewek ukorzenionych w dołki, wraz z wykopaniem dołków | TSZT |
| 108 | SADZ-W | SADZ-W | Sadzenie wielolatek drzewek ukorzenionych w dołki uprzednio wykonane | TSZT |
| 109 | SADZ-WUD | SADZ-WUD | Sadzenie wielolatek w dołki uprzednio wykonane | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

załadunek sadzonek do pojemników z zabezpieczeniem korzeni przed wysychaniem,

doniesienie sadzonek do miejsca sadzenia,

wykonanie dołka szpadlem, motyką , siekieromotyką itp. (dotyczy czynności SADZ-W+D),

sadzenie w dołki lub w uprzednio wykonane dołki,

ubicie gleby wokół sadzonek.

**Uwagi:**

* dołek powinien mieć odpowiednią wielkość, by przy sadzeniu nie zawijał się system korzeniowy, korzenie umieszczone w dołku powinny być proste i swobodnie spadać do dna dołka,
* sadzonki należy umieścić w dołku pionowo w jego centralnej części; nie można przykładać sadzonki do ściany dołka, przykrywać ziemią do wysokości 2-3 cm ponad szyję korzeniową gatunki liściaste oraz do poziomu w jakim rosły na szkółce gatunki iglaste,
* po właściwym umieszczeniu sadzonki, korzenie należy stopniowo zasypywać glebą mineralną,
* glebę wokół sadzonek należy udeptać nie pozostawiając zagłębień,
* więźba i rozmieszczenie sadzonek wprowadzanych na uprawy leśne zostaną określone w przekazanych Wykonawcy zleceniach i szkicach odnowieniowych. Rozmieszczenie gatunków domieszkowych na uprawie zostanie oznaczone w terenie przez Zamawiającego.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności sadzenia z opisem czynności i zleceniem oraz pomiar powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Ilość sadzonek zostanie określona na podstawie zmierzonej powierzchni, na której wprowadzono poszczególne rodzaje sadzonek i więźby ich wprowadzenia. Powierzchnia wprowadzonych poszczególnych gatunków na uprawie powinna być zredukowana o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte sadzeniem, bagna itp. Pomiar więźby zostanie dokonany na reprezentatywnych powierzchniach próbnych obejmujących min. 5% powierzchni każdego gatunku. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. 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.). Wyjątek od tej zasady stanowią sadzonki wprowadzane jednostkowo i grupowo, które zostaną policzone posztucznie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 18. Dowóz sadzonek

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 110 | DOW-SADZ | DOW-SADZ ZAŁ-1IL  ZAŁ-1LL  ZAŁ-2IL  ZAŁ-2LL  ZAŁ-4IL  ZAŁ-4LL  ZAŁ-WIEL  ZAŁ-1IP  ZAŁ-1LP  ZAŁ-2IP  ZAŁ-2LP  DOŁ-1I  DOŁ-1L  DOŁ-2I  DOŁ-2L  DOŁ-4I  DOŁ-4L  DOŁ-WIEL | Dowóz sadzonek | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dostarczenie sadzonek ze szkółki leśnej, dołów zbiorczych lub miejsca składowania do miejsca sadzenia, na maksymalną odległość zawartą w Tabeli parametrów oraz zabezpieczenie ich systemów korzeniowych przed wysychaniem w czasie przemieszczania,

rozładunek oraz w razie potrzeby dołowanie i podlewanie,

przykrycie dołów żerdziami i gałęziami,

zwrot pustych kontenerów, kaset, skrzynek, opakowań lub innych pojemników po sadzonkach do miejsca załadunku sadzonek.

**Uwagi:**

* dołowanie jest czynnością mającą na celu zabezpieczenie systemów korzeniowych sadzonek (z odkrytym systemem korzeniowym) przed przesychaniem poprzez przykrycie korzeni glebą w uprzednio przygotowanych dołkach oraz przygotowanie gałęzi (cetyny) lub mat i żerdzi oraz przykrycie nimi dołów. W przypadku konieczności dołowania dostarczonych sadzonek w miejscu sadzenia (powierzchnia robocza), stosowna informacja zamieszczona została w załączniku do SWZ pt. Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez policzenie ilości.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 19. Siew

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 111 | SIEW-RCP | SIEW-RCP  GODZ-RCP | Siew ciągły, przerywany lub kupkowy | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dowóz na powierzchnię nasion i zaprawy,

zaprawianie i doniesienie nasion,

ustawienie siewnika ręcznego pod nadzorem pracownika Zamawiającego,

wykonanie rowków siewnych, ręczne uprzątnięcie (grabienie) rzędów z pozostałości drzewnych (drobne gałązki) w miejscu siewu na szerokość ok 10 cm pasa,

siew siewnikiem ręcznym w zależności od potrzeb siew ciągły, przerywany lub kupkowy na pasach,

bieżąca kontrola wylotu nasion z siewnika (czynność wykonywana podczas siewu).

**Uwagi:**

* czynność GODZ-RCP przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość transportu nasion i zaprawy zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określeniem długości pasów na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości pomiędzy pasami (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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 112 | SIEW-KDB | SIEW-KDB | Siew kupkowy dębu | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dowóz na powierzchnię zaprawionych nasion,

ręczny siew pod motykę po 2 żołędzie w odległości zawartej w Tabeli parametrów w dnie przygotowanej bruzdy na głębokość nie większą niż 5-7 cm,

przysypanie żołędzi ziemią z bruzdy i udeptanie ziemi nie pozostawiając zagłębienia.

**Uwagi:**

* odległość transportu nasion zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określeniem długości bruzd na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości pomiędzy bruzdami (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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 113 | SIEW-SOB | SIEW-SOB | Wysiew nasion siewnikiem Sobańskiego | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ustawienie siewnika Sobańskiego pod nadzorem pracownika Zamawiającego,

siew siewnikiem Sobańskiego podczas orki bruzd,

bieżąca kontrola wylotu nasion z siewnika (czynność wykonywana podczas siewu),

donoszenie i uzupełnianie nasion w siewniku.

**Uwagi:**

* orka bruzd rozliczana jest oddzielnie

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 114 | SIEW-ME | SIEW-ME | Siew nasion So w uprawach przy użyciu siewnika z pługiem LPZ | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie nasion w miejsce wykonywania orki,

załadunek nasion do siewnika ,

siew siewnikiem równocześnie z orką bruzd,

obsługa siewnika podczas siewu na powierzchni odnowieniowej,

uzupełnienie zasobnika na nasiona przed rozpoczęciem orki oraz kontrolę   
i uzupełnienie zasobnika w trakcie pracy,

**Uwagi:**

* odległość pomiędzy środkami bruzd zawarta jest w Tabeli parametrów

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości wykonania orki i siewu   
  z opisem czynności i zleceniem i określeniem długości obsianych bruzd na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości pomiędzy bruzdami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 20. Pielęgnowanie lasu

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 115 | PODK DOR | PODK<4DOR, PODK<6DOR, PODK4-6DO | Podkrzesywanie drzew dorodnych | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

usunięcie gałęzi z odziomkowej części drzew dorodnych dębów, buka, jesionu, świerka, sosny, modrzewia lub daglezji,

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości podkrzesanych drzew 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 podkrzesywanie. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości podkrzesanych drzew w stosunku do ilości podanej w zleceniu (nie dotyczy sytuacji, w których różnica ilości wynika z braku możliwości wykonania z przyczyn obiektywnych np. brak drzew dorodnych).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 116 | PODK-TOP | PODK-3TOP,  PODK-5TOP,  PODK-8TOP, PODK>8TOP | Podkrzesywanie i formowanie drzewek topoli | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

usunięcie zbędnych odgałęzień,

zabezpieczenie przed infekcją preparatami miejsc po odciętych gałęziach,

wyniesienie gałęzi.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości podkrzesanych drzew 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 podkrzesywanie. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości podkrzesanych drzew w stosunku do ilości podanej w zleceniu (nie dotyczy sytuacji, w których różnica ilości wynika z braku możliwości wykonania z przyczyn obiektywnych np. brak drzew).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 117 | PIEL-C | PIEL-C | Pielęgnowanie międzyrzędów (przejazdy co drugi rząd) | HA |
| 118 | PIEL-CKR | PIEL-CKR | Pielęgnowanie międzyrzędów (przejazdy każdym rzędem) | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

pielęgnowanie międzyrzędów poprzez przejazd co drugi rząd lub przejazd każdym rzędem z agregowanym urządzeniem,

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 119 | MOT-PAS | MOT-PAS | Zniszczenie chwastów (zmotyczenie) wokół sadzonek na pasach | KMTR |
| 120 | MOT-TAL | MOT-TAL | Zniszczenie chwastów (zmotyczenie) wokół sadzonek na talerzach | TSZT |
| 121 | MOT-PLANT | MOT-PLANT | Zmotyczenie pokrywy wokół drzewek (plantacje) | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

usunięcie utrudniającej wzrost i rozwój wprowadzonych na uprawę drzewek roślinności zielnej, krzewów, krzewinek oraz zbędnych odrośli i nalotów drzew leśnych. Zabieg będzie wykonywany poprzez motyczenie (spulchnienie gleby za pomocą motyki wokół sadzonki w promieniu minimum 20 cm, usunięcie chwastów wraz z korzeniami i złożenie ich na międzyrzędziu lub poza obrysem talerza).

**Uwagi:**

* wprowadzone na uprawę drzewka w trakcie zabiegu muszą zostać odsłonięte, a zbędna roślinność odsunięta na odległość wykluczającą przykrycie sadzonek.

**Procedura odbioru:**

* dla prac, gdzie jednostką rozliczeniową jest kilometr [KMTR] odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie długości pasów, na których usunięto chwasty wokół sadzonek na podstawie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu oraz średniej odległości pomiędzy pasami (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

* dla prac, gdzie jednostką rozliczeniową jest 1000 sztuk [TSZT] odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz:
  + określenie ilości talerzy, na których usunięto chwasty wokół sadzonek, poprzez ich policzenie na reprezentatywnych powierzchniach próbnych wynoszących 2 ary na każdy rozpoczęty HA i odniesienie tej ilości do całej powierzchni zabiegu. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości pielęgnowanych sadzonek na talerzach w stosunku do ilości podanej w zleceniu.
  + określenie ilości drzewek na plantacji, wokół których usunięto chwasty, poprzez ich policzenie na powierzchniach próbnych wynoszących 2 ary na każdy rozpoczęty HA i odniesienie tej ilości do całej powierzchni zabiegu. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości drzewek w stosunku do ilości podanej w zleceniu.
  + przyjęta do wyliczeń powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu (nie jest wymagana zgodność z powierzchnią wg planu urządzania lasu), powinna być zredukowana o istniejące w wydzieleniu takie elementy jak: drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna, itp.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 122 | KOSZ UA | KOSZ UA | Wykaszanie chwastów w uprawach i usuwanie zbędnych nalotów – stopień trudności I i II | HA |
| 123 | KOSZ UB | KOSZ UB | Wykaszanie chwastów w uprawach i usuwanie zbędnych nalotów – stopień trudności III i IV | HA |
| 124 | KOSZ UC | KOSZ UC | Wykaszanie chwastów w uprawach i usuwanie zbędnych nalotów – stopień trudności V i VI | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

usunięcie utrudniającej wzrost i rozwój wprowadzonych na uprawę drzewek roślinności zielnej, krzewów, krzewinek oraz zbędnych odrośli i nalotów drzew leśnych. Zabieg będzie wykonywany poprzez wykaszanie przy użyciu narzędzi ręcznych lub z użyciem wykaszarki (kosy mechanicznej).

**Uwagi:**

* Czynność rozliczeniowa dla zabiegu zostanie ustalona przed wystawieniem zlecenia dla określonych lokalizacji wg następującego podziału:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Wyszczególnienie | Przykłady uciążliwych gatunków roślin | Czynność rozliczeniowa przy pokryciu powierzchni uciążliwymi gatunkami roślin | |
| 25%  do 50% | powyżej 50% |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Uciążliwe rośliny zielne | trzcinnik leśny, pozostałe trawy,  pokrzywa, chmiel, nawłoć,  orlica i inne paprocie | KOSZ UA | KOSZ UA |
| 2 | Niepożądane naloty drzew i krzewów, odrośla | brzoza, osika, grab, żarnowiec,  czeremcha amerykańska | KOSZ UA | KOSZ UB |
| 3 | Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (kolczaste i cierniste) | robinia akacjowa, tarnina,  jeżyna, malina, róża | KOSZ UB | KOSZ UC |
| 4 | Czynność rozliczeniowa przy łącznym pokryciu uciążliwą roślinnością | w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2 | KOSZ UA | KOSZ UB |
| w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 3 | KOSZ UB | KOSZ UB |
| w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 2 i Lp. 3 | KOSZ UB | KOSZ UC |
| w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1, Lp. 2 i Lp. 3 | KOSZ UB | KOSZ UC |

* do osobnego potraktowania grupy roślin przy ustalaniu czynności rozliczeniowej w ww. tabeli wymagany jest ich min. 10% udział na powierzchni uprawy (lub jej części) podlegającej wykoszeniu,
* wprowadzone na uprawę drzewka w trakcie zabiegu muszą zostać odsłonięte, a zbędna roślinność odsunięta na odległość wykluczającą przykrycie sadzonek,

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 125 | OPR-CHWAS | OPR-CHWAS GODZ CHW | Chemiczne niszczenie chwastów opryskiwaczem ręcznym | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przygotowanie roztworu wraz z dostarczeniem go na powierzchnię roboczą,

napełnienie opryskiwacza,

przejście do miejsca wykonania zabiegu,

wykonanie oprysku,

powrót do miejsca napełniania roztworem.

**Uwagi:**

* zabieg będzie wykonywany poprzez niszczenie chwastów środkiem ochrony roślin za pomocą opryskiwacza ręcznego lub mazacza,
* drzewka będące składnikiem uprawy nie mogą zostać opryskane,
* Odległość od miejsca odbioru środka chemicznego, miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym , i punktu poboru wody zawarta jest w Tabeli parametrów.
* czynność GODZ CHW przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 126 | WYDEPT | WYDEPT | Wydeptywanie chwastów wokół sadzonek | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

odsłonięcie wprowadzonych na uprawę drzewek z roślinności zielnej, poprzez jej przygniecenie do ziemi.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 127 | CW-W | CZ<05S<40, CZ>05S<40, CZ>30S<40, CZ>50S<40, CZ>75S<40, CZ<05S>41, CZ>05S>41, CZ>30S>41, CZ>50S>41, CZ>75S>41, CW<05D<40, CW>05D<40, CW>30D<40, CW>50D<40, CW>75D<40, CW<05D>41, CW>05D>41, CW>30D>41, CW>50D>41, CW>75D>41 | Czyszczenia wczesne | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

usunięcie niepożądanych domieszek, wadliwych przerostów i przedrostów, drzewek chorych oraz przerzedzanie przegęszczonych partii siewów i samosiewów za pomocą np. siekiery, tasaka, pilarki itp. poprzez wycinanie, ogławianie, obrączkowanie, przycinanie itp., z pozostawieniem wyciętych drzewek w miejscu ścięcia w taki sposób, aby odsłonić drzewka pozostawione do dalszej hodowli.

**Uwagi:**

* zabieg należy wykonać zgodnie ze wskazówkami Zamawiającego przekazanymi w zleceniu oraz zgodnie z instruktażem przeprowadzonym w trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycję,

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 128 | PODK-FORM | PODK-FORM | Podkrzesywanie i formowanie drzewek na uprawach | TSZT |
| 129 | PRZYC-DB | PRZYC-DB | Przycinanie Db na bezpieńkę | TSZT |
| 130 | FORM-ZAD | FORM-ZAD | Pielęgnowanie drzewek w zadrzewieniach | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

poprawianie formy drzew u gatunków liściastych, zwłaszcza u dębu i buka polegające na nadaniu koronie formy stożka lub walca, usunięciu zbędnych rozgałęzień i rozwidleń, skróceniu nadmiernie wydłużonych pędów bocznych,

likwidacja tzw. „dwójek” „trójek”- form wielopniowych powstających często na skutek gęstego siewu,

lub

przycięcie dębu na bezpieńkę (cięcie tuż przy szyi korzeniowej – 2-3 cm nad ziemią) przy pomocy np. sekatora lub sierpaka,

lub

formowanie koron, usuwanie zbędnych odgałęzień, zabezpieczenie preparatami przed infekcją, zebranie i usunięcie ściętych gałęzi oraz zmotyczenie powierzchni wokół drzewek, wiązanie drzewek.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości podkrzesywanych, formowanych lub przyciętych na bezpieńkę drzewek na powierzchniach próbnych wynoszących 2 ary na każdy rozpoczęty HA i odniesienie tej ilości do całej powierzchni zabiegu. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w ilości drzewek w stosunku do ilości podanej w zleceniu.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 131 | CP-W | CZ<05S<40, CZ>05S<40, CZ>30S<40, CZ>50S<40, CZ>75S<40, CZ<05S>41, CZ>05S>41, CZ>30S>41, CZ>50S>41, CZ>75S>41, CP<05D<40, CP>05D<40, CP>30D<40, CP>50D<40, CP>75D<40, CP<05D>41, CP>05D>41, CP>30D>41, CP>50D>41, CP>75D>41 | Czyszczenia późne | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wycięcie, ogłowienie, przycinanie lub obrączkowanie drzewek (wadliwych, zbędnych domieszek, przerostów, rozpieraczy, chorych i opanowanych przez szkodniki) przy pomocy np. siekiery, tasaka lub pilarki itp., przerzedzanie nadmiernie zagęszczonych partii młodnika i pozostawienie wyciętych drzewek do naturalnego rozkładu, układając je po ścięciu na ziemi.

**Uwagi:**

* zabieg należy wykonać zgodnie ze wskazówkami Zamawiającego przekazanymi w zleceniu oraz zgodnie z instruktażem przeprowadzonym w trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycję,
* drzewa, krzewy usuwane w czasie czyszczeń późnych muszą zostać odsunięte z okolic drzewek rosnących w sposób zapewniający im swobodny wzrost i wykluczający ich uszkodzenie w wyniku działania czynników pogodowych,
* wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wg wskazań wyciętych w czasie zabiegu drzewek oraz gałęzi z dróg, szlaków operacyjnych, rowów znajdujących się na powierzchni oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie i gruntów obcej własności,
* z uwagi na wykonywanie zabiegu czyszczeń późnych bez wcześniejszego oznaczenia drzewek do wycięcia, zabieg obejmuje usunięcie dodatkowo wskazanych drzewek do usunięcia podczas odbioru przez przedstawiciela Zamawiającego,
* jeżeli zostanie to wskazane w zleceniu, z drzew usuniętych w czasie zabiegu należy wyrobić surowiec drzewny zgodnie z postanowieniami DZIAŁU POZYSKANIE DREWNA.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 21. Ochrona przed zwierzyną

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 132 | ZAB-REPEL | ZAB-REPEL GODZ REP | Zabezpieczenie upraw przed zwierzyną przy użyciu repelentów | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

odbiór wody i materiału (repelentu) z magazynu lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego i dostarczenie na pozycję roboczą,

przygotowanie preparatu do nakładania na sadzonki (według instrukcji na etykiecie) oraz

zabezpieczenie preparatem sadzonek So, pozostałych gatunków iglastych i gatunków liściastych na uprawie w sposób i w ilości zawartej w Tabeli parametrów

zdanie opakowań, niewykorzystanego preparatu do magazynu lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

* czynność GODZ REP przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin i miejsca zwrotu opakowań oraz punktu poboru wody zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 133 | ZAB-UPAK | ZAB-UPAK | Zabezpieczenie upraw przed zwierzyną przez pakułowanie drzewek | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przygotowanie i dostarczenie materiału na powierzchnię,

założenie na pączek wierzchołkowy sadzonki pakuł lub wełny w sposób umożliwiający ich utrzymanie się przez sezon zimowo-wiosenny i zapewniający ochronę pączka wierzchołkowego. Zabezpieczone zostaną drzewka rosnące na uprawie gatunku, wskazanego w zleceniu wraz z określeniem ilości drzewek do zabezpieczenia.

**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.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 134 | ZAB-MCHRN | ZAB-MCHRN GODZ SPA | Zabezpieczenie młodników przed spałowaniem przy użyciu repelentów | TSZT |
| 135 | ZAB-MCHRG | ZAB-MCHRG GODZ SPA | Zabezpieczenie młodników przed spałowaniem przy użyciu repelentów w warunkach górskich | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

odbiór wody i materiału (repelentu) z magazynu lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego i dostarczenie na powierzchnię roboczą,

przygotowanie preparatu do nakładania na drzewka (według instrukcji na etykiecie) oraz przygotowanie narzędzi do smarowania,

wybranie prawidłowo rozwiniętych drzew, w miarę możliwości równomiernie rozmieszczonych na powierzchni młodnika objętego zabiegiem i posmarowanie na nich dwóch odcinków strzałki, pomiędzy okółkami pozbawionymi igliwia, znajdujących się na wysokości do ok. 1,5 m,

oczyszczenie urządzeń,

zdanie opakowań i niewykorzystanego preparatu do wskazanego miejsca (magazynu).

**Uwagi:**

* czynności ZAB-MCHRN i ZAB-MCHRG wykonuje się również na uprawach w celu ochrony przed spałowaniem,
* odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin i miejsca zwrotu opakowań oraz punktu poboru wody zawarta jest w Tabeli parametrów. czynność GODZ SPA przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe.

**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.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 136 | ZAB-RYS | ZAB-RYS | Zabezpieczenie młodników przed spałowaniem przez rysakowanie | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wybranie prawidłowo rozwiniętych drzew, w miarę możliwości równomiernie rozmieszczonych na powierzchni młodnika objętego zabiegiem,

nacięcie na nich kory do warstwy łyka pomiędzy okółkami pozbawionymi igliwia, znajdujących się na wysokości do ok. 1,5 m.

**Uwagi:**

* ilość okółków do zabezpieczenia zawarta jest w Tabeli parametrów,
* narzędzia używane do zabiegu (rysaki) muszą mieć ostrza ustawione prostopadle do osi pnia, w odległości około 0,5 – 0,7 cm (gęstość wykonania nacięć). Rana ma być cięta, a nie szarpana. Nacięcia należy wykonać na całym obwodzie zabezpieczonego międzyokółka.

**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.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 137 | ZAB-OSLZG | ZAB-OSLZG  GODZ OSŁ  WYK PALIK | Zabezpieczanie sadzonek przed zgryzaniem osłonkami | TSZT |
| 138 | ZAB-OSŁON | ZAB-OSŁON GODZ OSŁ  WYK PALIK | Zabezpieczanie drzewek przed spałowaniem osłonkami | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przygotowanie osłonek i dostarczenie ich na pozycję roboczą,

rozniesienie osłonek na pozycji roboczej,

założenie osłonek na sadzonki i drzewka uwzględniając zastosowany model osłonki i zalecenia producenta,

wykonanie palików z twardego drewna liściastego lub iglastego o długości zawartej w Tabeli parametrów wraz z zaostrzeniem ich i dostarczeniem ich na pozycję roboczą - jeżeli typ użytej osłonki wymaga zastosowania palika,

zwrot niewykorzystanego materiału do magazynu .

**Uwagi:**

* czynność GODZ OSŁ przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość dowozu osłonek i odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów zawarta jest w Tabeli parametrów.
* czynność WYK PALIK przeznaczona jest w wycenie na koszty wykonania palików.

**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.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 139 | ZAB-OSŁZD | ZAB-OSŁZD GODZ ZOSŁ | Zdejmowanie osłonek z drzewek zabezpieczonych przed spałowaniem | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zdejmowanie starych osłonek i pozbieranie opadłych,

wyniesienie z powierzchni,

dowóz do wskazanego miejsca (magazynu).

**Uwagi:**

* czynność GODZ ZOSŁ przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość zwiezienia zdjętych osłonek zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania zabezpieczenia drzewek z opisem czynności i zleceniem,
* ilość osłonek z zabezpieczonych drzewek zostanie ustalona poprzez ich policzenie posztucznie lub na reprezentatywnych powierzchniach próbnych wynoszących 2 ary na każdy rozpoczęty HA 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 140 | ZAB-UPAL | ZAB-UPAL3,  ZAB-UPAL2,  ZAB-UPAL1, GODZ UPAL, WYK PALIK | Zabezpieczenie drzewek przed zwierzyną palikami | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wykonanie palików wraz z zaostrzeniem i dostarczeniem ich na pozycję roboczą,

doniesienie i rozniesienie palików na pozycji roboczej,

wbicie określonej w zleceniu ilości palików wokół sadzonek na uprawie, w sposób nie powodujący uszkodzeń systemu korzeniowego sadzonki,

zwrot niewykorzystanego materiału do magazynu.

**Uwagi:**

* informacje o drewnie do przerobu i gotowych palikach zawarte są w Tabeli parametrów,
* czynność GODZ UPAL przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość dowozu palików i odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów zawarta jest w Tabeli parametrów.
* czynność WYK PALIK przeznaczona jest w wycenie na koszty wykonania palików.

**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.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 141 | ZAB SIAT | ZAB SIAT GODZ IZS SKOBLE (materiał) | Indywidualne zabezpieczanie siatką | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* odbiór drewna przeznaczanego na słupki i siatki z magazynu,
* rozniesienie słupków i siatki na pozycji roboczej,
* wbicie słupków wokół sadzonek na uprawie w sposób nie powodujący uszkodzeń systemu korzeniowego sadzonki w ilości zawartej w Tabeli parametrów,
* zamontowanie wokół słupków siatki przy użyciu skobli,
* zwrot niewykorzystanego materiału do magazynu.

**Uwagi:**

* Wykonawca zapewnia skoble ocynkowane i gwoździe ocynkowane w ilości i według wymagań technicznych zawartych w Tabeli parametrów,
* czynność GODZ IZS przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość dowozu słupków i siatki oraz zwrotu niewykorzystanych materiałów do magazynu zawarta jest w Tabeli parametrów

**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).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 142 | GRODZ-SN | GRODZ-SN, GODZ SIAT, SKOBLE (materiał) GWOŹDZIE(materiał) | Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką | HM |
| 143 | GRODZ-SG | GRODZ-SG, GODZ SIAG, SKOBLE (materiał), GWOŹDZIE(materiał) | Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką w warunkach górskich | HM |
| 144 | GRODZ-SRN | GRODZ-SRN, GODZ RSIA, SKOBLE (materiał), GWOŹDZIE(materiał) | Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką rozbiórkową | HM |
| 145 | GRODZ-SRG | GRODZ-SRG, GODZ RSIG, SKOBLE (materiał), GWOŹDZIE(materiał) | Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką rozbiórkową w warunkach górskich | HM |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* dowóz materiałów (siatka grodzeniowa i słupki) na miejsce wykonania ogrodzenia z magazynu,
* przygotowanie powierzchni do montażu ogrodzenia poprzez usunięcie przeszkadzających w prawidłowym wykonaniu ogrodzenia krzewów, krzewinek i roślinności zielnej,
* zabezpieczenie wkopywanej części słupka przed zgnilizną,
* rozniesienie i wkopanie lub wbijanie słupków stroną zabezpieczoną,
* rozwinięcie, zawieszenie, napięcie i przymocowanie siatki do słupków i gruntu,
* zabezpieczenie słupków przed wychylaniem
* poprzez wykonanie ukośnych słupków podporowych zagłębionych dołem w podłożu gruntowym i przybitych w zaciosie do słupka,
* w przypadku stosowania siatki rozbiórkowej do wykonania grodzenia należy wykonać jej drobne naprawy,
* zwiezienie niewykorzystanych materiałów w miejsce na terenie leśnictwa, w którym wykonywane jest grodzenie.

**Uwagi:**

* słupki narożne należy zabezpieczyć przed wychylaniem w minimum dwóch kierunkach,
* odległość między słupkami zawarta jest w Tabeli parametrów
* opis sposobu zabezpieczenia słupka przed zgnilizną zawarty jest w Tabeli parametrów,
* jeżeli wbite słupki są stabilne można nie wykonywać ich podpór,
* rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego zawarty jest w tabeli parametrów. Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. Miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Sposób umocowania siatki do gruntu zawarty jest w Tabeli parametrów.
* przed wychylaniem należy zabezpieczyć: słupki naciągowe (co ok. 50 m linii ogrodzenia), słupki na załamaniach przebiegu ogrodzenia,
* materiały zapewnia:
* Zamawiający – siatka grodzeniowa, słupki i żerdzie,
* Wykonawca - skoble ocynkowane i gwoździe ocynkowane : wymagania techniczne dla tych materiałów oraz ich ilość zawarte są w Tabeli parametrów
* czynności GODZ SIAT, GODZ SIAG, GODZ RSIA, GODZ RSIG przeznaczone są w wycenie na koszty transportowe wszystkich materiałów potrzebnych do grodzenia; odległość dowozu materiałów, które zapewnia Zamawiający, oraz zwiezienia niewykorzystanych materiałów zawarta jest w Tabeli parametrów.
* Zamawiający wymaga wykonanie 1-2 przełazów lub furtek na grodzenie. Furtki lub przełazy należy wykonać wg załączonych schematów.
* Wymiary na ww. schemacie są przykładowe. W przypadku wykonania furtki siatka w całości jest odczepiana. Wymagana wysokość grodzenia, głębokość wkopania słupków oraz wymiary słupków zawarte są w Tabeli parametrów.





**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i Zleceniem,
* sprawdzeniu podlegać będzie w szczególności: ilość i rozmieszczenie słupków, naciąg i mocowanie siatki oraz jakość wykonania przełazów zgodnie z przyjętą technologią wykonania grodzenia,
* dokonanie pomiaru długości grodzenia (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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 146 | GRODZ-SZY | GRODZ-SZY  SKOBLE (materiał), GWOŹDZIE(materiał) | Grodzenie upraw metodą szymiszowską | HM |

**Standard technologii dla tej czynności obejmuje (góry i niziny):**

* Dostarczenie (transport, załadunek, rozładunek) materiałów na miejsce wykonania ogrodzenia z magazynu nadleśnictwa.
* Przygotowanie powierzchni do montażu ogrodzenia poprzez usunięcie przeszkadzających   
  w prawidłowym wykonaniu ogrodzenia krzewów, krzewinek i roślinności zielnej.
* Przygotowanie żerdzi na stojaki z surowca powierzonego o wymiarach określonych w Tabeli parametrów
* Rozniesienie i wkopanie słupków o wymiarach określonych w Tabeli parametrów, stroną zabezpieczoną na głębokość i w. w odstępach określonych w Tabeli parametrów wraz   
  z zabezpieczeniem części słupka przed zgniliznną poprzez ścięcie jego górnej płaszczyzny. Grunt wokół słupków należy zagęścić celem ich właściwego zastabilizowania.
* Wykonanie stojaków z żerdzi (2 szt) służących podwieszeniu siatki pomiędzy słupami,   
  w rozstawie co 4 mb od słupa i między stojakami.
* Rozwinięcie, zawieszenie, napięcie i przymocowanie siatki do słupków i gruntu   
  z wykorzystaniem stojaków. Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocowane są do słupa za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 6 szt) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. Zawieszenie siatki na stojakach w taki sposób aby najniższy drut poziomy siatki stykał się z gruntem na całej długości przęsła. Umocowanie dolnej krawędzi siatki polega na wbiciu lub wkopaniu na głębokości 50 cm, w odstępach co 2 m w linii przebiegu ogrodzenia, palików o średnicy min. 5 cm i przymocowaniu do nich jednym skoblem najniższego drutu poziomego siatki.
* Uszczelnienie grodzenia poprzez zasypanie ziemią lub darnią obniżeń terenowych,   
  a w przypadku rowów uszczelnienie poprzez wbicie żerdzi w rozstawie ok 10 cm (można wykorzystać fragmenty siatki grodzeniowej).
* Zabezpieczenie słupków przed wychylaniem poprzez wykonanie ukośnych słupków podporowych zagłębionych dołem w podłożu gruntowym i przybitych w zaciosie do słupka. Słupki można wzmacniać ukośnymi słupkami wspierającymi (zastrzałami) wkopanymi na głębokość ok. 0,50 m w odległości nie mniejszej niż 2 m od słupka.
* Zabezpieczone przed wychylaniem muszą być:
* słupki naciągowe (co ok. 50 m linii ogrodzenia),
* słupki na załamaniach przebiegu ogrodzenia,
* słupki narożne zabezpieczane w min. dwóch kierunkach.
* Wykonanie przełazów (furtka uchylna) w wyznaczonych miejscach w liczbie zależnej od powierzchni i kształtu grodzenia. Wejście na powierzchnie grodzoną zostanie wykonane   
  w miejscach wskazanych przez Zamawiającego poprzez umieszczenie dwóch słupków   
  w odległości 90-120 cm z możliwością zamocowania na nich furtki uchylnej (rama z żerdzi (palisady) obita siatką zawieszona uchylnie na słupkach wejściowych).

**Uwagi:**

* Przejścia wykonać zgodnie ze schematem dla czynności o numerach od 142 do 145.
* Materiały zapewniają:
* Zamawiający – siatka grodzeniowa nowa lub rozbiórkowa, drewno (słupki, żerdzie, paliki)
* Wykonawca – Skoble ocynkowane, gwoździe ocynkowane: o wymiarach i w ilości zawartej w Tabeli parametrów









**Przykładowe zdjęcia grodzeń metodą szymiszowską**

****

****

**Procedura odbioru**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i Zleceniem,
* dokonanie pomiaru długości grodzenia (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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 147 | GRODZ-DEM | GRODZ-DEM GODZ DSIA | Demontaż (likwidacja) ogrodzeń | HM |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* oczyszczenie siatki z pozostałości roślinnych i wydobycie części zawiniętej,
* demontaż żerdzi,
* zdjęcie i zrolowanie siatki,
* rozbiórkę przełazów/bram,
* wykopanie lub ścięcie równo z ziemią słupków,
* wyrównanie powierzchni gleby,
* załadunek, przewiezienie odzyskanych materiałów,
* rozładunek i ułożenie odzyskanych materiałów we wskazanym miejscu

**Uwagi:**

* zużyte słupki mogą pozostać na powierzchni wg wskazań Zamawiającego,
* czynność GODZ DSIA przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe,
* czynności związane z odzyskaniem i sortowaniem siatki do ponownego wykorzystania będą rozliczane osobno (godzinowo).
* Odległość przewiezienia odzyskanych materiałów jest zawarta w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i Zleceniem,
* dokonanie pomiaru długości zdemontowanego grodzenia (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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 148 | K GRODZEŃ | K GRODZEŃ  GODZ KGR  GWOŻDZIE (mat)  SKOBLE (mat) | Naprawa (konserwacja) ogrodzeń upraw leśnych | H |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* dostarczenie materiałów na powierzchnię,
* wymianę słupów na nowe wykonane wg technologii opisanej w Tabeli parametrów,
* naciągnięcie lub wymianę siatki (siatkę do wymiany należy pobrać z magazynu; zużytą siatkę nie nadającą się do dalszego użytkowania należy zgodnie ze zleceniem zawieźć do miejsca wskazanego przez Zamawiającego),
* naprawę lub wymianę bram i przejść, drabinek,
* usunięcie z ogrodzeń roślinności w zakresie wymaganym do konserwacji,
* fakultatywnie: przymocowanie siatki opisane w Tabeli parametrów.

**Uwagi:**

* Materiały zapewnia:
* Zamawiający – siatka grodzeniowa, słupki i żerdzie,
* Wykonawca – skoble ocynkowane i gwoździe ocynkowane; wymagania techniczne dla tych materiałów są opisane w Tabeli parametrów,
* przygotowanie słupków do naprawy ogrodzeń jest rozliczane odrębnie,
* siatkę należy przybijać wyłącznie skoblami,
* opis sposobu zabezpieczenia słupka przed zgnilizną zawarty jest w Tabeli parametrów.
* czynność GODZ KGR przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe. Odległość dowozu materiałów, które zapewnia Zamawiający oraz zwiezienia zdemontowanych materiałów zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez odnotowywanie rzeczywistej liczby godzin wykonywania danej pracy.

(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 149 | PRZYB-1ŻU | PRZYB-1ŻU GODZ ZER  GWOŻDZIE (mat) | Przybicie okorowanych żerdzi w jednym rzędzie | HM |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* dostarczenie materiałów na powierzchnię,
* rozniesienie przygotowanych żerdzi,
* przybicie żerdzi do słupków grodzeniowych.

**Uwagi:**

* Zamawiający zapewnia okorowane żerdzie bez dowozu, a Wykonawca gwoździe ocynkowane; wymagania techniczne dla gwoździ są zawarte w Tabeli parametrów,
* przygotowanie okorowanych żerdzi jest rozliczane odrębnie (godzinowo),
* czynność GODZ ZER przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość dowozu żerdzi jest zawarta w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem,
* dokonanie pomiaru długości przybitych żerdzi (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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 150 | DRZ-ZGRYZ | DRZ-ZGRYZ | Wykładanie drzew zgryzowych | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wykładanie drzew zgryzowych przez ich ścięcie i obalenie na pozycjach wskazanych przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

* drzewa do wycięcia zostaną wyznaczone na powierzchni roboczej przez Zamawiającego.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania zabiegu co do ilości drzew, jakości i zgodności z zleceniem,
* ilość wyłożonych drzew zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).

(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki)

## 22. Ochrona przed szkodliwymi owadami

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 151 | PUŁ-WT | PUŁ-WT | Wykładanie pułapek na szkodniki wtórne | 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-…).

**Uwagi:**

* pułapki zostaną wykonane z drzew wyznaczonych na powierzchni roboczej przez Zamawiającego,
* czynności dot. pozyskania i zrywki drewna zostaną rozliczone osobno 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 z zleceniem,
* ilość pułapek 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 152 | KOR-P | KOR-PSO,  KOR-PŚW GODZ KOR | Korowanie pułapek i niszczenie kory | M3 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* korowanie pułapek,
* dostarczenie kory do miejsca spalenia/ zakopania,
* spalenie lub zakopanie (przykrycie warstwą min. 20 cm gleby oraz udeptanie gleby) kory w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

* czynność GODZ KOR przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość transportu kory do spalenia lub zakopania jest zawarta w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania prac co do ilości, jakości i zgodności z zleceniem,
* ilość M3 okorowanego surowca zostanie ustalona poprzez jego pomierzenie na gruncie (posztucznie).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 153 | KOR-NISZ | KOR-NISZ  GODZ NKOR | Niszczenie kory po korowaniu pułapek | M3 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* dojście do okorowanej pułapki,
* dostarczenie kory do miejsca spalenia/zakopania,
* spalenie lub zakopanie (przykrycie warstwą min. 20 cm gleby oraz udeptanie gleby) kory w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

* niszczenie kory z pułapek jest wykonywane w terminie określonym przez Zamawiającego w zleceniu,
* czynność GODZ NKOR przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość transportu kory do spalenia lub zakopania jest zawarta w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania prac co do ilości, jakości i zgodności z zleceniem,
* ilość M3 pułapek zostanie ustalona poprzez przelicznie na gruncie (posztucznie) ilości zaewidencjonowanych wcześniej okorowanych pułapek.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 154 | PUŁF | WYW PF,  ZDJ PF | Wykładanie lub zdejmowanie pułapek feromonowych na szkodniki wtórne | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* odbiór materiału (palików, drutu i pułapek feromonowych) z magazynu lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego i dostarczenie na pozycję roboczą,
* zaostrzenie palików, wbicie i zamontowanie stelaży pod pułapki,
* powieszenie pułapek na stelaże w sposób umożliwiających ich obsługę,
* w terminie wskazanym w zleceniu: zdemontowanie pułapek i zmagazynowanie w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

* Odległość dowozu materiałów i zdemontowanych pułapek jest zawarta w Tabeli atrybutów,
* Wywieszenie i zdjęcie pułapek jest rozliczane osobno.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania pułapek co do ilości, jakości i zgodności z zleceniem,
* ilość pułapek 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 155 | PUŁ-RYJ | PUŁ-RYJ GODZ RYJ | Wykładanie pułapek na ryjkowce - dołki chwytne, wałki itp. | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* przygotowanie krążków lub gałęzi (chrustu) z drewna sosnowego lub świerkowego,
* dostarczenie krążków lub gałęzi na powierzchnię roboczą,
* wykopanie dołka o wym. 30x30x30 cm i wszystkich ścianach pionowych, rozplantowanie wykopanej ziemi na międzyrzędzie i włożenie krążków lub gałęzi do przygotowanych dołków,

lub:

* przygotowanie wałków pułapkowych o długości około 1 m i średnicy 10—15 cm,
* dostarczenie pułapek na powierzchnię roboczą,
* wyłożenie pułapek wraz z ich lekkim okorowaniem od strony układania na ziemi.

**Uwagi:**

* rozmieszczenie pułapek na powierzchni roboczej musi być zgodne z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego,
* czynność GODZ RYJ przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe Odległość dowozu materiałów jest zawarta w Tabeli parametrów;

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez:
* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania pułapek co do ilości, jakości i zgodności z zleceniem,
* ilość pułapek 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 156 | MO-SSP | MO-SSP GODZ SZEL | Ochrona upraw przed szeliniakiem, chemiczne zabezpieczanie sadzonek - moczenie | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* odbiór środka i wody z magazynu lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego,
* przygotowanie cieczy roboczej zgodnie z instrukcją na opakowaniu środka ochrony roślin,
* doniesienie sadzonek,
* zamaczanie nadziemnych części sadzonek w sporządzonej emulsji środka chemicznego, przez około 5-10 sek.
* dostarczenie opakowań i niewykorzystanego środka do magazynu.

**Uwagi:**

* nie należy zanieczyścić emulsji glebą gdyż obniża to skuteczność preparatu,
* nie należy dopuścić do przesuszenia korzeni sadzonek,
* czynność należy wykonywać bezpośrednio przed sadzeniem sadzonek na uprawie,
* odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin i miejsca zwrotu opakowań oraz od punkt poboru wody jest zawarta w Tabeli parametrów.
* czynność GODZ SZEL przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania zabezpieczenia co do ilości, jakości i zgodności ze zleceniem,
* ilość zabezpieczonych drzewek zostanie ustalona poprzez ich policzenie i przekazanie Wykonawcy z miejsca odbioru sadzonek.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 157 | SZUK-PĘDR | SZUK-PĘDR | Badanie zapędraczenia gleby - dół o objętości 0,5 m3 | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* wykonanie dołu o wymiarach 1,0 x 0,5 m o głębokości zależnej od poziomu przebywania pędraków i postaci doskonałych chrabąszczy, jednak nie mniej niż 0,5 m,
* przeszukanie warstwy wykopanej ziemi i zebranie owadów zgodnie ze wskazówkami przekazanymi przez Zamawiającego do pojemników z nasyconym wodnym roztworem soli oraz ich przekazanie Zamawiającemu,
* zakopanie dołu.

**Uwagi:**

* rozmieszczenie dołów musi być zgodne z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego,
* pojemniki i roztwór soli kuchennej zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez:
* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania poszukiwań, co do ilości, jakości i zgodności z zleceniem,
* ilość dołów 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 158 | SZUK-PEDM | SZUK-PEDM | Monitoring szkodników korzeni -  dół o objętości 0,13 m3 | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* wykonanie dołu o wymiarach 0,5 x 0,5 m o głębokości zależnej od poziomu przebywania pędraków i postaci doskonałych chrabąszczy, jednak nie mniej niż 0,5 m,
* przeszukanie warstwy wykopanej ziemi i zebranie owadów zgodnie ze wskazówkami przekazanymi przez Zamawiającego do pojemników z nasyconym wodnym roztworem soli oraz ich przekazanie Zamawiającemu,
* zakopanie dołu.

**Uwagi:**

* Rozmieszczenie dołów musi być zgodne z lokalizacją wskazaną przez Zamawiającego.
* Pojemniki i roztwór soli kuchennej zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania poszukiwań, co do ilości, jakości i zgodności   
  z zleceniem,
* ilość dołów 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 159 | SZUK-OWAD | SZUK-OWAD | Próbne poszukiwania owadów w ściółce | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* przeszukanie ściółki i gleby mineralnej na głębokość 15 cm na powierzchni leżącej w obrysie rzutu korony wyznaczonego drzewa,
* przeszukanie całej powierzchni odziomka drzewa w szyi korzeniowej od poziomu ściółki w dół do poziomu gleby mineralnej,
* zebranie owadów z danej partii kontrolnej, umieszczenie ich w opisanych pudełkach oraz przekazanie ich Zamawiającemu,
* ponowne przykrycie miejsca poszukiwań.

**Uwagi:**

* prace należy wykonać wg aktualnego wykazu partii kontrolnych do jesiennych poszukiwań, szkodników pierwotnych sosny pod nadzorem Zamawiającego,
* kartonowe pudełka do zbierania i przechowywania owadów zapewnia Zamawiający.

**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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 160 | SZUK-10G | SZUK-10G | Próbne poszukiwanie owadów w ściole metodą 10 powierzchni | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* przeszukanie ściółki i gleby mineralnej na głębokość 15 cm wewnątrz ramki o wymiarach 0,5 x 1,0 m na wszystkich powierzchniach próbnych (1 próba dotyczy 10 powierzchni),
* przeszukanie całej powierzchni odziomka drzewa w szyi korzeniowej od poziomu ściółki do poziomu gleby mineralnej na powierzchniach o numerach nieparzystych,
* zebranie owadów ze wszystkich powierzchni na danej partii kontrolnej, umieszczenie ich w jednym opisanym pudełku oraz przekazanie ich Zamawiającemu (1 próba dotyczy 10 badań).

**Uwagi:**

* prace należy wykonać wg aktualnego wykazu partii kontrolnych do jesiennych poszukiwań szkodników pierwotnych sosny pod nadzorem Zamawiającego,
* kartonowe pudełka do zbierania i przechowywania owadów oraz ramki zapewnia Zamawiający,

**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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 161 | SZUK-OWA2 | SZUK-OWA2 | Próbne poszukiwania owadów w ściole metodą dwóch drzew próbnych | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* przeszukanie ściółki i gleby mineralnej do głębokości 15 cm wewnątrz ramki o wymiarach 2,6 x 1,0 m na wyznaczonych powierzchniach pod każdym z dwóch drzew,
* przeszukanie całej powierzchni odziomka w szyi korzeniowej od poziomu ściółki w dół do poziomu gleby mineralnej,
* zebranie owadów na danej partii kontrolnej, umieszczenie ich w jednym opisanym pudełku oraz przekazanie ich Zamawiającemu,
* ponowne przykrycie miejsca poszukiwań.

**Uwagi:**

* prace należy wykonać wg aktualnego wykazu partii kontrolnych do jesiennych poszukiwań szkodników pierwotnych sosny pod nadzorem Zamawiającego. Wyboru drzew oraz kierunku poszukiwań dokonuje Zamawiający,
* kartonowe pudełka do zbierania i przechowywania owadów oraz ramki zapewnia Zamawiający.

**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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 162 | ZW-ZRĘB | ZW-ZRĘB | Zwalczanie mechaniczne szkodników wtórnych poprzez zrębkowanie | M3 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

* zrębkowanie pozostałości opanowanych przez szkodniki wtórne, przy pomocy różnych urządzeń mechanicznych,
* rozrzucenie powstałych zrębków równomiernie po powierzchni w celu maksymalnego przeschnięcia materiału

lub

* ułożenie w pryzmie w celu zaparzenia szkodnika.
* w przypadku ułożenia materiału w pryzmy, przykrycie go folią w celu zintensyfikowania procesu zaparzania szkodników oraz zdjęcie folii.

**Uwagi:**

* sposób postępowania (rozrzucenie/ułożenie w pryzmy) będzie określony w Zleceniu prac,
* koszty ewentualnego przykrycia pryzm folią zostaną rozliczone osobno (godzinowo).

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz określenie ilości metrów przestrzennych pozostałości drzewnych. Ze względu na pracochłonność i brak standardów dotyczących układania stosów z pozostałości drzewnych ilość M3 zostanie określona pośrednio, tj. będzie wynikała z następujących założeń:
* ilość pozostałości drzewnych jest ściśle skorelowana z pozyskaną grubizną na danej powierzchni,
* pozostałości drzewne to przede wszystkim drewno małowymiarowe oraz chrust,
* na potrzeby rozliczeń Zamawiającego z Wykonawcą, udział pozostałości drzewnych, oparty na udziale drewna małowymiarowego i średniowymiarowego (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny zawarta jest w Tabeli parametrów,
* tak określoną masę M3 pozostałości drzewnych pomniejsza się o ilość M3 pozyskanej i sprzedanej drobnicy (z użytkowanego drzewostanu, za wyjątkiem pochodzącej z wyciętych podszytów i podrostów) i – jeśli wartość jest większa od zera - przyjmuje jako podstawę do rozliczeń.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 163 | KOR-DRWI | KOR-DRWI | Ręczne korowanie drewna wielkowymiarowego iglastego i niszczenie kory | M3 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

korowanie zasiedlonego surowca,

dostarczenie kory do miejsca spalenia lub zakopania,

spalenie lub zakopanie (przykrycie warstwą min. 20 cm gleby oraz udeptanie gleby) kory w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

* jeżeli korowanie zasiedlonego drewna poprzedzone jest rozmygłowaniem, to po jego okorowaniu należy ponownie go zmygłować; prace przy rozmygłowywaniu zostaną rozliczone godzinowo,
* odległość transportu kory do spalenia lub zakopania jest zawarta w Tabeli parametrów,

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji zgodności wykonania prac co do ilości, jakości i zgodności ze zleceniem i obliczenie ilość M3 okorowanego surowca poprzez jego pomierzenie na gruncie.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 164 | KOR-PNI | KOR-PNI | Korowanie pniaków w drzewostanach | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dojście do pniaka,

okorowanie pniaka.

**Uwagi:**

* korowanie pniaków jest wykonywane w terminie określonym przez Zamawiającego w zleceniu.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 23. Ochrona przed grzybami

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 165 | SMAR-PBIO | SMAR-PBIO GODZ PBIO | Smarowanie pni biopreparatem | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dostarczenie wody i preparatu na powierzchnię roboczą z magazynu lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego,

przygotowanie cieczy roboczej (według instrukcji na opakowaniu),

nacięcie pnia,

nałożenie biopreparatu na 100 % pniaków przez spryskanie lub polanie zgodnie z instrukcją – etykietą preparatu oraz przykrycie pniaka ściołą lub mchem, a w przypadku stosowania środka ROTSTOP WP bez przykrycia,

dostarczenie niewykorzystanego preparatu i opakowań do miejsca składowania,

**Uwagi:**

* odległość od miejsca odbioru preparatu i miejsca zwrotu opakowań oraz od punkt poboru wody jest zawarta w Tabeli parametrów,
* na powierzchni roboczej muszą zostać zabezpieczone wszystkie pniaki po ściętych drzewach,
* czynność GODZ PBIO przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 166 | SMAR-MECH | SMAR-MECH GODZ SMAR | Mechaniczne smarowanie pni biopreparatem | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dostarczenie wody, preparatu i barwnika na powierzchnię roboczą z magazynu lub miejsca wskazanego przez Zamawiającego,

przygotowanie cieczy roboczej (według instrukcji na opakowaniu),

aplikowanie preparatu w trakcie pozyskiwania drzew z wykorzystaniem harwesterów, przez komputerowo sterowany system natryskujący,

dostarczenie niewykorzystanego preparatu i opakowań do miejsca składowania.

**Uwagi:**

* odległość od miejsca odbioru preparatu i miejsca zwrotu opakowań oraz od punkt poboru wody jest zawarta w Tabeli parametrów,
* na powierzchni roboczej muszą zostać zabezpieczone wszystkie pniaki po ściętych drzewach,
* czynność GODZ SMAR przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 24. Wywieszanie budek i schronów

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 167 | ZAW-BUD | ZAW-BUD … (materiał) | Wywieszanie nowych budek lęgowych i schronów dla nietoperzy | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

odbiór budek lęgowych/schronów dla nietoperzy z magazynu leśnictwa,

rozwiezienie budek lęgowych/schronów dla nietoperzy po terenie leśnictwa,

przymocowaniu budki lęgowej do drzewa na wysokości określonej w Tabeli parametrów otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód w sposób określony w Tabeli parametrów,

**Uwagi:**

* materiał do przymocowania budek, określony w Tabeli parametrów zapewnia Wykonawca,
* budki lęgowe/schrony dla nietoperzy zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji zgodności wykonania prac co do ilości, jakości i zgodności ze zleceniem. Ilość wywieszonych budek lub schronów 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 168 | NAPR-BUD | NAPR-BUD GWOŹDZIE (mat) | Naprawa starych budek lęgowych i schronów dla nietoperzy | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dojazd do budek lęgowych i schronów,

wykonanie drobnych napraw (np. przybicie daszka, boku, poprawienie mocowania),

zabranie zniszczonych elementów pochodzących z budek lęgowych/schronów dla nietoperzy.

**Uwagi:**

* gwoździe ocynkowane zapewnia Wykonawca; wymagania techniczne gwoździ oraz odległość dojazdu do budek zawarte są w Tabeli parametrów,

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji zgodności wykonania prac co do ilości, jakości i zgodności ze zleceniem. Ilość naprawionych budek lub schronów 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 169 | CZYSZ-BUD | CZYSZ-BUD TROCINY (mat) TORF (mat) | Czyszczenie budek lęgowych i schronów dla nietoperzy | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dojazd do budek lęgowych, schronów,

otwarcie, dokładne oczyszczenie budek lęgowych (schronów) z pozostałości po lęgach, itp;

przygotowanie ich do kolejnego sezonu poprzez wsypanie do budki lęgowej garści trocin lub torfu,

zebranie elementów pochodzących ze zniszczonych budek (schronów) i przekazanie ich Zamawiającemu.

**Uwagi:**

* wymagany materiał (trociny/torf), określony w Tabeli parametrów, zapewnia Wykonawca,
* odległość dojazdu do budek zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez:

* dokonanie weryfikacji zgodności wykonania prac co do ilości, jakości i zgodności z zleceniem,
* ilość wyczyszczonych budek zostanie ustalona poprzez ich policzenie na gruncie (posztucznie).

(rozliczenie z dokładnością do 1 sztuki)

## 25. Ochrona przeciwpożarowa

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 170 | PPOŻ-PASY | PPOŻ-PASY | Wykonywanie bruzd na pasach przeciwpożarowych | KMTR |
| 171 | PPOŻ-ODN | PPOŻ-ODN | Odnowienie bruzdy na pasach przeciwpożarowych | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wykonywanie bruzdy lub jej odnowienie (mineralizowanie) na pasach przeciwpożarowych przy pomocy narzędzi ręcznych (np. motyki, siekieromotyki, pilarki lub innych potrzebnych narzędzi) w miejscach gdzie niemożliwe jest wykonanie ich ciągnikiem zagregowanych z urządzeniem,

usunięcie z bruzdy materiałów łatwopalnych takich jak chwasty, gałęzie, części powalonych drzew (ewentualne ścięcie wystających pniaków do powierzchni gruntu) i powierzchniowe spulchnienie gleby.

**Uwagi:**

* minimalna szerokość wykonywanej bruzdy wynosi 2 metry.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem. Pomiar długości bruzdy zostanie wykonany wzdłuż jej osi (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.). Sprawdzenie szerokości bruzdy zostanie przeprowadzone, za pomocą urządzeń wymienionych powyżej, prostopadle do jej osi w ilości min. 5 pomiarów na każdy kilometr.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 172 | PPOŻ-PORZ | PPOŻ-PORZ | Porządkowanie terenów na pasach przeciwpożarowych | HA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

porządkowanie terenu w ramach profilaktyki przeciwpożarowej po wykonanych zabiegach poprzez usunięcie martwych drzew, leżących gałęzi, pozostałości poeksploatacyjnych, ściętych nieokrzesanych lub powalonych drzew oraz podszytu i podrostu gatunków iglastych, z wyjątkiem jodły, polegające na ich wyniesieniu i rozrzuceniu w odległości co najmniej 30 m od granicy pasa drogowego, parkingu, miejsca postoju pojazdu lub skraju toru kolejowego.

**Procedura odbioru:**

Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu dla:

* całych wydzieleń - przyjmuje się wartości z opisu taksacyjnego lub LMN z ewentualnym pomniejszeniem o istniejące w wydzieleniu elementy nie objęte zabiegiem takie jak: kępy drzewostanu, bagna itp.,
* fragmentów wydzieleń – dokonuje się pomiarów powierzchni.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 173 | PASY-MIN | ZAK-PASC  GODZ-MIN1 | Wykonywanie nowych pasów ppoż. | KMTR |
| 174 | ODN-PASP | ODN-PASC  GODZ-MIN2 | Odchwaszczanie, odnawianie pasów przeciwpożarowych | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przejazd pomiędzy powierzchniami roboczymi,

przemieszanie wierzchniej warstwy w celu odkrycia gleby mineralnej, wyrównanie powierzchni zmineralizowanej bruzdy o minimalnej szerokości pasa 2 m lub wykonanie bruzdy o minimalnej szerokości 2 m na nowo zakładanym pasie przeciwpożarowym wraz z przemieszaniem wierzchniej warstwy w celu odkrycia gleby mineralnej w bruździe.

**Uwagi:**

* czynność GODZ-MIN1 i GODZ-MIN2 przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe (przejazd pomiędzy powierzchniami roboczymi).

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem. Pomiar długości bruzdy zostanie wykonany wzdłuż jej osi (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp.). Sprawdzenie szerokości bruzdy zostanie przeprowadzone, za pomocą urządzeń wymienionych powyżej, prostopadle do jej osi w ilości min. 5 pomiarów na każdy kilometr.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

## 26. Szkółka

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 175 | SZK-1R | SZK-1R | Szkółkowanie sadzonek do 1 roku z doniesieniem do miejsca szkółkowania | TSZT |
| 176 | SZK-1.5R | SZK-1.5R | Szkółkowanie sadzonek 1,5-rocznych z doniesieniem do miejsca szkółkowania | TSZT |
| 177 | SZK-WR | SZK-WR | Szkółkowanie wielolatek z doniesieniem do miejsca szkółkowania | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ułożenie uprzednio przesortowanych sadzonek w skrzynkach,

formowanie korzeni i zabezpieczenie ich przed wysychaniem,

doniesienie lub dowóz sadzonek na powierzchnię szkółkowania,

poprawienie szpary,

szkółkowanie wraz z ubiciem gleby wokół sadzonek,

wyrównanie gleby na międzyrzędach.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 178 | GRAB-WYR | GRAB-WYR | Grabienie i wyrównanie powierzchni przed obsiewem | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zebranie z kwater wszelkich chwastów, korzeni, kamieni itp.,

usunięcie zebranego materiału poza powierzchnię kwatery w miejsce wskazane przez Zamawiającego,

wyrównanie grabiami powierzchni przed siewem.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 179 | SM-IG<400 | SM-IG<400 | Siew mechaniczny So, So.c, Św, Md – do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | TSZT |
| 180 | SM-IG>400 | SM-IG>400 | Siew mechaniczny So, So.c, Św, Md – do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 szt./m2 | TSZT |
| 181 | SM-DB<400 | SM-DB<400 | Siew mechaniczny Db – do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | TSZT |
| 182 | SM-BK<400 | SM-BK<400 | Siew mechaniczny Bk – do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | TSZT |
| 183 | SM-IN<400 | SM-IN<400 | Siew mechaniczny innych gat. – do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

uruchomienie poszczególnych modułów linii technologicznej do napełniania kontenerów,

napełnienie mieszalnika substratu oraz siewnika,

podawanie pustych kontenerów na taśmociąg początkowy linii technologicznej,

ustawienie i korekta ustawień podstawowych parametrów pracy linii technologicznej i siewnika,

bieżącą kontrolę jakości napełniania kontenerów na linii technologicznej,

bieżącą kontrolę pracy siewnika i prawidłowości siewu oraz bieżące uzupełnianie zasobnika siewnika w nasiona,

ewentualne uzupełnienie cel nasionami,

opróżnienie zasobnika nasion i siewnika po zakończeniu partii siewu,

zdejmowanie obsianych kontenerów z podajnika taśmowego i układanie na paletach w stelażu lub na wózki transportowe do dalszego transportu do namiotów i pola hodowlane,

bieżące i końcowe (na zakończenie zmiany roboczej) porządkowanie stanowisk pracy i otoczenia linii technologicznej,

transport obsianych kaset,

ułożenie obsianych kaset w namiocie.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający,
* rozliczeniu podlegają cele w kontenerach.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez przeliczenie ilości obsianych cel w kontenerach.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 184 | UKŁ-KONT | UKŁ-KONT | Układanie wiosną wszystkich rodzajów kontenerów z sadzonkami wszystkich gatunków zdjętych na ziemię na okres zimowy na paletach (podporach) | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zdjęcie i ułożenie osłony skrajnych kontenerów,

doniesienie pustych palet (podpór) ,

ułożenie kontenerów z sadzonkami na paletach (podporach),

uporządkowanie powierzchni.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz policzenie ilości ułożonych na paletach kontenerów z sadzonkami.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 185 | WYOR-AK | WYOR-AK | Wyorywanie sadzonek ciągnikowym wyorywaczem aktywnym | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ostrzenie noża wyorywacza,

wykonanie zabiegu – wyoranie sadzonek,

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 186 | SR-BK<400 | SR-BK<400 | Siew ręczny podkiełkowanych nasion Bk do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 187 | SR-BK>400 | SR-BK>400 | Siew ręczny podkiełkowanych nasion Bk do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie nasion do miejsca siewu,

wyciśnięcie dołka siewnego,

kontrolę stanu zdrowotnego kiełka,

ręczny wysiew nasion do napełnionych cel w kontenerze,

przykrycie wysianych nasion,

wykonanie etykiety imiennej i oznakowanie nią obsianych kontenerów, w sposób określony przez Zamawiającego,

ułożenie obsianych kontenerów na paletach, wózkach transportowych do dalszego transportu do namiotów i pola hodowlane lub bezpośrednio na podporach,

uprzątnięcie stanowiska pracy.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez przeliczenie ilości napełnionych cel w kontenerach.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 188 | OPR-SC | OPR-SC | Opryskiwanie szkółek opryskiwaczem ciągnikowym | HA |
| 189 | OPR-SCA | OPR-SCA | Opryskiwanie pól siewnych szkółek opryskiwaczem ciągnikowym | AR |
| 190 | OPR-PPALA | OPR-PPALA | Opryskiwanie pól siewnych szkółek opryskiwaczem plecakowym z napędem spalinowym | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

odbiór środków ochrony roślin z magazynu,

przygotowanie cieczy roboczej,

opryskiwanie równomiernie sadzonek w dawce ustalonej przez Zamawiającego,

uprzątnięcie pojemników po środkach chemicznych,

dostarczenie opakowań po zużytych środkach chemicznych do magazynu.

**Uwagi:**

* odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin i miejsca zwrotu opakowań zawarta jest w Tabeli parametrów

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 191 | SZK-SIEW | SZK-SIEW | Szkółkowanie siewek do gruntu (substratu) | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie lub dowóz materiału na powierzchnię szkółkowania,

szkółkowanie siewek wraz z ubiciem gleby wokół sadzonek.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 192 | ZAŁ-DONT | ZAŁ-DONT | Załadunek pojemników z doniczkami, kasetami itp. na pojazd lub rozładunek i układanie w tunelu | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie doniczek, kaset itp. z sadzonkami do środka transportowego lub miejsca tymczasowego przechowywania,

ułożenie doniczek, kaset itp. z sadzonkami na pojeździe lub w miejscu przechowywania,

zabezpieczenie sadzonek przed przesychaniem.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez policzenie załadowanych (lub rozładowanych i ułożonych w tunelu) doniczek.

(rozliczenie z dokładnością do 1 doniczki)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 193 | DOŁ-1I | DOŁ-1I | Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 1 latek iglastych | TSZT |
| 194 | DOŁ-1L | DOŁ-1L | Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 1-latek liściastych | TSZT |
| 195 | DOŁ-2I | DOŁ-2I | Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 2-3-latek iglastych | TSZT |
| 196 | DOŁ-2L | DOŁ-2L | Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 2-3-latek liściastych | TSZT |
| 197 | DOŁ-4I | DOŁ-4I | Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 4-5-latek iglastych | TSZT |
| 198 | DOŁ-4L | DOŁ-4L | Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 4-5-latek liściastych | TSZT |
| 199 | DOŁ-WIEL | DOŁ-WIEL | Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie sadzonek do dołu,

dołowanie sadzonek w dole (również oziębionym),

przykrycie dołu uprzednio przygotowanymi gałęziami lub matami na żerdziach.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 200 | PROD.SUBS | PROD.SUBS | Produkcja substratów | M3 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

uruchomienie poszczególnych modułów linii technologicznej do produkcji substratów (owijarka, pakowarka, rozdrabniacz torfu, suszarnia dolomitu, linia produkcyjna, podajnik worków z substratem),

rozpakowanie big bali z torfem,

złożenie folii opakowaniowej, palet drewnianych i innych odpadów we wskazanym miejscu,

obsługę urządzeń linii produkcyjnej,

obsługę pakowarki (pakowanie substratu do worków PE), nakładanie worków na gardziel zasypową i zaszywanie napełnionych substratem worków,

układanie napełnionych substratem worków na paletach drewnianych,

obsługa owijarki podczas owijania palet z substratem,

spinanie worków na paletach taśmą ściągającą,

donoszenie i uzupełnianie komponentów substratu w zasobnikach linii technologicznej (perlit, wermikulit, nawozy),

donoszenie pustych worków do pakowarki,

donoszenie i uzupełnianie dolomitu mielonego w urządzeniu susząco-dozującym,

donoszenie folii stretch, taśmy spinającej, zszywek do worków,

pomiary kontrolne dozowania komponentów substratu i ilości substratu w workach,

ważenie i etykietowanie wyprodukowanych palet z substratem,

bieżące i końcowe (na zakończenie zmiany roboczej) porządkowanie stanowisk pracy i otoczenia linii technologicznej.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz policzenie ilości wyprodukowanego substratu.

(rozliczenie z dokładnością do jednego miejsca po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 201 | POZ-T | POZ-T | Pozyskanie materiałów na kompost wraz z ułożeniem do transportu – z torfu | M3P |
| 202 | POZ-Ł | POZ-Ł | Pozyskanie materiałów na kompost wraz z ułożeniem do transportu – z łubinu | M3P |
| 203 | ZAŁ-T | ZAŁ-T | Załadunek lub rozładunek materiału kompostowego – z torfu | M3P |
| 204 | ZAŁ-Ł | ZAŁ-Ł | Załadunek lub rozładunek materiału kompostowego – z łubinu | M3P |
| 205 | ZAŁ-KOMP | ZAŁ-KOMP | Załadunek kompostu na wozy lub przyczepy | M3P |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dojazd Wykonawcy na powierzchnie roboczą wskazaną przez Zamawiającego w odległości od szkółki leśnej zawartej w Tabeli parametrów,

wykopanie torfu lub pozyskanie łubinu,

ułożenie zgromadzonego materiału w pryzmy oraz przygotowanie do transportu,

doniesienie materiału kompostowego do środka transportowego lub miejsca tymczasowego przechowywania,

ułożenie i zabezpieczenie materiału kompostowego na środku transportowym lub w miejscu przechowywania,

załadunek pozyskanego materiału kompostowego,

transport materiałów kompostowych na szkółkę leśną,

rozładunek materiału kompostowego w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

* odległość transportu kompostu zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zmierzenie materiału kompostowego w pryzmach przy pomocy taśmy mierniczej.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 206 | GRAB-R | GRAB-R | Wygrabianie powierzchni z korzeni i pozostałości drzewnych | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zebranie z powierzchni kwatery (po orce i kultywacji) chwastów, korzeni kamieni itp.,

usunięcie zebranego materiału poza powierzchnię kwatery,

wyrównanie grabiami powierzchni przed siewem.

**Uwagi:**

* odległość transportu materiału zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 207 | NAP-KONT | NAP-KONT | Mechaniczne napełnianie kontenerów substratem na linii technologicznej | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

uruchomienie poszczególnych modułów linii technologicznej do napełniania kontenerów,

napełnienie mieszalnika substratu,

podawanie pustych kontenerów na taśmociąg początkowy linii technologicznej,

ustawienie i korekta ustawień podstawowych parametrów pracy linii technologicznej,

bieżącą kontrolę jakości napełniania kontenerów na linii technologicznej,

zdejmowanie napełnionych substratem kontenerów z podajnika taśmowego i układanie na paletach w stelażu lub na wózki transportowe do dalszego transportu do namiotów lub pola hodowlane,

bieżące i końcowe (na zakończenie zmiany roboczej) porządkowanie stanowisk pracy i otoczenia linii technologicznej.

**Uwagi:**

* sprzęt niezbędny do wykonania zabiegu zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz przeliczenie ilości napełnionych kontenerów.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 208 | ZB-KAM | ZB-KAM | Zbiór i wywóz kamieni | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zbiór kamieni i pozostałości roślinnych z powierzchni uprawy gleby,

załadunek kamieni i pozostałości roślinnych na przyczepę lub inne pojazdy,

wywóz i rozładunek kamieni i pozostałości roślinnych na wskazane miejsce w odległości zawartej w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 209 | UKŁ-SUB | UKŁ-SUB | Układanie warstwy substratu o grubości 15 cm | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dostarczenie substratu z miejsca wskazanego przez Zamawiającego,

ułożenie nowej warstwy substratu o grubości ok. 15 cm w opróżnionych korytach,

wyrównanie powierzchni,

wałowanie powierzchni,

wytyczenie kwater.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 210 | OSŁ-ATM | OSŁ-ATM | Osłona szkółki przed ujemnymi wpływami atmosferycznymi | AR |
| 211 | OSŁ-REG | OSŁ-REG | Regulowanie położenia osłon | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zakładanie lub zdejmowanie osłon wraz z załadunkiem i dowozem z magazynu szkółki,

czasowe odsłonięcie uprawy celem wykonania pielenia bądź oprysku i ponowne założenie łącznie z wbiciem haków lub podpór podtrzymujących,

regulacja położenia osłon,

wyniesienie oraz oczyszczenie osłon w miejscu składowania.

**Uwagi:**

* Rodzaj stosowanych osłon zawarty jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 212 | WYK-WORF | WYK-WORF | Wykonanie woreczków i cylindrów foliowych | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przygotowanie i dowiezienie materiałów potrzebnych do wykonania woreczków,

wykonanie woreczków (cylindrów) na sadzonki,

odniesienie wykonanych woreczków na miejsce wskazane przez Zamawiającego.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez policzenie napełnionych doniczek (woreczków).

(rozliczenie z dokładnością do 1 doniczki (woreczka)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 213 | PRZEZ-NAM | PRZEZ-NAM | Przerzedzanie siewów z pieleniem | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wzruszenie gleby narzędziami ręcznymi,

ręczne usuwanie chwastów i przerywanie nadmiarów siewów,

wyniesienie usuniętych roślin z powierzchni pielonej w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 214 | SORT-KON1 | SORT-KON1 | Sortowanie sadzonek wszystkich gatunków w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | TSZT |
| 215 | SORT-KON2 | SORT-KON2 | Sortowanie sadzonek wszystkich gatunków w kontenerach o zagęszczeniu cel powyżej 400 szt./m2 | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wysortowanie sadzonek spełniających określone parametry,

przełożenie wysortowanych sadzonek do kontenerów lub innych pojemników,

ułożenie kontenerów lub innych pojemników z wysortowanymi sadzonkami na paletach lub podłożu,

wyrzucenie pozostałych sadzonek pozaklasowych do pojemnika wraz z opróżnieniem kontenerów hodowlanych z resztek substratu i ułożenie ich na paletach,

uporządkowanie miejsca sortowania.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz policzenie wysortowanych sadzonek.

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 216 | POZ-P | POZ-P | Pozyskanie pędów, cięcie zrzezów, liczenie, wiązanie i dołowanie | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

pozyskanie pędów,

cięcie zrzezów,

liczenie, wiązanie w pęczki,

dołowanie lub zabezpieczenie przed przesychaniem,

uprzątnięcie odpadów.

**Uwagi:**

* pędy będą pozyskiwane z drzew ściętych i/lub krzewów stojących.
* rodzaj pozyskiwanych pędów oraz odległość pozyskiwania pędów od szkółki określone są w Tabeli parametrów.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 217 | PRZE-KOMR | PRZE-KOMR | Jednorazowe ręczne przerobienie kompostu z wapnem lub nawozami mineralnymi | M3P |
| 218 | PRZES-R | PRZES-R | Przesiewanie kompostu wraz z doniesieniem i przestawieniem raf | M3P |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie pojemnika z wapnem lub nawozem mineralnym do pryzmy kompostowej lub doniesienie i ustawienie metalowego sita rafa wraz z jego przestawieniem,

przerobienie lub przesiewanie kompostu,

zabezpieczenie pryzmy kompostowej,

odstawienie sita.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zmierzenie materiału kompostowego w pryzmach przy pomocy taśmy mierniczej.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 219 | ZAŁ-1 | ZAŁ-1IL,  ZAŁ-1LL,  ZAŁ-1IP,  ZAŁ-1LP | Załadunek lub rozładunek sadzonek - 1 latek | TSZT |
| 220 | ZAŁ-2 | ZAŁ-2IL,  ZAŁ-2LL,  ZAŁ-2IP,  ZAŁ-2LP | Załadunek lub rozładunek sadzonek – 2-3 latek | TSZT |
| 221 | ZAŁ-4 | ZAŁ-4IL,  ZAŁ-4LL | Załadunek lub rozładunek sadzonek – 4-5 latek | TSZT |
| 222 | ZAŁ-WIEL | ZAŁ-WIEL | Załadunek wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie sadzonek do środka transportowego lub miejsca tymczasowego przechowywania,

ułożenie sadzonek na pojeździe lub w miejscu przechowywania,

zabezpieczenie sadzonek przed przesychaniem.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 223 | NAW-MINEC | NAW-MINEC | Nawożenie mineralne w sadzonkach –wykonywane mechanicznie | AR |
| 224 | SIEW-KC | SIEW-KC  GODZ SKC | Rozsiew kompostu rozrzutnikiem | M3P |
| 225 | SIEW-NC | SIEW-NC  GODZ SNC | Rozsiew nawozów startowo rozrzutnikiem | HA |
| 226 | SIEW-WAP | SIEW-WAP  GODZ WAP | Rozsiew wapna nawozowego | HA |
| 227 | NAW-MIND | NAW-MIND | Nawożenie mineralne – dolistne | AR |
| 228 | SIEW-OC | SIEW-OC | Rozsiew obornika rozrzutnikiem | TONA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dostarczenie nawozu, obornika, kompostu z magazynu szkółki na powierzchnię (załadunek i dowóz),

rozrzucenie równomierne na powierzchnię, wyrównanie powierzchni,

uprzątnięcie opakowań na wskazane przez Zamawiającego miejsce na szkółce,

w przypadku nawożenia dolistnego, przygotowanie cieczy roboczej i oprysk równomierny sadzonek w dawce ustalonej przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

* czynność GODZ SKC, GODZ SNC, GODZ WAP, przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe; odległość dowozu materiałów zawarta jest w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* dla prac, gdzie jednostką przeliczeniową jest hektar [HA] i ar [AR] Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

* dla prac, gdzie jednostką przeliczeniową jest metr przestrzenny [M3P] odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zmierzenie materiału kompostowego przed jego rozrzuceniem przy pomocy taśmy mierniczej.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

dla prac, gdzie jednostką przeliczeniową jest 1000 kg [TONA] odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem. Wydany do rozwiezienia (rozrzucenia) obornik nie będzie ponownie ważony, obowiązuje zasada że przyjmuje się wagę z dokumentów przychodowych z jego zakupu.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 229 | SKAR-DB | SKAR-DB | Ręczne obcięcie 1/3-1/4 wysokości żołędzia i odrzucenie porażonych nasion | TONA |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ręczne obcięcie 1/3-1/4 wysokości żołędzia od strony przeciwległej do znamienia,

zabezpieczenie w trakcie pracy nasion po skaryfikacji przed wysychaniem,

odrzucenie żołędzi o widocznych nekrozach,

wyniesienie pozostałości we wskazane miejsce,

uprzątnięcie stanowiska pracy na koniec dnia roboczego.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz obliczenie masy nasion dęba przeznaczonych do skaryfikacji.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 230 | SADZ-SW+D | SADZ-SW+D | Sadzenie wielolatek wraz z ręcznym przygotowaniem dołków | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie sadzonek,

wykopanie dołka,

sadzenie i ubicie gleby wokół sadzonek.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 231 | SIEW-DON | SIEW-DON | Siew do doniczek | M2 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie lub dowóz nasion na miejsce składowania doniczek,

siew nasion do doniczek,

przykrycie lub poprawienie przykrycia nasion,

odniesienie zasianych doniczek w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez policzenie wysianych doniczek.

(rozliczenie z dokładnością do 1 doniczki)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 232 | WYC-RR | WYC-RR | Wyciskanie rządków siewnych | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ręczne wyciskanie rządków siewnych.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 233 | PRZ-R<400 | PRZ-R<400 | Przerywanie nadmiernych ilości siewek So, Św, Md, Dg w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 234 | PRZ-R>400 | PRZ-R>400 | Przerywanie nadmiernych ilości siewek So, Św, Md, Dg w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 235 | PRZ-OL-1 | PRZ-OL-1 | Przerywanie nadmiernych ilości siewek Ol w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 236 | PRZ-OL-2 | PRZ-OL-2 | Przerywanie nadmiernych ilości siewek Ol w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 237 | PRZ-BRZ-1 | PRZ-BRZ-1 | Przerywanie nadmiernych ilości siewek Brz w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 238 | PRZ-BRZ-2 | PRZ-BRZ-2 | Przerywanie nadmiernych ilości siewek Brz w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 239 | PRZ-IN-1 | PRZ-IN-1 | Przerywanie nadmiernych ilości siewek innych gat. w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 240 | PRZ-IN-2 | PRZ-IN-2 | Przerywanie nadmiernych ilości siewek innych gat. w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wyjęcie, wyrwanie lub wycięcie nadmiarowych siewek w każdej pojedynczej celi,

w razie potrzeby uzupełnienie/przepikowanie siewek do pustych cel,

przenoszenie/przesuwanie kontenerów w celu dotarcia do wszystkich kontenerów,

wykonanie etykiety imiennej i oznakowanie nią obsianych kontenerów, w sposób określony przez Zamawiającego,

wyniesienie wyrwanych siewek w wyznaczone miejsce,

uprzątnięcie stanowiska pracy.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz policzenie cel w których pozostała jedna siewka.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 241 | TERMO-NAS | TERMO-NAS | Wykonanie termoterapii żołędzi | KG |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie lub dowóz żołędzi z miejsca przechowywania,

przygotowanie żołędzi (spławianie w wodzie),

wykonanie termoterapii żołędzi zgodnie z obowiązującą technologią,

zaprawianie żołędzi zaprawą nasienną,

napełnienie pojemników i doniesienie lub dowóz do miejsca przechowywania.

**Uwagi:**

* sprzęt do termoterapii zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji prawidłowego ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zważenie żołędzi przed zabiegiem.

(rozliczenie z dokładnością do jednego miejsca po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 242 | ZAB-REPSZ | ZAB-REPSZ | Zabezpieczenie repelentem w formie emulsji sadzonek (SO, ŚW, BK, MD i innych) we wszystkich rodzajach kontenerów na szkółce | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przygotowanie i rozmieszanie repelentu oraz doniesienie do miejsca stosowania,

przygotowanie i doniesienie szczotek do rozprowadzania repelentu po sadzonkach,

ręczne smarowanie wyznaczonej partii sadzonek repelentem,

przenoszenie/przesuwanie kontenerów w celu dotarcia do wszystkich kontenerów

prawidłowe ułożenie kontenerów z zabezpieczonymi repelentem sadzonkami na paletach,

doniesienie pustych opakowań po repelentach w wyznaczone miejsce,

uporządkowanie miejsca pracy i zabezpieczenie szczotek przed zaschnięciem.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz policzenie kontenerów z zabezpieczonymi repelentem sadzonkami.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 243 | SIEW-S | SIEW-S | Siew nasion przy pomocy ręcznych siewników | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zaprawienie i doniesienie lub dowóz nasion na powierzchnię kwatery,

ustalenie normy siewu i regulację siewnika,

siew nasion do gruntu,

przykrycie nasion.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 244 | PRZER-K | PRZER-K | Przerabianie kompostu | M3P |

**Standard technologii prac obejmuje:**

mechaniczne wymieszanie składników kompostu (np. torfu, kory),

ułożenie przerobionego kompostu w pryzmy,

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zmierzenie materiału kompostowego w pryzmach przy pomocy taśmy mierniczej.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 245 | PIEL-RN | PIEL-RN, GODZ RN | Pielenie w rzędach lub pasach - dla Db i Bk również w okresie wschodów | AR |
| 246 | PIEL-RN1 | PIEL-RN1, GODZ RN1 | Pielenie w rzędach lub pasach w okresie wschodów | AR |
| 247 | PIEL-P | PIEL-P, GODZ PP | Pielenie - siewy pełne | AR |
| 248 | PIEL-P1 | PIEL-P1,  GODZ PP1 | Pielenie - siewy pełne w okresie wschodów | AR |
| 249 | PRZER-NAS | PRZER-NAS , GODZ PRZ | Przerywanie nadmiarów siewów | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ręczne usuwanie chwastów z powierzchni z sadzonkami w międzyrzędziach,

wybranie chwastów,

przerywanie nadmiarów siewów,

wyniesienie usuniętych roślin z powierzchni pielonej, załadunek na przyczepę i wywiezienie wraz z rozładunkiem na odległość określoną w Tabeli parametrów.

**Uwagi:**

* czynności pielenia obejmują również powierzchnię ścieżki między rzędami, pasami lub taśmami siewnymi
* czynność GODZ RN, GODZ RN1, GODZ PP, GODZ PP1, GODZ PRZ , przeznaczone są w wycenie na koszty transportowe.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 250 | KOSZ-ZIEL | KOSZ-ZIEL | Ścięcie i rozdrobnienie zielonek na ugorach | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ścięcie i rozdrobnienie zielonek na ugorze orkanem lub kosiarką bijakową.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 251 | SPUL-C | SPUL-C SPUL POM | Spulchnianie gleby na międzyrzędach opielaczem wielorzędowym | AR |
| 252 | SPUL-SC | SPUL-SC | Spulchnianie gleby | AR |
| 253 | BRON-SC | BRON-SC | Bronowanie | AR |
| 254 | ORKA-SC | ORKA-SC | Orka pełna | AR |
| 255 | ORSP-SC | ORSP-SC | Orka pełna wraz ze spulchnieniem gleby | AR |
| 256 | WYOR-CK | WYOR-CK | Wyorywanie i podcinanie sadzonek ciągnikowym wyorywaczem klamrowych | AR |
| 257 | WYOR-CS | WYOR-CS WYORSPOM | Wyorywanie lub podcinanie sadzonek ciągnikowym podcinaczem sekcyjnym | AR |
| 258 | ORKA-ŁOP | ORKA-ŁOP | Orka łopatą mechaniczną | AR |
| 259 | WŁÓK-SC | WŁÓK-SC | Wyrównywanie powierzchni włóką | AR |
| 260 | WAŁ-SC | WAŁ-SC | Wałowanie pełnej orki - jednokrotne | AR |
| 261 | WYC-SC | WYC-SC | Wyciskanie rządków siewnych lub wyciskanie szpar | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

uprawa gleby (orka pełna, bronowanie, spulchnianie, włókowanie, wałowanie, wyciskanie rządków siewnych lub szpar).

**Uwagi:**

* dla czynności SPUL-C i WYOR-CS zabieg obejmuje także udział pracownika pomocniczego.
* dla czynności WYOR-CK i WYOR-CS obejmuje bieżące ostrzenie podcinacza i poprawianie stabilizacji sadzonek po podcięciu korzeni.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 262 | SZK-NAPEŁ | SZK-NAPEŁ | Szkółkowanie 1-2 latek do doniczek, kaset itp. wraz z napełnieniem doniczek substratem | TSZT |
| 263 | SZK-NAPUK | SZK-NAPUK | Ukorzenianie do doniczek, kaset itp. z napełnieniem substratem | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie lub dowóz sadzonek na powierzchnię szkółkowania,

napełnienie doniczek, kaset itp. substratem,

przygotowanie zrzezów,

wykonanie szpary,

szkółkowanie,

ukorzenienie zrzezów,

ubicie substratu wokół sadzonek.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez policzenie doniczek z zaszkółkowanymi sadzonkami.

(rozliczenie z dokładnością do 1 doniczki)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 264 | PODK-WYN | PODK-WYN | Podkrzesywanie i formowanie drzewek do zadrzewień, wraz z wyniesieniem gałęzi | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

obcięcie zbędnych gałęzi,

zabezpieczenie preparatem ran po cięciu,

wyniesienie gałęzi poza kwaterę.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 265 | SZK-KONTM | SZK-KONTM | Zmechanizowane szkółkowanie sadzonek z odkrytym systemem korzeniowym do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie sadzonek na halę produkcyjną,

formowanie systemu korzeniowego sekatorem i umieszczenie sadzonek w nakładkach do szkółkowania,

napełnienie substratem kaset z umieszczonymi w nich sadzonkami z wykorzystaniem linii do szkółkowania,

uzupełnienie ewentualnych braków sadzonek,

ułożenie kaset na wózku transportowym,

transport kaset,

ułożenie kaset w namiotach lub na polach hodowlanych.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez doraźną kontrolę jakości prac oraz obliczenie ilości zaszkółkowanych sadzonek.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 266 | SIEW-CRC | SIEW-CRC | Siew nasion w rządki | AR |
| 267 | SIEW-PRC | SIEW-PRC | Siew nasion rzutem | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie i zaprawianie nasion,

siew nasion,

przykrycie nasion.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 268 | POZ-Ś | POZ-Ś | Pozyskanie materiału kompostowego do transportu | M3P |
| 269 | ZAŁ-Ś TR | ZAŁ-Ś TR | Załadunek i rozładunek materiału kompostowego wraz z transportem | M3P |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dojazd Wykonawcy na powierzchnie roboczą wskazaną przez Zamawiającego w odległości od szkółki leśnej zawartej w Tabeli parametrów,

zdarcie humusu do gleby mineralnej i ułożenie w pryzmy nadające się do załadunku,

przykrycie odkrytej gleby mineralnej,

załadunek pozyskanego materiału kompostowego,

transport na szkółkę leśną,

rozładunek materiału kompostowego w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zmierzenie pryzmy materiału kompostowego przed jego rozrzuceniem przy pomocy taśmy mierniczej.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 270 | MYC-KONT | MYC-KONT | Mycie i dezynfekcja kontenerów | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

uruchomienie modułów linii technologicznej do mycia i dezynfekcji kontenerów,

dowiezienie kontenerów,

segregacja kontenerów, odkładanie w miejsce wyznaczone przez Zamawiającego kontenerów nie nadających się do dalszego użytkowania,

bieżąca kontrola nad przebiegiem pracy,

odbieranie umytych kontenerów i układanie na paletach w stelażu lub na wózki transportowe,

przeniesienie/ przewóz uszkodzonych kontenerów w wyznaczone przez Zamawiającego miejsce,

bieżące i końcowe porządkowanie stanowisk pracy i otoczenia linii technologicznej.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz policzenie kontenerów dostarczonych do mycia.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 271 | SPUL-O | SPUL-O  GODZ S1O | Wzruszanie gleby na międzyrzędach opielaczem ręcznym | AR |
| 272 | SPUL-R | SPUL-R  GODZ S1R | Spulchnianie gleby na międzyrzędach - dla DB i BK również w okresie wschodów | AR |
| 273 | SPUL-R1 | SPUL-R1  GODZ SR1 | Spulchnianie gleby na międzyrzędach w okresie wschodów motyką. | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wzruszenie gleby narzędziami ręcznymi (motyka, opielacz, haczki, pazurki) między rzędami lub taśmami siewnymi w okresie wschodów,

usunięcie chwastów z miejsca wzruszenia,

wyniesienie usuniętych roślin z powierzchni spulchnianej, załadunek na przyczepę i wywiezienie na odległość zawartą w Tabeli parametrów.

**Uwagi:**

* czynności GODZ S1O, GODZ S1R, GODZ SR1, przeznaczona jest w wycenie na koszty transportowe.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 274 | DEZ-OPR | DEZ-OPR | Dezynfekcja podłoża –opryski | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

odbiór środków chemicznych z magazynu środków chemicznych,

przygotowanie cieczy roboczej ,

regulację opryskiwacza,

bieżąca kontrola pracy opryskiwacza,

opryskiwanie równomiernie podłoża,

uprzątnięcie pojemników po środkach chemicznych,

oczyszczenie wraz z myciem na wyznaczonym stanowisku sprzętu.

**Uwagi:**

* stosowanie środków chemicznych, w szczególności: dawkowanie, sporządzanie cieczy użytkowej, postępowanie z resztkami cieczy użytkowej, opakowaniami i mycie aparatury oraz zachowanie warunków bezpiecznego stosowania preparatu muszą być zgodne ze wskazaniami na etykiecie środka chemicznego oraz według wskazań Zamawiającego,

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 275 | NAP-DONSU | NAP-DONSU | Napełnienie doniczek, woreczków foliowych itp. substratem oraz ubicie | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przygotowanie i dowiezienie substratu do miejsca napełniania wskazanego przez Zamawiającego,

napełnienie doniczek, woreczków itp. substratem,

ubicie substratu,

odniesienie doniczek, woreczków itp. do miejsca składowania wskazanego przez Zamawiającego.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez policzenie napełnionych doniczek (woreczków).

(rozliczenie z dokładnością do 1 doniczki (woreczka))

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 276 | ZEST-KON | ZES-KON<8  ZES-KON>9 | Zestawianie wszystkich rodzajów kontenerów z sadzonkami wszystkich gatunków na ziemię na okres zimowy | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zdjęcie kontenerów z sadzonkami z palet,

ścisłe ułożenie kontenerów na podłożu,

osłonięcie skrajnych kontenerów materiałem izolacyjnym,

wyniesienie i ułożenie pustych palet (podpór),

oznaczenie partii sadzonek tabliczkami szkółkarskimi,

uporządkowanie powierzchni.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz policzenie ilości zdjętych i ułożonych na podłożu kontenerów.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 277 | SZK-IC1 | SZK-IC1 POM-SZIC1 | Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką jednorzędową | KMTR |
| 278 | SZK-IC2 | SZK-IC2  POM-SZIC2 | Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką dwurzędową | KMTR |
| 279 | SZK-IC3 | SZK-IC3  POM-SZIC3 | Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką trzyrzędową | KMTR |
| 280 | SZK-IC4 | SZK-IC4  POM-SZIC4 | Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką czterorzędową | KMTR |
| 281 | SZK-IC5 | SZK-IC5  POM-SZIC5 | Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką pięciorzędową | KMTR |
| 282 | SZK-LC1 | SZK-LC1  POM-SZLC1 | Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką jednorzędową | KMTR |
| 283 | SZK-LC2 | SZK-LC2  POM-SZLC2 | Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką dwurzędową | KMTR |
| 284 | SZK-LC4 | SZK-LC4  POM-SZLC4 | Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką czterorzędową | KMTR |
| 285 | SZK-LC3 | SZK-LC3  POM-SZLC3 | Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką trzyrzędową | KMTR |
| 286 | SZK-LC5 | SZK-LC5  POM-SZLC5 | Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką pięciorzędową | KMTR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

załadunek sadzonek do pojemników z zabezpieczeniem korzeni przed wysychaniem,

doniesienie sadzonek do miejsca szkółkowania,

sadzenie sadzarką zgodnie z m.in. instrukcją obsługi oraz zleceniem,

sprawdzanie jakości sadzenia i na bieżąco poprawianie wadliwie posadzonych sadzonek.

**Uwagi:**

* czynności POM-SZIC1, POM-SZIC2, POM-SZIC3, POM-SZIC4, POM-SZIC5, POM-SZLC1, POM-SZLC2, POM-SZLC3, POM-SZLC4, POM-SZLC5 przeznaczone są w wycenie na koszty pomocników w zespole.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez określenie iloczynu długości przejazdu sadzarką podczas sadzenia i ilości posadzonych rzędów (taśmą, GPS).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku).

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 287 | WAŁ-FOL | WAŁ-FOL | Wałowanie | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

uwałowanie powierzchni gleby poprzez kilkukrotny przejazd wałem ręcznym,

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 288 | SZM-N<400 | SZM-N<400 | Siew zmechanizowany So,Św, Md przy pomocy siewnika bębnowego o napędzie ręcznym lub elektrycznym do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | TSZT |
| 289 | SZM-N>400 | SZM-N>400 | Siew zmechanizowany So, Św, Md przy pomocy siewnika bębnowego o napędzie ręcznym lub elektrycznym – do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 szt./m2 | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

uruchomienie i regulacja ustawień pracy siewnika,

podawanie napełnionych kontenerów na taśmociąg podajnika siewnika,

siew nasion do napełnionych kontenerów przy pomocy siewnika bębnowego o napędzie ręcznym lub elektrycznym,

bieżącą kontrolę pracy siewnika i prawidłowości siewu,

uzupełnianie nasion w zasobniku siewnika,

opróżnienie zasobnika nasion i siewnika po zakończeniu siewu partii nasion,

ręczne lub mechaniczne przykrycie siewów materiałem okrywowym,

odstawienie obsianych kontenerów na stelaże, na wózki transportowe do dalszego transportu do namiotów i pola hodowlane,

bieżące i końcowe (na zakończenie zmiany roboczej) porządkowanie stanowiska pracy.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez przeliczenie ilości obsianych cel w kontenerach.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 290 | SIEW-DC | SIEW-DC | Siew nasion drobnych | AR |
| 291 | SIEW-GC | SIEW-GC | Siew nasion grubych | AR |
| 292 | SIEW DP | SIEW DP | Siew pełny nasion drobnych siewnikiem mechanicznie | AR |
| 293 | SIEW DCM | SIEW DCM | Siew częściowy nasion drobnych siewnikiem mechanicznie | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zaprawienie i doniesienie lub dowóz nasion na powierzchnię kwatery,

ustalenie normy siewu i regulację siewnika,

siew,

przykrycie lub poprawienie przykrycia nasion,

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 294 | ROZS-SUBS | ROZS-SUBS | Rozsiewacz substratu SRS | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dostarczenie kompostu, torfu lub substratu kompostowo-torfowego z magazynu szkółki na powierzchnię (załadunek, dowóz),

napełnienie pojemnika roboczego kompostem, torfem lub substratem kompostowo-torfowym,

mechaniczne rozkładanie kompostu, torfu lub substratu kompostowo-torfowego na grzędzie siewnej wraz z przemieszaniem z glebą przy użyciu rozsiewacza substratu,

**Uwagi:**

* wymagana ilość rozsiewanego substratu jest zawarta w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 295 | NAW-MINER | NAW-MINER | Nawożenie mineralne w sadzonkach –wykonywane ręcznie | AR |
| 296 | NAW MINES | NAW MINES | Startowy wysiew nawozów ręcznie | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

dostarczenie nawozu z magazynu szkółki na powierzchnię (załadunek i dowóz),

rozrzucenie równomierne na powierzchnię, wyrównanie powierzchni,

wymieszanie nawozu z glebą,

uprzątnięcie opakowań na wskazane przez Zamawiającego miejsce na szkółce.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 297 | SR-DB<400 | SR-DB<400 | Siew ręczny nasion dębów, z uprzednim obcięciem 1/3-1/4 żołędzia, do kaset o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 298 | SR-DB>400 | SR-DB>400 | Siew ręczny nasion dębów, z uprzednim obcięciem 1/3-1/4 żołędzia, do kaset o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie nasion do miejsca siewu,

obcięcie bezpośrednio przed siewem 1 - 1/3 żołędzia od strony przeciwległej do zarodka,

kontrolę stanu zdrowotnego żołędzia w miejscu cięcia i segregacja pod względem zdrowotności,

odrzucenie żołędzi o widocznych nekrozach, zepsutych, spleśniałych itp.,

wyciśnięcie dołka siewnego,

ręczny wysiew nasion do napełnionych cel w kontenerze,

przykrycie wysianych nasion,

wykonanie etykiety imiennej i oznakowanie nią obsianych kontenerów, w sposób określony przez Zamawiającego,

wyniesienie odpadów po cięciu żołędzi w wyznaczone przez Zamawiającego miejsce,

ułożenie obsianych kontenerów na paletach, wózkach transportowych do dalszego transportu do namiotów i pola hodowlane lub bezpośrednio na podporach,

uprzątnięcie stanowiska pracy.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez przeliczenie ilości obsianych cel w kontenerach.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 299 | WYJ-1IN | WYJ-1IN | Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 1 latek iglastych | TSZT |
| 300 | WYJ-1LN | WYJ-1LN | Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 1 latek liściastych | TSZT |
| 301 | WYJ-1ZN | WYJ-1ZN | Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 1 latek zrzezów ukorzenionych | TSZT |
| 302 | WYJ-2IN | WYJ-2IN | Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 2-3 latek iglastych | TSZT |
| 303 | WYJ-2LN | WYJ-2LN | Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 2-3 latek liściastych | TSZT |
| 304 | WYJ-4IS | WYJ-4IS | Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 4-5 latek iglastych | TSZT |
| 305 | WYJ-4LS | WYJ-4LS | Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 4-5 latek liściastych | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wykopanie sadzonek z substratu (wyjęcie po wcześniejszym wyoraniu lub bez wyorania),

wybranie sadzonek z substratu,

rozkruszenie bryłki ziemi,

wysortowanie i liczenie sadzonek spełniających określone parametry,

tymczasowe zabezpieczenie przed wysychaniem przez zadołowanie lub układanie do pojemników (skrzynek lub worków),

doniesienie do miejsca tymczasowego przechowywania, wskazanego przez Zamawiającego,

**Uwagi:**

* ewentualne zebranie i wywóz odpadów sadzonek po sortowaniu zostanie rozliczony oddzielnie (godzinowo),
* sadzonki należy sortować zgodnie z wymaganiami jakie powinien spełniać leśny materiał rozmnożeniowy lub zgodnie ze wskazaniami Zamawiającego.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez policzenie na reprezentatywnych próbach i odniesienie tej ilości do całości.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 306 | WYJ 1R | WYJ-1IW,  WYJ-1IR, SORT-1I, UKŁAD-1I lub DOŁ-1I),  GODZ W1R,  WYJ-1LW  WYJ-1LR, SORT-1L, (UKŁAD-1L lub DOŁ-1L), GODZ W1R | Wyjęcie 1-latek | TSZT |
| 307 | WYJ 2-3L | WYJ-2IW, WYJ-2IR SORT-2I, (UKŁAD-2I lub DOŁ-2I), GODZ 23L,  WYJ-2LW, WYJ-2LR SORT-2L, (UKŁAD-2L lub DOŁ-2L), GODZ 23L, | Wyjęcie 2-3 latek | TSZT |
| 308 | WYJ 4-5L | WYJ-4IW, WYJ-4IR, SORT-4I, WYJ-4IS, (UKŁAD-4I lub DOŁ-4I), GODZ 45L, WYJ-4LW, WYJ-4LR, WYJ-4LS SORT-4L, (UKŁAD-4L lub DOŁ-4L), GODZ 45L | Wyjęcie materiału 4-5 letniego | TSZT |
| 309 | WYJ WFORM | WYJ-FORM, SORT-WIEL, DOŁ-WIEL, GODZ WF | Wyjęcie wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień lub plantacji | 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, załadunek i wywóz na wskazane miejsce odpadów sadzonek po sortowaniu oraz rozładunek,

formowanie części nadziemnych sadzonek liściastych i iglastych,

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,
* czynność GODZ W1R, GODZ 23L, GODZ 45L, GODZ WF przeznaczona jest w wycenie na dodatkowe koszty dowozu do miejsca przechowywania, wywozu odpadów sadzonek, formowania części nadziemnych sadzonek i wiązania sadzonek w pęczki;
* odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania i wywozu odpadów sadzonek oraz rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki zawarto w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez policzenie sadzonek po sortowaniu (wysortowanych) na reprezentatywnych próbach i odniesienie tej ilości do całości.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 310 | ROZŁ-SUB | ROZŁ-SUB | Przygotowanie substratu do ponownego obsiewu | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wygrabienie i wywiezienie pozostałości po wyjętych sadzonkach w miejsce wskazane przez Zamawiającego,

odkażanie i dezynfekcja podłoża,

uzupełnienie warstwy substratu, wynikającego z ubytków po wyjęciu sadzonek ,

dostarczenie substratu do uzupełnienia z pryzmy,

przekopanie substratu,

siew ręczny nawozów mineralnych,

wyrównanie powierzchni,

wałowanie,

wytyczanie kwater.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 311 | PIEL-KON1 | PIEL-KON1 | Pielenie chwastów w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | M2 |
| 312 | PIEL-KON2 | PIEL-KON2 | Pielenie chwastów w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 szt./m2 | M2 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wyrwanie chwastów i ich wyniesienie w wyznaczone przez Zamawiającego miejsce,

przenoszenie/przesuwanie kontenerów w celu dotarcia do wszystkich kontenerów,

ułożenie wypielonych kontenerów na paletach,

uprzątnięcie stanowiska pracy.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz obliczenie powierzchni objętej zabiegiem (np. przeliczenie kontenerów).

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 313 | SIEW-R | SIEW-R | Siew nasion | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zaprawienie i doniesienie lub dowóz nasion na powierzchnię kwatery,

poprawienie rowków siewnych przygotowanych mechanicznie,

siew nasion do gruntu,

przykrycie nasion.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 314 | PRZYG-SUB | PRZYG-SUB | Przygotowanie substratu | M3P |
| 315 | ZAŁ-SUB | ZAŁ-SUB | Załadunek lub rozładunek trocin lub substratu | M3P |
| 316 | PRZER-SUB | PRZER-SUB | Jednorazowe przerobienie substratu z wapnem lub nawozami | M3P |
| 317 | DOW-PIAS | DOW-PIAS | Dowóz piasku na powierzchnie i rozścielenie (jako warstwę filtrującą) | M3P |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przygotowanie substratu do użycia,

dostarczenie substratu z miejsca wskazanego przez Zamawiającego,

załadunek lub rozładunek trocin lub substratu,

dowóz taczkami piasku z miejsca wskazanego przez Zamawiającego,

rozścielenie piasku jaku warstwy filtrującej,

przemieszanie składników substratu (nawozów, mikoryzy itp.) aż do momentu uzyskania jednolitego substratu.

**Uwagi:**

* prace związane z przygotowaniem mikoryzy będą rozliczane oddzielnie (godzinowo).

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez zmierzenie materiału przed jego docelowym wykorzystaniem przy pomocy taśmy mierniczej.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 318 | SR-SO<400 | SR-SO<400 | Ręczny siew nasion sosny, modrzewia, daglezji po 1-3 sztuk do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 319 | SR-OL<400 | SR-OL<400 | Ręczny siew nasion olszy do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 320 | SRBRZ<400 | SRBRZ<400 | Ręczny siew nasion brzozy do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 321 | SR-IN<400 | SR-IN<400 | Ręczny siew nasion lipy, grabu i innych gatunków po 2-4 szt. do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 322 | SR-OL>400 | SR-OL>400 | Ręczny siew nasion olszy do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 323 | SRBRZ>400 | SRBRZ>400 | Ręczny siew nasion brzozy do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 324 | SR-IN>400 | SR-IN>400 | Ręczny siew nasion lipy, grabu i innych gatunków po 2-4 szt. do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | TSZT |
| 325 | SR-SK<400 | SR-SK<400 | Ręczny wysiew skrzydlaków po 1-3szt do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | TSZT |
| 326 | SR-SK>400 | SR-SK>400 | Ręczny wysiew skrzydlaków po 1-3szt do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 szt./m2 | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

doniesienie nasion do miejsca siewu,

wyciśnięcie dołka siewnego,

ręczny wysiew nasion do napełnionych cel w kontenerze,

przykrycie wysianych nasion,

wykonanie etykiety imiennej i oznakowanie nią obsianych kontenerów, w sposób określony przez Zamawiającego,

ułożenie obsianych kontenerów na paletach lub podporach,

uprzątnięcie stanowiska pracy.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz poprzez przeliczenie ilości obsianych cel w kontenerach.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 327 | WYW-GRZ | WYW-GRZ | Formowanie grzędy siewnej | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przemieszczenie części gleby ze ścieżek po których porusza się ciągnik,

kultywatorowanie i wałowanie wywyższonej grzędy,

**Uwagi:**

* wymagane wymiary - wysokość wywyższenia i szerokość grzędy zawarte są w Tabeli parametrów.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 328 | PIEL-NAM | PIEL-NAM | Pielenie z wyniesieniem chwastów | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wzruszenie gleby narzędziami ręcznymi,

ręczne usuwanie chwastów,

wyniesienie ich w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 329 | ŻEL-1 | ŻEL-1 | Żelowanie 1-latek | TSZT |
| 330 | ŻEL-2 | ŻEL-2 | Żelowanie 2-latek | TSZT |
| 331 | ŻEL-IL | ŻEL-IL | Żelowanie sadzonek pozostałych | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

przygotowanie zawiesiny do żelowania,

żelowanie korzeni,

ułożenie w pojemnikach.

**Uwagi:**

* odległość od miejsca odbioru środka chemicznego, miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym i punktu poboru wody zawarta jest w Tabeli parametrów.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 332 | SZK-KONTR | SZK-KONTR | Ręczne szkółkowanie sadzonek do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

uruchomienie poszczególnych modułów linii technologicznej do napełniania kontenerów i szkółkowania,

podawanie pustych kontenerów na taśmociąg początkowy linii technologicznej,

ustawienie i korekta ustawień podstawowych parametrów pracy linii technologicznej,

kontrolę jakości napełniania kontenerów,

doniesienie kontenerów z sadzonkami przeznaczonymi do szkółkowania do stanowiska roboczego na linii technologicznej,

zdjęcie z podajnika rolkowego napełnionych substratem kontenerów z wyciśniętymi otworami na sadzonki,

wyjęcie sadzonek spełniających określone parametry z pierwotnego kontenera i szkółkowanie do kontenera docelowego,

ręczne zagęszczenie substratu wokół zaszkółkowanych sadzonek,

odłożenie kontenera z zaszkółkowanymi sadzonkami na taśmociąg,

zdejmowanie kontenerów z zaszkółkowanymi sadzonkami z podajnika rolkowego i układanie na paletach w stelażu na wózki transportowe do dalszego transportu do namiotów i pola hodowlane,

opróżnienie pierwotnie obsianych kontenerów z pozostałości sadzonek i substratu,

ułożenie pustych kontenerów po sadzonkach na palecie,

bieżące i końcowe (na zakończenie zmiany roboczej) porządkowanie stanowisk pracy i otoczenia linii technologicznej.

**Uwagi:**

* niezbędne urządzenia zapewnia Zamawiający.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz policzenie zaszkółkowanych sadzonek.

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 333 | SZK-ZR | SZK-ZR | Szkółkowanie zrzezów lub wycinków korzeniowych | TSZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

poprawienie szpar,

doniesienie lub dowóz materiału na powierzchnię szkółkowania,

zabezpieczenie zrzezów przed przesychaniem,

szkółkowanie wraz z ubiciem gleby wokół zrzezów.

**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)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 334 | GLEBOSZ | GLEBOSZ | Głęboszowanie na szkółce | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wykonanie zabiegu – uprawę gleby,

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 335 | WYB-NAS | WYB-NAS | Ręczne wybieranie podkiełkowanych nasion buka | H |

**Standard technologii prac obejmuje:**

wyniesienie skrzynek z nasionami buka z chłodni i przeniesienie do pomieszczenia, w którym wykonywane jest wybieranie nasion buka z kiełkiem,

ręczne przebieranie i sortowanie nasion buka, z oddzieleniem nasion z widocznym (jak najmniejszym) kiełkiem,

zabezpieczenie w trakcie pracy wybranych nasion z kiełkiem przed przesychaniem,

zważenie i wydanie wybranych nasion z kiełkiem do siewu lub przesypanie wybranych nasion z kiełkiem do uprzednio opisanych w sposób umożliwiający identyfikację nasion skrzynek,

przeniesienie nasion bez widocznego kiełka do chłodni w celu dalszej stratyfikacji,

wyniesienie pozostałości we wskazane przez Zamawiającego miejsce.

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości i jakości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz odnotowanie rzeczywistej liczby godzin wykonania danej pracy.

(rozliczenie z dokładnością do 1 godziny)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 336 | ZEBR-SUB | ZEBR-SUB | Zebranie zużytego substratu z wywiezieniem | AR |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zebranie substratu z kwater do gleby mineralnej,

wywiezienie substratu w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

załadunek i rozładunek substratu.

**Procedura odbioru:**

* Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i zleceniem oraz ustalenie powierzchni wykonanego zabiegu na polach siewnych - przyjmuje się wartości ewidencyjne z ewentualnym pomniejszeniem o powierzchnię nie objętą zabiegiem (poprzez dokonanie pomiaru)

(rozliczenie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku)

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 337 | PRZER-DON | PRZER-DON | Przerzedzanie siewów w doniczkach, kasetach itp. | M2 |

**Standard technologii prac obejmuje:**

ręczne przerywanie nadmiarów siewów z doniczek, kaset itp.,

ręczne usuwanie chwastów z doniczek,

wyniesienie (wywiezienie) usuniętych roślin i chwastów w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

**Uwagi:**

* odległość transportu usuniętych roślin zawiera Tabela parametrów

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania ze zleceniem oraz poprzez policzenie wysianych doniczek.

(rozliczenie z dokładnością do 1 doniczki)

## 27. Nasiennictwo

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 338 | N-ZSGDNSO | N-ZSGDNSO | Zbiór szyszek z gospodarczych drzewostanów nasiennych sosnowych | KG |
| 339 | N-ZSGDNŚW | N-ZSGDNŚW | Zbiór szyszek z gospodarczych drzewostanów nasiennych świerkowych | KG |
| 340 | N-ZSGDNMD | N-ZSGDNMD | Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych modrzewiowych | KG |
| 341 | N-ZSPLN | N-ZSPLN | Zbiór szyszek z plantacji nasiennych | KG |
| 342 | N-ZSGDNPO | N-ZSGDNPO | Zbiór szyszek z pozostałych drzewostanów nasiennych | KG |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zbiór szyszek z drzew ściętych na zrębach w drzewostanach nasiennych lub ściętych podczas cięć selekcyjnych w plantacjach nasiennych,

szyszki należy zbierać do worków i dostarczyć do magazynu ; zbierany materiał musi być czysty, bez gałązek i igieł.

**Uwagi:**

* przewidywane ilości szyszek zawiera załącznik do SWZ pt. „Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji”,
* odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu zawarta jest w Tabeli parametrów,
* opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych zawarty jest w Tabeli parametrów,
* 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 343 | N-ZSDNSO | N-ZSDNSO | Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych sosnowych | KG |
| 344 | N-ZSDNŚW | N-ZSDNŚW | Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych świerkowych | KG |
| 345 | N-ZSDNMD | N-ZSDNMD | Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych modrzewiowych | KG |
| 346 | N-ZSDNJD | N-ZSDNJD | Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych jodłowych | KG |
| 347 | N-ZSDMSO | N-ZSDMSO | Zbiór szyszek z drzew matecznych sosnowych | KG |
| 348 | N-ZSDMŚW | N-ZSDMŚW | Zbiór szyszek z drzew matecznych świerkowych | KG |
| 349 | N-ZSDMMD | N-ZSDMMD | Zbiór szyszek z drzew matecznych modrzewiowych | KG |
| 350 | N-ZSDMJD | N-ZSDMJD | Zbiór szyszek z drzew matecznych jodłowych | KG |
| 351 | N-ZSPNSO | N-ZSPNSO | Zbiór szyszek z plantacji nasiennych sosnowych | KG |
| 352 | N-ZSPNŚW | N-ZSPNŚW | Zbiór szyszek z plantacji nasiennych świerkowych | KG |
| 353 | N-ZSPNMD | N-ZSPNMD | Zbiór szyszek z plantacji nasiennych modrzewiowych | KG |
| 354 | N-ZSPNJD | N-ZSPNJD | Zbiór szyszek z plantacji nasiennych jodłowych | KG |
| 355 | N-ZSPUNSO | N-ZSPUNSO | Zbiór szyszek z plantacyjnej uprawy nasiennej sosnowej | KG |
| 356 | N-ZSPUNŚW | N-ZSPUNŚW | Zbiór szyszek z plantacyjnej uprawy nasiennej świerkowej | KG |
| 357 | N-ZSPUNMD | N-ZSPUNMD | Zbiór szyszek z plantacyjnej uprawy nasiennej modrzewiowej | KG |
| 358 | N-ZSPUNJD | N-ZSPUNJD | Zbiór szyszek z plantacyjnej uprawy nasiennej jodłowej | KG |
| 359 | ZB-OCENA | ZB-OCENA | Prognostyczny zbiór szyszek z drzew stojących | SZT |

**Standard technologii prac obejmuje:**

zbiór szyszek ze wskazanych drzew stojących przy użyciu wysięgnika, drabinek, ciągnika z platformą lub innych urządzeń specjalistycznych.

szyszki należy zbierać do worków i dostarczyć do magazynu; zbierany materiał musi być czysty, bez gałązek i igieł.

**Uwagi:**

* osoby wykonujące zbiór muszą posiadać odpowiednie badania lekarskie oraz stosowne uprawnienia.
* przewidywane ilości szyszek zawiera załącznik do SWZ pt. „Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji”,
* odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu zawarta jest w Tabeli parametrów,
* 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 czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 360 | ZB-NASDB | ZB-NASDB | Zbiór nasion dęba | KG |
| 361 | ZB-NASBK | ZB-NASBK | Zbiór nasion buka | KG |
| 362 | ZB-NASBRZ | ZB-NASBRZ | Zbiór nasion brzozy | KG |
| 363 | ZB-NASLP | ZB-NASLP | Zbiór nasion lipy | KG |
| 364 | ZB-NASGB | ZB-NASGB | Zbiór nasion graba | KG |
| 365 | ZB-NASWZ | ZB-NASWZ | Zbiór nasion wiązu | KG |
| 366 | ZB-NAS OL | ZB-NAS OL | Zbiór nasion olszy | KG |
| 367 | ZB NASCZR | ZB NASCZR | Zbiór nasion czereśni | KG |
| 368 | ZB-NASKL | ZB-NASKL | Zbiór nasion klonów | KG |
| 369 | ZB-NASP | ZB-NASP | Zbiór nasion pozostałych gatunków | 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 do SWZ pt. „Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji”,
* opis pozostałych gatunków do zbioru nasion zawarty jest w Tabeli parametrów,
* odległość miejsca zbioru nasion od magazynu zawarta jest w Tabeli parametrów,
* 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)

## 28. Prace godzinowe

| ***Nr*** | ***Kod czynności do rozliczenia*** | ***Kod czynn. / materiału do wyceny*** | ***Opis kodu czynności*** | ***Jednostka miary czynn. rozl.*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 370 | GODZ RH8 | GODZ RH8 | Prace wykonywane ręcznie | H |
| 371 | GODZ RH23 | GODZ RH23 | Prace wykonywane ręcznie | H |
| 372 | GODZ PILA | GODZ PILA | Prace wykonywane ręcznie z użyciem pilarki | H |
| 373 | GODZ RU8 | GODZ RU8 | Prace godzinowe ręczne z urządzeniem | H |
| 374 | GODZ RU23 | GODZ RU23 | Prace godzinowe ręczne z urządzeniem | H |
| 375 | GODZNOC | GODZNOC | Prace godzinowe w porze nocnej | H |
| 376 | GODZ HH8 | GODZ HH8 | Prace wykonywane harwesterem | H |
| 377 | GODZ HH23 | GODZ HH23 | Prace wykonywane harwesterem | H |
| 378 | GODZ MF8 | GODZ MF8 | Prace wykonywane forwarderem | H |
| 379 | GODZ MF23 | GODZ MF23 | Prace wykonywane forwarderem | H |
| 380 | GODZ MH8 | GODZ MH8 | Prace wykonywane innym sprzętem mechanicznym | H |
| 381 | GODZ MH23 | GODZ MH23 | Prace wykonywane innym sprzętem mechanicznym | H |
| 382 | GODZ MC8 | GODZ MC8 | Prace wykonywane ciągnikiem z przyczepą samozaładowczą | H |
| 383 | GODZ MC23 | GODZ MC23 | Prace wykonywane ciągnikiem z przyczepą samozaładowczą | H |

**Standard technologii prac obejmuje:**

prace zlecane godzinowo i rozliczane w systemie godzinowy,m nie ujęte w poz. 1-369 lub czynności których opis nie odzwierciedla specyfiki wykonywanej pracy jako uzupełnienie czynności przyjętej OSTWPL.

GODZ RH8 - Prace wykonywane ręcznie beż użycia narzędzi lub z użyciem prostych narzędzi (np. tasak, motyka itp.); objęte stawką VAT 8%,

GODZ RH23 - Prace wykonywane ręcznie beż użycia narzędzi lub z użyciem prostych narzędzi (np. tasak, motyka itp.); objęte stawką VAT 23%,

GODZ PILA - Prace wykonywane ręcznie z użyciem pilarki,

GODZ RU8 - Prace wykonywane ręcznie z użyciem narzędzi mechanicznych (np. wykaszarka, podkrzesywarka itp.); objęte stawką VAT 8%,

GODZ RU23 - Prace wykonywane ręcznie z użyciem narzędzi mechanicznych (np. wykaszarka, podkrzesywarka itp.); objęte stawką VAT 23%,

GODZNOC - Prace godzinowe wykonywane w porze nocnej (22.00 – 6.00),

GODZ HH8 - Prace wykonywane sprzętem mechanicznym typu harwester; objęte stawką VAT 8%,

GODZ HH23 - Prace wykonywane sprzętem mechanicznym typu harwester; objęte stawką VAT 23%,

GODZ MF8 - Prace wykonywane sprzętem mechanicznym typu forwarder; objęte stawką VAT 8%,

GODZ MF23 - Prace wykonywane sprzętem mechanicznym typu forwarder; objęte stawką VAT 23%,

GODZ MH8 - Prace wykonywane innym sprzętem mechanicznym (np. ciągnik rolniczy z przyczepą itp.); objęte stawką VAT 8%,

GODZ MH8 - Prace wykonywane innym sprzętem mechanicznym (np. ciągnik rolniczy z przyczepą itp.); objęte stawką VAT 8%,

GODZ MC8 – prace godzinowe wykonywane ciągnikiem z przyczepą samozaładowczą objęte 8% stawką VAT,

GODZ MC23 – prace godzinowe wykonywane ciągnikiem z przyczepą samozaładowczą objęte 23% stawką VAT

**Procedura odbioru:**

* odbiór prac nastąpi poprzez sprawdzenie prawidłowości wykonania prac z opisem czynności i zleceniem oraz potwierdzeniem faktycznie przepracowanych godzin.

(rozliczenie z dokładnością do 0,5 godziny)

## 29. Index czynności

| **opis** | **czynność rozliczeniowa** | **numer OSTWPL** | **jednostka miary** | **czynność wycena** | **strona tabeli** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Pozyskanie drewna** | | | | | |
| Całkowity wyrób drewna pilarką | CWD-P | 1 | M3 | CWD-P | 7 |
| Całkowity wyrób drewna pilarką | CWD-P | 1 | M3 | CWD-P2 | 7 |
| Całkowity wyrób drewna pilarką | CWD-P | 1 | M3 | ZRYW PIL | 7 |
| Całkowity wyrób drewna pilarką bez zrywki | CWD-PBZ | 3 | M3 | CWD-PBZ | 10 |
| Całkowity wyrób drewna technologią dowolną bez zrywki | CWD-DBZ | 4 | M3 | CWD-DBZ | 10 |
| Całkowity wyrób drewna technologią dowolną | CWD-D | 2 | M3 | CWD-D2 | 7 |
| Całkowity wyrób drewna technologią dowolną | CWD-D | 2 | M3 | CWD-H | 7 |
| Całkowity wyrób drewna technologią dowolną | CWD-D | 2 | M3 | CWD-P | 7 |
| Całkowity wyrób drewna technologią dowolną | CWD-D | 2 | M3 | ZRYW HARW | 7 |
| Całkowity wyrób drewna technologią dowolną | CWD-D | 2 | M3 | ZRYW PIL | 7 |
| **3. Zrywka drewna** | | | | | |
| Zrywka ZUL bez pozyskania | ZRYW BP | 5 | M3 | ZRYW BP | 12 |
| **4. Szlaki operacyjne** | | | | | |
| Naprawa szlaku operacyjnego w warunkach górskich | REM SZLZR | 7 | M | REM SZLZR | 13 |
| Naprawa szlaku operacyjnego w warunkach nizinnych | REM SZLZN | 9 | M | REM SZLZN | 13 |
| Wykonanie dylowanki na szlaku zrywkowym bez legarów poprzecznych | WYK-DBL | 11 | M | WYK-DBL | 13 |
| Wykonanie dylowanki na szlaku zrywkowym | WYK-DYL | 10 | M | WYK-DYL | 13 |
| Wykonanie szlaku operacyjnego w warunkach górskich | WYK SZLG | 6 | M | WYK SZLG | 13 |
| Wykonanie szlaku operacyjnego w warunkach nizinnych | WYK SZLN | 8 | M | WYK SZLN | 13 |
| **5. Oczyszczanie powierzchni** | | | | | |
| Mechaniczne wywożenie pozostałości drzewnych (ciągnikiem) | PORZ MECH | 14 | M3P | PORZ MECH | 18 |
| Oczyszczanie powierzchni leśnych z gałęzi i innych pozostałości drzewnych przy użyciu zgrabiarki | PORZ-GRAB | 16 | HA | PORZ-GRAB | 20 |
| Oczyszczanie zrębów, gruntów porolnych, halizn i płazowin oraz drzewostanów planowanych do wprowadzenie drugiego piętra ze zbędnych podrostów, odrośli, krzewów i krzewinek poprzez wycinanie i wynoszenie lub spychanie wyciętego materiału - dla 100% pokrycia powierzchni | PORZ>100 | 12 | HA | PORZ>100 | 16 |
| Oczyszczanie zrębów, gruntów porolnych, halizn i płazowin oraz drzewostanów planowanych do wprowadzenie drugiego piętra ze zbędnych podrostów, odrośli, krzewów i krzewinek poprzez wycinanie bez wynoszenia i układania - dla 100% pokrycia powierzchni | PORZB>100 | 13 | HA | PORZB>100 | 16 |
| Porządkowanie zrębów z pozostałości drzewnych - mechaniczne | PORZ-ZRB | 15 | HA | P ZRB<150 | 19 |
| Porządkowanie zrębów z pozostałości drzewnych - mechaniczne | PORZ-ZRB | 15 | HA | P ZRB<250 | 19 |
| Porządkowanie zrębów z pozostałości drzewnych - mechaniczne | PORZ-ZRB | 15 | HA | P ZRB>250 | 19 |
| **6. Znoszenie i układanie pozostałości** | | | | | |
| Znoszenie i układanie pozostałości do rozdrabniania | PORZ-ROZD | 17 | M3P | PORZ-ROZD | 20 |
| Wynoszenie i układanie pozostałości w stosy niewymiarowe | PORZ-STOS | 18 | M3P | PORZ-STOS | 22 |
| **7. Spalanie gałęzi** | | | | | |
| Spalanie gałęzi ułożonych w stosy | PORZ-SPAL | 19 | M3P | PORZ-SPAL | 23 |
| **8. Wycinanie podszytów i podrostów** | | | | | |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | WPOD N | 20 | HA | WPOD-31N | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | WPOD N | 20 | HA | WPOD-32N | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | WPOD N | 20 | HA | WPOD-33N | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | WPOD N | 20 | HA | WPOD-61N | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | WPOD N | 20 | HA | WPOD-62N | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | WPOD N | 20 | HA | WPOD-63N | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | WPOD N | 20 | HA | WPOD>61N | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | WPOD N | 20 | HA | WPOD>62N | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren równy lub falisty) | WPOD N | 20 | HA | WPOD>63N | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | WPOD G | 21 | HA | WPOD-31G | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | WPOD G | 21 | HA | WPOD-32G | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | WPOD G | 21 | HA | WPOD-33G | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | WPOD G | 21 | HA | WPOD-61G | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | WPOD G | 21 | HA | WPOD-62G | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | WPOD G | 21 | HA | WPOD-63G | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | WPOD G | 21 | HA | WPOD>61G | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | WPOD G | 21 | HA | WPOD>62G | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | WPOD G | 21 | HA | WPOD>63G | 24 |
| Wycinanie podszytów i podrostów z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren pagórkowaty, wzgórzowy i górski, stoki o nachyleniu pow. 23%) | WPOD-BG | 23 | HA | WPOD-3BG | 25 |
| Wycinanie podszytów i podrostów z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren pagórkowaty, wzgórzowy i górski, stoki o nachyleniu pow. 23%) | WPOD-BG | 23 | HA | WPOD-6BG | 25 |
| Wycinanie podszytów i podrostów z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren pagórkowaty, wzgórzowy i górski, stoki o nachyleniu pow. 23%) | WPOD-BG | 23 | HA | WPOD>6BG | 25 |
| Wycinanie podszytów i podrostów z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren równy lub falisty) | WPOD-BN | 22 | HA | WPOD-3BN | 25 |
| Wycinanie podszytów i podrostów z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren równy lub falisty) | WPOD-BN | 22 | HA | WPOD-6BN | 25 |
| Wycinanie podszytów i podrostów z pozostawieniem na powierzchni, bez znoszenia i układania w stosy (teren równy lub falisty) | WPOD-BN | 22 | HA | WPOD>6BN | 25 |
| **9. Wynoszenie wyciętych podszytów** | | | | | |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | PPOD N | 24 | HA | PPOD-31N | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | PPOD N | 24 | HA | PPOD-32N | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | PPOD N | 24 | HA | PPOD-33N | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | PPOD N | 24 | HA | PPOD-61N | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | PPOD N | 24 | HA | PPOD-62N | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | PPOD N | 24 | HA | PPOD-63N | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | PPOD N | 24 | HA | PPOD>61N | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | PPOD N | 24 | HA | PPOD>62N | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren równy lub falisty) | PPOD N | 24 | HA | PPOD>63N | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | PPOD G | 25 | HA | PPOD-31G | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | PPOD G | 25 | HA | PPOD-32G | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | PPOD G | 25 | HA | PPOD-33G | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | PPOD G | 25 | HA | PPOD-61G | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | PPOD G | 25 | HA | PPOD-62G | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | PPOD G | 25 | HA | PPOD-63G | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | PPOD G | 25 | HA | PPOD>61G | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | PPOD G | 25 | HA | PPOD>62G | 26 |
| Wyniesienie wyciętych podszytów (teren o nachyleniu powyżej 23% ) | PPOD G | 25 | HA | PPOD>63G | 26 |
| **10. Karczowanie** | | | | | |
| Karczowanie pniaków starych | KARPS | 29 | HA | KARPS-2 | 28 |
| Karczowanie pniaków starych | KARPS | 29 | HA | KARPS-3 | 28 |
| Karczowanie pniaków starych | KARPS | 29 | HA | KARPS-4 | 28 |
| Karczowanie pniaków starych | KARPS | 29 | HA | KARPS-6 | 28 |
| Karczowanie pniaków starych | KARPS | 29 | HA | KARPS-8 | 28 |
| Karczowanie pniaków starych | KARPS | 29 | HA | KARPS<1 | 28 |
| Karczowanie pniaków starych | KARPS | 29 | HA | KARPS>8 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych bez przecinania | KARŚWBP | 30 | HA | KARPŚW-2 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych bez przecinania | KARŚWBP | 30 | HA | KARPŚW-3 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych bez przecinania | KARŚWBP | 30 | HA | KARPŚW-4 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych bez przecinania | KARŚWBP | 30 | HA | KARPŚW-6 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych bez przecinania | KARŚWBP | 30 | HA | KARPŚW-8 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych bez przecinania | KARŚWBP | 30 | HA | KARPŚW<1 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych bez przecinania | KARŚWBP | 30 | HA | KARPŚW>8 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych z przecinaniem | KARŚWZP | 31 | HA | KARPŚP-2 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych z przecinaniem | KARŚWZP | 31 | HA | KARPŚP-3 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych z przecinaniem | KARŚWZP | 31 | HA | KARPŚP-4 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych z przecinaniem | KARŚWZP | 31 | HA | KARPŚP-6 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych z przecinaniem | KARŚWZP | 31 | HA | KARPŚP-8 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych z przecinaniem | KARŚWZP | 31 | HA | KARPŚP<1 | 28 |
| Karczowanie pniaków świeżych z przecinaniem | KARŚWZP | 31 | HA | KARPŚP>8 | 28 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – liściaste | OBAL-MLG | 38 | HA | OBAL-M2LG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – liściaste | OBAL-MLG | 38 | HA | OBAL-M3LG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – liściaste | OBAL-MLG | 38 | HA | OBAL-M4LG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – liściaste | OBAL-MLG | 38 | HA | OBAL>M4LG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – pozostałe iglaste | OBAL-MIG | 37 | HA | OBAL-M2IG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – pozostałe iglaste | OBAL-MIG | 37 | HA | OBAL-M3IG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – pozostałe iglaste | OBAL-MIG | 37 | HA | OBAL-M4IG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – pozostałe iglaste | OBAL-MIG | 37 | HA | OBAL>M4IG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – świerk | OBAL-MŚW | 36 | HA | OBAL-M2ŚG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – świerk | OBAL-MŚW | 36 | HA | OBAL-M3ŚG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – świerk | OBAL-MŚW | 36 | HA | OBAL-M4ŚG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach młodszych klas wieku – świerk | OBAL-MŚW | 36 | HA | OBAL>M4ŚG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – liściaste | OBAL-SLG | 35 | HA | OBAL-S2LG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – liściaste | OBAL-SLG | 35 | HA | OBAL-S3LG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – liściaste | OBAL-SLG | 35 | HA | OBAL-S4LG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – liściaste | OBAL-SLG | 35 | HA | OBAL>S4LG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – pozostałe iglaste | OBAL-SIG | 34 | HA | OBAL-S2IG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – pozostałe iglaste | OBAL-SIG | 34 | HA | OBAL-S3IG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – pozostałe iglaste | OBAL-SIG | 34 | HA | OBAL-S4IG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – pozostałe iglaste | OBAL-SIG | 34 | HA | OBAL>S4IG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – świerk | OBAL-SŚW | 33 | HA | OBAL-S2ŚG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – świerk | OBAL-SŚW | 33 | HA | OBAL-S3ŚG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – świerk | OBAL-SŚW | 33 | HA | OBAL-S4ŚG | 30 |
| Obalanie drzew w drzewostanach starszych klas wieku – świerk | OBAL-SŚW | 33 | HA | OBAL>S4ŚG | 30 |
| Spychanie karp i innych drzew | SPY | 26 | HA | SPY-2-100 | 27 |
| Spychanie karp i innych drzew | SPY | 26 | HA | SPY-2-150 | 27 |
| Spychanie karp i innych drzew | SPY | 26 | HA | SPY-2-50 | 27 |
| Spychanie karp i innych drzew | SPY | 26 | HA | SPY-4-100 | 27 |
| Spychanie karp i innych drzew | SPY | 26 | HA | SPY-4-150 | 27 |
| Spychanie karp i innych drzew | SPY | 26 | HA | SPY-4-50 | 27 |
| Spychanie karp i innych drzew | SPY | 26 | HA | SPY>4-100 | 27 |
| Spychanie karp i innych drzew | SPY | 26 | HA | SPY>4-150 | 27 |
| Spychanie karp i innych drzew | SPY | 26 | HA | SPY>4-50 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | WYC | 27 | HA | WYC-2-100 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | WYC | 27 | HA | WYC-2-150 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | WYC | 27 | HA | WYC-2-50 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | WYC | 27 | HA | WYC-4-100 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | WYC | 27 | HA | WYC-4-150 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | WYC | 27 | HA | WYC-4-50 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | WYC | 27 | HA | WYC>4-100 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | WYC | 27 | HA | WYC>4-150 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni z wyrównaniem powierzchni i spychanie | WYC | 27 | HA | WYC>4-50 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | WYK | 28 | HA | WYK-2-100 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | WYK | 28 | HA | WYK-2-150 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | WYK | 28 | HA | WYK-2-50 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | WYK | 28 | HA | WYK-4-100 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | WYK | 28 | HA | WYK-4-150 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | WYK | 28 | HA | WYK-4-50 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | WYK | 28 | HA | WYK>4-100 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | WYK | 28 | HA | WYK>4-150 | 27 |
| Wyczesywanie korzeni ze spychaniem karp i wyrównaniem powierzchni | WYK | 28 | HA | WYK>4-50 | 27 |
| Wyrównywanie powierzchni po karczowaniu (łyżką spychacza) | WYR-UG | 32 | HA | WYR-UG | 29 |
| **11. Rozdrabnianie** | | | | | |
| Mechaniczne rozdrabnianie krzewów, malin, jeżyn itp. | ROZME-KRZ | 43 | HA | ROZME-KRZ | 31 |
| Mechaniczne rozdrabnianie stojących drzewek na pożarzyskach i przepadłych uprawach | ROZME-DRZ | 42 | HA | ROZME-DRZ | 31 |
| Rozdrabnianie pozostałości drzewnych na całej powierzchni bez mieszania z glebą na powierzchniach z wyrobioną drobnicą | ROZDR-PDR | 40 | HA | ROZDR-PDR | 31 |
| Rozdrabnianie pozostałości drzewnych na całej powierzchni bez mieszania z glebą | ROZDR-PP | 39 | HA | ROZDR-PP | 31 |
| Rozdrabnianie pozostałości drzewnych na całej powierzchni wraz z mieszaniem z glebą | ROZDR-PGL | 41 | HA | ROZDR-PGL | 31 |
| **12. Nawożenie** | | | | | |
| Rozsiew nawozów mineralnych | SIEW N | 45 | HA | SIEW–N15C | 32 |
| Rozsiew nawozów mineralnych | SIEW N | 45 | HA | SIEW–N3C | 32 |
| Rozsiew wapna nawozowego wraz z załadunkiem i rozładunkiem | SIEW–W | 44 | HA | SIEW–W15C | 32 |
| Rozsiew wapna nawozowego wraz z załadunkiem i rozładunkiem | SIEW–W | 44 | HA | SIEW–W2C | 32 |
| **13. Przeciwdziałanie erozji gleby** | | | | | |
| Uprawa gleby na piaskach narażonych na erozję wietrzną | UPR-GLEB | 46 | HA | UPR-GLEB | 33 |
| **14. Opryski (z wyłączeniem szkółek)** | | | | | |
| Opryskiwanie upraw opryskiwaczem - ciągnikowym (nie dotyczy szkółek) | OPR-UC | 47 | HA | GODZ OPR | 33 |
| Opryskiwanie upraw opryskiwaczem - ciągnikowym (nie dotyczy szkółek) | OPR-UC | 47 | HA | OPR-UC | 33 |
| Opryski środkami ochrony roślin opryskiwaczem plecakowym z napędem spalinowym | OPR-PSPAL | 48 | HA | GODZ OPP | 33 |
| Opryski środkami ochrony roślin opryskiwaczem plecakowym z napędem spalinowym | OPR-PSPAL | 48 | HA | OPR-PSPAL | 33 |
| Chemiczna ochrona roślin opryskiwaczem ręcznym | OPR-OCHRO | 49 | HA | GODZ OOP | 34 |
| Chemiczna ochrona roślin opryskiwaczem ręcznym | OPR-OCHRO | 49 | HA | OPR-OCHRO | 34 |
| Opryskiwanie drewna w stosach i mygłach | OPR-DCP | 50 | HLTR | GODZ-DCP | 35 |
| Opryskiwanie drewna w stosach i mygłach | OPR-DCP | 50 | HLTR | OPR-DCP | 35 |
| **15. Przygotowanie gleby** | | | | | |
| Niwelowanie terenu | NIW-UG | 54 | HA | NIW-UG | 36 |
| Orka pełna na głębokość do 50 cm | ORKA-5UC | 87 | HA | ORKA-5UC | 49 |
| Orka pełna na głębokość do 30 cm | ORKA-3UC | 86 | HA | ORKA-3UC | 49 |
| Orka pełna | ORKA-UG | 51 | HA | ORKA-UG | 36 |
| Poprawianie talerzy - w poprawkach | POP-TAL | 64 | TSZT | POP-TAL | 38 |
| Przekopanie gleby na pasach w miejscu sadzenia | PRZ-PAS | 65 | KMTR | PRZ-PAS | 39 |
| Przekopanie gleby na placówkach o średnicy 1,2m | PRZ-PL12 | 67 | TSZT | PRZ-PL12 | 39 |
| Przekopanie gleby na placówkach o wymiarach 2,2mx2,2m | PRZ-PL2.2 | 68 | TSZT | PRZ-PL2.2 | 39 |
| Przekopanie gleby na talerzach w miejscu sadzenia | PRZ-TALSA | 66 | TSZT | PRZ-TALSA | 39 |
| Przygotowanie gleby w talerze, wałem WUP zawieszonym na ciągniku rolniczym, pod okapem pod podsadzenia i podszyty | WAŁ-WUP2P | 98 | TSZT | WAŁ-WUP2P | 56 |
| Przygotowanie gleby frezem w pasy | WYK-FRECZ | 80 | KMTR | WYK-FRECZ | 46 |
| Przygotowanie gleby pługiem aktywnym bez pogłębienia | WYK-FREZ2 | 84 | KMTR | WYK-FREZ2 | 48 |
| Przygotowanie gleby pługiem aktywnym z pogłębiaczem | WYK-FREZ | 83 | KMTR | WYK-FREZ | 47 |
| Przygotowanie gleby pługofrezarką | WYK WAŁK | 85 | KMTR | WYK WAŁK | 49 |
| Przygotowanie gleby pod odnowienia naturalne wałem Krokowskiego | WAŁ KROK | 81 | HA | WAŁ KROK | 47 |
| Przygotowanie gleby przy użyciu wału trójzębnego | GLEB-WT | 99 | KMTR | GLEB-WT | 57 |
| Przygotowanie powierzchni pod odnowienie naturalne broną talerzową | NAT-WPGBT | 82 | HA | NAT-WPGBT | 47 |
| Spulchnianie gleby glebogryzarką zmechanizowaną | SPUL-GZ | 90 | HA | SPUL-GZ | 51 |
| Spulchnianie gleby pogłębiaczem | SPUL-UC | 88 | HA | SPUL-UC | 50 |
| Spulchnianie gleby w bruzdach pogłębiaczem | SPUL-BC | 89 | KMTR | SPUL-BC | 50 |
| Wałowanie - szerokość wału do 4 mb | WAŁ-UG | 53 | HA | WAŁ-UG | 36 |
| Wałowanie pełnej orki | WAŁ-UC | 95 | HA | WAŁ-UC | 54 |
| Włókowanie - szerokość włóki do 5 mb | WŁÓKA-UG | 52 | HA | WŁÓKA-UG | 36 |
| Wykonanie dołków ciągnikowym świdrem glebowym | WYK-DOL-C | 93 | TSZT | GODZ WDC | 53 |
| Wykonanie dołków ciągnikowym świdrem glebowym | WYK-DOL-C | 93 | TSZT | WYK-DOL-C | 53 |
| Wykonanie dołków o wymiarach 40 x 40 x 40 cm w glebie bez zdartej pokrywy | WYK-DOŁRM | 72 | TSZT | WYK-DOŁRM | 43 |
| Wykonanie dołków pod sadzonki świdrem ręcznym z napędem spalinowym. | WYK-DOŁŚS | 92 | TSZT | WYK-DOŁŚS | 52 |
| Wykonanie dołków świdrem ręcznym z napędem spalinowym (z pomocnikiem). | WYK-DOŁŚW | 91 | TSZT | WYK-DOŁŚW | 52 |
| Wykonanie kopczyków | WYK KOPC | 69 | TSZT | GODZ GLE | 40 |
| Wykonanie kopczyków | WYK KOPC | 69 | TSZT | WYK-KOPRD | 40 |
| Wykonanie kopczyków | WYK KOPC | 69 | TSZT | WYK-KOPRM | 40 |
| Wykonanie placówek wywyższonych | WYK-PLWY | 70 | TSZT | GODZ GLE | 41 |
| Wykonanie placówek wywyższonych | WYK-PLWY | 70 | TSZT | WYK-PLWY1 | 41 |
| Wykonanie placówek wywyższonych | WYK-PLWY | 70 | TSZT | WYK-PLWY2 | 41 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 1-odkładnicowym | WYK-RAB1 | 96 | KMTR | WYK-RA0B1 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 1-odkładnicowym | WYK-RAB1 | 96 | KMTR | WYK-RA0L1 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 1-odkładnicowym | WYK-RAB1 | 96 | KMTR | WYK-RA2B1 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 1-odkładnicowym | WYK-RAB1 | 96 | KMTR | WYK-RA2L1 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 1-odkładnicowym | WYK-RAB1 | 96 | KMTR | WYK-RA4B1 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 1-odkładnicowym | WYK-RAB1 | 96 | KMTR | WYK-RA4L1 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 1-odkładnicowym | WYK-RAB1 | 96 | KMTR | WYK>RA4B1 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 1-odkładnicowym | WYK-RAB1 | 96 | KMTR | WYK>RA4L1 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 2-odkładnicowym | WYK-RAB2 | 97 | KMTR | WYK-RA0B2 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 2-odkładnicowym | WYK-RAB2 | 97 | KMTR | WYK-RA0L2 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 2-odkładnicowym | WYK-RAB2 | 97 | KMTR | WYK-RA2B2 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 2-odkładnicowym | WYK-RAB2 | 97 | KMTR | WYK-RA2L2 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 2-odkładnicowym | WYK-RAB2 | 97 | KMTR | WYK-RA4B2 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 2-odkładnicowym | WYK-RAB2 | 97 | KMTR | WYK-RA4L2 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 2-odkładnicowym | WYK-RAB2 | 97 | KMTR | WYK>RA4B2 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków pługiem specjalistycznym 2-odkładnicowym | WYK-RAB2 | 97 | KMTR | WYK>RA4L2 | 54 |
| Wykonanie rabatowałków | WYK-RABAT | 71 | KMTR | WYK-RABAT | 42 |
| Wyorywanie bruzd pługiem leśnym na pow. do 0,50 ha | WYK-PA5CZ | 74 | KMTR | WYK-PA5CZ | 44 |
| Wyorywanie bruzd pługiem leśnym na powierzchni pow. 0,50 ha | WYK-PASCZ | 73 | KMTR | WYK-PASCZ | 44 |
| Wyorywanie bruzd pługiem leśnym pod okapem | WYK-PASCP | 75 | KMTR | WYK-PASCP | 44 |
| Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z pogłębiaczem na pow. do 0,5 ha | WYK-P5GCP | 79 | KMTR | WYK-P5GCP | 45 |
| Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z pogłębiaczem na powierzchni pow. 0,5 ha | WYK-POGCZ | 78 | KMTR | WYK-POGCZ | 45 |
| Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z wywyższeniem dna bruzdy na pow. do 0,5 ha | WYK-P5WA | 77 | KMTR | WYK-P5WA | 44 |
| Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z wywyższeniem dna bruzdy na powierzchni powyżej 0,50 ha | WYK-PWA | 76 | KMTR | WYK-PWA | 44 |
| Wyrównywanie powierzchni włóką | WYRW-C | 94 | HA | WYRW-C | 53 |
| Zdarcie pokrywy na pasach – prace ręczne | WYK-PASR | 55 | KMTR | WYK-PASR | 36 |
| Zdarcie pokrywy na placówkach o średnicy 1,2 m | WYK-PL12 | 61 | TSZT | WYK-PL12 | 38 |
| Zdarcie pokrywy na placówkach o wymiarach 2,2mx2,2m | WYK-PL2.2 | 62 | TSZT | WYK-PL2.2 | 38 |
| Zdarcie pokrywy na talerzach 30 cm x 30 cm | WYK-TAL30 | 58 | TSZT | WYK-TAL30 | 38 |
| Zdarcie pokrywy na talerzach 40 cm x 40 cm | WYK-TAL40 | 59 | TSZT | WYK-TAL40 | 38 |
| Zdarcie pokrywy na talerzach 60 cm x 60 cm | WYK-TAL60 | 60 | TSZT | WYK-TAL60 | 38 |
| Zdarcie pokrywy na talerzach pod okapem drzewostanu o wymiarach 40 cm x 40 cm | WYK-TALOK | 63 | TSZT | WYK-TALOK | 38 |
| Zdarcie pokrywy pasami – sprzężajem konnym pod okapem drzewostanu | WYK-PASKO | 57 | KMTR | WYK-PASKO | 37 |
| Zdarcie pokrywy pasami – sprzężajem konnym | WYK-PASK | 56 | KMTR | WYK-PASK | 37 |
| **16. Wykopy ziemne** | | | | | |
| Wykopy ziemne o różnych przekrojach | KOP-ROW | 100 | M3 | KOP-ROW | 57 |
| **17.Sadzenie** | | | | | |
| Sadzenie 1-latek z odkrytym systemem korzeniowym | SADZ 1R | 101 | TSZT | SADZ-1KP | 58 |
| Sadzenie 1-latek z odkrytym systemem korzeniowym | SADZ 1R | 101 | TSZT | SADZ-1KR SADZ-1D | 58 |
| Sadzenie 1-latek z odkrytym systemem korzeniowym | SADZ 1R | 101 | TSZT | SADZ-1M | 58 |
| Sadzenie jednolatek i wielolatek sadzarką | SADZ SADZ | 103 | TSZT | SADZ-BC | 61 |
| Sadzenie jednolatek i wielolatek sadzarką | SADZ SADZ | 103 | TSZT | SADZ-C | 61 |
| Sadzenie jednolatek i wielolatek sadzarką | SADZ SADZ | 103 | TSZT | SADZ-OC | 61 |
| Sadzenie jednolatek i wielolatek sadzarką | SADZ SADZ | 103 | TSZT | SADZA-POM | 61 |
| Sadzenie jednolatek i wielolatek w poprawkach i uzupełnieniach | SADZ POP | 104 | TSZT | POPR-1KP POPR-WM | 62 |
| Sadzenie jednolatek i wielolatek w poprawkach i uzupełnieniach | SADZ POP | 104 | TSZT | POPR-1M | 62 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym w poprawkach i uzupełnieniach | POP-BRYŁ | 106 | TSZT | POP-B<150 | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym w poprawkach i uzupełnieniach | POP-BRYŁ | 106 | TSZT | POP-B<300 | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym w poprawkach i uzupełnieniach | POP-BRYŁ | 106 | TSZT | POP-B>300 | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym w poprawkach i uzupełnieniach | POP-BRYŁ | 106 | TSZT | POP-WBŚ | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym w poprawkach i uzupełnieniach | POP-BRYŁ | 106 | TSZT | POPR-WB | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym | SAD-BRYŁ | 105 | TSZT | SAD-1BŚ | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym | SAD-BRYŁ | 105 | TSZT | SAD-B<150 | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym | SAD-BRYŁ | 105 | TSZT | SAD-B<300 | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym | SAD-BRYŁ | 105 | TSZT | SAD-B>300 | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym | SAD-BRYŁ | 105 | TSZT | SAD-WBŚ | 63 |
| Sadzenie sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym | SAD-BRYŁ | 105 | TSZT | SADZ-WB | 63 |
| Sadzenie wielolatek drzewek ukorzenionych w dołki uprzednio wykonane | SADZ-W | 108 | TSZT | SADZ-W | 65 |
| Sadzenie wielolatek drzewek ukorzenionych w dołki, wraz z wykopaniem dołków | SADZ-W+D | 107 | TSZT | SADZ-W+D | 65 |
| Sadzenie wielolatek w dołki uprzednio wykonane | SADZ-WUD | 109 | TSZT | SADZ-WUD | 65 |
| Sadzenie wielolatek z odkrytym systemem korzeniowym | SADZ WIEL | 102 | TSZT | SADZ-WM | 60 |
| **18. Dowóz sadzonek** | | | | | |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | DOW-SADZ | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | DOŁ-1I | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | DOŁ-1L | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | DOŁ-2I | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | DOŁ-2L | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | DOŁ-4I | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | DOŁ-4L | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | DOŁ-WIEL | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-1IL | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-1IP | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-1LL | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-1LP | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-2IL | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-2IP | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-2LL | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-2LP | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-4IL | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-4LL | 66 |
| Dowóz sadzonek | DOW-SADZ | 110 | TSZT | ZAŁ-WIEL | 66 |
| **19. Siew** | | | | | |
| Siew ciągły, przerywany lub kupkowy | SIEW-RCP | 111 | KMTR | GODZ-RCP | 68 |
| Siew ciągły, przerywany lub kupkowy | SIEW-RCP | 111 | KMTR | SIEW-RCP | 68 |
| Siew kupkowy dębu | SIEW-KDB | 112 | KMTR | SIEW-KDB | 69 |
| Siew nasion So w uprawach przy użyciu siewnika z pługiem LPZ | SIEW-ME | 114 | KMTR | SIEW-ME | 70 |
| Wysiew nasion siewnikiem Sobańskiego | SIEW-SOB | 113 | HA | SIEW-SOB | 69 |
| **20. Pielęgnowanie lasu** | | | | | |
| Chemiczne niszczenie chwastów opryskiwaczem ręcznym | OPR-CHWAS | 125 | HA | GODZ CHW | 76 |
| Chemiczne niszczenie chwastów opryskiwaczem ręcznym | OPR-CHWAS | 125 | HA | OPR-CHWAS | 76 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP<05D<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP<05D>41 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP>05D<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP>05D>41 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP>30D<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP>30D>41 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP>50D<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP>50D>41 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP>75D<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CP>75D>41 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ<05S<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ<05S>41 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ>05S<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ>05S>41 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ>30S<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ>30S>41 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ>50S<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ>50S>41 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ>75S<40 | 79 |
| Czyszczenia późne | CP-W | 131 | HA | CZ>75S>41 | 79 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW<05D<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW<05D>41 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW>05D<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW>05D>41 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW>30D<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW>30D>41 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW>50D<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW>50D>41 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW>75D<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CW>75D>41 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ<05S<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ<05S>41 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ>05S<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ>05S>41 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ>30S<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ>30S>41 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ>50S<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ>50S>41 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ>75S<40 | 77 |
| Czyszczenia wczesne | CW-W | 127 | HA | CZ>75S>41 | 77 |
| Pielęgnowanie drzewek w zadrzewieniach | FORM-ZAD | 130 | TSZT | FORM-ZAD | 78 |
| Pielęgnowanie międzyrzędów (przejazdy co drugi rząd) | PIEL-C | 117 | HA | PIEL-C | 72 |
| Pielęgnowanie międzyrzędów (przejazdy każdym rzędem) | PIEL-CKR | 118 | HA | PIEL-CKR | 72 |
| Podkrzesywanie drzew dorodnych | PODK DOR | 115 | TSZT | PODK4-6DO | 71 |
| Podkrzesywanie drzew dorodnych | PODK DOR | 115 | TSZT | PODK<4DOR | 71 |
| Podkrzesywanie drzew dorodnych | PODK DOR | 115 | TSZT | PODK<6DOR | 71 |
| Podkrzesywanie i formowanie drzewek na uprawach | PODK-FORM | 128 | TSZT | PODK-FORM | 78 |
| Podkrzesywanie i formowanie drzewek topoli | PODK-TOP | 116 | TSZT | PODK-3TOP | 71 |
| Podkrzesywanie i formowanie drzewek topoli | PODK-TOP | 116 | TSZT | PODK-5TOP | 71 |
| Podkrzesywanie i formowanie drzewek topoli | PODK-TOP | 116 | TSZT | PODK-8TOP | 71 |
| Podkrzesywanie i formowanie drzewek topoli | PODK-TOP | 116 | TSZT | PODK>8TOP | 71 |
| Przycinanie Db na bezpieńkę | PRZYC-DB | 129 | TSZT | PRZYC-DB | 78 |
| Wydeptywanie chwastów wokół sadzonek | WYDEPT | 126 | HA | WYDEPT | 76 |
| Wykaszanie chwastów w uprawach i usuwanie zbędnych nalotów – stopień trudności I i II | KOSZ UA | 122 | HA | KOSZ UA | 74 |
| Wykaszanie chwastów w uprawach i usuwanie zbędnych nalotów – stopień trudności III i IV | KOSZ UB | 123 | HA | KOSZ UB | 74 |
| Wykaszanie chwastów w uprawach i usuwanie zbędnych nalotów – stopień trudności V i VI | KOSZ UC | 124 | HA | KOSZ UC | 74 |
| Zmotyczenie pokrywy wokół drzewek (plantacje) | MOT-PLANT | 121 | TSZT | MOT-PLANT | 73 |
| Zniszczenie chwastów (zmotyczenie) wokół sadzonek na pasach | MOT-PAS | 119 | KMTR | MOT-PAS | 73 |
| Zniszczenie chwastów (zmotyczenie) wokół sadzonek na talerzach | MOT-TAL | 120 | TSZT | MOT-TAL | 73 |
| **21. Ochrona przed zwierzyną** | | | | | |
| Demontaż (likwidacja) ogrodzeń | GRODZ-DEM | 147 | HM | GODZ DSIA | 94 |
| Demontaż (likwidacja) ogrodzeń | GRODZ-DEM | 147 | HM | GRODZ-DEM | 94 |
| Grodzenie upraw metodą szymiszowską | GRODZ-SZY | 146 | HM | GRODZ-SZY | 91 |
| Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką rozbiórkową w warunkach górskich | GRODZ-SRG | 145 | HM | GODZ RSIG | 87 |
| Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką rozbiórkową w warunkach górskich | GRODZ-SRG | 145 | HM | GRODZ-SRG | 87 |
| Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką rozbiórkową | GRODZ-SRN | 144 | HM | GODZ RSIA | 87 |
| Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką rozbiórkową | GRODZ-SRN | 144 | HM | GRODZ-SRN | 87 |
| Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką w warunkach górskich | GRODZ-SG | 143 | HM | GODZ SIAG | 87 |
| Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką w warunkach górskich | GRODZ-SG | 143 | HM | GRODZ-SG | 87 |
| Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką | GRODZ-SN | 142 | HM | GODZ SIAT | 87 |
| Grodzenie upraw przed zwierzyną siatką | GRODZ-SN | 142 | HM | GRODZ-SN | 87 |
| Indywidualne zabezpieczanie siatką | ZAB SIAT | 141 | TSZT | GODZ IZS | 86 |
| Indywidualne zabezpieczanie siatką | ZAB SIAT | 141 | TSZT | ZAB SIAT | 86 |
| Naprawa (konserwacja) ogrodzeń upraw leśnych | K GRODZEŃ | 148 | H | GODZ KGR | 95 |
| Naprawa (konserwacja) ogrodzeń upraw leśnych | K GRODZEŃ | 148 | H | K GRODZEŃ | 95 |
| Przybicie okorowanych żerdzi w jednym rzędzie | PRZYB-1ŻU | 149 | HM | GODZ ZER | 96 |
| Przybicie okorowanych żerdzi w jednym rzędzie | PRZYB-1ŻU | 149 | HM | PRZYB-1ŻU | 96 |
| Wykładanie drzew zgryzowych | DRZ-ZGRYZ | 150 | SZT | DRZ-ZGRYZ | 97 |
| Wykładanie pułapek na szkodniki wtórne | PUŁ-WT | 151 | SZT | PUŁ-WT | 98 |
| Zabezpieczanie drzewek przed spałowaniem osłonkami | ZAB- OSŁON | 138 | TSZT | GODZ OSŁ | 84 |
| Zabezpieczanie drzewek przed spałowaniem osłonkami | ZAB- OSŁON | 138 | TSZT | WYK PALIK | 84 |
| Zabezpieczanie drzewek przed spałowaniem osłonkami | ZAB- OSŁON | 138 | TSZT | ZAB-OSŁON | 84 |
| Zabezpieczanie sadzonek przed zgryzaniem osłonkami | ZAB-OSLZG | 137 | TSZT | GODZ OSŁ | 84 |
| Zabezpieczanie sadzonek przed zgryzaniem osłonkami | ZAB-OSLZG | 137 | TSZT | WYK PALIK | 84 |
| Zabezpieczanie sadzonek przed zgryzaniem osłonkami | ZAB-OSLZG | 137 | TSZT | ZAB-OSLZG | 84 |
| Zabezpieczenie drzewek przed zwierzyną palikami | ZAB-UPAL | 140 | TSZT | GODZ UPAL | 85 |
| Zabezpieczenie drzewek przed zwierzyną palikami | ZAB-UPAL | 140 | TSZT | WYK PALIK | 85 |
| Zabezpieczenie drzewek przed zwierzyną palikami | ZAB-UPAL | 140 | TSZT | ZAB-UPAL1 | 85 |
| Zabezpieczenie drzewek przed zwierzyną palikami | ZAB-UPAL | 140 | TSZT | ZAB-UPAL2 | 85 |
| Zabezpieczenie drzewek przed zwierzyną palikami | ZAB-UPAL | 140 | TSZT | ZAB-UPAL3 | 85 |
| Zabezpieczenie młodników przed spałowaniem przez rysakowanie | ZAB-RYS | 136 | TSZT | ZAB-RYS | 83 |
| Zabezpieczenie młodników przed spałowaniem przy użyciu repelentów w warunkach górskich | ZAB-MCHRG | 135 | TSZT | GODZ SPA | 82 |
| Zabezpieczenie młodników przed spałowaniem przy użyciu repelentów w warunkach górskich | ZAB-MCHRG | 135 | TSZT | ZAB-MCHRG | 82 |
| Zabezpieczenie młodników przed spałowaniem przy użyciu repelentów | ZAB-MCHRN | 134 | TSZT | GODZ SPA | 82 |
| Zabezpieczenie młodników przed spałowaniem przy użyciu repelentów | ZAB-MCHRN | 134 | TSZT | ZAB-MCHRN | 82 |
| Zabezpieczenie upraw przed zwierzyną przez pakułowanie drzewek | ZAB-UPAK | 133 | TSZT | ZAB-UPAK | 81 |
| Zabezpieczenie upraw przed zwierzyną przy użyciu repelentów | ZAB-REPEL | 132 | HA | GODZ REP | 80 |
| Zabezpieczenie upraw przed zwierzyną przy użyciu repelentów | ZAB-REPEL | 132 | HA | ZAB-REPEL | 80 |
| Zdejmowanie osłonek z drzewek zabezpieczonych przed spałowaniem | ZAB-OSŁZD | 139 | TSZT | GODZ ZOSŁ | 85 |
| Zdejmowanie osłonek z drzewek zabezpieczonych przed spałowaniem | ZAB-OSŁZD | 139 | TSZT | ZAB-OSŁZD | 85 |
| **22. Ochrona przed szkodliwymi owadami** | | | | | |
| Badanie zapędraczenia gleby - dół o objętości 0,5 m3 | SZUK-PĘDR | 157 | SZT | SZUK-PĘDR | 102 |
| Korowanie pniaków w drzewostanach | KOR-PNI | 164 | HA | KOR-PNI | 108 |
| Korowanie pułapek i niszczenie kory | KOR-P | 152 | M3 | GODZ KOR | 98 |
| Korowanie pułapek i niszczenie kory | KOR-P | 152 | M3 | KOR-PSO | 98 |
| Korowanie pułapek i niszczenie kory | KOR-P | 152 | M3 | KOR-PŚW | 98 |
| Monitoring szkodników korzeni -  dół o objętości 0,13 m3 | SZUK-PEDM | 158 | SZT | SZUK-PEDM | 103 |
| Niszczenie kory po korowaniu pułapek | KOR-NISZ | 153 | M3 | GODZ NKOR | 99 |
| Niszczenie kory po korowaniu pułapek | KOR-NISZ | 153 | M3 | KOR-NISZ | 99 |
| Ochrona upraw przed szeliniakiem, chemiczne zabezpieczanie sadzonek - moczenie | MO-SSP | 156 | TSZT | GODZ SZEL | 102 |
| Ochrona upraw przed szeliniakiem, chemiczne zabezpieczanie sadzonek - moczenie | MO-SSP | 156 | TSZT | MO-SSP | 102 |
| Próbne poszukiwania owadów w ściole metodą dwóch drzew próbnych | SZUK-OWA2 | 161 | SZT | SZUK-OWA2 | 105 |
| Próbne poszukiwania owadów w ściółce | SZUK-OWAD | 159 | SZT | SZUK-OWAD | 104 |
| Próbne poszukiwanie owadów w ściole metodą 10 powierzchni | SZUK-10G | 160 | SZT | SZUK-10G | 105 |
| Ręczne korowanie drewna wielkowymiarowego iglastego i niszczenie kory | KOR-DRWI | 163 | M3 | KOR-DRWI | 107 |
| Smarowanie pni biopreparatem | SMAR-PBIO | 165 | HA | GODZ PBIO | 109 |
| Wykładanie lub zdejmowanie pułapek feromonowych na szkodniki wtórne | PUŁF | 154 | SZT | WYW PF | 100 |
| Wykładanie lub zdejmowanie pułapek feromonowych na szkodniki wtórne | PUŁF | 154 | SZT | ZDJ PF | 100 |
| Wykładanie pułapek na ryjkowce - dołki chwytne, wałki itp. | PUŁ-RYJ | 155 | SZT | GODZ RYJ | 101 |
| Wykładanie pułapek na ryjkowce - dołki chwytne, wałki itp. | PUŁ-RYJ | 155 | SZT | PUŁ-RYJ | 101 |
| Zwalczanie mechaniczne szkodników wtórnych poprzez zrębkowanie | ZW-ZRĘB | 162 | M3 | ZW-ZRĘB | 106 |
| **23. Ochrona przed grzybami** | | | | | |
| Mechaniczne smarowanie pni biopreparatem | SMAR-MECH | 166 | HA | GODZ SMAR | 110 |
| Mechaniczne smarowanie pni biopreparatem | SMAR-MECH | 166 | HA | SMAR-MECH | 110 |
| Smarowanie pni biopreparatem | SMAR-PBIO | 165 | HA | SMAR-PBIO | 109 |
| Wywieszanie nowych budek lęgowych i schronów dla nietoperzy | ZAW-BUD | 167 | SZT | ZAW-BUD | 110 |
| **24. Wywieszanie budek i schronów** | | | | | |
| Czyszczenie budek lęgowych i schronów dla nietoperzy | CZYSZ-BUD | 169 | SZT | CZYSZ-BUD | 112 |
| Naprawa starych budek lęgowych i schronów dla nietoperzy | NAPR-BUD | 168 | SZT | NAPR-BUD | 111 |
| Wykonywanie bruzd na pasach przeciwpożarowych | PPOŻ-PASY | 170 | KMTR | PPOŻ-PASY | 112 |
| Wywieszanie nowych budek lęgowych i schronów dla nietoperzy | ZAW-BUD | 167 | SZT | materiał | 110 |
| **25. Ochrona przeciwpożarowa** | | | | | |
| Odnowienie bruzdy na pasach przeciwpożarowych | PPOŻ-ODN | 171 | KMTR | PPOŻ-ODN | 112 |
| Porządkowanie terenów na pasach przeciwpożarowych | PPOŻ-PORZ | 172 | HA | PPOŻ-PORZ | 113 |
| Wykonywanie nowych pasów ppoż. | PASY-MIN | 173 | KMTR | GODZ-MIN1 | 114 |
| Wykonywanie nowych pasów ppoż. | PASY-MIN | 173 | KMTR | ZAK-PASC | 114 |
| Odchwaszczanie, odnawianie pasów przeciwpożarowych | ODN-PASP | 174 | KMTR | GODZ-MIN2 | 114 |
| Odchwaszczanie, odnawianie pasów przeciwpożarowych | ODN-PASP | 174 | KMTR | ODN-PASC | 114 |
| Szkółkowanie sadzonek do 1 roku z doniesieniem do miejsca szkółkowania | SZK-1R | 175 | TSZT | SZK-1R | 115 |
| **26. Szkółka** | | | | | |
| Bronowanie | BRON-SC | 253 | AR | BRON-SC | 140 |
| Dezynfekcja podłoża –opryski | DEZ-OPR | 274 | AR | DEZ-OPR | 146 |
| Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 1 latek iglastych | DOŁ-1I | 193 | TSZT | DOŁ-1I | 121 |
| Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 1-latek liściastych | DOŁ-1L | 194 | TSZT | DOŁ-1L | 121 |
| Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 2-3-latek iglastych | DOŁ-2I | 195 | TSZT | DOŁ-2I | 121 |
| Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 2-3-latek liściastych | DOŁ-2L | 196 | TSZT | DOŁ-2L | 121 |
| Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 4-5-latek iglastych | DOŁ-4I | 197 | TSZT | DOŁ-4I | 121 |
| Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - 4-5-latek liściastych | DOŁ-4L | 198 | TSZT | DOŁ-4L | 121 |
| Dołowanie sadzonek z doniesieniem do dołu - wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień | DOŁ-WIEL | 199 | TSZT | DOŁ-WIEL | 121 |
| Dowóz piasku na powierzchnie i rozścielenie (jako warstwę filtrującą) | DOW-PIAS | 317 | M3P | DOW-PIAS | 159 |
| Formowanie grzędy siewnej | WYW-GRZ | 327 | AR | WYW-GRZ | 161 |
| Głęboszowanie na szkółce | GLEBOSZ | 334 | AR | GLEBOSZ | 164 |
| Grabienie i wyrównanie powierzchni przed obsiewem | GRAB-WYR | 178 | AR | GRAB-WYR | 115 |
| Jednorazowe przerobienie substratu z wapnem lub nawozami | PRZER-SUB | 316 | M3P | PRZER-SUB | 159 |
| Jednorazowe ręczne przerobienie kompostu z wapnem lub nawozami mineralnymi | PRZE-KOMR | 217 | M3P | PRZE-KOMR | 130 |
| Mechaniczne napełnianie kontenerów substratem na linii technologicznej | NAP-KONT | 207 | TSZT | NAP-KONT | 125 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką czterorzędową | SZK-IC4 | 280 | KMTR | POM-SZIC4 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką czterorzędową | SZK-IC4 | 280 | KMTR | SZK-IC4 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką dwurzędową | SZK-IC2 | 278 | KMTR | POM-SZIC2 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką dwurzędową | SZK-IC2 | 278 | KMTR | SZK-IC2 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką jednorzędową | SZK-IC1 | 277 | KMTR | POM-SZIC1 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką jednorzędową | SZK-IC1 | 277 | KMTR | SZK-IC1 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką pięciorzędową | SZK-IC5 | 281 | KMTR | POM-SZIC5 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką pięciorzędową | SZK-IC5 | 281 | KMTR | SZK-IC5 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką trzyrzędową | SZK-IC3 | 279 | KMTR | POM-SZIC3 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek iglastych sadzarką trzyrzędową | SZK-IC3 | 279 | KMTR | SZK-IC3 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką czterorzędową | SZK-LC4 | 284 | KMTR | POM-SZLC4 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką czterorzędową | SZK-LC4 | 284 | KMTR | SZK-LC4 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką dwurzędową | SZK-LC2 | 283 | KMTR | POM-SZLC2 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką dwurzędową | SZK-LC2 | 283 | KMTR | SZK-LC2 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką jednorzędową | SZK-LC1 | 282 | KMTR | POM-SZLC1 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką jednorzędową | SZK-LC1 | 282 | KMTR | SZK-LC1 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką pięciorzędową | SZK-LC5 | 286 | KMTR | POM-SZLC5 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką pięciorzędową | SZK-LC5 | 286 | KMTR | SZK-LC5 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką trzyrzędową | SZK-LC3 | 285 | KMTR | POM-SZLC3 | 148 |
| Mechaniczne szkółkowanie siewek liściastych sadzarką trzyrzędową | SZK-LC3 | 285 | KMTR | SZK-LC3 | 148 |
| Mycie i dezynfekcja kontenerów | MYC-KONT | 270 | TSZT | MYC-KONT | 145 |
| Napełnienie doniczek, woreczków foliowych itp. substratem oraz ubicie | NAP-DONSU | 275 | TSZT | NAP-DONSU | 147 |
| Nawożenie mineralne – dolistne | NAW-MIND | 227 | AR | NAW-MIND | 131 |
| Nawożenie mineralne w sadzonkach –wykonywane mechanicznie | NAW-MINEC | 223 | AR | NAW-MINEC | 131 |
| Nawożenie mineralne w sadzonkach –wykonywane ręcznie | NAW-MINER | 295 | AR | NAW-MINER | 152 |
| Opryskiwanie pól siewnych szkółek opryskiwaczem plecakowym z napędem spalinowym | OPR-PPALA | 190 | AR | OPR-PPALA | 120 |
| Opryskiwanie pól siewnych szkółek opryskiwaczem ciągnikowym | OPR-SCA | 189 | AR | OPR-SCA | 120 |
| Opryskiwanie szkółek opryskiwaczem ciągnikowym | OPR-SC | 188 | HA | OPR-SC | 120 |
| Orka łopatą mechaniczną | ORKA-ŁOP | 258 | AR | ORKA-ŁOP | 140 |
| Orka pełna wraz ze spulchnieniem gleby | ORSP-SC | 255 | AR | ORSP-SC | 140 |
| Orka pełna | ORKA-SC | 254 | AR | ORKA-SC | 140 |
| Osłona szkółki przed ujemnymi wpływami atmosferycznymi | OSŁ-ATM | 210 | AR | OSŁ-ATM | 127 |
| Pielenie - siewy pełne | PIEL-P | 247 | AR | GODZ PP | 139 |
| Pielenie - siewy pełne | PIEL-P | 247 | AR | PIEL-P | 139 |
| Pielenie - siewy pełne w okresie wschodów | PIEL-P1 | 248 | AR | GODZ PP1 | 139 |
| Pielenie - siewy pełne w okresie wschodów | PIEL-P1 | 248 | AR | PIEL-P1 | 139 |
| Pielenie chwastów w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | PIEL-KON1 | 311 | M2 | PIEL-KON1 | 158 |
| Pielenie chwastów w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 szt./m2 | PIEL-KON2 | 312 | M2 | PIEL-KON2 | 158 |
| Pielenie w rzędach lub pasach - dla Db i Bk również w okresie wschodów | PIEL-RN | 245 | AR | GODZ RN | 139 |
| Pielenie w rzędach lub pasach - dla Db i Bk również w okresie wschodów | PIEL-RN | 245 | AR | PIEL-RN | 139 |
| Pielenie w rzędach lub pasach w okresie wschodów | PIEL-RN1 | 246 | AR | GODZ RN1 | 139 |
| Pielenie w rzędach lub pasach w okresie wschodów | PIEL-RN1 | 246 | AR | PIEL-RN1 | 139 |
| Pielenie z wyniesieniem chwastów | PIEL-NAM | 328 | AR | PIEL-NAM | 162 |
| Podkrzesywanie i formowanie drzewek do zadrzewień, wraz z wyniesieniem gałęzi | PODK-WYN | 264 | TSZT | PODK-WYN | 142 |
| Pozyskanie materiałów na kompost wraz z ułożeniem do transportu – z łubinu | POZ-Ł | 202 | M3P | POZ-Ł | 123 |
| Pozyskanie materiałów na kompost wraz z ułożeniem do transportu – z torfu | POZ-T | 201 | M3P | POZ-T | 123 |
| Pozyskanie materiału kompostowego do transportu | POZ-Ś | 268 | M3P | POZ-Ś | 144 |
| Pozyskanie pędów, cięcie zrzezów, liczenie, wiązanie i dołowanie | POZ-P | 216 | TSZT | POZ-P | 129 |
| Produkcja substratów | PROD.SUBS | 200 | M3 | PROD.SUBS | 122 |
| Przerabianie kompostu | PRZER-K | 244 | M3P | PRZER-K | 138 |
| Przerywanie nadmiarów siewów | PRZER-NAS | 249 | AR | GODZ PRZ | 139 |
| Przerywanie nadmiarów siewów | PRZER-NAS | 249 | AR | PRZER-NAS | 139 |
| Przerywanie nadmiernych ilości siewek Brz w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | PRZ-BRZ-1 | 237 | TSZT | PRZ-BRZ-1 | 135 |
| Przerywanie nadmiernych ilości siewek Brz w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | PRZ-BRZ-2 | 238 | TSZT | PRZ-BRZ-2 | 135 |
| Przerywanie nadmiernych ilości siewek innych gat. w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | PRZ-IN-1 | 239 | TSZT | PRZ-IN-1 | 135 |
| Przerywanie nadmiernych ilości siewek innych gat. w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | PRZ-IN-2 | 240 | TSZT | PRZ-IN-2 | 135 |
| Przerywanie nadmiernych ilości siewek Ol w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | PRZ-OL-1 | 235 | TSZT | PRZ-OL-1 | 135 |
| Przerywanie nadmiernych ilości siewek Ol w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | PRZ-OL-2 | 236 | TSZT | PRZ-OL-2 | 135 |
| Przerywanie nadmiernych ilości siewek So, Św, Md, Dg w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | PRZ-R<400 | 233 | TSZT | PRZ-R<400 | 135 |
| Przerywanie nadmiernych ilości siewek So, Św, Md, Dg w kontenerach o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | PRZ-R>400 | 234 | TSZT | PRZ-R>400 | 135 |
| Przerzedzanie siewów w doniczkach, kasetach itp. | PRZER-DON | 337 | M2 | PRZER-DON | 166 |
| Przerzedzanie siewów z pieleniem | PRZEZ-NAM | 213 | AR | PRZEZ-NAM | 128 |
| Przesiewanie kompostu wraz z doniesieniem i przestawieniem raf | PRZES-R | 218 | M3P | PRZES-R | 130 |
| Przygotowanie substratu do ponownego obsiewu | ROZŁ-SUB | 310 | AR | ROZŁ-SUB | 157 |
| Przygotowanie substratu | PRZYG-SUB | 314 | M3P | PRZYG-SUB | 159 |
| Regulowanie położenia osłon | OSŁ-REG | 211 | AR | OSŁ-REG | 127 |
| Ręczne obcięcie 1/3-1/4 wysokości żołędzia i odrzucenie porażonych nasion | SKAR-DB | 229 | T | SKAR-DB | 133 |
| Ręczne szkółkowanie sadzonek do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | SZK-KONTR | 332 | TSZT | SZK-KONTR | 163 |
| Ręczne wybieranie podkiełkowanych nasion buka | WYB-NAS | 335 | H | WYB-NAS | 165 |
| Ręczny siew nasion brzozy do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | SRBRZ>400 | 323 | TSZT | SRBRZ>400 | 160 |
| Ręczny siew nasion lipy, grabu i innych gatunków po 2-4 szt. do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | SR-IN<400 | 321 | TSZT | SR-IN<400 | 160 |
| Ręczny siew nasion lipy, grabu i innych gatunków po 2-4 szt. do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | SR-IN>400 | 324 | TSZT | SR-IN>400 | 160 |
| Ręczny siew nasion olszy do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | SR-OL>400 | 322 | TSZT | SR-OL>400 | 160 |
| Ręczny siew nasion brzozy do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | SRBRZ<400 | 320 | TSZT | SRBRZ<400 | 160 |
| Ręczny siew nasion olszy do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | SR-OL<400 | 319 | TSZT | SR-OL<400 | 160 |
| Ręczny siew nasion sosny, modrzewia, daglezji po 1-3 sztuk do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | SR-SO<400 | 318 | TSZT | SR-SO<400 | 160 |
| Ręczny wysiew skrzydlaków po 1-3szt do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | SR-SK<400 | 325 | TSZT | SR-SK<400 | 160 |
| Ręczny wysiew skrzydlaków po 1-3szt do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 szt./m2 | SR-SK>400 | 326 | TSZT | SR-SK>400 | 160 |
| Rozsiew kompostu rozrzutnikiem | SIEW-KC | 224 | M3P | GODZ SKC | 131 |
| Rozsiew kompostu rozrzutnikiem | SIEW-KC | 224 | M3P | SIEW-KC | 131 |
| Rozsiew nawozów startowo rozrzutnikiem | SIEW-NC | 225 | HA | GODZ SNC | 131 |
| Rozsiew nawozów startowo rozrzutnikiem | SIEW-NC | 225 | HA | SIEW-NC | 131 |
| Rozsiew obornika rozrzutnikiem | SIEW-OC | 228 | TONA | SIEW-OC | 131 |
| Rozsiew wapna nawozowego | SIEW-WAP | 226 | HA | GODZ WAP | 131 |
| Rozsiew wapna nawozowego | SIEW-WAP | 226 | HA | SIEW-WAP | 131 |
| Rozsiewacz substratu SRS | ROZS-SUBS | 294 | AR | ROZS-SUBS | 152 |
| Sadzenie wielolatek wraz z ręcznym przygotowaniem dołków | SADZ-SW+D | 230 | TSZT | SADZ-SW+D | 133 |
| Siew częściowy nasion drobnych siewnikiem mechanicznie | SIEW DCM | 293 | AR | SIEW DCM | 151 |
| Siew do doniczek | SIEW-DON | 231 | M2 | SIEW-DON | 134 |
| Siew mechaniczny Bk – do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | SM-BK<400 | 182 | TSZT | SM-BK<400 | 116 |
| Siew mechaniczny Db – do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | SM-DB<400 | 181 | TSZT | SM-DB<400 | 116 |
| Siew mechaniczny innych gat. – do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | SM-IN<400 | 183 | TSZT | SM-IN<400 | 116 |
| Siew mechaniczny So, So.c, Św, Md – do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | SM-IG<400 | 179 | TSZT | SM-IG<400 | 116 |
| Siew mechaniczny So, So.c, Św, Md – do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 szt./m2 | SM-IG>400 | 180 | TSZT | SM-IG>400 | 116 |
| Siew nasion drobnych | SIEW-DC | 290 | AR | SIEW-DC | 151 |
| Siew nasion grubych | SIEW-GC | 291 | AR | SIEW-GC | 151 |
| Siew nasion przy pomocy ręcznych siewników | SIEW-S | 243 | AR | SIEW-S | 138 |
| Siew nasion rzutem | SIEW-PRC | 267 | AR | SIEW-PRC | 143 |
| Siew nasion w rządki | SIEW-CRC | 266 | AR | SIEW-CRC | 143 |
| Siew nasion | SIEW-R | 313 | AR | SIEW-R | 158 |
| Siew pełny nasion drobnych siewnikiem mechanicznie | SIEW DP | 292 | AR | SIEW DP | 151 |
| Siew ręczny podkiełkowanych nasion Bk do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | SR-BK>400 | 187 | TSZT | SR-BK>400 | 118 |
| Siew ręczny podkiełkowanych nasion Bk do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | SR-BK<400 | 186 | TSZT | SR-BK<400 | 118 |
| Siew ręczny nasion dębów, z uprzednim obcięciem 1/3-1/4 żołędzia, do kaset o zagęszczeniu cel do 400 sztuk na 1 m2 | SR-DB<400 | 297 | TSZT | SR-DB<400 | 153 |
| Siew ręczny nasion dębów, z uprzednim obcięciem 1/3-1/4 żołędzia, do kaset o zagęszczeniu cel ponad 400 sztuk na 1 m2 | SR-DB>400 | 298 | TSZT | SR-DB>400 | 153 |
| Siew zmechanizowany So, Św, Md przy pomocy siewnika bębnowego o napędzie ręcznym lub elektrycznym – do kontenerów o zagęszczeniu cel ponad 400 szt./m2 | SZM-N>400 | 289 | TSZT | SZM-N>400 | 150 |
| Siew zmechanizowany So,Św, Md przy pomocy siewnika bębnowego o napędzie ręcznym lub elektrycznym do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | SZM-N<400 | 288 | TSZT | SZM-N<400 | 150 |
| Sortowanie sadzonek wszystkich gatunków w kontenerach o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | SORT-KON1 | 214 | TSZT | SORT-KON1 | 129 |
| Sortowanie sadzonek wszystkich gatunków w kontenerach o zagęszczeniu cel powyżej 400 szt./m2 | SORT-KON2 | 215 | TSZT | SORT-KON2 | 129 |
| Spulchnianie gleby na międzyrzędach - dla DB i BK również w okresie wschodów | SPUL-R | 272 | AR | GODZ S1R | 145 |
| Spulchnianie gleby na międzyrzędach - dla DB i BK również w okresie wschodów | SPUL-R | 272 | AR | SPUL-R | 145 |
| Spulchnianie gleby na międzyrzędach opielaczem wielorzędowym | SPUL-C | 251 | AR | SPUL POM | 140 |
| Spulchnianie gleby na międzyrzędach opielaczem wielorzędowym | SPUL-C | 251 | AR | SPUL-C | 140 |
| Spulchnianie gleby na międzyrzędach w okresie wschodów motyką. | SPUL-R1 | 273 | AR | GODZ SR1 | 145 |
| Spulchnianie gleby na międzyrzędach w okresie wschodów motyką. | SPUL-R1 | 273 | AR | SPUL-R1 | 145 |
| Spulchnianie gleby | SPUL-SC | 252 | AR | SPUL-SC | 140 |
| Startowy wysiew nawozów ręcznie | NAW MINES | 296 | AR | NAW MINES | 152 |
| Szkółkowanie sadzonek 1,5-rocznych z doniesieniem do miejsca szkółkowania | SZK-1.5R | 176 | TSZT | SZK-1.5R | 115 |
| Szkółkowanie wielolatek z doniesieniem do miejsca szkółkowania | SZK-WR | 177 | TSZT | SZK-WR | 115 |
| Szkółkowanie 1-2 latek do doniczek, kaset itp. wraz z napełnieniem doniczek substratem | SZK-NAPEŁ | 262 | TSZT | SZK-NAPEŁ | 141 |
| Szkółkowanie siewek do gruntu (substratu) | SZK-SIEW | 191 | TSZT | SZK-SIEW | 120 |
| Szkółkowanie zrzezów lub wycinków korzeniowych | SZK-ZR | 333 | TSZT | SZK-ZR | 164 |
| Ścięcie i rozdrobnienie zielonek na ugorach | KOSZ-ZIEL | 250 | AR | KOSZ-ZIEL | 140 |
| Układanie warstwy substratu o grubości 15 cm | UKŁ-SUB | 209 | AR | UKŁ-SUB | 126 |
| Układanie wiosną wszystkich rodzajów kontenerów z sadzonkami wszystkich gatunków zdjętych na ziemię na okres zimowy na paletach (podporach) | UKŁ-KONT | 184 | TSZT | UKŁ-KONT | 117 |
| Ukorzenianie do doniczek, kaset itp. z napełnieniem substratem | SZK-NAPUK | 263 | TSZT | SZK-NAPUK | 141 |
| Wałowanie pełnej orki - jednokrotne | WAŁ-SC | 260 | AR | WAŁ-SC | 140 |
| Wałowanie | WAŁ-FOL | 287 | AR | WAŁ-FOL | 149 |
| Wyciskanie rządków siewnych lub wyciskanie szpar | WYC-SC | 261 | AR | WYC-SC | 140 |
| Wyciskanie rządków siewnych | WYC-RR | 232 | AR | WYC-RR | 134 |
| Wygrabianie powierzchni z korzeni i pozostałości drzewnych | GRAB-R | 206 | AR | GRAB-R | 124 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | DOŁ-1I | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | DOŁ-1L | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | GODZ W1R | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | GODZ W1R | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | SORT-1I | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | SORT-1L | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | UKŁAD-1I | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | UKŁAD-1L | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | WYJ-1IR | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | WYJ-1IW | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | WYJ-1LR | 155 |
| Wyjęcie 1-latek | WYJ 1R | 306 | TSZT | WYJ-1LW | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | DOŁ-2I | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | DOŁ-2L | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | GODZ 23L | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | GODZ 23L | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | SORT-2I | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | SORT-2L | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | UKŁAD-2I | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | UKŁAD-2L | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | WYJ-2IR | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | WYJ-2IW | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | WYJ-2LR | 155 |
| Wyjęcie 2-3 latek | WYJ 2-3L | 307 | TSZT | WYJ-2LW | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | DOŁ-4I | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | DOŁ-4L | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | GODZ 45L | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | GODZ 45L | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | SORT-4I | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | SORT-4L | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | UKŁAD-4I | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | UKŁAD-4L | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | WYJ-4IR | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | WYJ-4IS | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | WYJ-4IW | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | WYJ-4LR | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | WYJ-4LS | 155 |
| Wyjęcie materiału 4-5 letniego | WYJ 4-5L | 308 | TSZT | WYJ-4LW | 155 |
| Wyjęcie wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień lub plantacji | WYJ WFORM | 309 | TSZT | DOŁ-WIEL | 155 |
| Wyjęcie wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień lub plantacji | WYJ WFORM | 309 | TSZT | GODZ WF | 155 |
| Wyjęcie wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień lub plantacji | WYJ WFORM | 309 | TSZT | SORT-WIEL | 155 |
| Wyjęcie wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień lub plantacji | WYJ WFORM | 309 | TSZT | WYJ-FORM | 155 |
| Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 1 latek iglastych | WYJ-1IN | 299 | TSZT | WYJ-1IN | 154 |
| Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 1 latek liściastych | WYJ-1LN | 300 | TSZT | WYJ-1LN | 154 |
| Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 1 latek zrzezów ukorzenionych | WYJ-1ZN | 301 | TSZT | WYJ-1ZN | 154 |
| Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 2-3 latek iglastych | WYJ-2IN | 302 | TSZT | WYJ-2IN | 154 |
| Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 2-3 latek liściastych | WYJ-2LN | 303 | TSZT | WYJ-2LN | 154 |
| Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 4-5 latek iglastych | WYJ-4IS | 304 | TSZT | WYJ-4IS | 154 |
| Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu – 4-5 latek liściastych | WYJ-4LS | 305 | TSZT | WYJ-4LS | 154 |
| Wykonanie termoterapii żołędzi | TERMO-NAS | 241 | KG | TERMO-NAS | 136 |
| Wykonanie woreczków i cylindrów foliowych | WYK-WORF | 212 | TSZT | WYK-WORF | 128 |
| Wyorywanie i podcinanie sadzonek ciągnikowym wyorywaczem klamrowych | WYOR-CK | 256 | AR | WYOR-CK | 140 |
| Wyorywanie lub podcinanie sadzonek ciągnikowym podcinaczem sekcyjnym | WYOR-CS | 257 | AR | WYOR-CS | 140 |
| Wyorywanie lub podcinanie sadzonek ciągnikowym podcinaczem sekcyjnym | WYOR-CS | 257 | AR | WYORSPOM | 140 |
| Wyorywanie sadzonek ciągnikowym wyorywaczem aktywnym | WYOR-AK | 185 | AR | WYOR-AK | 118 |
| Wyrównywanie powierzchni włóką | WŁÓK-SC | 259 | AR | WŁÓK-SC | 140 |
| Wzruszanie gleby na międzyrzędach opielaczem ręcznym | SPUL-O | 271 | AR | GODZ S1O | 145 |
| Wzruszanie gleby na międzyrzędach opielaczem ręcznym | SPUL-O | 271 | AR | SPUL-O | 145 |
| Zabezpieczenie repelentem w formie emulsji sadzonek (SO, ŚW, BK, MD i innych) we wszystkich rodzajach kontenerów na szkółce | ZAB-REPSZ | 242 | TSZT | ZAB-REPSZ | 137 |
| Załadunek i rozładunek materiału kompostowego wraz z transportem | ZAŁ-Ś TR | 269 | M3P | ZAŁ-Ś TR | 144 |
| Załadunek kompostu na wozy lub przyczepy | ZAŁ-KOMP | 205 | M3P | ZAŁ-KOMP | 123 |
| Załadunek lub rozładunek materiału kompostowego – z łubinu | ZAŁ-Ł | 204 | M3P | ZAŁ-Ł | 123 |
| Załadunek lub rozładunek materiału kompostowego – z torfu | ZAŁ-T | 203 | M3P | ZAŁ-T | 123 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek - 1 latek | ZAŁ-1 | 219 | TSZT | ZAŁ-1IL | 131 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek - 1 latek | ZAŁ-1 | 219 | TSZT | ZAŁ-1IP | 131 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek - 1 latek | ZAŁ-1 | 219 | TSZT | ZAŁ-1LL | 131 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek - 1 latek | ZAŁ-1 | 219 | TSZT | ZAŁ-1LP | 131 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek – 2-3 latek | ZAŁ-2 | 220 | TSZT | ZAŁ-2IL | 131 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek – 2-3 latek | ZAŁ-2 | 220 | TSZT | ZAŁ-2IP | 131 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek – 2-3 latek | ZAŁ-2 | 220 | TSZT | ZAŁ-2LL | 131 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek – 2-3 latek | ZAŁ-2 | 220 | TSZT | ZAŁ-2LP | 131 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek – 4-5 latek | ZAŁ-4 | 221 | TSZT | ZAŁ-4IL | 131 |
| Załadunek lub rozładunek sadzonek – 4-5 latek | ZAŁ-4 | 221 | TSZT | ZAŁ-4LL | 131 |
| Załadunek lub rozładunek trocin lub substratu | ZAŁ-SUB | 315 | M3P | ZAŁ-SUB | 159 |
| Załadunek pojemników z doniczkami, kasetami itp. na pojazd lub rozładunek i układanie w tunelu | ZAŁ-DONT | 192 | TSZT | ZAŁ-DONT | 121 |
| Załadunek wielolatek drzew i krzewów do zadrzewień | ZAŁ-WIEL | 222 | TSZT | ZAŁ-WIEL | 131 |
| Zbiór i wywóz kamieni | ZB-KAM | 208 | AR | ZB-KAM | 126 |
| Zebranie zużytego substratu z wywiezieniem | ZEBR-SUB | 336 | AR | ZEBR-SUB | 165 |
| Zestawianie wszystkich rodzajów kontenerów z sadzonkami wszystkich gatunków na ziemię na okres zimowy | ZEST-KON | 276 | TSZT | ZES-KON<8 | 147 |
| Zestawianie wszystkich rodzajów kontenerów z sadzonkami wszystkich gatunków na ziemię na okres zimowy | ZEST-KON | 276 | TSZT | ZES-KON>9 | 147 |
| Zmechanizowane szkółkowanie sadzonek z odkrytym systemem korzeniowym do kontenerów o zagęszczeniu cel do 400 szt./m2 | SZK-KONTM | 265 | TSZT | SZK-KONTM | 143 |
| Żelowanie 1-latek | ŻEL-1 | 329 | TSZT | ŻEL-1 | 162 |
| Żelowanie 2-latek | ŻEL-2 | 330 | TSZT | ŻEL-2 | 162 |
| Żelowanie sadzonek pozostałych | ŻEL-IL | 331 | TSZT | ŻEL-IL | 162 |
| **27. Nasiennictwo** | | | | | |
| Prognostyczny zbiór szyszek z drzew stojących | ZB-OCENA | 359 | SZT | ZB-OCENA | 168 |
| Zbiór nasion brzozy | ZB-NASBRZ | 362 | KG | ZB-NASBRZ | 170 |
| Zbiór nasion buka | ZB-NASBK | 361 | KG | ZB-NASBK | 170 |
| Zbiór nasion czereśni | ZB NASCZR | 367 | KG | ZB NASCZR | 170 |
| Zbiór nasion dęba | ZB-NASDB | 360 | KG | ZB-NASDB | 170 |
| Zbiór nasion graba | ZB-NASGB | 364 | KG | ZB-NASGB | 170 |
| Zbiór nasion klonów | ZB-NASKL | 368 | KG | ZB-NASKL | 170 |
| Zbiór nasion lipy | ZB-NASLP | 363 | KG | ZB-NASLP | 170 |
| Zbiór nasion olszy | ZB-NAS OL | 366 | KG | ZB-NAS OL | 170 |
| Zbiór nasion pozostałych gatunków | ZB-NASP | 369 | KG | ZB-NASP | 170 |
| Zbiór nasion wiązu | ZB-NASWZ | 365 | KG | ZB-NASWZ | 170 |
| Zbiór szyszek z drzew matecznych jodłowych | N-ZSDMJD | 350 | KG | N-ZSDMJD | 168 |
| Zbiór szyszek z drzew matecznych modrzewiowych | N-ZSDMMD | 349 | KG | N-ZSDMMD | 168 |
| Zbiór szyszek z drzew matecznych sosnowych | N-ZSDMSO | 347 | KG | N-ZSDMSO | 168 |
| Zbiór szyszek z drzew matecznych świerkowych | N-ZSDMŚW | 348 | KG | N-ZSDMŚW | 168 |
| Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych jodłowych | N-ZSDNJD | 346 | KG | N-ZSDNJD | 168 |
| Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych modrzewiowych | N-ZSGDNMD | 340 | KG | N-ZSGDNMD | 167 |
| Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych modrzewiowych | N-ZSDNMD | 345 | KG | N-ZSDNMD | 168 |
| Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych sosnowych | N-ZSDNSO | 343 | KG | N-ZSDNSO | 168 |
| Zbiór szyszek z drzewostanów nasiennych świerkowych | N-ZSDNŚW | 344 | KG | N-ZSDNŚW | 168 |
| Zbiór szyszek z gospodarczych drzewostanów nasiennych sosnowych | N-ZSGDNSO | 338 | KG | N-ZSGDNSO | 167 |
| Zbiór szyszek z gospodarczych drzewostanów nasiennych świerkowych | N-ZSGDNŚW | 339 | KG | N-ZSGDNŚW | 167 |
| Zbiór szyszek z plantacji nasiennych | N-ZSPLN | 341 | KG | N-ZSPLN | 167 |
| Zbiór szyszek z plantacji nasiennych jodłowych | N-ZSPNJD | 354 | KG | N-ZSPNJD | 168 |
| Zbiór szyszek z plantacji nasiennych modrzewiowych | N-ZSPNMD | 353 | KG | N-ZSPNMD | 168 |
| Zbiór szyszek z plantacji nasiennych sosnowych | N-ZSPNSO | 351 | KG | N-ZSPNSO | 168 |
| Zbiór szyszek z plantacji nasiennych świerkowych | N-ZSPNŚW | 352 | KG | N-ZSPNŚW | 168 |
| Zbiór szyszek z plantacyjnej uprawy nasiennej jodłowej | N-ZSPUNJD | 358 | KG | N-ZSPUNJD | 168 |
| Zbiór szyszek z plantacyjnej uprawy nasiennej modrzewiowej | N-ZSPUNMD | 357 | KG | N-ZSPUNMD | 168 |
| Zbiór szyszek z plantacyjnej uprawy nasiennej sosnowej | N-ZSPUNSO | 355 | KG | N-ZSPUNSO | 168 |
| Zbiór szyszek z plantacyjnej uprawy nasiennej świerkowej | N-ZSPUNŚW | 356 | KG | N-ZSPUNŚW | 168 |
| Zbiór szyszek z pozostałych drzewostanów nasiennych | N-ZSGDNPO | 342 | KG | N-ZSGDNPO | 167 |
| **28. Prace godzinowe** | | | | | |
| Prace godzinowe ręczne z urządzeniem | GODZ RU8 | 373 | H | GODZ RU8 | 171 |
| Prace godzinowe ręczne z urządzeniem | GODZ RU23 | 374 | H | GODZ RU23 | 171 |
| Prace godzinowe w porze nocnej | GODZNOC | 375 | H | GODZNOC | 171 |
| Prace wykonywane ciągnikiem z przyczepą samozaładowczą | GODZ MC8 | 382 | H | GODZ MC8 | 171 |
| Prace wykonywane ciągnikiem z przyczepą samozaładowczą | GODZ MC23 | 383 | H | GODZ MC23 | 171 |
| Prace wykonywane forwarderem | GODZ MF8 | 378 | H | GODZ MF8 | 171 |
| Prace wykonywane forwarderem | GODZ MF23 | 379 | H | GODZ MF23 | 171 |
| Prace wykonywane harwesterem | GODZ HH8 | 376 | H | GODZ HH8 | 171 |
| Prace wykonywane harwesterem | GODZ HH23 | 377 | H | GODZ HH23 | 171 |
| Prace wykonywane innym sprzętem mechanicznym | GODZ MH8 | 380 | H | GODZ MH8 | 171 |
| Prace wykonywane innym sprzętem mechanicznym | GODZ MH23 | 381 | H | GODZ MH23 | 171 |
| Prace wykonywane ręcznie z użyciem pilarki | GODZ PILA | 372 | H | GODZ PILA | 171 |
| Prace wykonywane ręcznie | GODZ RH8 | 370 | H | GODZ RH8 | 171 |
| Prace wykonywane ręcznie | GODZ RH23 | 371 | H | GODZ RH23 | 171 |