**CZĘŚĆ I**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dział I HODOWLA LASU** | | | | |
| **Lp.** | | **OPIS CZYNNOSCI** | | **KOD GRUPY CZYNNOŚCI/KOD CZYNNOSCI** |
|  | | **MELIORACJE AGROTECHNICZNE**  (jedn. rozliczeniowa – HA z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | | **MA-PORZ /**  **WPOD-63N, WPOD>63N,**  **PPOD-63N** |
| * Zakres prac obejmuje: * 1. Wycinanie podszytów i podrostów w cięciach rębnych i przedrębnych, znoszenie i układanie w stosy niewymiarowe z pozostawieniem na powierzchni. * 2. Wyniesienie wyciętych podszytów i podrostów poza działkę roboczą.   Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  | | --- | --- | | Kod czynności | Ilość [HA] | | WPOD… | 17,03 | | PPOD… | 12,53 |   UWAGI: *Materiał usunięty składowany będzie w miejscach wskazanych przez leśniczego.*  Przewidywany okres wykonania 2020 rok (szczegółowe terminy zostaną określone w zleceniu).  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i Zleceniem i dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu nie będzie obejmowała istniejących w wydzieleniu takich elementów jak drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **I.2.** | **MELIORACJE AGROTECHNICZNE**  (jedn. rozliczeniowa – M3P z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | **MA-PORZ / PORZ-STOS** |   Zakres prac obejmuje: oczyszczenie powierzchni po cięciach rębnych z tzw. pozostałości pozrębowych, 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 poprzez wynoszenie i układanie w stosy niewymiarowe.    Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  | | --- | --- | | Kod czynności | Ilość [M3P] | | PORZ-STOS | 285 |   UWAGI: *Materiał usunięty składowany będzie w miejscach wskazanych przez leśniczego.*  Przewidywany okres wykonania 2020 rok (szczegółowe terminy zostaną określone w zleceniu).  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i Zleceniem i określeniem ilości metrów (np. przy pomocy: taśmy mierniczej, itp). Powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu nie będzie obejmowała istniejących w wydzieleniu takich elementów jak drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **I.3.** | **MELIORACJE AGROTECHNICZNE**  (jedn. rozliczeniowa – HA z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | **MA-PORZ / ROZDR-PP** |   Zakres prac obejmuje: rozdrobnienie pozostających na powierzchni roboczej krzewów, drzewek, krzewinek, roślinności zielnej utrudniającej wprowadzenie młodego pokolenia lasu, podszytów i podrostów oraz pozostałości po pozyskaniu drewna przy pomocy rozdrabniacza (kruszarki)- bez mieszania z glebą.  Uwaga: *Pozostające po jego wykonaniu fragmenty gałęzi nie mogą mieć długości większej niż 30 cm. Sposób wykonania zabiegu nie może powodować utrudnień w wykonaniu przygotowania gleby.*  Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  | | --- | --- | | stopień trudności wg katalogu pracochłonności | Ilość [HA] | | 2 | 3,00 | | 3 | 1,50 | | razem | 4,50 |   Przewidywany okres wykonania 2020 rok (szczegółowe terminy zostaną określone w zleceniu).  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez zweryfikowanie prawidłowości ich wykonania z opisem czynności i Zleceniem i dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu nie będzie obejmowała istniejących w wydzieleniu takich elementów jak drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp. | | | | |
| **I.4.** | **RĘCZNE PRZYGOTOWANIE GLEBY**  (jedn. rozliczeniowa – tys. szt. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (TSZT) | | | **POPR-WPG/**  **WYK-TAL40** |
| Ręczne wykonanie talerzy poprzez zdarcie pokrywy, usuniecie chwastów i wytrząśnięcie próchnicy ze zdartej pokrywy gleby na powierzchni od 40x40 cm. Odległości pomiędzy środkami sąsiednich talerzy według zlecenia.  Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | CZYNNOŚĆ | stopień trudności wg katalogu pracochłonności | Ilość [tys. szt.] | | WYK-TAL40 | 3 | 16,00 | | razem | - | 16,00 |   Przewidywany okres wykonania to wrzesień, październik, listopad, grudzień (100 % zabieg związany z awansowym przygotowaniem gleby)  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji zgodności wykonania talerzy z opisem czynności, określenie ilości wykonanych talerzy, poprzez ich policzenie na powierzchniach próbnych nie mniejszych niż 2 ary na każdy rozpoczęty HA oraz określenie powierzchni wykonania zabiegu (przy pomocy dalmierza, taśmy mierniczej, GPS itp.). Ilość talerzy policzonych na powierzchniach próbnych zostanie odniesiona do całej powierzchni na której wykonywano przygotowanie gleby w talerze. Oznaczenie powierzchni próbnych – na żądanie stron. Dopuszcza się tolerancję +/- 10% w zakresie zastosowanej więźby w stosunku do więźby podanej w zleceniu (nie dotyczy sytuacji, w których nieregularność więźby wynika z braku możliwości wykonania talerzy z przyczyn obiektywnych (lokalizacja pni, lokalne zabagnienia itp.).   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **I.5.** | **RĘCZNE PRZYGOTOWANIE GLEBY**  (jedn. rozliczeniowa – tys. szt. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (TSZT) | **POPR-WPG /PRZ-TALSA** | | Ręczne przekopanie środkowej części talerza na powierzchni minimum 30x30 cm do głębokości minimum 25 cm w miejscu sadzenia w więźbie określonej w zleceniu.  Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | CZYNNOŚĆ | stopień trudności wg katalogu pracochłonności | Ilość [tys. szt.] | | PRZ-TALSA | 3 | 16,00 | | razem | - | 16,00 |   Przewidywany okres wykonania to wrzesień, październik, listopad, grudzień (100 % zabieg związany z awansowym przygotowaniem gleby).  Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji zgodności przekopania talerzy z opisem czynności, określenie ilości przekopanych talerzy, poprzez ich policzenie na powierzchniach próbnych nie mniejszych niż 2 ary na każdy rozpoczęty HA. | | | | **I.6.** | **MECHANICZNE WYORANIE BRUZD**  (jedn. rozliczeniowa – HA z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku | **ODN-ZŁOŻ, ODN-LUK, ODN-GLEB, / WYK-PASCZ,WYK-POGCZ** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Mechaniczne wyoranie bruzd o głębokości do 10 cm i szerokości minimum 15 cm. Odległość pomiędzy bruzdami powinna wynosić ok. 1,4 m (+/-10 cm). Powierzchnia gleby w bruzdach nie powinna tworzyć zagłębień. W trakcie wykonywania wyprzedzającego przygotowania gleby pług musi być zagregowany z pogłębiaczem zapewniającym spulchnienie gleby w bruździe na głębokość minimum 30 cm. Zabieg należy wykonać przy pomocy aktywnego pługa leśnego lub pługa dwuodkładnicowego.  Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | grupa czynności | stopień trudności wg katalogu pracochłonności | powierzchnia zredukowana zabiegu[HA] | | ODN-ZŁOŻ | 3 | 2,65 | | ODN-LUK | 1 | 0,15 | | ODN-GLEB | 2 | 7,26 | | Razem | - | 10,06 |   Przewidywany okres wykonania to marzec-maj oraz wrzesień-grudzień 2020 roku.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji zgodności wykonania bruzd z opisem czynności i Zleceniem oraz dokonanie pomiaru powierzchni wykonanego zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Jako punkt odniesienia przy pomiarze odległości bruzd przyjęty zostanie środek bruzdy. Powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu nie będzie obejmowała istniejących w wydzieleniu takich elementów jak drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp. | | | | | |
| **I.7.** | **SZTUCZNE WPROWADZANIA MŁODEGO POKOLENIA LASU**  (jedn. rozliczeniowa – tys. szt. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku (TSZT) | | | **POPR, ODN-ZRB, ODN-ZŁOŻ, PBD-ODN, ODN-LUK/**  **POPR-WM,SADZ-1KP, SADZ-WM** |
| Sadzenie jednolatek pod kostur (SADZ-1KP)  Sadzenie jednorocznej sosny pod kostur (w szparę) obejmuje:   1. Załadunek sadzonek na środki transportu i rozładunek na terenie leśnictwa, zabezpieczenie sadzonek przed wysychaniem do momentu ich posadzenia, dostarczenie sadzonek na miejsce zabiegu (w koniecznych przypadkach również ich zabezpieczenie w okresie pomiędzy transportem i sadzeniem poprzez dołowanie) oraz czyszczenie istniejących dołów na sadzonki. 2. doniesienie sadzonek w miejsce sadzenia, 3. wykonanie w ziemi otworu przy pomocy kostura, 4. umieszczenie w szparze sadzonki i zamkniecie jej przez dociśniecie jej boku do korzenia, udeptanie i wyrównanie gleby, oczyszczenie sadzonki z ziemi.   Podczas sadzenia należy przestrzegać następujących zasad:   1. szpara powinna mieć jedną ścianę pionową i nieprzewężony środek, 2. korzenie umieszczone w szparze powinny przylegać do jej jednej ściany, powinny być proste i swobodnie spadać do dna szpary, niedopuszczalne jest zawinięcie systemu korzeniowego, 3. sadzonkę należy umieścić w szparze prosto, na głębokość na jaką rosła w szkółce, 4. glebę wokół sadzonki trzeba udeptać nie pozostawiając zagłębień,   Sadzenie w jamkę (SADZ-WM, POPR-WM)  Sadzenie wielolatek w jamkę obejmuje:   1. Załadunek sadzonek na środki transportu i rozładunek na terenie leśnictwa, zabezpieczenie sadzonek przed wysychaniem do momentu ich posadzenia, dostarczenie sadzonek na miejsce zabiegu (w koniecznych przypadkach również ich zabezpieczenie w okresie pomiędzy transportem i sadzeniem poprzez dołowanie) oraz czyszczenie istniejących dołów na sadzonki. 2. załadunek sadzonek do skrzynek z zabezpieczeniem korzeni przed wysychaniem, 3. doniesienie sadzonek do miejsca sadzenia, 4. wykonanie jamki łopatą, 5. sadzenie w jamkę oraz ubicie gleby wokół sadzonek.   Podczas sadzenia należy przestrzegać następujących zasad:   1. jamka powinna mieć odpowiednią wielkość, by przy sadzeniu nie zawijał się system korzeniowy, 2. korzenie umieszczone w jamce powinny przylegać do jej jednej ściany, powinny być proste i swobodnie spadać do dna jamki, 3. sadzonkę należy umieści w jamce prosto, przykrywać ziemią do wysokości 1cm ponad szyję korzeniową, 4. po właściwym umieszczeniu sadzonki korzenie należy stopniowo zasypywać, 5. glebę wokół sadzonki trzeba udeptać nie pozostawiając zagłębień,   Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | kod czynności | stopień trudności | ilość /tys. szt./ | | POPR-WM | 3 | 36,85 | | SADZ-1KP | 2 | 10,00 | | SADZ-WM | 1 | 1,20 | | SADZ-WM | 2 | 3,00 | | SADZ-WM | 3 | 83,25 | | razem | X | 134,30 |   Więźba i rozmieszczenie sadzonek wprowadzanych na uprawy leśne, zostaną określone  w przekazanych Wykonawcy zleceniach i szkicach odnowieniowych.  UWAGI:  *- do kosztów wprowadzania młodego pokolenia (sadzenia) doliczono koszt transportu sadzonek ze szkółki leśnej w Orońsku*   * *wszystkie sadzonki przed wydaniem Wykonawcy zostaną zabezpieczone na szkółce przed wysychaniem hydrożelem*   Przewidywany okres wykonania to kwiecień 2020 roku z możliwością zlecenia części prac w marcu i maju.  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 zostanie 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. | | | | |
| **I.8.** | **PIELĘGNOWANIE GLEBY**  (jedn. rozliczeniowa: – HA z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku | | | **PIEL /**  **KOSZ-CHN, KOSZ-CHN2** |
| **Pielęgnowanie gleby**  Usunięcie utrudniającej wzrost i rozwój wprowadzonych na uprawę drzewek roślinności zielnej, krzewów, krzewinek oraz zbędnych odrośli i nalotów drzew leśnych. Zabieg należy wykonać poprzez wykaszanie (np. wykaszarką spalinową lub kosą), wycinanie (np. sierpem lub tasakiem) lub wydeptywanie zbędnej na uprawie roślinności oraz wyplątywanie wprowadzonych na uprawę drzewek z uprzednio wyciętej sekatorem roślinności pnącej (chmiel, powojnik, przytulia itp.). Wprowadzone na uprawę drzewka iglaste w trakcie zabiegu muszą zostać całkowicie odsłonięte, a zbędna roślinność odsunięta na odległość wykluczającą jej negatywny wpływ na sadzonki. Intensywność pielęgnowania upraw liściastych zostanie określona przed rozpoczęciem zabiegu przez leśniczego. Szczegółowa technologia zabiegu zostanie określona przed rozpoczęciem zabiegu w zleceniu.  Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | stopień trudności wg katalogu pracochłonności | powierzchnia zredukowana I zabiegu [ha]  KOSZ-CHN | powierzchnia zredukowana II zabiegu [ha]  KOSZ-CHN2 | | 2 | 15,69 | 6,60 | | 3 | 27,00 | 5,05 | | 4 | 16,98 | 1,74 | | Razem | 59,67 | 13,39 |   Przewidywany okres wykonania to czerwiec, lipiec, sierpień i wrzesień roku 2020 z możliwością zlecenia części prac w maju i październiku.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności jego realizacji z opisem czynności i Zleceniem oraz pomiaru powierzchni zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu nie będzie obejmowała istniejących w wydzieleniu takich elementów jak drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp. | | | | |
| **I.9.** | | | **Czyszczenia wczesne w uprawach**  (jedn. rozliczeniowa – HA z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | **CW/CW-SZTIL** |
| **Czyszczenia wczesne** obejmuje:   1. usunięcie lub ograniczenie tempa wzrostu zbędnych domieszek, głuszących gatunek główny lub domieszki pożądane, 2. łagodzenie różnic wysokości na granicach kęp lub grup (drzew) różniących się składem gatunkowym, 3. usunięcie wadliwych przerostów lub przedrostów, 4. przerzedzenie przegęszczony partii siewów lub samosiewów, 5. usuwanie drzewek chorych, obumierających i obumarłych.   Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | typ siedliskowy lasu | powierzchnia manipulacyjna [ha] | powierzchnia zredukowana [ha] | | BMŚW | 1,90 | 1,80 | | LMŚW | 7,65 | 5,40 | | LŚW | 5,00 | 5,00 | | Razem | 14,55 | 12,20 |   Przewidywany okres wykonania to pierwsza połowa 2020 roku.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności jego realizacji z opisem czynności i Zleceniem oraz pomiaru powierzchni zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu nie będzie obejmowała istniejących w wydzieleniu takich elementów jak drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp. | | | | |
| **I.10.** | | | **Czyszczenia wczesne w uprawach**  (jednostka rozliczeniowa – tys. szt. z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | **CW/PODK-FORM** |
| Podkrzesywanie i formowanie obejmuje: usunięcie zbędnych odgałęzień przy użyciu sekatora, zebranie i usunięcie ściętych gałęzi w uprawach.  Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  | | --- | --- | | typ siedliskowy lasu | Ilość [TSZT] | | LMŚW | 3,00 | | Razem | 3,00 |   Przewidywany okres wykonania to pierwsza połowa 2020 roku.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności jego realizacji z opisem czynności i zleceniem. | | | | |
| **I.11.** | | | **Czyszczenia późne**  (jednostka rozliczeniowa – HA z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | **CP/CP-SZTIL1** |
| **Czyszczenia późne** obejmują:   1. usuwanie lub hamowanie wzrostu drzew wadliwych w górnej warstwie młodnika, 2. usuwanie lub ogławianie zbędnych domieszek pozostałych z okresu uprawy, 3. regulowanie dynamiki wzrostu miedzy gatunkami i wewnątrz gatunków (usuwanie lub ogławianie przerostów, przedrostów i rozpieraczy w młodnikach, sosnowych, dębowych i bukowych) 4. przerzedzanie nadmiernie zagęszczonych partii młodnika, 5. usuwanie drzew chorych, obumarłych i obumierających, opanowanych przez szkodniki, 6. popieranie gatunków występujących w niedoborze.   Zabieg pielęgnacyjny w okresie młodnika musi być wykonywany z myślą o utrzymaniu zwarcia. Czyszczenia późne wykonuje się poprzez stopniowe usuwanie z pielęgnowanego młodnika lub hamowanie wzrostu drzew wadliwych stwarzających niekorzystne warunki wzrostu i rozwoju drzewom lepszej jakości, stanowiących główny cel hodowli. Usuwanie drzew wadliwych w przypadku tzw. „dwójek” dębowych i bukowych należy rozumieć jako usunięcie przyczyny wady, czyli jednego z dwóch pędów prowadzących. Nie należy usuwać drzew wadliwych stanowiących niezbędną domieszkę biocenotyczną. Przy wykonywaniu czyszczeń późnych należy zwracać szczególną uwagę na usuwanie rozpieraczy tłumiących wartościowe otoczenie. Jeżeli usunięcie rozpieraczy mogłoby spowodować powstanie luk, niepożądanych ze względu na ochronę gleby i dobre ukształtowanie sąsiednich drzewek, to zamiast wycięcia rozpieraczy zaleca się tylko silne ich podkrzesanie lub ogłowienie, a także obrączkowanie. W celu utrzymania w składzie drzewostanu gatunków domieszkowych bądź też na granicy lasu i pól, obok szerszych dróg, linii energetycznych w celu wytworzenia ekotonów – stref przejściowych, należy wykonać silniejsze przerzedzenie młodnika. Prace wykonuje się przy użyciu siekiery, tasaka, piły na wysięgniku, sekatora lub pilarki z obaleniem wyciętych drzew w miejscu cięcia.  Drzewa, krzewy usuwane w czasie czyszczeń późnych musza zostać odsunięte z okolic drzewek rosnących na uprawie w sposób zapewniający im swobodny wzrost i wykluczający ich uszkodzenie w wyniku działania czynników pogodowych. Niedopuszczalne jest pozostawienie na powierzchni wyciętych drzew bez położenia ich na ziemi.  Wykonawca zobowiązany jest do usunięcia wyciętych w czasie zabiegu drzewek oraz gałęzi z dróg i szlaków zrywkowych znajdujących się na powierzchni oraz w jej sąsiedztwie.  Zabieg należy wykonać zgodnie ze wskazówkami administracji leśnictwa przekazanymi na zleceniu i w trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycję, na której wykonywany będzie zabieg.  Z drzew usuniętych w czasie zabiegu CP należy wyrobić grubiznę zgodnie z postanowieniami DZIAŁU UŻYTKOWANIE LASU.  Szacowane na etapie planowania warunki realizacji czynności przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | typ siedliskowy lasu | powierzchnia manipulacyjna [ha] | powierzchnia zredukowana [ha] | | LŚW | 2,93 | 0,80 | | **RAZEM** | **2,93** | **0,80** |   Przewidywany okres wykonania to pierwsza połowa 2020 roku.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez dokonanie weryfikacji wykonania zgodności jego realizacji z opisem czynności i Zleceniem oraz pomiaru powierzchni zabiegu (np. przy pomocy: dalmierza, taśmy mierniczej, GPS, itp). Powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu nie będzie obejmowała istniejących w wydzieleniu takich elementów jak drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp. | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dział II**  **OCHRONA LASU** | | | | |
| **Lp.** | **OPIS CZYNNOŚCI** | | | **KOD GRUPY CZYNNOŚCI/**  **KOD CZYNNOŚCI** |
|  | | | | |
| **II.1.** | **KONSERWACJA BUDEK LĘGOWYCH**  (jedn. rozliczeniowa – SZT) | | | **O-BUDKIS/**  **CZYSZ-BUD** |
| Oczyszczenie wywieszonych w latach ubiegłych budek lęgowych w ilości **80 szt**. poprzez usunięcie z ich wnętrza pozostałości po lęgach itp. Wykonanie drobnych napraw (np. przybicie daszka, boku, poprawienie mocowania budek itp.).Przygotowanie ich do kolejnego sezonu poprzez wsypanie do skrzynki garści trocin. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia budki uniemożliwiającego jej dalsze, prawidłowe funkcjonowanie należy w porozumieniu z administracją leśnictwa dokonać jej zdjęcia z drzewa. Uszkodzoną budkę należy dostarczyć do kancelarii leśnictwa w celu jej likwidacji. Prace obejmują dojazd do budek lęgowych. Zabieg planowany do realizacji w miesiącach listopadzie i grudniu 2020r. Materiały: trociny, gwoździe i sprzęt niezbędny do wykonania prac zapewnia Wykonawca.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości oczyszczonych budek i weryfikację zgodności wykonania zabiegu z opisem czynności i Zleceniem. Weryfikacja prawidłowości wykonania zabiegu odbędzie się poprzez dokładne sprawdzenie jakości oczyszczenia co najmniej 10% objętych zabiegiem budek, przy czym wielkość partii kontrolnej nie może być mniejsza niż 10 szt. | | | | |
| **II.2.** | **JESIENNE POSZUKIWANIA**  **SZKODNIKÓW PIERWOTNYCH SOSNY**  (jedn. rozliczeniowa – SZT) | | | **O-PROGNŚ /**  **SZUK-OWAD** |
| Zakres obejmuje wykonanie prac zgodnie z obowiązującą Instrukcją Ochrony Lasu: Tom II §35-40 wg aktualnego wykazu partii kontrolnych do jesiennych poszukiwań szkodników pierwotnych sosny (metodą 10 powierzchni) tj. w szczególności:  - przygotowanie pudełek i ramek do zbierania owadów,  - wyznaczenie zgodnie ze schematem 10 powierzchni próbnych (o wymiarach 1 x 0,5 m)na  każdej partii kontrolnej,  - przeszukanie ściółki i gleby do głębokości ok. 15-20 cm wewnątrz ramki na wszystkich  powierzchniach próbnych (należy przeszukać warstwę próchniczną i wierzchnią warstwę gleby  mineralnej do głębokości 5 cm warstwy mineralnej),  - przeszukanie całej powierzchni odziomka drzewa od szyi korzeniowej do wysokości 1,5 m na pięciu powierzchniach (o numerach nieparzystych),  - zebranie owadów szkodliwych ze wszystkich 10 półmetrowych powierzchni na danej partii  kontrolnej, umieszczenie ich w jednym tekturowym, opisanym pudełku (nadleśnictwo, leśnictwo, oddział, pododdział, nr partii kontrolnej) i przekazanie ich leśniczemu.  Zabieg wykonywany jest w miejscach wskazanych przez administrację leśnictwa oraz pod jej nadzorem. Ilość partii kontrolnych, na których prowadzone będą poszukiwania, wynosi **6 szt**. Zabieg planowany do realizacji w miesiącach listopadzie lub grudniu 2020 r.  Ilość partii kontrolnych, na których prowadzone będą poszukiwania w poszczególnych leśnictwach przedstawiono w poniższej tabeli:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Lp. | leśnictwo | ilość partii kontrolnych | | 1 | Łaziska | **6** |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości partii kontrolnych, na których wykonano zabieg i weryfikację zgodności wykonania zabiegu z opisem czynności i Zleceniem. | | | | |
|  | | | | |
| **II.3.** | **MECHANICZNE ZABEZPIECZANIE UPRAW LEŚNYCH PRZED ZGRYZANIEM PRZEZ ZWIERZYNĘ POPRZEZ ZAŁOŻENIE WEŁNY NA PĄCZEK WIERZCHOŁKOWY**  (jedn. rozliczeniowa – HA podawana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.) | **O-ZGRYZM/**  **ZAB-UPAK** | | |
| Założenie na pączek wierzchołkowy sadzonki wełny owczej w sposób umożliwiający jej utrzymanie się przez sezon zimowo-wiosenny i zapewniający ochronę pączka wierzchołkowego. Zabezpieczone zostaną wszystkie rosnące na uprawie drzewka gatunku wskazanego w zleceniu. Materiały (wełna) zapewnia Wykonawca. Zabezpieczenie upraw opisywaną metodą zostało zaplanowane do wykonania na powierzchni **8,60** ha. Zabieg planowany do realizacji w miesiącach październiku i listopadzie 2020r.  Szacowaną powierzchnię wykonania zabiegu w poszczególnych leśnictwach przedstawiono w poniższej tabeli:   |  |  | | --- | --- | | leśnictwo | planowana powierzchnia zabiegu [ha]  wg zabezpieczanego gatunku | | Jd | | Łaziska | **8,60** |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez weryfikację zgodności wykonania zabiegu z opisem czynności i Zleceniem po dokonaniu pomiaru powierzchni, na której zabieg został wykonany. Pomiar powierzchni zostanie dokonany przy pomocy taśmy mierniczej, dalmierza, GPS itp. Powierzchnia faktycznie wykonanego zabiegu nie będzie obejmowała istniejących w wydzieleniu takich elementów jak drogi, kępy drzewostanu nie objęte zabiegiem, bagna itp. | | | | |
| **II.4.** | **PORZĄDKOWANIE TERENÓW LEŚNYCH**  (jedn. rozliczeniowa – roboczogodzina (H) | **O-SMIECI /**  **GODZ-ŚM** | | |
| Uprzątnięcie zanieczyszczeń stałych z miejsc wskazanych przez właściwego terytorialnie leśniczego, zebranie ich w plastikowe worki oraz złożenie w miejscu wskazanym przez właściwego terytorialnie leśniczego. Na prace te zaplanowano **315** H. Prace zlecane będą w okresie obowiązywania umowy z nasileniem w okresie letnim. Worki i inne materiały zapewnia Wykonawca.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór robót nastąpi poprzez sprawdzenie dokładności wykonania zabiegu, weryfikację jego zgodności z opisem czynności i Zleceniem oraz określeniu faktycznej pracochłonności, która nastąpi w Protokole Odbioru Robót wystawionym po wykonaniu czynności. | | | | |
| **II.5.** | **WYWÓZ ŚMIECI**  (jedn. rozliczeniowa - roboczogodzina wykonywana sprzętem transportowym (H) | **O-SMIECI/**  **PODWÓZ-ŚM** | | |
| Dostarczenie odpadów zebranych w ramach pkt. II.4 do wskazanego przez właściwego terytorialnie leśniczego miejsca, ich rozładunek ze środków transportowych i załadunek do kontenera na śmieci. Na prace te zaplanowano **31,5 H**. Prace zlecane będą w okresie obowiązywania umowy z nasileniem w okresie letnim.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór robót nastąpi poprzez sprawdzenie dokładności wykonania zabiegu, weryfikację jego zgodności z opisem czynności i Zleceniem oraz potwierdzenie zrealizowanej pracochłonności. | | | | |
|  | | | | |
| **II.6.** | **NAPRAWA OGRODZEŃ UPRAW LEŚNYCH**  (jedn. rozliczeniowa – hektometr (HM) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | | **O-GRODZS/**  **NAPR-GROD** | |
| Czynność obejmuje:   1. dowóz w miejsce uszkodzenia ogrodzeń, na odległość nie przekraczającą 15 km koniecznych do dokonania napraw słupków dębowych i siatki leśnej. 2. dokonanie koniecznych napraw uszkodzonych ogrodzeń w sposób zapewniający zachowanie ich pełnej funkcjonalności (np. wymiana zniszczonego fragmentu siatki, wymiana słupków, przełazów, naciągnięcie siatki, przymocowanie siatki do słupków i gruntu. Umocowanie siatki do gruntu polega na wywinięciu siatki na zewnątrz grodzenia i umocowaniu do gruntu poprzez opalikowanie).   Roboty planowane są do wykonania w miesiącach od daty podpisania umowy do końca grudnia 2020roku, w miarę zaistniałych potrzeb. Planowana do wykonania konserwacji długość ogrodzeń wynosi **3,50** hm. Zamawiający zapewnia siatkę i drewno do wykonania naprawy grodzeń. Pozostałe materiały zapewnia Wykonawca. Uszkodzoną siatkę z grodzenia upraw należy po ustaleniu z właściwym terytorialnie leśniczym zdjąć, zwinąć, zmierzyć przy udziale administracji leśnictwa i przewieźć na właściwą leśniczówkę.  Orientacyjny rozmiar robót planowanych do wykonania w leśnictwie przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  | | --- | --- | | leśnictwo | długość grodzeń planowanych do naprawy [HM] | | Łaziska | 3,50 | | razem: | 3,50 |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez weryfikację skuteczności wykonanych napraw, zgodności wykonania zabiegu z opisem czynności i zleceniem. Rozliczenie nastąpi w Protokole Odbioru Robót wystawionym po wykonaniu czynności. | | | | |
| **II.7.** | **UTYLIZACJA POZOSTAŁOŚCI POZABIEGOWYCH (zwalczanie szkodników wtórnych)** | | **O-SPALGAŁ** | |
| **II.7.1** | **SPALANIE POZOSTAŁOŚCI POZRĘBOWYCH**  (jedn. rozliczeniowa – M3P) | | **O-SPALGAŁ/**  **PORZ-SPAL** | |
| **Spalanie pozostałości pozrębowych**  Zakres prac obejmuje:  - wynoszenie, układanie pozostałości pozrębowych po usuniętych drzewach zasiedlonych przez kornika  ostrozębnego w stosy niewymiarowe w celu ich spalenia,  - transport pozostałości pozrębowych (wierzchołków i gałęzi) po usuniętych drzewach do spalenia w  miejsce spalenia wskazane przez administrację leśnictwa,  - spalenie wcześniej złożonych niewymiarowych stosów gałęzi zasiedlonych przez kornika ostrozębnego  oraz dozór nad rozpalonym ogniskiem do momentu całkowitego spalenia pozostałości oraz wygaszenie  ogniska.  W okresie wiosenno-letnim przy zagrożeniu pożarowym pozostałości poeksploatacyjne powinny być  spalane w godzinach rannych, przy pochmurnej i bezwietrznej pogodzie, w miejscu gwarantującym  możliwie największe bezpieczeństwo. Palenie ognisk nie może odbywać się w odległości mniejszej niż  6 m od stojących drzew. Przed rozpaleniem ogniska lub rozpoczęciem posługiwania się otwartym  ogniem należy przygotować odpowiednią ilość sprzętu do opanowania pożaru, który może zostać  wzniecony. Dozorujący nad spalaniem powinni być wyposażeni w środek łączności i lokomocji.  Ilość metrów przestrzennych przewidzianych do spalenia:   |  |  | | --- | --- | | leśnictwo | planowana ilość metrów przestrzennych do spalenia (M3P) | | Łaziska | **300** |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości złożonych w stosy i wyniesionych pozostałości  po zabiegowych poprzez pomiar na gruncie stosu przed spaleniem. | | | | |
| **II.7.2** | **ŚCINANIE DRZEW ZASIEDLONYCH PRZEZ KORNIKA OSTROZĘBNEGO W KĘPACH EKOLOGICZNYCH**  (jedn. rozliczeniowa – SZT) | | **O-SPALGAŁ/**  **POZ-KĘP** | |
| W zakres prac wchodzi ścinanie drzew zasiedlonych przez kornika ostrozębnego w kępach  ekologicznych (przygotowanie stanowiska roboczego, ścinka, okrzesywanie).  Ilość drzew planowana do wycinki w kępach ekologicznych w poszczególnych leśnictwach:   |  |  | | --- | --- | | leśnictwo | planowana ilość drzew do wycinki (SZT) | | Łaziska | **80** |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości ściętych drzew w kępach ekologicznych, weryfikację  wykonania czynności z opisem i Zleceniem. | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DZIAŁ III - OCHRONA P. POŻ** | | |
| **III.1.** | **WYWIESZANIE TABLIC INFORMACYJNYCH P. POŻ.**  (jedn. rozliczeniowa – (SZT) | **P-INFO/**  **WYW-TAB;** |
| Wywieszanie w miesiącu marcu 2020 r. oraz zdejmowanie i zabezpieczenie (dostarczenie do siedziby leśnictwa) w miesiącu październiku 2020r. tablic o tematyce p.poż. na terenie leśnictwa. Do wywieszenia i zdjęcia zaplanowano **5 szt**. Zakres prac obejmuje:  - odbiór tablic z siedziby leśnictwa,  - dowóz tablic we wskazane przez administracją leśnictwa miejsce i zamocowanie tablicy we wskazanym miejscu.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór robót nastąpi poprzez sprawdzenie poprawności wykonania czynności, weryfikację jej zgodności z opisem i Zleceniem. Rozliczenie nastąpi w Protokole Odbioru Robót wystawionym po wykonaniu czynności. | | |
| **III.2.** | **UTRZYMANIE PASÓW PPOŻ**  (jedn. rozliczeniowa – kilometr (KMTR) | **P-PASYS/**  **POŻ-ODN** |
| Prace polegające na odnowieniu istniejących pasów wokół parkingów leśnych (miejsc postoju pojazdów)wskazanych przez właściwego terytorialnie leśniczego. W zakres prac wchodzi:  - wykonanie bruzdy o szerokości 2 m oczyszczonej do warstwy mineralnej w odległości od 2 do 5 metrów od granicy obiektu,  - oczyszczenie pasa gruntu o szerokości 30 m przyległego do obiektu z martwych drzew, leżących gałęzi i nieokrzesanych ściętych lub powalonych drzew.  Roboty należy wykonać najpóźniej do końca maja 2020 r. Do wykonania zadania zaplanowano **0,10** KMTR.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór robót nastąpi poprzez sprawdzenie dokładności wykonania czynności, weryfikację jej zgodności z opisem i Zleceniem. Rozliczenie nastąpi w Protokole Odbioru Robót wystawionym po wykonaniu czynności. | | |
| **III.3.1.** | **DOZOROWANIE POŻARZYSK**  (jedn. rozliczeniowa – roboczogodzina (H) | **P-POŻAR /**  **P-DOZOR** |
| Dozorowanie pożarzysk po zakończeniu działań gaśniczych prowadzonych przez jednostki gaśnicze, dogaszanie wznawiających się ognisk pożaru, pomoc w akcji gaśniczej. Na wymienione uprzednio prace zaplanowano **30 H.** Czynności wymagające natychmiastowego wykonania zlecane będą telefonicznie przez leśniczych odpowiedzialnych terytorialnie za obszary, w których będą one wykonywane. Zlecenie telefoniczne wymaga pisemnego potwierdzenia. Prace zlecane będą w okresie od marca do października 2020 roku w miarę zaistniałych potrzeb.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór robót nastąpi poprzez sprawdzenie poprawności wykonania zabiegu oraz potwierdzenie  zrealizowanej pracochłonności. | | |
| **III.3.2** | **UDZIAŁ CIĄGNIKA W AKCJI GAŚNICZEJ**  (jedn. rozliczeniowa – kilometr (KMTR) | **P-POŻAR/**  **POŻ OBOR** |
| Udział ciągnika utrzymywanego w gotowości na podstawie pkt III.3.1 zagregowanego z pługiem leśnym w akcji gaśniczej i zabezpieczaniu pożarzysk poprzez wykonanie zmineralizowanego i uprzątniętego z roślinności pasa gleby wokół pożarzyska. Wykonawca zobowiązany jest do zadysponowania ciągnika niezwłocznie po otrzymaniu telefonicznego zlecenia od leśniczego odpowiedzialnego terytorialnie za tereny, na których wystąpiła konieczność prowadzenia akcji gaśniczej lub zabezpieczenia pożarzyska.  Na wykonanie zadania przewidziano **3 KMTR**. Prace zlecane będą w okresie od marca do października 2020r. w miarę zaistniałych potrzeb.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór robót nastąpi poprzez sprawdzenie poprawności wykonania zabiegu oraz potwierdzenie  zrealizowanej pracochłonności. | | |
| **III.4.** | **UTRZYMANIE CIĄGNIKA W GOTOWOŚCI DO OBORYWANIAPOŻARZYSK**  (jedn. rozliczeniowa – godzina ( H ) | **P-INNE/**  **DYŻ-CIĄGN** |
| Utrzymanie w stałej sprawności i gotowości do akcji gaśniczej ciągnika z napędem na dwa mosty.  Ciągnik powinien być utrzymywany w gotowości do akcji gaśniczej w czasie trwania akcji  bezpośredniego zagrożenia pożarowego (III stopień zagrożenia utrzymujący się przez min. 3 dni) w lasach ogłaszanej przez Dyrektora RDLP w Radomiu. Rozpoczęcie bezpośredniej akcji gaśniczej planuje się na marzec 2020 r., a jej zakończenie na październik 2020 r. Na utrzymanie ciągnika w gotowości do oborywania pożarzysk zaplanowano **30 H.**  Płatności będą realizowane za faktycznie wykonaną godzinę dyżuru w każdy miesiąc trwania bezpośredniej akcji gaśniczej.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi po zakończeniu miesiąca na podstawie zapisów dziennika pracy dyspozytora PAD, w formie protokołu odbioru. | | |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DZIAŁ IV**  **UŻYTKOWANIE LASU** | | |
| **IV.1** | **POZYSKANIE DREWNA**  (jednostka rozliczeniowa – metr sześcienny (m3) podawany z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | **IB, IIIA, IIIB, IIIBU,TWP, TPP, PTW, PTP, PR/ CWDPN, CWDN-D, CWDMN** |
| Pozyskanie drewna może być wykonywane w technologii: pozyskania pilarką lub maszynami wielooperacyjnymi. Wytyczne dotyczące doboru technologii pozyskania znajdują się w tabeli 1 i 2.  Tabela 1. Lokalizacja cięć, na których Zamawiający nie dopuszcza użycia maszyn typu harwester.   |  | | --- | | **Adres leśny** | | 16-11-2-05- (cięcia PR) | | 16-11-2-05- (cięcia PTP) | | 16-11-2-05- (cięcia PTW) | | 16-11-2-05-131 -f -00 | | 16-11-2-05-147 -b -00 | | 16-11-2-05-147 -g -00 | | 16-11-2-05-152 -c -00 | | 16-11-2-05-152 -f -00 | | 16-11-2-05-65 -h -00 | | 16-11-2-05-74 -c -00 | | 16-11-2-05-74 -d -00 |   Tabela 2. Lokalizacja cięć, na których Zamawiający wymaga użycia maszyn wielooperacyjnych (typu harwester) i pozyskaniu przy ich użyciu co najmniej 70% miąższości grubizny przewidzianej do pozyskania w danej lokalizacji.   |  | | --- | | **Adres leśny** | | 16-11-2-05-136 -d -00 | | 16-11-2-05-139 -g -00 | | 16-11-2-05-147 -d -00 | | 16-11-2-05-69 -b -00 | | 16-11-2-05-74 -a -00 |   Orientacyjny średni poziom pozyskania maszynowego realizowany w ostatnich latach w Nadleśnictwie wynosi: **45 %**  Szacowany procentowy poziom miąższości grubizny, która możliwa jest do pozyskania w technologii maszynowej wynosi: **82 %**  Maszyny wielooperacyjne powinny być odpowiednio dobrane do rodzaju pozyskania, nie mogą powodować ponadnormatywnych uszkodzeń drewna, zapisanych w normach i warunkach technicznych, obowiązujących w PGL LP oraz zapisów w SIWZ.  Wybrana technologia pozyskania drewna, zarówno pilarką jak i maszynowa nie może powodować ponadnormatywnych uszkodzeń drewna, zapisanych w normach i warunkach technicznych, obowiązujących w PGL LP oraz zapisów w SIWZ.  UWAGA: *Zamawiający nie dopuszcza stosowania maszyn wielooperacyjnych zaopatrzonych w nożycowe lub nożowe głowice tnące.*  Dopuszcza się zmianę technologii pozyskania drewna, na pisemny wniosek pracownika ALP danego leśnictwa, przed wystawieniem zlecenia na wykonanie prac z zakresu pozyskania drewna. Rozliczenie prac nastąpi wówczas po stawce adekwatnej do zastosowanej technologii. Zmiana technologii pozyskania nie może obniżać jakości wyrabianych sortymentów.  Zamawiający zastrzega, że w przypadku cięć przedrębnych oraz cięć prowadzonych w rębniach złożonych (z wyjątkiem cięć uprzątających w rębni IIIA i IIIB) wprowadzone na pozycje maszyny wielooperacyjne do pozyskania drewna muszą poruszać się po szlakach operacyjnych.  Pozyskanie drewna należy wykonać w ramach opisanych poniżej technologii (1a, 1b).  **1a - Pozyskanie drewna pilarką**  Wykonawca zrealizuje przy użyciu ręcznych pilarek i narzędzi pomocniczych prace z zakresu pozyskania drewna.  Prace związane z pozyskaniem drewna, z wyjątkiem pozyskania drewna w czyszczeniach późnych (CP-P) obejmują:   1. prace przygotowawcze związane z przygotowaniem stanowiska do ścinki zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi zasad BHP, łącznie z oznakowaniem pozycji cięć przy pomocy tablic ostrzegawczych. Zaopatrzenie się w tablice ostrzegawcze wg obowiązującego wzoru odbędzie się kosztem Wykonawcy. Wykonawca umieści tablice ostrzegawcze na wlotach wszystkich dróg leśnych i publicznych na pozycję cięć i będzie je utrzymywał przez cały okres trwania prac pozyskaniowych na danej pozycji. 2. ścinkę i obalanie drzew wyznaczonych do wycięcia przez administrację danego leśnictwa na pozycjach planu cięć, które wyszczególniono w zleceniu prac, z uwzględnieniem planowanych do pozostawienia kęp, nasienników, drzew dziuplastych, 3. okrzesanie ściętych drzew w stopniu bardzo dobrym bez względu na technologię pozyskania i sortyment, 4. w przypadku drewna wielkowymiarowego i S1 – przycięcie końców sztuki drewna prostopadle do jego podłużnej osi (dopuszczalne odchylenie nie większe niż 1/10 średnicy przycięcia), odcięcie progu oraz usunięcie napływów korzeniowych. 5. manipulację surowca drzewnego, zgodnie ze wskazaniami przekazanymi przez administrację leśną danego leśnictwa, 6. 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 i ewentualną manipulację), 7. udział w odbiórce drewna i współpraca w czynnościach pomiarowych (np. pomiar długości przy pomocy taśmy mierniczej, średnicy za pomocą średnicomierza, zaznaczenie średnicy środkowej, zapisanie pomiarów na czole drewna).   UWAGI: *Przy odbiórce będzie uczestniczyć, co najmniej jeden przedstawiciel Wykonawcy zaopatrzony w pilarkę i dokonujący ewentualnych korekt w manipulacji surowca.*   1. Prace związane z pozyskaniem drewna należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi.   Prace związane z pozyskaniem drewna w czyszczeniach późnych (CP-P) obejmują:  1) Okrzesanie przeznaczonych do dalszej wyróbki drzew ściętych w czasie zabiegu hodowlanego (CP),  2) Wyróbkę i manipulację surowca drzewnego zgodnie ze wskazówkami przekazanymi przez administrację leśną danego leśnictwa.  Pomiar i odbiórka drewna W0 i S1 wykonywane będą na powierzchni roboczej przed wykonaniem zrywki.  Szczegóły dotyczące wyróbki sortymentów na poszczególnych pozycjach cięć zostaną określone przez pracownika ALP danego leśnictwa w zleceniu. W trakcie wprowadzania Wykonawcy na pozycje cięć wskazane zostaną również ogólny kierunek obalania drzew, przebieg szlaków operacyjnych oraz miejsca składowania pozyskanego drewna.  **1b - Pozyskanie drewna maszynami wielooperacyjnymi**  Wykonawca zrealizuje prace z zakresu pozyskania drewna przy użyciu odpowiednio dobranych do warunków drzewostanowych, maszyn wielooperacyjnych (harwestery, procesory itp.).  Zamawiający zastrzega, że wprowadzone na pozycje maszyny wielooperacyjne do pozyskania drewna, muszą poruszać się po szlakach operacyjnych. Szerokość szlaków operacyjnych wynosi 4 do 5 m. 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 wynika to z ograniczeń technologicznych głowicy tnącej (wysokość od osłony dolnej prowadnicy do ścinającej piły łańcuchowej).  Prace związane z pozyskaniem maszynowym drewna obejmują:   1. prace przygotowawcze związane z zabezpieczeniem powierzchni zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami dotyczącymi zasad BHP, łącznie z oznakowaniem pozycji cięć przy pomocy tablic ostrzegawczych. Zaopatrzenie się w tablice ostrzegawcze wg obowiązującego wzoru odbędzie się kosztem Wykonawcy. Wykonawca umieści tablice ostrzegawcze na wlotach wszystkich dróg leśnych i publicznych na pozycję cięć i będzie je utrzymywał przez cały okres trwania prac pozyskaniowych na danej pozycji. 2. ścinkę i obalanie drzew wyznaczonych do wycięcia przez administrację danego leśnictwa na pozycjach planu cięć, które wyszczególniono w zleceniu prac, z uwzględnieniem planowanych do pozostawienia kęp, nasienników, drzew dziuplastych, 3. ścinkę drzew liściastych należy bezwzględnie wykonać pilarką, 4. okrzesanie ściętych drzew w stopniu bardzo dobrym, 5. w przypadku drewna wielkowymiarowego i S1 – przycięcie końców sztuki drewna prostopadle do jego podłużnej osi (dopuszczalne odchylenie nie większe niż 1/10 średnicy przycięcia), odcięcie progu oraz usunięcie napływów korzeniowych. 6. manipulację surowca drzewnego, zgodnie ze wskazaniami przekazanymi przez administrację leśną danego leśnictwa, 7. 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 i ewentualną manipulację), 8. udział w odbiórce drewna i współpraca w czynnościach pomiarowych (np. pomiar długości przy pomocy taśmy mierniczej, średnicy za pomocą średnicomierza, zaznaczenie średnicy środkowej, zapisanie pomiarów na czole drewna).   UWAGI: *Przy odbiórce będzie uczestniczyć, co najmniej jeden przedstawiciel Wykonawcy zaopatrzony w pilarkę i dokonujący ewentualnych korekt w manipulacji surowca*.   1. Prace związane z pozyskaniem drewna należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami i warunkami technicznymi.   **1c - Pozyskanie drewna pilarką lub maszynami wielooperacyjnymi**  Wykonawca zrealizuje prace z zakresu pozyskania drewna w dowolnej technologii opisanej w punkcie 1a lub/i 1b na pozycjach cięć nie uwzględnionych w Tabeli 1. i Tabeli 2.  UWAGA: *Wykonawca będzie zobligowany do zastosowania pozyskania maszynowego wszędzie tam, gdzie Zamawiający będzie wymagał użycia maszyn wielooperacyjnych typu harwester.*  Zastosowana do pozyskania drewna technologia w żadnym przypadku nie może doprowadzić do spadku jakości jego wyróbki i obniżenia jego wartości.  Normy i warunki techniczne dostępne są w biurze nadleśnictwa, ponadto wymienione normy nożna zakupić w Polskim Komitecie Normalizacyjnym.  Warunki techniczne dostępne są na stronie internetowej <http://drewno.zilp.lasy.gov.pl/drewno/Normy/>  Uwaga! Wykonawca zobowiązany jest do utrzymania bieżącej przejezdności dróg leśnych położonych na terenie oraz w sąsiedztwie pozycji, na której odbywa się zabieg. Drzewa które zostały ścięte na drogi leśne muszą być zrywane na bieżąco, a pozostające po wyróbce drewna odpady niezwłocznie uprzątnięte poza pas drogowy.  W trakcie wykonywania prac z pozyskania drewna należy przestrzegać następujących zasad:   1. Niedopuszczalne jest opieranie stosów drewna bezpośrednio o drzewa pozostające w drzewostanie po wykonaniu zabiegu. 2. Wymagane jest uprzątnięcie pasów drogowych (łącznie z przydrożnymi rowami), upraw leśnych, elementów przyrodniczo cennych oraz gruntów obcej własności z gałęzi i innych odpadów powstałych w trakcie pozyskania, okrzesywania i wyróbki drewna. 3. Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania sprzętu i technologii zapewniających ochronę środowiska naturalnego ze szczególnym uwzględnieniem ochrony obiektów przyrodniczo cennych (stanowiska roślin chronionych, miejsca bytowania chronionych zwierząt itp.), ochrony odnowień naturalnych drzew leśnych oraz ochrony pozostającego na powierzchni drzewostanu. Elementy podlegające szczególnej ochronie będą każdorazowo uzgadniane z osobą przekazującą zlecenie prac. Powierzchnie, na których planowana jest ochrona nalotów i podrostów są wskazane w tabeli 3.   Tabela 3. Powierzchnie, na których zaplanowano ochronę nalotów i podrostów.   |  | | --- | | **Adres leśny** | | 16-11-2-05- (cięcia PR) | | 16-11-2-05-136 -d -00 | | 16-11-2-05-147 -b -00 | | 16-11-2-05-147 -d -00 | | 16-11-2-05-68 -d -00 | | 16-11-2-05-68 -f -00 | | 16-11-2-05-72 -b -00 | | 16-11-2-05-73 -j -00 | | 16-11-2-05-75 -f -00 |  1. Wykonawca zobowiązany jest również do:    1. stosowania się do standardów i kryteriów prawidłowej gospodarki leśnej stosowanych w systemach FSC i PEFC,    2. minimalizowania strat w środowisku przyrodniczym i drzewostanie pozostającym na pniu po zabiegu,    3. wyposażenia maszyn i pojazdów wykorzystywanych do pracy w lesie w absorbenty umożliwiające zbiór oleju w przypadku jego rozlania oraz korzystania z nich przy każdym takim zdarzeniu oraz stosowania biodegradowalnych olei przy wykonywaniu prac z zakresu pozyskiwania drewna; 2. Ustala się, że ilość drzew uszkodzonych przy pozyskaniu i zrywce drewna nie może przekroczyć 5% ogólnej ilości drzew pozostających na pniu po wykonaniu zabiegu. 3. Nie dopuszcza uszkadzania drzew znajdujących się poza wydzieleniem objętym zabiegiem. 4. Manipulację surowca drzewnego należy prowadzić zgodnie ze wskazaniami przekazanymi przez administrację leśną danego leśnictwa, w sposób zapewniający uzyskanie jego maksymalnej wartości. 5. Wykonawca zobowiązany jest do remontu i naprawy wszystkich szkód, które powstały z przyczyn leżących po jego stronie podczas prac pozyskaniowych.   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac odbędzie się poprzez określenie masy pozyskanego drewna i jego jakości przeprowadzone wg poniższych zasad:   1. pomiar i określenie jakości drewna S1 i wielkowymiarowego z wyłączeniem WK odbędzie się przed jego zrywką. W wyjątkowych przypadkach, na wniosek właściwego terytorialnie leśniczego Zamawiający dopuszcza dokonanie pomiaru drewna W0 i S10 po dokonaniu zrywki. 2. średnica drewna S1 i wielkowymiarowego z wyłączeniem WK, określona zostanie bez zdejmowania kory w miejscu pomiaru. W przypadkach, w których pomiar średnicy drewna w korze nie będzie możliwy (np. zdarcie kory przez głowicę harwestera w trakcie cięć letnich) – pomiar średnicy zostanie dokonany bez kory. 3. pomiar ilości drewna S2, S4 i S3 zostanie przeprowadzony po jego zrywce. 4. pomiar drewna kłodowanego nastąpi po jego zrywce .   Pozyskanie drewna będzie prowadzone zgodnie z potrzebami Zamawiającego z uwzględnieniem zasad hodowli i higieny lasu oraz realizacją umów zawartych przez Zamawiającego w zakresie sprzedaży drewna. Zamawiający będzie dążył do równomiernego zlecania pozyskania drewna w miarę upływu czasu.  Czynność pozyskania drewna uważa się za zakończoną na pozycji, w momencie usunięcia z powierzchni cięcia wszystkich wyznaczonych przez leśniczego do wycięcia drzew oraz całkowitego wyrobienia grubizny (tj. drewna od 5 cm grubości w cieńszym końcu bez kory).  Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szkody wynikające z niezastosowania zasady "najcenniejszego sortymentu" podczas ich wyrobu. Wykonawca własnym kosztem i staraniem dokonuje remontu grodzeń, jeśli spowodował ich uszkodzenia podczas prac ścinkowo-zrywkowych. Wielkość szkody wynikającej z niewłaściwej wyróbki lub manipulacji drewna jest określona przez przedstawicieli Zamawiającego dokonujących odbioru prac wskazanych, a wartość szkody będzie ustalana w oparciu o cennik detaliczny obowiązujący w Nadleśnictwie Radom w dniu stwierdzenia szkody. Wartość szkody będzie potrącana z wynagrodzenia należnego Wykonawcy. Wykonawca nie będzie miał do Zamawiającego żadnych roszczeń z tytułu powyższego potrącenia.  Tabela 4. Szacunkowy układ sortymentowy pozyskania drewna   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Grupa czynności** | **Adres leśny** | **Iglaste** | | | | **Iglaste** | **Liściaste** | | | | **Liściaste** | **Razem** | | **S2A** | **S2B** | **S4** | **W** | **S2A** | **S2B** | **S4** | **W** | | IB | 16-11-2-05-131 -f -00 | 27 |  | 7 |  | **34** | 27 | 41 | 10 | 39 | **117** | **151** | | 16-11-2-05-69 -b -00 | 111 | 2 | 40 | 567 | **720** | 11 | 7 | 6 | 11 | **35** | **755** | | Razem: IB | | **138** | **2** | **47** | **567** | **754** | **38** | **48** | **16** | **50** | **152** | **906** | | IIIA | 16-11-2-05-139 -g -00 | 80 |  | 16 | 224 | **320** | 11 | 13 | 10 | 6 | **40** | **360** | | 16-11-2-05-140 -d -00 | 35 |  | 9 | 131 | **175** | 10 | 3 | 1 |  | **14** | **189** | | 16-11-2-05-74 -a -00 | 71 |  | 18 | 266 | **355** | 14 | 3 | 8 | 2 | **27** | **382** | | Razem: IIIA | | **186** |  | **43** | **621** | **850** | **35** | **19** | **19** | **8** | **81** | **931** | | IIIB | 16-11-2-05-132 -f -00 | 64 |  | 16 | 240 | **320** | 28 | 6 | 17 |  | **51** | **371** | | 16-11-2-05-134 -j -00 | 36 |  | 12 | 191 | **239** | 20 | 10 | 8 | 7 | **45** | **284** | | 16-11-2-05-136 -d -00 | 139 |  | 28 | 389 | **556** | 20 | 6 | 2 | 12 | **40** | **596** | | Razem: IIIB | | **239** |  | **56** | **820** | **1 115** | **68** | **22** | **27** | **19** | **136** | **1 251** | | IIIBU | 16-11-2-05-147 -d -00 | 234 |  | 58 | 876 | **1 168** | 105 | 69 | 9 | 34 | **217** | **1 385** | | 16-11-2-05-72 -b -00 | 108 |  | 27 | 406 | **541** | 19 | 14 | 13 | 11 | **57** | **598** | | Razem: IIIBU | | **342** |  | **85** | **1 282** | **1 709** | **124** | **83** | **22** | **45** | **274** | **1 983** | | PR | 16-11-2-05- - - | 100 | 50 | 20 | 160 | **330** |  |  |  |  |  | **330** | | Razem: PR | | **100** | **50** | **20** | **160** | **330** |  |  |  |  |  | **330** | | PTP | 16-11-2-05- - - | 100 | 50 | 20 | 500 | **670** |  |  |  |  |  | **670** | | Razem: PTP | | **100** | **50** | **20** | **500** | **670** |  |  |  |  |  | **670** | | PTW | 16-11-2-05- - - | 40 |  | 10 |  | **50** |  |  |  |  |  | **50** | | Razem: PTW | | **40** |  | **10** |  | **50** |  |  |  |  |  | **50** | | TPP | 16-11-2-05-130 -d -00 | 7 | 12 | 5 | 36 | **60** | 6 | 10 | 4 |  | **20** | **80** | | 16-11-2-05-130 -f -00 | 10 | 10 | 5 | 25 | **50** | 35 | 32 | 18 |  | **85** | **135** | | 16-11-2-05-130 -g -00 | 31 | 20 | 10 | 130 | **191** | 20 | 14 | 8 |  | **42** | **233** | | 16-11-2-05-130 -h -00 | 15 | 5 | 5 | 20 | **45** |  |  |  |  |  | **45** | | 16-11-2-05-130 -i -00 | 20 | 5 | 5 | 50 | **80** |  |  |  |  |  | **80** | | 16-11-2-05-130 -k -00 | 40 | 20 | 10 | 125 | **195** | 5 | 15 | 2 |  | **22** | **217** | | 16-11-2-05-133 -f -00 | 60 | 15 | 5 | 120 | **200** | 15 | 15 | 24 |  | **54** | **254** | | 16-11-2-05-134 -a -00 | 15 | 5 |  | 40 | **60** |  |  |  |  |  | **60** | | 16-11-2-05-146 -n -00 |  |  |  |  |  | 50 | 80 | 40 | 60 | **230** | **230** | | 16-11-2-05-147 -b -00 | 5 |  | 5 | 15 | **25** | 45 | 30 | 20 | 45 | **140** | **165** | | 16-11-2-05-147 -g -00 | 15 | 5 |  | 50 | **70** |  |  |  |  |  | **70** | | 16-11-2-05-150 -k -00 | 25 | 20 | 5 | 60 | **110** | 10 | 10 | 5 |  | **25** | **135** | | 16-11-2-05-152 -f -00 |  |  |  |  |  | 10 | 20 | 10 | 20 | **60** | **60** | | 16-11-2-05-65 -h -00 | 6 | 10 | 5 | 20 | **41** | 5 | 10 | 15 |  | **30** | **71** | | 16-11-2-05-68 -d -00 | 30 | 50 | 20 | 150 | **250** | 30 | 70 | 35 | 155 | **290** | **540** | | 16-11-2-05-68 -f -00 | 10 | 15 | 5 | 30 | **60** | 25 | 55 | 25 | 35 | **140** | **200** | | 16-11-2-05-73 -j -00 | 11 | 10 | 4 | 26 | **51** | 25 | 40 | 19 | 63 | **147** | **198** | | 16-11-2-05-73 -k -00 | 10 |  | 5 | 30 | **45** | 25 | 25 | 10 | 60 | **120** | **165** | | 16-11-2-05-75 -f -00 | 15 |  | 5 | 50 | **70** | 30 | 40 | 45 | 70 | **185** | **255** | | Razem: TPP | | **325** | **202** | **99** | **977** | **1 603** | **336** | **466** | **280** | **508** | **1 590** | **3 193** | | TWP | 16-11-2-05-152 -c -00 | 16 | 15 | 10 |  | **41** | 16 | 25 | 9 |  | **50** | **91** | | 16-11-2-05-65 -k -00 | 65 |  | 5 | 45 | **115** | 5 |  | 7 |  | **12** | **127** | | 16-11-2-05-65 -m -00 | 40 |  | 5 |  | **45** |  |  | 5 |  | **5** | **50** | | 16-11-2-05-74 -c -00 | 60 |  | 5 | 30 | **95** |  |  |  |  |  | **95** | | 16-11-2-05-74 -d -00 | 30 |  | 5 |  | **35** |  |  |  |  |  | **35** | | Razem: TWP | | **211** | **15** | **30** | **75** | **331** | **21** | **25** | **21** |  | **67** | **398** | | **Razem pakiet** | | **1 681** | **319** | **410** | **5 002** | **7 412** | **622** | **663** | **385** | **630** | **2 300** | **9 712** | | | |
| **IV.2.** | **ZRYWKA DREWNA**  (jednostka rozliczeniowa – metr sześcienny (m3) podawany z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | **ZM/**  **ZRYWKA** |
| Kod czynności ZRYWKA służy jedynie do podania masy grubizny planowanej do zrywki i w żaden sposób nie określa wymaganej przez Zamawiającego technologii zrywki drewna oraz nie stanowi podstawy do zmiany stawki obowiązującej w rozliczeniach.  Szczegółowe informacje dotyczące zrywki drewna oraz planowanych średnich odległości zrywkowych przedstawione zostały w tabeli 4.  Tabela 4. Planowane średnie odległości zrywkowe   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Adres leśny** | **Odległość zrywki dla drewna wielkowymiarowego [m]** | **Odległość zrywki dla drewna średniowymiarowego [m]** | | 16-11-2-05- (cięcia PR) | 500 | 500 | | 16-11-2-05- (cięcia PTP) | 500 | 500 | | 16-11-2-05- (cięcia PTW) | 500 | 500 | | 16-11-2-05-130 -d -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-130 -f -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-130 -g -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-130 -h -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-130 -i -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-130 -k -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-131 -f -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-132 -f -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-133 -f -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-134 -a -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-134 -j -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-136 -d -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-139 -g -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-140 -d -00 | 300 | 300 | | 16-11-2-05-146 -n -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-147 -b -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-147 -d -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-147 -g -00 | 500 | 500 | | 16-11-2-05-150 -k -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-152 -c -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-152 -f -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-65 -h -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-65 -k -00 | 500 | 500 | | 16-11-2-05-65 -m -00 | 300 | 300 | | 16-11-2-05-68 -d -00 | 300 | 300 | | 16-11-2-05-68 -f -00 | 500 | 500 | | 16-11-2-05-69 -b -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-72 -b -00 | 400 | 400 | | 16-11-2-05-73 -j -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-73 -k -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-74 -a -00 | 100 | 100 | | 16-11-2-05-74 -c -00 | 200 | 200 | | 16-11-2-05-74 -d -00 | 300 | 300 | | 16-11-2-05-75 -f -00 | 500 | 500 |   Zamawiający wymaga, aby zrywka drewna wyrabianego w sztukach pojedynczo (W0 i S10) odbywała się w technologii półpodwieszonej. Dopuszcza się również zrywkę nasiębierną ww. sortymentów. W stosunku do drewna stosowego i kłodowanego wymagana jest zrywka nasiębierna.  Zrywka drewna obejmuje:   1. zabezpieczenie drzew rosnących przy wylotach oraz zakrętach szlaków operacyjnych i miejscach składowania drewna przed uszkadzaniem (zastosowana technologia (np. osłony z wałków lub szczap, osłony z opon itp.) pozostaje w gestii Wykonawcy). Zastosowane osłony po zakończonej zrywce należy usunąć. 2. przemieszczenie drewna z miejsca jego wycinki do wskazanego przez leśniczego miejsca składowania, 3. przesortowanie drewna S2 i drewna kłodowanego w sposób wskazany przez leśniczego, 4. ułożenie zerwanego drewna w mygły lub stosy, 5. przywrócenie stanu pierwotnego uszkodzonych w trakcie zabiegu szlaków operacyjnych i dróg leśnych, rowów, koryt rzek i potoków.   Zrywkę drewna należy prowadzić zgodnie z poniższymi wymaganiami:   1. środki zrywkowe powinny poruszać się po uprzednio wykonanych szlakach operacyjnych, 2. zrywkę drewna należy prowadzić w sposób wykluczający uszkadzanie drzew pozostających na powierzchni po zbiegu. Ustala się, że łączna ilość uszkodzonych w trakcie pozyskania i zrywki drzew pozostających na objętej zabiegiem powierzchni nie może przekroczyć 5%. Nie dopuszcza się uszkadzania drzew rosnących poza powierzchnią objętą zabiegiem. 3. zrywkę należy prowadzić w sposób zapewniający przejezdność dróg leśnych (bieżąca zrywka drewna obalonego na drogi), 4. nie dopuszcza się opierania stosów i mygieł zerwanego drewna o żyjące drzewa, 5. wałki należy układać w stosy zwykłe, krzyżowe lub kombinowane. Płaszczyzny stosu, dolna i górna, powinny być poziome, natomiast czoła stosu – równe i pionowe. W terenie pochyłym płaszczyzny stosu, dolna i górna, powinny być równoległe do powierzchni terenu. Wałki powinny być układane na legarach pomiędzy pionowymi kołkami. Dopuszcza się układanie stosów nieregularnych. Stosy układa się oddzielnie dla każdej grupy i rodzaju drewna. Wałki o różnych zbieżystościach należy układać w stosach na przemian grubszymi końcami. Wysokość stosu nie może powodować utrudnień w jego pomiarze przy pomocy taśmy mierniczej. Wałki należy układać z nadmiarem wynoszącym 5% wysokości stosu. Wielkość stosu zostanie ustalona przez wystawiającego zlecenie leśniczego, 6. mygły drewna wielkowymiarowego należy układać na legarach umożliwiających swobodny przepływ powietrza pomiędzy składowanym drewnem a podłożem, 7. zrywkę drewna S1 i wielkowymiarowego z wyłączeniem WK należy przeprowadzić niezwłocznie, nie dłużej niż 5 dni od dnia odbiórki, 8. zrywkę drewna stosowego oraz WK należy przeprowadzić niezwłocznie, nie dłużej niż 5 dni od dnia ścinki, 9. zrywkę należy organizować i realizować w sposób wykluczający zmniejszenie wartości pozyskanego drewna. W przypadku zmniejszenia wartości pozyskanego drewna w skutek jego deprecjacji związanej z opóźnieniami w zrywce lub uszkodzeń mechanicznych powstałych w trakcie zrywki Wykonawca zostanie obciążony różnicą pomiędzy rzeczywistą wartością sprzedanego drewna, a wartością drewna, która mogła zostać osiągnięta przez Zamawiającego przed powstaniem wad.   Ilość drewna [m3] przewidziana do zrywki wg odległości zrywkowych: **9 712 m3.**  Ilość drewna przewidziana do odsortowania:   |  |  | | --- | --- | | **GHG** | **Ilość drewna do odsortowania [m3]** | | W\_WAB0\_23 SO | 60 |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac zrywki drewna nastąpi poprzez zweryfikowanie zgodności wykonania zabiegu z opisem czynności i wskazaniami przekazanymi podczas zlecania prac (w Zleceniu). Drewno nie zeskładowane na legarach nie będzie stanowiło przedmiotu odbioru. | | |