|  |
| --- |
| **Dział II**  **ZAGOSPODAROWANIE TURYSTYCZNE** |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **II.1.** | **UTRZYMANIE OBIEKTÓW TURYSTYCZNYCH W SPRAWNOŚCI**  (jedn. rozliczeniowa –(SZT) | **UT-REKR/**  **TUR-GROBY** |   Utrzymanie w czystości miejsc pamięci (krzyże, mogiły z czasów II wojny światowej)  Przewidywany okres wykonania: październik 2020 roku.   |  |  | | --- | --- | | Czynność | Ilość | | TUR-GROBY | 7 |   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.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **II.2.** | **UTRZYMANIE OBIEKTÓW TURYSTYCZNYCH W SPRAWNOŚCI**  (jedn. rozliczeniowa –(HA) | **UT-REKR/**  **TUR-KTRAW** |   Wykaszanie traw i chwastów, odrośli na miejscach postoju, odpoczynku, parkingach i ścieżkach.  Przewidywany okres wykonania przypada na miesiąc: maj, czerwiec oraz wrzesień, październik 2020 roku   |  |  | | --- | --- | | Czynność | Ilość | | TUR- KTRAW | 2,39 |   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.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **II.3.** | **UTRZYMANIE OBIEKTÓW TURYSTYCZNYCH W SPRAWNOŚCI**  (jedn. rozliczeniowa –(H) | **UT-REKR/**  **TUR-NAPRA** |   Drobne prace naprawcze związane z utrzymaniem w dobrym stanie obiektów turystycznych.  Przewidywany okres wykonania 2020 rok w miarę zaistniałych potrzeb.   |  |  | | --- | --- | | Czynność | Ilość | | TUR- NAPRA | 68 |   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. |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **II.4.** | **UTRZYMANIE OBIEKTÓW TURYSTYCZNYCH W SPRAWNOŚCI**  (jedn. rozliczeniowa –(SZT) | **UT-REKR/**  **TUR-OGNIS** | |
| Przygotowywanie ognisk dla młodzieży polega na dostarczeniu połupanego drewna, ułożeniu w stos (ognisko). Przewidywany okres wykonania 2020 rok w miarę zaistniałych potrzeb.   |  |  | | --- | --- | | Czynność | Ilość | | TUR- OGNIS | 15 |   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. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dział III**  **OCHRONA LASU** | | | |
| **Lp.** | **OPIS CZYNNOŚCI** | | **KOD GRUPY CZYNNOŚCI/**  **KOD CZYNNOŚCI** |
| **III.1.** | **WYWIESZANIE NOWYCH BUDEK LĘGOWYCH**  (jedn. rozliczeniowa – SZT) | | **O-BUDKIN/**  **ZAW-BUD** |
| Wywieszanie budek lęgowych dla ptaków na wysokości 3-4 mb otworem wylotowym skierowanym w kierunku południowo-wschodnim lub wschodnim, pobranych z kancelarii leśnictwa w miejscach wskazanych przez administrację leśnictwa w ilości 50 szt. Prace te obejmują również dowóz budek we wskazane miejsca na terenie leśnictwa. Budki zostaną zakupione przez Zamawiającego, pozostałe materiały i sprzęt konieczny do wykonania prac zapewnia Wykonawca. Budki powinny być zawieszone na drzewach w sposób trwały, uniemożliwiający ich odpadnięcie mogące nastąpić w wyniku działania czynników atmosferycznych (silne wiatry, opady śniegu itp.) Zabieg planowany do realizacji w miesiącach listopadzie i grudniu 2020 r.  Ilość budek przewidzianych do wywieszenia w poszczególnych leśnictwach przedstawiono w poniższej tabeli:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Lp. | Leśnictwo | ilość budek przewidzianych do wywieszenia | | 1 | Zadobrze | 20 | | 2 | Jedlnia | 30 |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości wywieszonych budek i weryfikację zgodności wykonania zabiegu z opisem czynności i Zleceniem. | | | |
| **III.2.** | **KONSERWACJA BUDEK LĘGOWYCH**  (jedn. rozliczeniowa – SZT) | | **O-BUDKIS/**  **CZYSZ-BUD** |
| Oczyszczenie wywieszonych w latach ubiegłych budek lęgowych w ilości 80szt. 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.  Ilość budek przewidzianych do oczyszczenia w poszczególnych leśnictwach przedstawiono w poniższej tabeli:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Lp. | Leśnictwo | ilość budek przewidzianych do czyszczenia | | 1 | Zadobrze | 80 |   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. | | | |
| **III.3.** | **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 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, wynosi22 szt. Zabieg planowany do realizacji w miesiącach listopadzie lub grudniu 2020r.  Ilość partii kontrolnych, na których prowadzone będą poszukiwania w poszczególnych leśnictwach przedstawiono w poniższej tabeli:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Lp. | Leśnictwo | ilość partii kontrolnych | | 2 | Zadobrze | 13 | | 3 | Jedlnia | 9 |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości partii kontrolnych, na których wykonano zabieg i weryfikację zgodności wykonania zabiegu z opisem czynności i Zleceniem. | | | |
|  | | | |
| **III.4.** | **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 (wełnę) zapewnia Wykonawca. Zabezpieczenie upraw opisywaną metodą zostało zaplanowane do wykonania na powierzchni 20,24 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 | | Zadobrze | 13,14 | | Jedlnia | 7,10 |   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. | | | |
| **III.5.** | **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 915 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. | | | |
| **III.6.** | **WYWÓZ ŚMIECI**  (jedn. rozliczeniowa - roboczogodzina wykonywana sprzętem transportowym (H) | **O-SMIECI/**  **PODWÓZ-ŚM** | |
| Dostarczenie odpadów zebranych w ramach pkt. III.6,do wskazanego przez właściwego terytorialnie leśniczego miejsca, ich rozładunek ze środków transportowych i załadunek do kontenera na śmieci. Na prace te zaplanowano 54,90 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. | | | |
| **III.7.** | **BADANIE ZAPĘDRACZENIA GLEBY**  (jedn. rozliczeniowa – sztuka (SZT) | **O-PROGNG/**  **SZUK-PĘDR** | |
| Zakres obejmuje wykonanie prac zgodnie z obowiązującą Instrukcją Ochrony Lasu, Tom II, §22 tj. w szczególności:   1. wykopanie dołów próbnych o wymiarach 1,0 x 0,5 m o głębokości zależnej od poziomu przebywania pędraków i postaci owadów doskonałych chrabąszczy, jednak nie mniejszą  niż 0,5 m, 2. wybranie z pochodzącej z dołu gleby owadów zgodnie ze wskazówkami przekazanymi przez Zamawiającego i umieszczenie ich w pojemnikach z nasyconym wodnym roztworem soli kuchennej, a następnie przekazanie pojemników leśniczemu, 3. zasypanie dołów poprzednio wydobytą z nich glebą.   Materiał zebrany z poszczególnych dołów umieszcza się w oddzielnych opisanych pojemnikach. Zabieg został zaplanowany w ilości 45 szt. Planowany termin realizacji zabiegu - od 15 sierpnia do końca września 2019 r.oraz ewentualnie wg zaleceń Zespołu Ochrony Lasu w Radomiu w okresie wiosennym - kontrola uzupełniająca. Rozmieszczenie dołów musi być zgodne z lokalizacją wskazaną przez administrację leśnictwa. Pojemniki i roztwór soli kuchennej zapewnia Zamawiający.  PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez weryfikację zgodności wykonania zabiegu z opisem czynności i Zleceniem oraz określenie ilości wykonanych dołów. | | | |
| **III.8.** | **INNE PRACE Z OCHRONY LASU**  (jedn. rozliczeniowa – (SZT) | **O-POZ/**  **O-ROG.N** | |
| Naprawa rogatek polega na właściwym ustawieniu, ponownym zabetonowaniu, ewentualnie zespawaniu uszkodzonych rogatek. Wykonawca we własnym zakresie zapewnia materiały do dokonania naprawy. Ilość rogatek zaplanowanych do naprawy w 2020 r. –2 szt. Przewidywany termin wykonania prac – do końca maja 2020 r.   |  |  | | --- | --- | | Czynność | Ilość | | O-ROG.N | 2 |   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.9.** | **NAPRAWA OGRODZEŃ UPRAW LEŚNYCH**  (jedn. rozliczeniowa – hektometr (HM) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | **O-GRODZS/**  **NAPR-GROD** | |
| 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 4,00HM. 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 poszczególnych leśnictwach przedstawiono w poniższym zestawieniu:   |  |  | | --- | --- | | leśnictwo | długość grodzeń planowanych do naprawy [HM] | | Jedlnia | 4,00 | | razem: | 4,00 |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez weryfikację skuteczności wykonanych napraw, zgodności wykonania zabiegu ze zapisami szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia, zleceniem. Rozliczenie nastąpi w Protokole Odbioru Robót wystawionym po wykonaniu czynności. | | | |
| **III.10.** | **UTYLIZACJA POZOSTAŁOŚCI POZABIEGOWYCH(zwalczanie szkodników wtórnych)** | **O-SPALGAŁ** | |
| **III.10.1** | **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 w poszczególnych leśnictwach:   |  |  | | --- | --- | | leśnictwo | planowana ilość metrów przestrzennych do spalenia (M3P) | | Zadobrze | 200 | | Jedlnia | 200 |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości złożonych w stosy i wyniesionych pozostałości  pozabiegowych poprzez pomiar na gruncie stosu przed spaleniem. | | | |
| **III.10.2** | **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) | | Zadobrze | 40 | | Jedlnia | 60 |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór prac nastąpi poprzez określenie ilości ściętych drzew w kępach ekologicznych. | | | |
| **III.11.** | **ZABEZPIECZANIE UPRAW PRZED ZWIERZYNĄ PRZY UŻYCIU REPELENTÓW**  (jedn. rozliczeniowa – HA podawana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) | **O-ZGRYZC/**  **ZAB-REPEL** | |
| Zabezpieczanie sadzonek So w uprawach przed zgryzaniem środkiem chemicznym (repelentem) poprzez ręczne posmarowanie repelentem pędu głównego. Wykonanie zabiegu przewidziano na powierzchni 11,44 ha. Preparat do zabezpieczania CERVACOL EXTRA PA oraz niezbędne materiały do wykonania zabiegu zapewnia Wykonawca. Prace obejmują: przygotowanie preparatu do nakładania na sadzonki według instrukcji na etykiecie, doniesienie preparatu na uprawę, zabezpieczenie sadzonek. Zabezpieczyć należy pęd główny z bieżącego przyrostu. Należy zwracać uwagę, by preparat nie został naniesiony na pączek szczytowy. Szacowane zużycie środka zgodnie z normą tj. 5 kg/1000 szt. sadzonek.  Zabieg planowany do wykonania w miesiącach październiku i listopadzie 2020 r.  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. | | | |
|  | | | |
| **DZIAŁ IV - OCHRONA P.POŻ** | | | |
| **IV.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 październik 2020 r. tablic o tematyce przeciwpożarowej na terenie leśnictwa. Do wywieszenia i zdjęcia zaplanowano 8 szt. tablic.  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. | | | |
| **IV.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:  - założenie 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.  Prace należy wykonać najpóźniej do końca maja 2020 r. Do wykonania zadania zaplanowano **0,77 KMTR.**  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. | | | |
| **IV.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 **30H**. 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 2020roku w miarę zaistniałych potrzeb.  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. | | | |
| **IV.3.2.** | **UDZIAŁ CIĄGNIKA W AKCJI GAŚNICZEJ**  (jedn. rozliczeniowa – kilometr (KMTR) | **P-POŻAR /**  **POŻ OBOR** | |
| Udział ciągnika utrzymywanego w gotowości na podstawie pkt IV.4 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 czynności, weryfikację jej zgodności z opisem i Zleceniem. Rozliczenie nastąpi w Protokole Odbioru Robót wystawionym po wykonaniu czynności. | | | |
| **IV.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 2020r., 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. | | | |
| **IV.5.** | **PORZĄDKOWANIE DRÓG PPOŻ.**  **(jedn. rozliczeniowa – kilometr (KMTR)** | **UT-DROGIP/**  **PORZ-DROG** | |
| Prace polegające na utrzymaniu pasa drogowego dojazdów pożarowych Nadleśnictwa Radom w stanie umożliwiającym przejazd ciężkiego sprzętu gaśniczego obejmujące m.in.: podkrzesanie gałęzi do wysokości min 3,5 m po obu stronach drogi, odsłonięcie korony drogi ppoż. itp. Odstęp pomiędzy koronami drzew o szerokości co najmniej 6 m, winien być zachowany do wysokości 4 m od nawierzchni jezdni. Na wymienione uprzednio prace zaplanowano 9,80 KMTR. Czynności zlecane będą przez leśniczych odpowiedzialnych terytorialnie za obszary, w których będą one wykonywane w okresie od marca do października 2020 roku w miarę zaistniałych potrzeb.   |  |  | | --- | --- | | leśnictwo | Utrzymanie pasa drogowego dojazdów pożarowych [KMTR] | | Zadobrze | 7,20 | | Jedlnia | 2,60 | | razem: | 9,80 |   PROCEDURA ODBIORU:  Odbiór robót nastąpi poprzez zliczenie kilometrów porządkowania faktycznie wykonanych od dnia  zlecenia do końca miesiąca. | | | |