**Tabela parametrów**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 1 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 1 | km |
| 208 | ZB-KAM | Maksymalna odległość wywiezienia kamieni | 1 | km |
| 210 | OSŁ-ATM | Rodzaj stosowanych osłon | agrowłóknina | - |
| 211 | OSŁ-REG | Rodzaj stosowanych osłon | agrowłóknina | - |
| 245 | PIEL-RN | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 246 | PIEL-RN1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 272 | SPUL-R | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1 | km |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 1 | km |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1 | km |
| 306 | WYJ 1R | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | SO,JRZ.P,LP | - |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 1 | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1 | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | BK,DB,JW.,WZ,OL,LP | - |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 1 | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1 | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | BK | - |
| 338 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 30 | km |
| 360 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 50 | km |
| 361 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 50 | km |
| 362 | ZB-NASBRZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 50 | km |
| 363 | ZB-NASLP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |
| 365 | ZB-NASWZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 10 | km |
| 366 | ZB-NASOL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20 | km |
| 369 | ZB-NASP | Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion | GR, JRZ.P, | - |
| 369 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 50 | Km |
| 501-504 | GODZ RŁ23, GODZ SŁ23, GODZ MŁ23,  GODZ ŁU23 | Ilość tablic informacyjnych | 4 | szt |
| 501-504 | GODZ RŁ23, GODZ SŁ23, GODZ MŁ23,  GODZ ŁU23 | Maksymalna ilość godzin na usunięcie tablic po zakończeniu polowania | 2 | h |
| 501-504 | GODZ RŁ23, GODZ SŁ23, GODZ MŁ23,  GODZ ŁU23 | Liczba pochodni | 4 | szt |
| 505-510 | Ł-NAG-POL  Ł-POM-POL  Ł-POJ-POL  Ł-KAR-POL  Ł-PSY-POL  Ł-TREBACZ | Zakres czasowy obsługi polowań zbiorowych | od 07:00 do 17:00 | h  (od \_\_\_ do \_\_\_) |
| 505-510 | Ł-NAG-POL  Ł-POM-POL  Ł-POJ-POL  Ł-KAR-POL  Ł-PSY-POL  Ł-TREBACZ | Maksymalna ilość miotów dziennie | 8 | szt |
| 507 | Ł-POJ-POL | Opis pojazdu do przewozu myśliwych | Pojazdy powinny odpowiadać specyfice pojazdów osobowo-terenowych, powinny posiadać napęd na 4 koła. Ilość środków transportu w trakcie jednego polowania ma gwarantować przewożenie w trakcie jego trwania minimum 21 osób. | |
| 507 | Ł-POJ-POL | Maksymalna dzienna ilość km do przejechania na jeden pojazd | 80 | km |
| 509 | Ł-PSY-POL | Wymagania w zakresie psów ułożonych do polowań zbiorowych | Psy powinny być ubrane w kamizelki ostrzegawcze polepszające jego widoczność. Muszą być zaszczepienie przeciwko wściekliźnie. | |
| 519-521 | GRODZ-EL1  GRODZ-EL2  GRODZ-EL3 | Maksymalna odległość dowozu materiałów | 30 | km |
| 519-521 | GRODZ-EL1  GRODZ-EL2  GRODZ-EL3 | Minimalna głębokość wkopania lub wbijania słupków | 20 | cm |
| 519-521 | GRODZ-EL1  GRODZ-EL2  GRODZ-EL3 | Odległość pomiędzy izolatorami | 30 | cm (+/- 10%) |
| 519-521 | GRODZ-EL1  GRODZ-EL2  GRODZ-EL3 | Odległość pierwszego izolatora licząc od ziemi | 20 | cm (+/- 10%) |
| 519-521 | GRODZ-EL1  GRODZ-EL2  GRODZ-EL3 | Odległość ostatniego izolatora licząc od ziemi | 100 | cm (+/- 10%) |
| 522 | LIKW-EL | Maksymalna odległość transportu | 30 | km |