Tabela parametrów

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 18 | PORZ-STOS | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 5 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 200 | m |
| 19 | PORZ-SPAL | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 5 | % |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 20 | km |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 20 | km |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 20 | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 20 | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa | >=40 | cm |
| 55 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 66 | PRZ-TALSA | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | >=25 | cm |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 74 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 75 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 105 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | <150 | cm |
| 106 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | <150 | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 20 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 20 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 20 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 10 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 10 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | skoble | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | dolna krawędź siatki dolega do gruntu rodzimego w wykonanej bruździe | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 20 | cm |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 10 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | skoble | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 5 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | 20 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | 20 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 5 | km |
| 167 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki lęgowej | 4 | m |
| 167 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej | wkręty | - |
| 167 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek | wkrety | - |
| 168 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 168 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 5 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | trociny lub torf | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 5 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 2 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 2 | km |
| 223 | NAW-MINEC | Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych | 2 | km |
| 224 | SIEW-KC | Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścioły | 2 | km |
| 225 | SIEW-NC | Maksymalna odległość dowozu nawozów | 2 | km |
| 226 | SIEW-WAP | Maksymalna odległość dowozu wapna | 2 | km |
| 245 | PIEL-RN | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 2 | km |
| 246 | PIEL-RN1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 2 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) | 2 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 2 | km |
| 338 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 20 | km |
| 360 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20 | km |
| 361 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20 | km |
| 362 | ZB-NASBRZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20 | km |
| 363 | ZB-NASLP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20 | km |
| 364 | ZB-NASGB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20 | km |
| 368 | ZB-NASKL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20 | km |
| 369 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20 | km |