**Tabela parametrów**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | WYK SZLG | Minimalna szerokość odspojenia gruntu | do 4 | m |
| 6 | WYK SZLG | Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do | do 3 | % |
| 6 | WYK SZLG | Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do | do 18 | % |
| 6 | WYK SZLG | Minimalna odległość pomiędzy spływkami | 20 | m |
| 7 | REM SZLZR | Minimalna odległość pomiędzy spływkami | 20 | m |
| 8 | WYK SZLN | Minimalna szerokość odspojenia gruntu | do 4 | m |
| 10 | WYK-DYL | Odległość dowozu drewna | - | km |
| 10 | WYK-DYL | Ilość gwoździ | - | kg/mb dylowanki |
| 10 | WYK-DYL | Wymagania techniczne gwoździ | - | - |
| 10 | WYK-DYL | Ilość śrub | - | kg/mb dylowanki |
| 10 | WYK-DYL | Wymagania techniczne śrub | - | - |
| 10 | WYK-DYL | Ilość klamer | - | kg/mb dylowanki |
| 10 | WYK-DYL | Wymagania techniczne klamer | - | - |
| 11 | WYK-DBL | Odległość dowozu drewna | - | km |
| 11 | WYK-DBL | Ilość gwoździ | - | kg/mb dylowanki |
| 11 | WYK-DBL | Wymagania techniczne gwoździ | - | - |
| 11 | WYK-DBL | Ilość śrub | - | kg/mb dylowanki |
| 11 | WYK-DBL | Wymagania techniczne śrub | - | - |
| 11 | WYK-DBL | Ilość klamer | - | kg/mb dylowanki |
| 11 | WYK-DBL | Wymagania techniczne klamer | - | - |
| 18 | PORZ-STOS | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 10 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 60 | m |
| 19 | PORZ-SPAL | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 10 | % |
| 132 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na 100 % drzewek, | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | Pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek, zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | Ostatni przyrost, zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 20 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 20 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Okorowanie części podziemnej | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 20 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane,  − rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | siatkę należy przybijać wyłącznie skoblami | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Nie dotyczy | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Nie dotyczy | - |
| 361 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 16 | km |
| 168 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ | Gwoździe ocynkowane | - |
| 168 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 12 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | Trociny | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 12 | km |