**Tabela parametrów**

**Pakiet 1,2**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | WYK SZLG | Minimalna szerokość odspojenia gruntu | ND | m |
| 6 | WYK SZLG | Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do |  | % |
| 6 | WYK SZLG | Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do |  | % |
| 6 | WYK SZLG | Minimalna odległość pomiędzy spływkami |  | m |
| 7 | REM SZLZR | Minimalna odległość pomiędzy spływkami |  | m |
| 8 | WYK SZLN | Minimalna szerokość odspojenia gruntu |  | 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 |  | - |
| 14 | PORZ MECH | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny |  | % |
| 14 | PORZ MECH | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych |  | km |
| 17 | PORZ-ROZD | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny |  | % |
| 18 | PORZ-STOS | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 40 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 100 | m |
| 19 | PORZ-SPAL | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny |  | % |
| 26 | SPY | Maksymalna odległość spychania karp |  | m |
| 27 | WYC | Maksymalna odległość spychania karp |  | m |
| 28 | WYK | Maksymalna odległość spychania karp |  | m |
| 29 | KARPS | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków |  | km |
| 30 | KARŚWBP | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków |  | km |
| 31 | KARŚWZP | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków |  | km |
| 33 | OBAL-SŚW | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 34 | OBAL-SIG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 35 | OBAL-SLG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 36 | OBAL-MŚW | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 37 | OBAL-MIG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 38 | OBAL-MLG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 41 | ROZDR-PGL | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 42 | ROZME-DRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 43 | ROZME-KRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 5 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 5 | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 50 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 50 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 50 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 51 | ORKA-UG | Minimalna głębokość pełnej orki |  | cm |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa |  | cm |
| 55 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa |  | szt./km |
| 56 | WYK-PASK | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 57 | WYK-PASKO | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 66 | PRZ-TALSA | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | 25 | cm |
| 67 | PRZ-PL12 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby |  | cm |
| 68 | PRZ-PL22 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby |  | cm |
| 69 | WYK KOPC | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków) |  | m (+/- 10%) |
| 69 | WYK KOPC | Wymiary kopczyków |  | cm |
| 70 | WYK-PLWY | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek) |  | m (+/- 10%) |
| 71 | WYK-RABAT | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków |  | m (+/- 20%) |
| 71 | WYK-RABAT | Minimalna wysokość rabatowałka |  | cm |
| 71 | WYK-RABAT | Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka |  | cm |
| 72 | WYK-DOŁRM | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) |  | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,6 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 74 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,6 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 75 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 76 | WYK-PWA | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 76 | WYK-PWA | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 76 | WYK-PWA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) |  | cm |
| 77 | WYK-P5WA | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 77 | WYK-P5WA | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 77 | WYK-P5WA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) |  | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa |  | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach |  | cm |
| 81 | WAŁ KROK | Szerokość pasa |  | cm (+/- 10%) |
| 81 | WAŁ KROK | Długość robocza pasa |  | m (+/- 10%) |
| 81 | WAŁ KROK | Rozstaw pasów |  | m (+/- 10%) |
| 82 | NAT-WPGBT | Szerokość pasa |  | cm (+/- 10%) |
| 82 | NAT-WPGBT | Długość robocza pasa |  | m (+/- 10%) |
| 82 | NAT-WPGBT | Rozstaw pasów |  | m (+/- 10%) |
| 83 | WYK-FREZ | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 83 | WYK-FREZ | Minimalna szerokość pasów |  | cm |
| 83 | WYK-FREZ | Minimalna głębokość spulchnienia pasów |  | cm |
| 84 | WYK-FREZ2 | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 84 | WYK-FREZ2 | Minimalna szerokość pasów |  | cm |
| 85 | WYK WAŁK | Odległość pomiędzy środkami wałków |  | m (+/- 10%) |
| 85 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka |  | cm |
| 88 | SPUL-UC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby |  | cm |
| 88 | SPUL-BC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby |  | cm |
| 90 | SPUL-GZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby |  | cm |
| 91 | WYK-DOŁŚW | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) |  | m (+/- 10%) |
| 91 | WYK-DOŁŚW | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) |  | cm |
| 92 | WYK-DOŁŚS | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) |  | m (+/- 10%) |
| 92 | WYK-DOŁŚS | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) |  | cm |
| 93 | WYK-DOL-C | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) |  | m (+/- 10%) |
| 93 | WYK-DOL-C | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) |  | cm |
| 96 | WYK-RAB1 | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków |  | m (+/- 20%) |
| 97 | WYK-RAB2 | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków |  | m (+/- 20%) |
| 96 | WYK-RAB1 | Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość) |  | cm |
| 97 | WYK-RAB2 | Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość) |  | cm |
| 98 | WAŁ-WUP2P | Ilość talerzy |  | tszt/ha (+/- 10%), |
| 98 | WAŁ-WUP2P | Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy |  | m (+/- 5%) |
| 99 | GLEB-WT | Odstęp między placówkami |  | m (+/- 10%) |
| 99 | GLEB-WT | Rozstaw pasów placówek |  | m (+/- 10%) |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel, kostur | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 105 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | 5x25 | cm |
| 106 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki |  | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 10 | km |
| 111 | SIEW-RCP | Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy |  | km |
| 112 | SIEW-KDB | Odległość pomiędzy kupkami żołędzi |  | cm |
| 112 | SIEW-KDB | Maksymalna odległość transportu nasion |  | km |
| 114 | SIEW-ME | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 132 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia  So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni | - | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia ,w przypadku Jd i Św pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek.  należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni | - | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia  gat. liściaste w uprawie zabezpieczając 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 | 5 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 5 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 135 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 135 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 135 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 136 | ZAB-RYS | Ilość okółków do zabezpieczenia |  | szt |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu osłonek |  | km |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki |  | km |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu osłonek |  | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki |  | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Długość palika |  | cm (+/- 10%) |
| 139 | ZAB-OSŁZD | Maksymalna odległość zwiezienia zdjętych osłonek | 5 | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający  wykonanie palików z twardego drewna liściastego lub iglastego |  | - |
| 140 | ZAB-UPAL | Długość palika |  | cm (+/- 10%) |
| 140 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość dowozu palików |  | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 141 | ZAB SIAT | Ilość słupków wokół sadzonki | 3 | szt. |
| 141 | ZAB SIAT | Długość palika | 150 | cm (+/- 10%) |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne skobli | Rozmiar od 3 do 5 | - |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagana ilość skobli | 0,09 | kg/tszt |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne gwoździ | Rozmiar od 3 do 5 | - |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagana ilość gwoździ | 0 | kg/tszt |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 5 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 5 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 5 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 5 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | okorowanie | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego  rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupa siatką na min. 2/3 obwodu końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. |  | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Obsypanie, przybicie żerdzi bądź przy pomocy drutu | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | 3,5 x 35 mm | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | 5,6 | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | 0,5 | kg/~~hm~~ |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | 0,3 | kg~~/hm~~ |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 1,8-2,0 | m |
| 142 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,8-3 | m |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego |  | km |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu słupków |  | km |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu żerdzi |  | km |
| 143 | GRODZ-SG | Odległość między słupkami |  | m (+/- 0,5 m), |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 143 | GRODZ-SG | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną |  | - |
| 143 | GRODZ-SG | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego |  | - |
| 143 | GRODZ-SG | Sposób umocowania siatki do gruntu |  | - |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagania techniczne skobli |  | - |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagana ilość skobli |  | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagana ilość gwoździ |  | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagana głębokość wkopania słupków |  | cm (+/- 5%) |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagana wysokość grodzenia |  | m |
| 143 | GRODZ-SG | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 143 | GRODZ-SG | Długość słupka |  | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego |  | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków |  | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi |  | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami |  | m (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną |  | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego |  | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu |  | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli |  | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli |  | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ |  | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków |  | cm (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia |  | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Długość słupka |  | m |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego |  | km |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu słupków |  | km |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu żerdzi |  | km |
| 145 | GRODZ-SRG | Odległość między słupkami |  | m (+/- 0,5 m), |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 145 | GRODZ-SRG | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną |  | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego |  | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Sposób umocowania siatki do gruntu |  | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagania techniczne skobli |  | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagania ilość skobli |  | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagania ilość gwoździ |  | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagana głębokość wkopania słupków |  | cm (+/- 5%) |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagana wysokość grodzenia |  | m |
| 145 | GRODZ-SRG | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 145 | GRODZ-SRG | Długość słupka |  | m |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymiary żerdzi (długość, średnica) |  | cm (+/- 10%) |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymiary słupków (długość, średnica ckbk) |  | cm (+/- 10%) |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagana głębokość wkopania słupka |  | cm (+/- 10%) |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami |  | m (+/- 10%) |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych |  | mm |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagana ilość skobli ocynkowanych |  | kg/hm |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych |  | mm |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych |  | kg/hm |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Okorowanie miejsca do wkopania | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 5 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 5 | 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 | skoble | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | 3,5 x 35mm | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | 5,6 | - |
| 149 | PRZYB-1ŻU | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 149 | PRZYB-1ŻU | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 5 | km |
| 152 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 5 | km |
| 153 | KOR-NISZ | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 5 | km |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | 5 | km |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek | 5 | km |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 5 | km |
| 156 | MO-SSP | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 156 | MO-SSP | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 156 | MO-SSP | Maksymalna odległość od punkt poboru wody |  | km |
| 162 | ZW-ZRĘB | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny |  | % |
| 163 | KOR-DRWI | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 5 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | 5 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | 5 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 5 | km |
| 166 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu |  | km |
| 166 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie |  | km |
| 166 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od punkt poboru wody |  | km |
| 167 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki lęgowej |  | m |
| 167 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej |  | - |
| 167 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek |  | - |
| 168 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 168 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek |  | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | Drabina, rękawice | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 5 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym |  | km |
| 189 | OPR-SCA | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 189 | OPR-SCA | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym |  | km |
| 190 | OPR-PPALA | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 190 | OPR-PPALA | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym |  | km |
| 201 | POZ-T | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego |  | km |
| 202 | POZ-Ł | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego |  | km |
| 203 | ZAŁ-T | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego |  | km |
| 204 | ZAŁ-Ł | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego |  | km |
| 205 | ZAŁ-KOMP | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego |  | km |
| 206 | GRAB-R | Maksymalna odległość transportu materiału |  | km |
| 208 | ZB-KAM | Maksymalna odległość wywiezienia kamieni |  | km |
| 210 | OSŁ-ATM | Rodzaj stosowanych osłon |  | - |
| 211 | OSŁ-REG | Rodzaj stosowanych osłon |  | - |
| 216 | POZ-P | Rodzaj pozyskiwanych pędów |  | - |
| 216 | POZ-P | Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki |  | km |
| 223 | NAW-MINEC | Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych |  | km |
| 224 | SIEW-KC | Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścioły |  | km |
| 225 | SIEW-NC | Maksymalna odległość dowozu nawozów |  | km |
| 226 | SIEW-WAP | Maksymalna odległość dowozu wapna |  | km |
| 227 | NAW-MIND | Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych |  | km |
| 228 | SIEW-OC | Maksymalna odległość dowozu obornika |  | km |
| 245 | PIEL-RN | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin |  | km |
| 246 | PIEL-RN1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin |  | km |
| 247 | PIEL-P | Maksymalna odległość wywiezieniausuniętych roślin |  | km |
| 248 | PIEL-P1 | Maksymalna odległość wywiezieniausuniętych roślin |  | km |
| 249 | PRZER-NAS | Maksymalna odległość wywiezieniausuniętych roślin |  | km |
| 268 | POZ-Ś | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły) |  | km |
| 269 | ZAŁ-Ś TR | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły) |  | km |
| 271 | SPUL-O | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin |  | km |
| 272 | SPUL-R | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin |  | km |
| 273 | SPUL-R1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin |  | km |
| 294 | ROZS-SUBS | Wymagana ilość rozsiewanego substratu |  | m3/ar |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania |  | km |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek |  | km |
| 306 | WYJ 1R | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki |  | - |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania |  | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek |  | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki |  | - |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania |  | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek |  | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki |  | - |
| 309 | WYJ WFORM | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania |  | km |
| 309 | WYJ WFORM | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek |  | km |
| 309 | WYJ WFORM | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki |  | - |
| 327 | WYW-GRZ | Wysokość wywyższenia |  | mm (+/- 10%) |
| 327 | WYW-GRZ | Szerokość grzędy |  | mm (+/- 10%) |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) |  | km |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) |  | km |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) |  | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) |  | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od punkt poboru wody |  | km |
| 331 | ŻEL-IL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) |  | km |
| 331 | ŻEL-IL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) |  | km |
| 331 | ŻEL-IL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 337 | PRZER-DON | Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin |  | km |
| 338 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 339 | N-ZSGDNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 340 | N-ZSGDNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 341 | N-ZSPLN | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 342 | N-ZSGDNPO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 342 | N-ZSGDNPO | Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych |  | - |
| 343 | N-ZSDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 344 | N-ZSDNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 345 | N-ZSDNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 346 | N-ZSDNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 347 | N-ZSDMSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 348 | N-ZSDMŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 349 | N-ZSDMMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 350 | N-ZSDMJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 351 | N-ZSPNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 352 | N-ZSPNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 353 | N-ZSPNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 354 | N-ZSPNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 355 | N-ZSPUNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 356 | N-ZSPUNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 357 | N-ZSPUNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 358 | N-ZSPUNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 359 | ZB-OCENA | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 360 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 361 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 362 | ZB-NASBRZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 363 | ZB-NASLP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 364 | ZB-NASGB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 365 | ZB-NASWZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 366 | ZB-NASOL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 367 | ZB-NASCZR | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 368 | ZB-NASKL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 369 | ZB-NASP | Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion |  | - |
| 369 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |