**Załącznik nr 3.2. do SWZ**

**Tabela parametrów (Pakiet 7)**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 | WYK SZLG | Minimalna szerokość odspojenia gruntu |  | 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 |  | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych |  | 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 | 30 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 30 | 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 |  | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | 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 |  | 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 |  | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 74 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 75 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 76 | WYK-PWA | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,7 | m (+/- 10%) |
| 76 | WYK-PWA | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 76 | WYK-PWA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | 10 | cm |
| 77 | WYK-P5WA | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,7 | m (+/- 10%) |
| 77 | WYK-P5WA | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 77 | WYK-P5WA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | 10 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,65 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,65 | m (+/- 10%) |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa | 30 | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach | 20 | 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 | 1,75 | m (+/- 10%) |
| 85 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka | 30 | cm (+/-10 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 |  | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne |  | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne |  | - |
| 105 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki |  | cm |
| 106 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki |  | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek |  | 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 |  | Zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia |  | Jd i Św zabezpieczyć 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 |  | Należy zabezpieczyć 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 |  | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | 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 |  | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający |  | - |
| 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 |  | szt. |
| 141 | ZAB SIAT | Długość palika |  | cm (+/- 10%) |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne skobli |  | - |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagana ilość skobli |  | kg/tszt |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagana ilość gwoździ |  | kg/tszt |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego |  | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków |  | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi |  | km |
| 142 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami |  | m (+/- 0,5 m), |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną |  | Zabezpieczenie poprzez opalanie lub zabezpieczenie impregnatem |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego |  | Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego poprzez owinięcia słupa siatką na całym obwodzie. Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Skobli nie dobijamy. Druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu |  | Umocowanie siatki polega na obsypaniu ziemią, opalikowaniu lub stosowaniu drutu nośnego |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli |  | Skoble ocynkowane 3x30 |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ |  | Gwoździe ocynkowane 4x150 |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli |  | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ |  | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków |  | cm (+/- 5%) |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia |  | m |
| 142 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Długość słupka |  | 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 |  | Zabezpieczenie poprzez opalanie lub zabezpieczenie impregnatem |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego |  | Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego poprzez owinięcia słupa siatką na całym obwodzie. Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Skobli nie dobijamy. Druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu |  | Umocowanie siatki polega na obsypaniu ziemią, opalikowaniu lub stosowaniu drutu nośnego |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli |  | Skoble ocynkowane 3x30 |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ |  | Gwoździe ocynkowane 4x150 |
| 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 |  | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego |  | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną |  | Zabezpieczenie poprzez opalanie lub zabezpieczenie impregnatem |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków |  | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi |  | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów |  | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków |  | Wymagana długość słupów 2,8m. Minimalna średnica w cieńszym końcu 12cm. Maksymalna średnica w cieńszym końcu 25cm. Słupki z drewna iglastego należy okorować na czerwono, na całej ich długości. W przypadku słupków z Db, Ak korowanie nie jest wymagane. |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki |  | Przy mocowaniu siatki do słupów naciągowych rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego poprzez owinięcia słupa siatką na całym obwodzie. Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Skobli nie dobijamy. Druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować.  Umocowanie siatki do gruntu polega na obsypaniu ziemią, opalikowaniu lub stosowaniu drutu nośnego |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli |  | Skoble ocynkowane 3x30 |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ |  | Gwoździe ocynkowane 4x150 |
| 149 | PRZYB-1ŻU | Wymagania techniczne gwoździ | x | - |
| 149 | PRZYB-1ŻU | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | x | km |
| 152 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | x | km |
| 153 | KOR-NISZ | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | x | km |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | x | km |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek | x | 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 |  | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu |  | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie |  | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody |  | 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 | 4 | m |
| 167 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej |  | Przymocowanie budki otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód. |
| 167 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek |  | Gwoździe o wytrzymałości zapewniającej stabilne zamocowanie budki ( min. 8,5 cm ) |
| 168 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ | x | - |
| 168 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | x | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek |  | Trociny wsypywane do budek w ilości 0,10 kg na budkę. |
| 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 | 30 | 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 | 30 | 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 | 30 | km |
| 360 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |
| 361 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 362 | ZB-NASBRZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | 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 |