

Zał. 3.2 Tabela parametrów- Pakiet 3

| 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 splywkami | | m |
| 7 | REM SZLZR | Minimalna odległość pomiędzy splywkami | | m |
| 8 | WYK SZLN | Minimalna szerokość odspojenia gruntu | | m |
| 10 | WYK-DYL | Odległość dowozu drewna | | km |
| 10 | WYK-DYL | Ilość gwoździ | | kg/mb dyłowanek |
| 10 | WYK-DYL | Wymagania techniczne gwoździ | | - |
| 10 | WYK-DYL | Ilość śrub | | kg/mb dyłowanek |
| 10 | WYK-DYL | Wymagania techniczne śrub | | - |
| 10 | WYK-DYL | Ilość klamer | | kg/mb dyłowanek |
| 10 | WYK-DYL | Wymagania techniczne klamer | | - |
| 11 | WYK-DBL | Odległość dowozu drewna | | km |
| 11 | WYK-DBL | Ilość gwoździ | | kg/mb dyłowanek |
| 11 | WYK-DBL | Wymagania techniczne gwoździ | | - |
| 11 | WYK-DBL | Ilość śrub | | kg/mb dyłowanek |
| 11 | WYK-DBL | Wymagania techniczne śrub | | - |
| 11 | WYK-DBL | Ilość klamer | | kg/mb dyłowanek |
| 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 | | 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 | | 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 | Wieżba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków) | | m (+/- 10%) |
| 69 | WYK KOPC | Wymiary kopczyków | | cm |
| 70 | WYK-PLWY | Wieżba (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 | Wieżba (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 | | 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-WALK | Odległość pomiędzy środkami wałków | | m (+/- 10%) |
| 85 | WYK-WALK | 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 | Wieżba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | | m (+/- 10%) |
| 91 | WYK-DOŁŚW | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) | | cm |
| 92 | WYK-DOŁŚS | Wieżba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | | m (+/- 10%) |
| 92 | WYK-DOŁŚS | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) | | cm |
| 93 | WYK-DOL-C | Wieżba (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 | kosztyr/szpadel | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 105 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | długość: 18 Ø5 | cm |
| 106 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | długość: 18 Ø5 | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 3 | km |
| 111 | SIEW-RCP | Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy | | km |
| 112 | SIEW-KDB | Odległość pomiędzy kupkami żołądź | | 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 | | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | | - |
| 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 ostonek | | km |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki | | km |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów | | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu ostonek | | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki | | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów | | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Długość palika | | cm (+/- 10%) |
| 139 | ZAB-OSŁZD | Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych ostonek | | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Opis parametrów drewna do przerebu 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 zwiezenia 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 | 1 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 1 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | | km |
| 142 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 5 | m (+/- 0,5 m), |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów | 1 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Poprzez korowanie: Iglaste korowane w całości, liściaste tj. Db, Czm zabezpieczenie części słupka poprzez korowanie w miejscu styku z glebą oraz ok. 20 cm ponad powierzchnia gleby. | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Umocowanie siatki do słupa naciągowego lub narożnego polega na przymocowaniu jej skobkami w ilości min. 8 szt. Natomiast umocowanie siatki do gruntu należy wykonać poprzez jej opalikowanie lub obsypaniu ziemią. | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Opalikowanie lub obsypanie ziemią. | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | fi 3,0 mm dł. 30 mm ocynkowane | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | fi 4,0 mm dł. 100 mm ocynkowane | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | ok. 0,6 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | ok. 0,10 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 50-60 | cm (+/- 5%) |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | m |
| 142 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 24 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,5- 2,6 (+/- 5 cm) | 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 zwieżenia 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 | 1 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 1 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 5 | m (+/- 0,5 m) |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwieżenia niewykorzystanych materiałów | 1 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Poprzez korowanie: Iglaste korowane w całości, liściaste tj. Db, Czm zabezpieczenie części słupka poprzez korowanie w miejscu styku z glebą oraz ok. 20 cm ponad powierzchnią gleby. | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Umocowanie siatki do słupa naciągowego lub narożnego polega na przymocowaniu jej skobkami w ilości min. 8 szt. Natomiast umocowanie siatki do gruntu należy wykonać poprzez jej opalikowanie lub obsypanie ziemią. | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Opalikowanie lub obsypanie ziemią. | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | fi 3,0 mm dł. 30 mm ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | fi 4,0 mm dł. 100 mm ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | ok. 0,6 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | ok. 0,10 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 50-60 | cm (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 24 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,5- 2,6 (+/- 5 cm) | 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 zwieżenia 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 | Wymagana ilość skobli | | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagana 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 | 1 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 1 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Poprzez korowanie: Iglaste korowane w całości, liściaste tj. Db, Czm zabezpieczenie części słupka poprzez korowanie w miejscu styku z glebą oraz ok. 20 cm ponad powierzchnią gleby. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 1 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwieżenia zdemontowanych materiałów | 1 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Nowy zabezpieczony przed zgnilizną słupek o wymiarach 2,6 (+/- 5 cm) należy wkopać do ziemi na głębokość 0,6 m | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Umocowanie siatki do słupa naciągowego lub narożnego polega na przymocowaniu jej skobkami w ilości min. 8 szt. Natomiast umocowanie siatki do gruntu należy wykonać poprzez jej opalikowanie lub obsypanie ziemią. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | fi 3,0 mm dł. 30 mm ocynkowane | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | fi 4,0 mm dł. 100 mm ocynkowane | - |
| 149 | PRZYB-1ZU | Wymagania techniczne gwoździ | | - |
| 149 | PRZYB-1ZU | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | | km |
| 152 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania | | km |
| 153 | KOR-NISZ | Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania | | km |
| 154 | PULF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | | km |
| 154 | PULF | Maksymalna odległość zwieżenia zdemontowanych pułapek | | km |
| 155 | PUL-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krajków, chrustu lub wałków) | | 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 punktu poboru wody | | km |
| 162 | ZW-ZREB | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | | % |
| 163 | KOR-DRWI | Maksymalna odległość transportu kory do spalania 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 punktu 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 punktu poboru wody | | km |
| 167 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki legowej | 3-5 | m |

| | | | | |
|-----|-----------|---|---|--------------|
| 167 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej | Do budki przypomocować listwę a listwę przybić do drzewa dwoma gwoździami powyżej i dwoma poniżej skrzynki. Jeden gwóźdź przybić całkowicie, drugi nie. | - |
| 167 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek | gwoździe w ocynku | - |
| 168 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ | fi 4,0 mm dł. 80 mm | - |
| 168 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 10 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | trociny, wióry drzewne | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 1 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 1,00 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 1,00 | km |
| 189 | OPR-SCA | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 1,00 | km |
| 189 | OPR-SCA | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 1,00 | 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-L | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | | km |
| 203 | ZAL-T | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | | km |
| 204 | ZAL-L | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | | km |
| 205 | ZAL-KOMP | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | 1,00 | km |
| 206 | GRAB-R | Maksymalna odległość transportu materiału | 1,00 | km |
| 208 | ZB-KAM | Maksymalna odległość wywieżenia kamieni | | km |
| 210 | OSŁ-ATM | Rodzaj stosowanych osłon | Agrowłóknina | - |
| 211 | OSŁ-REG | Rodzaj stosowanych osłon | Siatki cieniujące | - |
| 216 | POZ-P | Rodzaj pozyskiwanych pedów | | - |
| 216 | POZ-P | Maksymalna odległość pozyskiwania pedów od szkółki | | km |
| 223 | NAW-MINEC | Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych | 1,00 | km |
| 224 | SIEW-KC | Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścióły | 1,00 | 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 wywieżenia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 246 | PIEL-RN1 | Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 247 | PIEL-P | Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin | | km |
| 248 | PIEL-P1 | Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin | | km |
| 249 | PRZER-NAS | Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin | | km |
| 268 | POZ-S | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły) | | km |
| 269 | ZAL-S TR | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścióły) | | km |
| 271 | SPUL-O | Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin | | km |
| 272 | SPUL-R | Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 273 | SPUL-R1 | Maksymalna odległość wywieżenia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 294 | ROZS-SUBS | Wymagana ilość rozsiwanego substratu | | m3/ar |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 1,00 | km |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1,00 | km |
| 306 | WYJ 1R | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Sosna, buk, dąb, lipa, grab, brzoza, jawor, olsza, modrzew i inne oraz gat. biocenotyczne | - |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 1,00 | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1,00 | km |
| 307 | WYJ 2-3L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Sosna, buk, dąb, jawor, lipa, brzoza, olsza, modrzew, grab i inne oraz gat. biocenotyczne | - |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 1,00 | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1,00 | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Jodła, buk i inne oraz gatunki biocenotyczne | - |
| 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) | 1,00 | km |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) | 1,00 | km |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 1,00 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) | 1,00 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) | 1,00 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 1,00 | 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 | 15,00 | km |
| 339 | N-ZSGDNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | | km |
| 340 | N-ZSGDNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 20,00 | 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-ZSPNŚO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | | km |
| 352 | N-ZSPNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 1,00 | km |
| 353 | N-ZSPNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 1,00 | km |
| 354 | N-ZSPNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 1,00 | 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 | 20,00 | km |
| 363 | ZB-NASLP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20,00 | km |
| 364 | ZB-NASGB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30,00 | km |
| 365 | ZB-NASWZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20,00 | 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 | Jawor, głóg, bez czarny i koralowy, trzmielina, kalina i inne biocenotyczne | - |
| 369 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20,00 | km |