

**Tabela parametrów - załącznik do Opisu standardu technologii  
wykonawstwa prac leśnych na rok 2026**

| <b>Nr pozycji<br/>OSTWPL</b> | <b>Kod czynności<br/>do rozliczenia</b> | <b>Opis parametru</b>                                  | <b>Wartość</b> | <b>Jednostka<br/>miary</b> |
|------------------------------|---|--|----------------|----------------------------|
| 6                            | WYK SZLG                                | Minimalna szerokość odspojenia gruntu                  | Nie dotyczy    | m                          |
| 6                            | WYK SZLG                                | Nachylenie poprzeczne powierzchni szlaku do            | Nie dotyczy    | %                          |
| 6                            | WYK SZLG                                | Nachylenie podłużne powierzchni szlaku do              | Nie dotyczy    | %                          |
| 6                            | WYK SZLG                                | Minimalna odległość pomiędzy spływkami                 | Nie dotyczy    | m                          |
| 7                            | REM SZLZR                               | Minimalna odległość pomiędzy spływkami                 | Nie dotyczy    | m                          |
| 8                            | WYK SZLN                                | Minimalna szerokość odspojenia gruntu                  | Nie dotyczy    | m                          |
| 10                           | WYK-DYL                                 | Odległość dowozu drewna                                | Nie dotyczy    | km                         |
| 10                           | WYK-DYL                                 | Ilość gwoździ  | Nie dotyczy    | kg/mb<br>dyłowanki         |
| 10                           | WYK-DYL                                 | Wymagania techniczne gwoździ                           | Nie dotyczy    | -                          |
| 10                           | WYK-DYL                                 | Ilość śrub   | Nie dotyczy    | kg/mb<br>dyłowanki         |
| 10                           | WYK-DYL                                 | Wymagania techniczne śrub                              | Nie dotyczy    | -                          |
| 10                           | WYK-DYL                                 | Ilość klamer   | Nie dotyczy    | kg/mb<br>dyłowanki         |
| 10                           | WYK-DYL                                 | Wymagania techniczne klamer                            | Nie dotyczy    | -                          |
| 11                           | WYK-DBL                                 | Odległość dowozu drewna                                | Nie dotyczy    | km                         |
| 11                           | WYK-DBL                                 | Ilość gwoździ  | Nie dotyczy    | kg/mb<br>dyłowanki         |
| 11                           | WYK-DBL                                 | Wymagania techniczne gwoździ                           | Nie dotyczy    | -                          |
| 11                           | WYK-DBL                                 | Ilość śrub   | Nie dotyczy    | kg/mb<br>dyłowanki         |
| 11                           | WYK-DBL                                 | Wymagania techniczne śrub                              | Nie dotyczy    | -                          |
| 11                           | WYK-DBL                                 | Ilość klamer   | Nie dotyczy    | kg/mb<br>dyłowanki         |
| 11                           | WYK-DBL                                 | Wymagania techniczne klamer                            | Nie dotyczy    | -                          |
| 14                           | PORZ MECH                               | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych     | Nie dotyczy    | km                         |
| 17                           | PORZ-ROZD                               | Maksymalna odległość znoszenia pozostałości drzewnych  | Nie dotyczy    | m                          |
| 18                           | PORZ-STOS                               | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 10             | m                          |
| 25                           | SPY                                     | Maksymalna odległość spychania karp                    | Nie dotyczy    | m                          |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru   | Wartość     | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|-------------|-----------------|
| 26                | WYC                          | Maksymalna odległość spychania karp                                      | Nie dotyczy | m               |
| 27                | WYK                          | Maksymalna odległość spychania karp                                      | Nie dotyczy | m               |
| 28                | KARPS                        | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków                       | Nie dotyczy | km              |
| 29                | KARŚWBP                      | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków                       | Nie dotyczy | km              |
| 30                | KARŚWZP                      | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków                       | Nie dotyczy | km              |
| 32                | OBAL-SŚW                     | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew                  | Nie dotyczy | m               |
| 33                | OBAL-SIG                     | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew                  | Nie dotyczy | m               |
| 34                | OBAL-SLG                     | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew                  | Nie dotyczy | m               |
| 35                | OBAL-MŚW                     | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew                  | Nie dotyczy | m               |
| 36                | OBAL-MIG                     | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew                  | Nie dotyczy | m               |
| 37                | OBAL-MLG                     | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew                  | Nie dotyczy | m               |
| 38                | ROZDR-PP                     | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu                         | 25          | cm              |
| 39                | ROZDR-PDR                    | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu                         | Nie dotyczy | cm              |
| 40                | ROZDR-PGL                    | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu                         | 25          | cm              |
| 41                | ROZME-DRZ                    | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu                         | Nie dotyczy | cm              |
| 42                | ROZME-KRZ                    | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu                         | Nie dotyczy | cm              |
| 46                | OPR-UC                       | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin            | Nie dotyczy | km              |
| 46                | OPR-UC                       | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km              |
| 46                | OPR-UC                       | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy | km              |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru   | Wartość                      | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|------------------------------|-----------------|
| 47                | OPR-PSPAL                    | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin            | Nie dotyczy                  | km              |
| 47                | OPR-PSPAL                    | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy                  | km              |
| 47                | OPR-PSPAL                    | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy                  | km              |
| 48                | OPR-OCHRO                    | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin            | Nie dotyczy                  | km              |
| 48                | OPR-OCHRO                    | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy                  | km              |
| 48                | OPR-OCHRO                    | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy                  | km              |
| 49                | OPR-DCP                      | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin            | Nie dotyczy                  | km              |
| 49                | OPR-DCP                      | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy                  | km              |
| 49                | OPR-DCP                      | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy                  | km              |
| 50                | ORKA-UG                      | Minimalna głębokość pełnej orki  | Nie dotyczy                  | cm              |
| 54                | WYK-PASR                     | Minimalna szerokość pasa   | Nie dotyczy                  | cm              |
| 54                | WYK-PASR                     | Odległość pomiędzy środkami pasów  | Nie dotyczy                  | m (+/- 10%)     |
| 54                | WYK-PASR                     | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa                           | Nie dotyczy                  | szt./km         |
| 55                | WYK-PASK                     | Odległość pomiędzy środkami pasów  | Nie dotyczy                  | m (+/- 10%)     |
| 56                | WYK-PASKO                    | Odległość pomiędzy środkami pasów  | Nie dotyczy                  | m (+/- 10%)     |
| 65                | PRZ-TALSA                    | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby                     | 25 (w warunkach górskich 15) | cm              |
| 66                | PRZ-PL12                     | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby                     | Nie dotyczy                  | cm              |
| 67                | PRZ-PL2.2                    | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby                     | Nie dotyczy                  | cm              |
| 68                | WYK KOPC                     | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków)               | Nie dotyczy                  | m (+/- 10%)     |
| 68                | WYK KOPC                     | Wymiary kopczyków  | Nie dotyczy                  | cm              |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru  | Wartość     | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|---|-------------|-----------------|
| 69                | WYK-PLWY                     | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek)   | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |
| 70                | WYK-RABAT                    | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków                    | Nie dotyczy | m (+/- 20%)     |
| 70                | WYK-RABAT                    | Minimalna wysokość rabatowałka                              | Nie dotyczy | cm              |
| 70                | WYK-RABAT                    | Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka                  | Nie dotyczy | cm              |
| 71                | WYK-DOŁRM                    | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków)     | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |
| 72                | WYK-PASCZ                    | Odległość pomiędzy środkami bruzd                           | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |
| 72                | WYK-PASCZ                    | Minimalna szerokość bruzdy                                  | Nie dotyczy | cm              |
| 73                | WYK-PA5CZ                    | Odległość pomiędzy środkami bruzd                           | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |
| 73                | WYK-PA5CZ                    | Minimalna szerokość bruzdy                                  | Nie dotyczy | cm              |
| 74                | WYK-PASCP                    | Odległość pomiędzy środkami bruzd                           | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |
| 74                | WYK-PASCP                    | Minimalna szerokość bruzdy                                  | Nie dotyczy | cm              |
| 75                | WYK-PWA                      | Odległość pomiędzy środkami bruzd                           |             | m (+/- 10%)     |
| 75                | WYK-PWA                      | Minimalna szerokość bruzdy                                  | Nie dotyczy | cm              |
| 75                | WYK-PWA                      | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | Nie dotyczy | cm              |
| 76                | WYK-P5WA                     | Odległość pomiędzy środkami bruzd                           | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |
| 76                | WYK-P5WA                     | Minimalna szerokość bruzdy                                  | Nie dotyczy | cm              |
| 76                | WYK-P5WA                     | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | Nie dotyczy | cm              |
| 77                | WYK-POGCZ                    | Odległość pomiędzy środkami bruzd                           | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |
| 77                | WYK-POGCZ                    | Minimalna szerokość bruzdy                                  | Nie dotyczy | cm              |
| 78                | WYK-P5GCP                    | Odległość pomiędzy środkami bruzd                           | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |
| 78                | WYK-P5GCP                    | Minimalna szerokość bruzdy                                  | Nie dotyczy | cm              |
| 79                | WYK-FRECZ                    | Odległość pomiędzy środkami pasów                           | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |
| 79                | WYK-FRECZ                    | Minimalna szerokość pasa                                    | Nie dotyczy | cm              |
| 79                | WYK-FRECZ                    | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach            | Nie dotyczy | cm              |
| 80                | WAŁ KROK                     | Szerokość pasa  | Nie dotyczy | cm (+/- 10%)    |
| 80                | WAŁ KROK                     | Długość robocza pasa  | Nie dotyczy | m (+/- 10%)     |

| Nr pozycji<br>OSTWPL | Kod czynności<br>do rozliczenia | Opis parametru  | Wartość     | Jednostka<br>miary |
|----------------------|---------------------------------|---|-------------|--------------------|
| 80                   | WAŁ KROK                        | Rozstaw pasów   | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 81                   | NAT-WPGBT                       | Szerokość pasa  | Nie dotyczy | cm (+/- 10%)       |
| 81                   | NAT-WPGBT                       | Długość robocza pasa                                    | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 81                   | NAT-WPGBT                       | Rozstaw pasów   | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 82                   | WYK-FREZ                        | Odległość pomiędzy środkami pasów                       | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 82                   | WYK-FREZ                        | Minimalna szerokość pasów                               | Nie dotyczy | cm                 |
| 82                   | WYK-FREZ                        | Minimalna głębokość spulchnienia pasów                  | Nie dotyczy | cm                 |
| 83                   | WYK-FREZ2                       | Odległość pomiędzy środkami pasów                       | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 83                   | WYK-FREZ2                       | Minimalna szerokość pasów                               | Nie dotyczy | cm                 |
| 84                   | WYK WAŁK                        | Odległość pomiędzy środkami wałków                      | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 84                   | WYK WAŁK                        | Minimalna wysokość wałka                                | Nie dotyczy | cm                 |
| 87                   | SPUL-UC                         | Minimalna głębokość spulchnienia gleby                  | Nie dotyczy | cm                 |
| 88                   | SPUL-BC                         | Minimalna głębokość spulchnienia gleby                  | Nie dotyczy | cm                 |
| 89                   | PGL-POGL                        | Minimalna głębokość spulchnienia gleby                  | Nie dotyczy | cm                 |
| 89                   | PGL-POGL                        | Odległość pomiędzy środkami pasów pogłębienia           | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 90                   | PGL-POGL5                       | Minimalna głębokość spulchnienia gleby                  | Nie dotyczy | cm                 |
| 90                   | PGL-POGL5                       | Odległość pomiędzy środkami pasów pogłębienia           | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 91                   | SPUL-GZ                         | Minimalna głębokość spulchnienia gleby                  | Nie dotyczy | cm                 |
| 92                   | WYK-DOŁŚW                       | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 92                   | WYK-DOŁŚW                       | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)           | Nie dotyczy | cm                 |
| 93                   | WYK-DOŁŚS                       | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 93                   | WYK-DOŁŚS                       | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)           | Nie dotyczy | cm                 |
| 94                   | WYK-DOL-C                       | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | Nie dotyczy | m (+/- 10%)        |
| 94                   | WYK-DOL-C                       | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica)           | Nie dotyczy | cm                 |
| 97                   | WYK-RAB1                        | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków                | Nie dotyczy | m (+/- 20%)        |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru                                       | Wartość   | Jednostka miary    |
|-------------------|------------------------------|--|---|--------------------|
| 97                | WYK-RAB1                     | Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość) | Nie dotyczy   | cm                 |
| 98                | WYK-RAB2                     | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków             | Nie dotyczy   | m (+/- 20%)        |
| 98                | WYK-RAB2                     | Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość) | Nie dotyczy   | cm                 |
| 99                | WAŁ-WUP2P                    | Ilość talerzy  | Nie dotyczy   | tszt/ha (+/- 10%), |
| 99                | WAŁ-WUP2P                    | Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy      | Nie dotyczy   | m (+/- 5%)         |
| 100               | GLEB-WT                      | Odstęp między placówkami                             | Nie dotyczy   | m (+/- 10%)        |
| 100               | GLEB-WT                      | Rozstaw pasów placówek                               | Nie dotyczy   | m (+/- 10%)        |
| 102               | SADZ 1R                      | Wymagane narzędzia ręczne                            | Kostur, szpadel, motyka lub świder  | -                  |
| 102               | SADZ 1R                      | Sposób przygotowania gleby                           | wykonanie w ziemi otworu, umieszczenie w otworze korzeni sadzonki, zamknięcie, dociśnięcie i ubicie gleby wokół sadzonek oraz oczyszczenie sadzonki z ziemi, niedopuszczalne jest zawinięcie systemu korzeniowego | -                  |
| 103               | SADZ WIEL                    | Wymagane narzędzia ręczne                            | Kostur, szpadel, motyka lub świder  | -                  |
| 103               | SADZ WIEL                    | Sposób przygotowania gleby                           | wykonanie w ziemi otworu, umieszczenie w otworze korzeni sadzonki, zamknięcie, dociśnięcie i ubicie gleby wokół sadzonek oraz oczyszczenie sadzonki z ziemi, niedopuszczalne jest zawinięcie systemu korzeniowego | -                  |
| 104               | SADZ SADZ                    | Sposób przygotowania gleby                           | Nie dotyczy   | -                  |
| 105               | SADZ POP                     | Wymagane narzędzia ręczne                            | Kostur, szpadel, motyka lub świder  | -                  |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru                                   | Wartość   | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|---|-----------------|
| 105               | SADZ POP                     | Sposób przygotowania gleby                       | wykonanie w ziemi otworu, umieszczenie w otworze korzeni sadzonki, zamknięcie, dociśnięcie i ubicie gleby wokół sadzonek oraz oczyszczenie sadzonki z ziemi, niedopuszczalne jest zawinięcie systemu korzeniowego | -               |
| 106               | SAD-BRYŁ                     | Wymiary bryłki                                   | V120: bryłka u góry 3,9cmx3,9cm, u dołu 2,5cmx2,5cm, wys. 11 cm; V370:bryłka pierśnica 6 cm, wys. 12 cm   | cm              |
| 106               | SAD-BRYŁ                     | Sposób przygotowania gleby                       | wykonanie w ziemi otworu, umieszczenie w otworze korzeni sadzonki, zamknięcie, dociśnięcie i ubicie gleby wokół sadzonek oraz oczyszczenie sadzonki z ziemi,  | -               |
| 107               | POP-BRYŁ                     | Wymiary bryłki                                   | V120: bryłka u góry 3,9cmx3,9cm, u dołu 2,5cmx2,5cm, wys. 11 cm; V370:bryłka pierśnica 6 cm, wys. 12 cm   | cm              |
| 107               | POP-BRYŁ                     | Sposób przygotowania gleby                       | wykonanie w ziemi otworu, umieszczenie w otworze korzeni sadzonki, zamknięcie, dociśnięcie i ubicie gleby wokół sadzonek oraz oczyszczenie sadzonki z ziemi   | -               |
| 111               | DOW-SADZ                     | Maksymalna odległość transportu sadzonek         | 10  | km              |
| 112               | SIEW-RCP                     | Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy | Nie dotyczy   | km              |
| 113               | SIEW-KDB                     | Odległość pomiędzy kupkami żołądzi               | Nie dotyczy   | cm              |
| 113               | SIEW-KDB                     | Maksymalna odległość transportu nasion           | Nie dotyczy   | km              |
| 114               | ORKA-SOB                     | Odległość pomiędzy środkami bruzd                | Nie dotyczy   | m (+/- 10%)     |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru   | Wartość   | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|---|-----------------|
| 115               | SIEW-ME                      | Odległość pomiędzy środkami bruzd  | Nie dotyczy   | m (+/- 10%)     |
| 126               | OPR-CHWAS                    | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin            | Nie dotyczy   | km              |
| 126               | OPR-CHWAS                    | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy   | km              |
| 126               | OPR-CHWAS                    | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy   | km              |
| 133               | ZAB-REPEL                    | So – opis sposobu zabezpieczenia   | zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni,  | -               |
| 133               | 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 | -               |
| 133               | ZAB-REPEL                    | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia                          | Zabezpieczyć ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy  | -               |
| 133               | ZAB-REPEL                    | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin            | 10  | km              |
| 133               | ZAB-REPEL                    | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 10  | km              |
| 133               | ZAB-REPEL                    | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | 10  | km              |
| 135               | ZAB-MCHRN                    | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin            | Nie dotyczy   | km              |
| 135               | ZAB-MCHRN                    | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy   | km              |
| 135               | ZAB-MCHRN                    | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy   | km              |
| 136               | ZAB-MCHRG                    | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin            | Nie dotyczy   | km              |



| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru   | Wartość     | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|-------------|-----------------|
| 136               | ZAB-MCHRG                    | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km              |
| 136               | ZAB-MCHRG                    | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy | km              |
| 137               | ZAB-RYS                      | Ilość okółków do zabezpieczenia  | Nie dotyczy | szt             |
| 138               | ZAB-OSLZG                    | Maksymalna odległość dowozu osłonek                                      | Nie dotyczy | km              |
| 138               | ZAB-OSLZG                    | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki                             | Nie dotyczy | km              |
| 138               | ZAB-OSLZG                    | Długość palika   | Nie dotyczy | m               |
| 138               | ZAB-OSLZG                    | Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów              | Nie dotyczy | km              |
| 139               | ZAB-OSŁON                    | Maksymalna odległość dowozu osłonek                                      | Nie dotyczy | km              |
| 139               | ZAB-OSŁON                    | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki                             | Nie dotyczy | km              |
| 139               | ZAB-OSŁON                    | Długość palika   | Nie dotyczy | m               |
| 139               | ZAB-OSŁON                    | Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów              | Nie dotyczy | km              |
| 139               | ZAB-OSŁON                    | Długość palika   | Nie dotyczy | cm (+/- 10%)    |
| 140               | ZAB-OSŁZD                    | Maksymalna odległość zwiezenia zdjętych osłonek                          | Nie dotyczy | km              |
| 141               | ZAB-UPAL                     | Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający  | Nie dotyczy | -               |
| 141               | ZAB-UPAL                     | Długość palika   | Nie dotyczy | cm (+/- 10%)    |
| 141               | ZAB-UPAL                     | Maksymalna odległość dowozu palików                                      | Nie dotyczy | km              |
| 141               | ZAB-UPAL                     | Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów              | Nie dotyczy | km              |
| 142               | ZAB SIAT                     | Ilość słupków wokół drzewek  | Nie dotyczy | szt.            |
| 142               | ZAB SIAT                     | Wymagania techniczne skobli  | Nie dotyczy | -               |
| 142               | ZAB SIAT                     | Wymagana ilość skobli  | Nie dotyczy | kg/tszt         |
| 142               | ZAB SIAT                     | Wymagania techniczne gwoździ   | Nie dotyczy | -               |
| 142               | ZAB SIAT                     | Wymagana ilość gwoździ   | Nie dotyczy | kg/tszt         |
| 142               | ZAB SIAT                     | Maksymalna odległość dowozu słupków                                      | Nie dotyczy | km              |
| 142               | ZAB SIAT                     | Maksymalna odległość dowozu siatki                                       | Nie dotyczy | km              |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru   | Wartość  | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|--|-----------------|
| 142               | ZAB SIAT                     | Maksymalna odległość dowozu do magazynu niewykorzystanych materiałów | Nie dotyczy  | km              |
| 143               | GRODZ-SN                     | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej                      | Nie dotyczy  | km              |
| 143               | GRODZ-SN                     | Maksymalna odległość dowozu słupków                                  | Nie dotyczy  | km              |
| 143               | GRODZ-SN                     | Odległość między słupkami  | Nie dotyczy  | m (+/- 0,5 m),  |
| 143               | GRODZ-SN                     | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów         | Nie dotyczy  | km              |
| 143               | GRODZ-SN                     | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną                         | Nie dotyczy  | -               |
| 143               | GRODZ-SN                     | Opis technologii wykonania nowych słupków                            | Nie dotyczy  | -               |
| 143               | GRODZ-SN                     | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego                        | Nie dotyczy  | -               |
| 143               | GRODZ-SN                     | Sposób umocowania siatki do gruntu                                   | Nie dotyczy  | -               |
| 143               | GRODZ-SN                     | Wymagania techniczne skobli  | Nie dotyczy  | -               |
| 143               | GRODZ-SN                     | Wymagania techniczne gwoździ   | Nie dotyczy  | -               |
| 143               | GRODZ-SN                     | Wymagana ilość skobli  | Nie dotyczy  | kg/hm           |
| 143               | GRODZ-SN                     | Wymagana ilość gwoździ   | Nie dotyczy  | kg/hm           |
| 143               | GRODZ-SN                     | Wymagana głębokość wkopania słupków                                  | Nie dotyczy  | cm (+/- 5%)     |
| 143               | GRODZ-SN                     | Wymagana wysokość grodzenia  | Nie dotyczy  | m               |
| 143               | GRODZ-SN                     | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu                           | Nie dotyczy  | cm              |
| 143               | GRODZ-SN                     | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu                          | Nie dotyczy  | cm              |
| 143               | GRODZ-SN                     | Długość słupka   | Nie dotyczy  | m               |
| 144               | GRODZ-SG                     | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej                      | 15   | km              |
| 144               | GRODZ-SG                     | Maksymalna odległość dowozu słupków                                  | 15   | km              |
| 144               | GRODZ-SG                     | Odległość między słupkami  | 4  | m (+/- 0,5 m),  |
| 144               | GRODZ-SG                     | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów         | 15   | km              |
| 144               | GRODZ-SG                     | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną                         | zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie przed deprecjacją poprzez zaimpregnowanie preparatem grzybobójczym na długości 0,7 m | -               |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru                                  | Wartość   | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|---|---|-----------------|
| 144               | GRODZ-SG                     | 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) okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków   | -               |
| 144               | GRODZ-SG                     | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego   | Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych | -               |
| 144               | GRODZ-SG                     | Sposób umocowania siatki do gruntu              | Przybicie do gruntu tzw. zastrzałami min. 2 między słupkami lub inny wskazany w zleceniu  | -               |
| 144               | GRODZ-SG                     | Wymagania techniczne skobli                     | skoble ocynkowane 3x30 lub 3,4x34   | -               |
| 144               | GRODZ-SG                     | Wymagania techniczne gwoździ                    | gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x120   | -               |
| 144               | GRODZ-SG                     | Wymagana ilość skobli                           | 1,3-1,5   | kg/hm           |
| 144               | GRODZ-SG                     | Wymagana ilość gwoździ                          | 0,5-0,7   | kg/hm           |
| 144               | GRODZ-SG                     | Wymagana głębokość wkopania słupków             | 60  | cm (+/- 5%)     |
| 144               | GRODZ-SG                     | Wymagana wysokość grodzenia                     | 2   | m               |
| 144               | GRODZ-SG                     | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu      | 12  | cm              |
| 144               | GRODZ-SG                     | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu     | 25  | cm              |
| 144               | GRODZ-SG                     | Długość słupka                                  | 2,6-2,7   | m               |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 15  | km              |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Maksymalna odległość dowozu słupków             | 15  | km              |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Odległość między słupkami                       | 4   | m (+/- 0,5 m),  |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru   | Wartość   | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|---|-----------------|
| 145               | GRODZ-SRN                    | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 15  | km              |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną                 | zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalanie lub zabezpieczenie przed deprecjacją poprzez zaimpregnowanie preparatem grzybobójczym na długości 0,7 m  | -               |
| 145               | GRODZ-SRN                    | 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  | -               |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego                | Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych | -               |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Sposób umocowania siatki do gruntu                           | Przybicie do gruntu tzw. zastrzałami min. 2 między słupkami lub inny wskazany w zleceniu  | -               |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Wymagania techniczne skobli                                  | skoble ocynkowane 3x30 lub 3,4x34   | -               |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Wymagania techniczne gwoździ                                 | gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x120   | -               |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Wymagana ilość skobli  | 1,3-1,5   | kg/hm           |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Wymagana ilość gwoździ                                       | 0,5-0,7   | kg/hm           |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Wymagana głębokość wkopania słupków                          | 60  | cm (+/- 5%)     |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Wymagana wysokość grodzenia                                  | 2   | m               |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru  | Wartość   | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|---|---|-----------------|
| 145               | GRODZ-SRN                    | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu                  | 12  | cm              |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu                 | 25  | cm              |
| 145               | GRODZ-SRN                    | Długość słupka  | 2,6-2,7   | m               |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej             | 15  | km              |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Maksymalna odległość dowozu słupków                         | 15  | km              |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Odległość między słupkami                                   | 4   | m (+/- 0,5 m),  |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów | 15  | km              |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną                | zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalanie lub zabezpieczenie przed deprecjacją poprzez zaimpregnowanie preparatem grzybobójczym na długości 0,7 m  | -               |
| 146               | GRODZ-SRG                    | 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  | -               |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego               | Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych | -               |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Sposób umocowania siatki do gruntu                          | Przybicie do gruntu tzw. zastrzałami min. 2 między słupkami lub inny wskazany w zleceniu  | -               |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru                                | Wartość                               | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|---|---------------------------------------|-----------------|
| 146               | GRODZ-SRG                    | Wymagania techniczne skobli                   | skoble ocynkowane 3x30 lub 3,4x34     | -               |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Wymagania techniczne gwoździ                  | gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x120 | -               |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Wymagania ilość skobli                        | 1,3-1,5                               | kg/hm           |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Wymagania ilość gwoździ                       | 0,5-0,7                               | kg/hm           |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Wymagana głębokość wkopania słupków           | 60                                    | cm (+/- 5%)     |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Wymagana wysokość grodzenia                   | 2                                     | m               |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu    | 12                                    | cm              |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu   | 25                                    | cm              |
| 146               | GRODZ-SRG                    | Długość słupka                                | 2,6-2,7                               | m               |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Odległość między słupkami                     | Nie dotyczy                           | m (+/- 0,5 m),  |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną  | Nie dotyczy                           | -               |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Nie dotyczy                           | -               |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Sposób umocowania siatki do gruntu            | Nie dotyczy                           | -               |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Wymagania techniczne siatki                   | Nie dotyczy                           | -               |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Wymagania techniczne słupków                  | Nie dotyczy                           | -               |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Wymagania techniczne skobli                   | Nie dotyczy                           | -               |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Wymagania techniczne gwoździ                  | Nie dotyczy                           | -               |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Wymagania ilość skobli                        | Nie dotyczy                           | kg/hm           |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Wymagania ilość gwoździ                       | Nie dotyczy                           | kg/hm           |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Wymagana głębokość wkopania słupków           | Nie dotyczy                           | cm (+/- 5%)     |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Wymagana wysokość grodzenia                   | Nie dotyczy                           | m               |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu    | Nie dotyczy                           | cm              |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu   | Nie dotyczy                           | cm              |
| 147               | GRODZ-ZUL                    | Długość słupka                                | Nie dotyczy                           | m               |
| 148               | GRODZGZUL                    | Odległość między słupkami                     | Nie dotyczy                           | m (+/- 0,5 m),  |
| 148               | GRODZGZUL                    | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną  | Nie dotyczy                           | -               |
| 148               | GRODZGZUL                    | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Nie dotyczy                           | -               |
| 148               | GRODZGZUL                    | Sposób umocowania siatki do gruntu            | Nie dotyczy                           | -               |
| 148               | GRODZGZUL                    | Wymagania techniczne siatki                   | Nie dotyczy                           | -               |
| 148               | GRODZGZUL                    | Wymagania techniczne słupków                  | Nie dotyczy                           | -               |
| 148               | GRODZGZUL                    | Wymagania techniczne skobli                   | Nie dotyczy                           | -               |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru  | Wartość  | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|---|--|-----------------|
| 148               | GRODZGZUL                    | Wymagania techniczne gwoździ                              | Nie dotyczy  | -               |
| 148               | GRODZGZUL                    | Wymagania ilość skobli                                    | Nie dotyczy  | kg/hm           |
| 148               | GRODZGZUL                    | Wymagania ilość gwoździ                                   | Nie dotyczy  | kg/hm           |
| 148               | GRODZGZUL                    | Wymagana głębokość wkopania słupków                       | Nie dotyczy  | cm (+/- 5%)     |
| 148               | GRODZGZUL                    | Wymagana wysokość grodzenia                               | Nie dotyczy  | m               |
| 148               | GRODZGZUL                    | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu                | Nie dotyczy  | cm              |
| 148               | GRODZGZUL                    | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu               | Nie dotyczy  | cm              |
| 148               | GRODZGZUL                    | Długość słupka  | Nie dotyczy  | m               |
| 149               | GRODZ-SZY                    | Wymiary żerdzi (długość, średnica)                        | Nie dotyczy  | cm (+/- 10%)    |
| 149               | GRODZ-SZY                    | Wymiary słupków (długość, średnica ckbk)                  | Nie dotyczy  | cm (+/- 10%)    |
| 149               | GRODZ-SZY                    | Wymagana głębokość wkopania słupka                        | Nie dotyczy  | cm (+/- 10%)    |
| 149               | GRODZ-SZY                    | Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami               | Nie dotyczy  | m (+/- 10%)     |
| 149               | GRODZ-SZY                    | Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych                      | Nie dotyczy  | mm              |
| 149               | GRODZ-SZY                    | Wymagana ilość skobli ocynkowanych                        | Nie dotyczy  | kg/hm           |
| 149               | GRODZ-SZY                    | Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych                     | Nie dotyczy  | mm              |
| 149               | GRODZ-SZY                    | Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych                       | Nie dotyczy  | kg/hm           |
| 150               | GRODZ-DEM                    | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 15   | km              |
| 151               | K GRODZEŃ                    | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej           | 15   | km              |
| 151               | K GRODZEŃ                    | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną              | zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie przed deprecjacją poprzez zaimpregnowanie preparatem grzybobójczym na długości 0,7 m | -               |
| 151               | K GRODZEŃ                    | Maksymalna odległość dowozu słupków                       | 10   | km              |
| 151               | K GRODZEŃ                    | Maksymalna odległość dowozu żerdzi                        | Nie dotyczy  | km              |
| 151               | K GRODZEŃ                    | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 10   | km              |

| Nr pozycji<br>OSTWPL | Kod czynności<br>do rozliczenia | Opis parametru   | Wartość   | Jednostka<br>miary |
|----------------------|---------------------------------|--|---|--------------------|
| 151                  | 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  | -                  |
| 151                  | K GRODZEŃ                       | Sposób przymocowania siatki  | Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.) – skobli nie dobijamy, druty muszą mieć możliwość przesuwania się w poziomie. W przypadku grubej kory miejsce przybicia skobla należy okorować. Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych | -                  |
| 151                  | K GRODZEŃ                       | Wymagania techniczne skobli  | skoble ocynkowane 3x30 lub 3,4x34   | -                  |
| 151                  | K GRODZEŃ                       | Wymagania techniczne gwoździ   | gwoździe ocynkowane 4x100 lub 4,5x120   | -                  |
| 152                  | PRZYP-1ŻU                       | Wymagania techniczne gwoździ   | Nie dotyczy   | -                  |
| 152                  | PRZYP-1ŻU                       | Maksymalna odległość dowozu żerdzi   | Nie dotyczy   | km                 |
| 155                  | KOR-P                           | Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania                 | Nie dotyczy   | km                 |
| 156                  | KOR-NISZ                        | Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania                 | Nie dotyczy   | km                 |
| 157                  | PUŁF                            | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | Nie dotyczy   | km                 |
| 157                  | PUŁF                            | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek                         | Nie dotyczy   | km                 |
| 158                  | PUŁ-RYJ                         | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)           | Nie dotyczy   | km                 |
| 159                  | MO-SSP                          | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin                  | Nie dotyczy   | km                 |



| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru   | Wartość     | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|-------------|-----------------|
| 159               | MO-SSP                       | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km              |
| 159               | MO-SSP                       | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy | km              |
| 165               | ZW-ZRĘB                      | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny    | Nie dotyczy | %               |
| 166               | KOR-DRWI                     | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania           | Nie dotyczy | km              |
| 168               | SMAR-PBIO                    | Rodzaj preparatu   | Nie dotyczy | -               |
| 168               | SMAR-PBIO                    | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu                        | Nie dotyczy | km              |
| 168               | SMAR-PBIO                    | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie            | Nie dotyczy | km              |
| 168               | SMAR-PBIO                    | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy | km              |
| 169               | SMAR-MECH                    | Rodzaj preparatu   | Nie dotyczy | -               |
| 169               | SMAR-MECH                    | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu                        | Nie dotyczy | km              |
| 169               | SMAR-MECH                    | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie            | Nie dotyczy | km              |
| 169               | SMAR-MECH                    | Maksymalna odległość od punktu poboru wody                               | Nie dotyczy | km              |
| 170               | ZAW-BUD                      | Wysokość przymocowania budki lęgowej                                     | Nie dotyczy | m               |
| 170               | ZAW-BUD                      | Sposób przymocowania budki lęgowej                                       | Nie dotyczy | -               |
| 170               | ZAW-BUD                      | Materiał do przymocowania budek  | Nie dotyczy | -               |
| 171               | NAPR-BUD                     | Wymagania techniczne gwoździ   | Nie dotyczy | -               |
| 171               | NAPR-BUD                     | Maksymalna odległość dojazdu do budek                                    | Nie dotyczy | km              |
| 172               | CZYSZ-BUD                    | Opis materiału do budek  | Nie dotyczy | -               |
| 172               | CZYSZ-BUD                    | Maksymalna odległość dojazdu do budek                                    | Nie dotyczy | km              |
| 173               | N-ZSGDNSO                    | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu                  | Nie dotyczy | km              |
| 174               | N-ZSGDNŚW                    | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu                  | Nie dotyczy | km              |
| 175               | N-ZSGDNMD                    | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu                  | Nie dotyczy | km              |
| 176               | N-ZSGDNJD                    | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu                  | Nie dotyczy | km              |

| Nr pozycji<br>OSTWPL | Kod czynności<br>do rozliczenia | Opis parametru  | Wartość     | Jednostka<br>miary |
|----------------------|---------------------------------|---|-------------|--------------------|
| 177                  | N-ZSPLN                         | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 178                  | N-ZSGDNPO                       | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 178                  | N-ZSGDNPO                       | Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych       | Nie dotyczy | -                  |
| 179                  | N-ZSDNSO                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 180                  | N-ZSDNŚW                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 181                  | N-ZSDNMD                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 182                  | N-ZSDNJD                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 183                  | N-ZSDMSO                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 184                  | N-ZSDMŚW                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 185                  | N-ZSDMMD                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 186                  | N-ZSDMJD                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 187                  | N-ZSPNSO                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 188                  | N-ZSPNŚW                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 189                  | N-ZSPNMD                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 190                  | N-ZSPNJD                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 191                  | N-ZSPUNSO                       | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 192                  | N-ZSPUNŚW                       | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 193                  | N-ZSPUNMD                       | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 194                  | N-ZSPUNJD                       | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 195                  | ZB-OCENA                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km                 |
| 196                  | ZB-NASDB                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  | Nie dotyczy | km                 |
| 197                  | ZB-NASBK                        | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  | Nie dotyczy | km                 |
| 198                  | ZB-NAS OL                       | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  | Nie dotyczy | km                 |
| 199                  | ZB-NASP                         | Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion              | Nie dotyczy | -                  |
| 199                  | ZB-NASP                         | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu  | Nie dotyczy | km                 |

