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

**PAKIET 2**

| **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 | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych |  | km |
| 17 | PORZ-ROZD | Maksymalna odległość znoszenia pozostałości drzewnych |  | m |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych |  | m |
| 25 | SPY | Maksymalna odległość spychania karp |  | m |
| 26 | WYC | Maksymalna odległość spychania karp |  | m |
| 27 | WYK | Maksymalna odległość spychania karp |  | m |
| 28 | KARPS | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków |  | km |
| 29 | KARŚWBP | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków |  | km |
| 30 | KARŚWZP | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków |  | km |
| 32 | OBAL-SŚW | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 33 | OBAL-SIG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 34 | OBAL-SLG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 35 | OBAL-MŚW | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 36 | OBAL-MIG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 37 | OBAL-MLG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew |  | m |
| 38 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 39 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 40 | ROZDR-PGL | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 41 | ROZME-DRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 42 | ROZME-KRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu |  | cm |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 49 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 49 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 49 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 50 | ORKA-UG | Minimalna głębokość pełnej orki |  | cm |
| 54 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa |  | cm |
| 54 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 54 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa |  | szt./km |
| 55 | WYK-PASK | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 56 | WYK-PASKO | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 65 | PRZ-TALSA | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby |  | cm |
| 66 | PRZ-PL12 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby |  | cm |
| 67 | PRZ-PL2.2 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby |  | cm |
| 68 | WYK KOPC | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków) |  | m (+/- 10%) |
| 68 | WYK KOPC | Wymiary kopczyków |  | cm |
| 69 | WYK-PLWY | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek) |  | m (+/- 10%) |
| 70 | WYK-RABAT | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków |  | m (+/- 20%) |
| 70 | WYK-RABAT | Minimalna wysokość rabatowałka |  | cm |
| 70 | WYK-RABAT | Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka |  | cm |
| 71 | WYK-DOŁRM | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) |  | m (+/- 10%) |
| 72 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 72 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 73 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 74 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 75 | WYK-PWA | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PWA | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 75 | WYK-PWA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) |  | cm |
| 76 | WYK-P5WA | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 76 | WYK-P5WA | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 76 | WYK-P5WA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) |  | cm |
| 77 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 77 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 78 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy |  | cm |
| 79 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa |  | cm |
| 79 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach |  | cm |
| 80 | WAŁ KROK | Szerokość pasa |  | cm (+/- 10%) |
| 80 | WAŁ KROK | Długość robocza pasa |  | m (+/- 10%) |
| 80 | WAŁ KROK | Rozstaw pasów |  | m (+/- 10%) |
| 81 | NAT-WPGBT | Szerokość pasa |  | cm (+/- 10%) |
| 81 | NAT-WPGBT | Długość robocza pasa |  | m (+/- 10%) |
| 81 | NAT-WPGBT | Rozstaw pasów |  | m (+/- 10%) |
| 82 | WYK-FREZ | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 82 | WYK-FREZ | Minimalna szerokość pasów |  | cm |
| 82 | WYK-FREZ | Minimalna głębokość spulchnienia pasów |  | cm |
| 83 | WYK-FREZ2 | Odległość pomiędzy środkami pasów |  | m (+/- 10%) |
| 83 | WYK-FREZ2 | Minimalna szerokość pasów |  | cm |
| 84 | WYK WAŁK | Odległość pomiędzy środkami wałków |  | m (+/- 10%) |
| 84 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka |  | cm |
| 87 | SPUL-UC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby |  | cm |
| 88 | SPUL-BC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby |  | cm |
| 89 | PGL-POGL | Minimalna głębokość spulchnienia gleby |  | cm |
| 89 | PGL-POGL | Odległość pomiędzy środkami pasów pogłębienia |  | m (+/- 10%) |
| 90 | PGL-POGL5 | Minimalna głębokość spulchnienia gleby |  | cm |
| 90 | PGL-POGL5 | Odległość pomiędzy środkami pasów pogłębienia |  | m (+/- 10%) |
| 91 | SPUL-GZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby |  | cm |
| 92 | WYK-DOŁŚW | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) |  | m (+/- 10%) |
| 92 | WYK-DOŁŚW | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) |  | cm |
| 93 | WYK-DOŁŚS | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) |  | m (+/- 10%) |
| 93 | WYK-DOŁŚS | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) |  | cm |
| 94 | WYK-DOL-C | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) |  | m (+/- 10%) |
| 94 | WYK-DOL-C | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) |  | cm |
| 97 | WYK-RAB1 | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków |  | m (+/- 20%) |
| 97 | WYK-RAB1 | Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość) |  | cm |
| 98 | WYK-RAB2 | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków |  | m (+/- 20%) |
| 98 | WYK-RAB2 | Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość) |  | cm |
| 99 | WAŁ-WUP2P | Ilość talerzy |  | tszt/ha (+/- 10%), |
| 99 | WAŁ-WUP2P | Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy |  | m (+/- 5%) |
| 100 | GLEB-WT | Odstęp między placówkami |  | m (+/- 10%) |
| 100 | GLEB-WT | Rozstaw pasów placówek |  | m (+/- 10%) |
| 102 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel, kostur | - |
| 102 | SADZ 1R | Sposób przygotowania gleby | Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z pogłębiaczem Przygotowanie gleby pługofrezarką | - |
| 103 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel, | - |
| 103 | SADZ WIEL | Sposób przygotowania gleby | Wyorywanie bruzd pługiem leśnym z pogłębiaczem Przygotowanie gleby pługofrezarką | - |
| 104 | SADZ SADZ | Sposób przygotowania gleby |  | - |
| 105 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel, kostur | - |
| 105 | SADZ POP | Sposób przygotowania gleby | Bez przygotowania | - |
| 106 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | **V 120:**  wys. 11  podst: 2,6 x 2,5  góra: 3,9 x 3,8  **V-265:**  wys. 14,1  podst: 3,5 x 3,2  góra: 5,1 x 4,7 | cm |
| 106 | SAD-BRYŁ | Sposób przygotowania gleby | Bez przygotowania | - |
| 107 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | **V 120:**  wys. 11  podst: 2,6 x 2,5  góra: 3,9 x 3,8  **V-265:**  wys. 14,1  podst: 3,5 x 3,2  góra: 5,1 x 4,7 | cm |
| 107 | POP-BRYŁ | Sposób przygotowania gleby | Bez przygotowania | - |
| 111 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 25 | km |
| 112 | SIEW-RCP | Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy |  | km |
| 113 | SIEW-KDB | Odległość pomiędzy kupkami żołędzi |  | cm |
| 113 | SIEW-KDB | Maksymalna odległość transportu nasion |  | km |
| 114 | ORKA-SOB | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 115 | SIEW-ME | Odległość pomiędzy środkami bruzd |  | m (+/- 10%) |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 133 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | gat. So - należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu, | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | w przypadku Jd i Św należy zabezpieczać pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | gat. liściaste w uprawie zabezpieczając ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną określone każdorazowo w zleceniu | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 23 (od Magazyn środków Chemicznych do najdalszego punktu L. Czajka | km |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 23 (od Magazyn środków Chemicznych do najdalszego punktu L. Czajka | km |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 136 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 136 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 136 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od punktu poboru wody |  | km |
| 137 | ZAB-RYS | Ilość okółków do zabezpieczenia |  | szt |
| 138 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu osłonek |  | km |
| 138 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki |  | km |
| 138 | ZAB-OSLZG | Długość palika |  | m |
| 138 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu osłonek |  | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki |  | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Długość palika |  | m |
| 139 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Długość palika |  | cm (+/- 10%) |
| 140 | ZAB-OSŁZD | Maksymalna odległość zwiezienia zdjętych osłonek |  | km |
| 141 | ZAB-UPAL | Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający |  | - |
| 141 | ZAB-UPAL | Długość palika |  | cm (+/- 10%) |
| 141 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość dowozu palików |  | km |
| 141 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 142 | ZAB SIAT | Ilość słupków wokół drzewek |  | szt. |
| 142 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne skobli |  | - |
| 142 | ZAB SIAT | Wymagana ilość skobli |  | kg/tszt |
| 142 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 142 | ZAB SIAT | Wymagana ilość gwoździ |  | kg/tszt |
| 142 | ZAB SIAT | Maksymalna odległość dowozu słupków |  | km |
| 142 | ZAB SIAT | Maksymalna odległość dowozu siatki |  | km |
| 142 | ZAB SIAT | Maksymalna odległość dowozu do magazynu niewykorzystanych materałów |  | km |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 23 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 4,50 | m (+/- 0,5 m), |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 23 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie całego słupka nie jest wymagane, wtedy tylko dolna część słupka na wysokości 70 cm | - |
| 143 | GRODZ-SN | Opis technologii wykonania nowych słupków | Słupki z drewna iglastego lub słupki z drewna liściastego twardego (Db, Ak), minimalna średnica słupka w  cieńszym końcu – bk. 10 cm., maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – bk. 20 cm., słupki 2,80 m | - |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | poprzez owinięcie słupa na całym obwodzie końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. | - |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Umocowanie siatki polega na obsypaniu ziemią | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | Skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | Gwoździe ocynkowane 4x100 | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | Ok. 3,5 kg na 1HM | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | Ok. 0,5 kg na 1 HM | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | m |
| 143 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 20 | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,80 | m |
| 144 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej |  | km |
| 144 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu słupków |  | km |
| 144 | GRODZ-SG | Odległość między słupkami |  | m (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 144 | GRODZ-SG | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną |  | - |
| 144 | GRODZ-SG | Opis technologii wykonania nowych słupków |  | - |
| 144 | GRODZ-SG | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego |  | - |
| 144 | GRODZ-SG | Sposób umocowania siatki do gruntu |  | - |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagania techniczne skobli |  | - |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagana ilość skobli |  | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagana ilość gwoździ |  | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagana głębokość wkopania słupków |  | cm (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SG | Wymagana wysokość grodzenia |  | m |
| 144 | GRODZ-SG | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 144 | GRODZ-SG | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 144 | GRODZ-SG | Długość słupka |  | m |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 23 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 4,50 | m (+/- 0,5 m), |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 23 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie całego słupka nie jest wymagane, wtedy tylko dolna część słupka na wysokości 70 cm | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Opis technologii wykonania nowych słupków | Słupki z drewna iglastego lub słupki z drewna liściastego twardego (Db, Ak), minimalna średnica słupka w  cieńszym końcu – bk. 10 cm., maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – bk. 20 cm., słupki 2,80 m | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | poprzez owinięcie słupa na całym obwodzie końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Umocowanie siatki polega na obsypaniu ziemią | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | Skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | Gwoździe ocynkowane 4x100 | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | Ok. 3,5 kg na 1HM | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | Ok. 0,5 kg na 1 HM | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | m |
| 145 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 20 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,80 | m |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej |  | km |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu słupków |  | km |
| 146 | GRODZ-SRG | Odległość między słupkami |  | m (+/- 0,5 m), |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów |  | km |
| 146 | GRODZ-SRG | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną |  | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Opis technologii wykonania nowych słupków |  | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego |  | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Sposób umocowania siatki do gruntu |  | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagania techniczne skobli |  | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagania ilość skobli |  | kg/hm |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagania ilość gwoździ |  | kg/hm |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagana głębokość wkopania słupków |  | cm (+/- 5%) |
| 146 | GRODZ-SRG | Wymagana wysokość grodzenia |  | m |
| 146 | GRODZ-SRG | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 146 | GRODZ-SRG | Długość słupka |  | m |
| 147 | GRODZ-ZUL | Odległość między słupkami |  | m (+/- 0,5 m), |
| 147 | GRODZ-ZUL | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną |  | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego |  | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Sposób umocowania siatki do gruntu |  | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania techniczne siatki |  | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania techniczne słupków |  | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania techniczne skobli |  | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania ilość skobli |  | kg/hm |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagania ilość gwoździ |  | kg/hm |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagana głębokość wkopania słupków |  | cm (+/- 5%) |
| 147 | GRODZ-ZUL | Wymagana wysokość grodzenia |  | m |
| 147 | GRODZ-ZUL | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 147 | GRODZ-ZUL | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 147 | GRODZ-ZUL | Długość słupka |  | m |
| 148 | GRODZGZUL | Odległość między słupkami |  | m (+/- 0,5 m), |
| 148 | GRODZGZUL | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną |  | - |
| 148 | GRODZGZUL | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego |  | - |
| 148 | GRODZGZUL | Sposób umocowania siatki do gruntu |  | - |
| 148 | GRODZGZUL | Wymagania techniczne siatki |  | - |
| 148 | GRODZGZUL | Wymagania techniczne słupków |  | - |
| 148 | GRODZGZUL | Wymagania techniczne skobli |  | - |
| 148 | GRODZGZUL | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 148 | GRODZGZUL | Wymagania ilość skobli |  | kg/hm |
| 148 | GRODZGZUL | Wymagania ilość gwoździ |  | kg/hm |
| 148 | GRODZGZUL | Wymagana głębokość wkopania słupków |  | cm (+/- 5%) |
| 148 | GRODZGZUL | Wymagana wysokość grodzenia |  | m |
| 148 | GRODZGZUL | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 148 | GRODZGZUL | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu |  | cm |
| 148 | GRODZGZUL | Długość słupka |  | m |
| 149 | GRODZ-SZY | Wymiary żerdzi (długość, średnica) |  | cm (+/- 10%) |
| 149 | GRODZ-SZY | Wymiary słupków (długość, średnica ckbk) |  | cm (+/- 10%) |
| 149 | GRODZ-SZY | Wymagana głębokość wkopania słupka |  | cm (+/- 10%) |
| 149 | GRODZ-SZY | Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami |  | m (+/- 10%) |
| 149 | GRODZ-SZY | Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych |  | mm |
| 149 | GRODZ-SZY | Wymagana ilość skobli ocynkowanych |  | kg/hm |
| 149 | GRODZ-SZY | Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych |  | mm |
| 149 | GRODZ-SZY | Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych |  | kg/hm |
| 150 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 23 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 23 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | W wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) korowanie nie jest wymagane, wtedy tylko dolna część słupka na wysokości 70 cm | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 23 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Słupki z drewna iglastego lub słupki z drewna liściastego twardego (Db, Ak), minimalna średnica słupka w  cieńszym końcu – bk. 10 cm., maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu – bk. 20 cm., słupki 2,80 m | - |
| 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 | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Gwoździe ocynkowane 4x100 | - |
| 152 | PRZYB-1ŻU | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 152 | PRZYB-1ŻU | Maksymalna odległość dowozu żerdzi |  | km |
| 155 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania |  | km |
| 156 | KOR-NISZ | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania |  | km |
| 157 | PUŁF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) |  | km |
| 157 | PUŁF | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek |  | km |
| 158 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 10 | km |
| 159 | MO-SSP | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin |  | km |
| 159 | MO-SSP | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin |  | km |
| 159 | MO-SSP | Maksymalna odległość od punkt poboru wody |  | km |
| 165 | ZW-ZRĘB | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny |  | % |
| 166 | KOR-DRWI | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania |  | km |
| 168 | SMAR-PBIO | Rodzaj preparatu |  | - |
| 168 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu |  | km |
| 168 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie |  | km |
| 168 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody |  | km |
| 169 | SMAR-MECH | Rodzaj preparatu |  | - |
| 169 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu |  | km |
| 169 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie |  | km |
| 169 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od punkt poboru wody |  | km |
| 170 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki lęgowej | 4 | m |
| 170 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej | Przymocowanie budki lęgowej otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód, zaleca się stosowanie 4 gwoździ (ocynkowane , nierdzewne), nie powinno się ich wbijać do końca, co będzie stanowić zapas na przyrost drzewa. Budki należy wieszać pochylone lekko do przodu, żeby zapobiec ich zalewaniu podczas deszczu | - |
| 170 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek | Gwoździe ocynkowane, nierdzewne | - |
| 171 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ | Ocynkowane, nierdzewne | - |
| 171 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 15 | km |
| 172 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | Brak | - |
| 172 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 15 | km |
| 173 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 15 | km |
| 174 | N-ZSGDNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 175 | N-ZSGDNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 176 | N-ZSGDNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 177 | N-ZSPLN | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 178 | N-ZSGDNPO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 178 | N-ZSGDNPO | Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych |  | - |
| 179 | N-ZSDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 180 | N-ZSDNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 181 | N-ZSDNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 182 | N-ZSDNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 183 | N-ZSDMSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 184 | N-ZSDMŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 185 | N-ZSDMMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 186 | N-ZSDMJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 187 | N-ZSPNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 188 | N-ZSPNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 189 | N-ZSPNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 190 | N-ZSPNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 191 | N-ZSPUNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 192 | N-ZSPUNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 193 | N-ZSPUNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 194 | N-ZSPUNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 195 | ZB-OCENA | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu |  | km |
| 196 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 35 | km |
| 197 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 198 | ZB-NAS OL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu |  | km |
| 199 | ZB-NASP | Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion | Owocostany  klonu: 2 kg | - |
| 199 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 20 | km |