**Załącznik nr 3.2. do SWZ**

**Tabela parametrów dla pakietu 1-8**

**do opisu standardu technologii wykonawstwa prac leśnych**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 dylowanki |
| 10 | WYK-DYL | Wymagania techniczne gwoździ | Nie dotyczy | - |
| 10 | WYK-DYL | Ilość śrub | Nie dotyczy | kg/mb dylowanki |
| 10 | WYK-DYL | Wymagania techniczne śrub | Nie dotyczy | - |
| 10 | WYK-DYL | Ilość klamer | Nie dotyczy | kg/mb dylowanki |
| 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 dylowanki |
| 11 | WYK-DBL | Wymagania techniczne gwoździ | Nie dotyczy | - |
| 11 | WYK-DBL | Ilość śrub | Nie dotyczy | kg/mb dylowanki |
| 11 | WYK-DBL | Wymagania techniczne śrub | Nie dotyczy | - |
| 11 | WYK-DBL | Ilość klamer | Nie dotyczy | kg/mb dylowanki |
| 11 | WYK-DBL | Wymagania techniczne klamer | Nie dotyczy | - |
| 14 | PORZ MECH | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 7 | % |
| 14 | PORZ MECH | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych | 1,00 | km |
| 17 | PORZ-ROZD | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 7 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 7 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 500 | m |
| 19 | PORZ-SPAL | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 7 | % |
| 26 | SPY | Maksymalna odległość spychania karp | Nie dotyczy | m |
| 27 | WYC | Maksymalna odległość spychania karp | Nie dotyczy | m |
| 28 | WYK | Maksymalna odległość spychania karp | Nie dotyczy | m |
| 29 | KARPS | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków | Nie dotyczy | km |
| 30 | KARŚWBP | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków | Nie dotyczy | km |
| 31 | KARŚWZP | Maksymalna odległość wywozu wykarczowanych pniaków | Nie dotyczy | km |
| 33 | OBAL-SŚW | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew | Nie dotyczy | m |
| 34 | OBAL-SIG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew | Nie dotyczy | m |
| 35 | OBAL-SLG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew | Nie dotyczy | m |
| 36 | OBAL-MŚW | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew | Nie dotyczy | m |
| 37 | OBAL-MIG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew | Nie dotyczy | m |
| 38 | OBAL-MLG | Maksymalna odległość usunięcia (zrywki) obalonych drzew | Nie dotyczy | m |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | Nie dotyczy | cm |
| 41 | ROZDR-PGL | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | Nie dotyczy | cm |
| 42 | ROZME-DRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | Nie dotyczy | cm |
| 43 | ROZME-KRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | Nie dotyczy | cm |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 49 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 50 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 50 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 50 | OPR-DCP | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 51 | ORKA-UG | Minimalna głębokość pełnej orki | Nie dotyczy | cm |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa | Nie dotyczy | cm |
| 55 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa | Nie dotyczy | szt./km |
| 56 | WYK-PASK | Odległość pomiędzy środkami pasów | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 57 | WYK-PASKO | Odległość pomiędzy środkami pasów | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 66 | PRZ-TALSA | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | Nie dotyczy | cm |
| 67 | PRZ-PL12 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | Nie dotyczy | cm |
| 68 | PRZ-PL22 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | Nie dotyczy | cm |
| 69 | WYK KOPC | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków) | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 69 | WYK KOPC | Wymiary kopczyków | Nie dotyczy | cm |
| 70 | WYK-PLWY | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek) | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 71 | WYK-RABAT | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków | Nie dotyczy | m (+/- 20%) |
| 71 | WYK-RABAT | Minimalna wysokość rabatowałka | Nie dotyczy | cm |
| 71 | WYK-RABAT | Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka | Nie dotyczy | cm |
| 72 | WYK-DOŁRM | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 50 | cm |
| 74 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 50 | cm |
| 75 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | Nie dotyczy | cm |
| 76 | WYK-PWA | Odległość pomiędzy środkami bruzd | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 76 | WYK-PWA | Minimalna szerokość bruzdy | Nie dotyczy | cm |
| 76 | WYK-PWA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | Nie dotyczy | cm |
| 77 | WYK-P5WA | Odległość pomiędzy środkami bruzd | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 77 | WYK-P5WA | Minimalna szerokość bruzdy | Nie dotyczy | cm |
| 77 | WYK-P5WA | Minimalna wysokość naoranego wałka (wywyższenie dna bruzdy) | Nie dotyczy | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 50 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 50 | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa | Nie dotyczy | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach | Nie dotyczy | cm |
| 81 | WAŁ KROK | Szerokość pasa | Nie dotyczy | cm (+/- 10%) |
| 81 | WAŁ KROK | Długość robocza pasa | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 81 | WAŁ KROK | Rozstaw pasów | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 82 | NAT-WPGBT | Szerokość pasa | Nie dotyczy | cm (+/- 10%) |
| 82 | NAT-WPGBT | Długość robocza pasa | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 82 | NAT-WPGBT | Rozstaw pasów | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 83 | WYK-FREZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 83 | WYK-FREZ | Minimalna szerokość pasów | Nie dotyczy | cm |
| 83 | WYK-FREZ | Minimalna głębokość spulchnienia pasów | Nie dotyczy | cm |
| 84 | WYK-FREZ2 | Odległość pomiędzy środkami pasów | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 84 | WYK-FREZ2 | Minimalna szerokość pasów | Nie dotyczy | cm |
| 85 | WYK WAŁK | Odległość pomiędzy środkami wałków | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 85 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka | 30 | cm |
| 88 | SPUL-UC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby | Nie dotyczy | cm |
| 88 | SPUL-BC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby | Nie dotyczy | cm |
| 90 | SPUL-GZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby | Nie dotyczy | cm |
| 91 | WYK-DOŁŚW | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 91 | WYK-DOŁŚW | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) | Nie dotyczy | cm |
| 92 | WYK-DOŁŚS | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 92 | WYK-DOŁŚS | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) | Nie dotyczy | cm |
| 93 | WYK-DOL-C | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich dołków) | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 93 | WYK-DOL-C | Minimalne wymiary dołków (głębokość/średnica) | Nie dotyczy | cm |
| 96 | WYK-RAB1 | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków | Nie dotyczy | m (+/- 20%) |
| 97 | WYK-RAB2 | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków | Nie dotyczy | m (+/- 20%) |
| 96 | WYK-RAB1 | Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość) | Nie dotyczy | cm |
| 97 | WYK-RAB2 | Minimalne rozmiary rabatowałków (wysokość/szerokość) | Nie dotyczy | cm |
| 98 | WAŁ-WUP2P | Ilość talerzy | Nie dotyczy | tszt/ha (+/- 10%), |
| 98 | WAŁ-WUP2P | Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy | Nie dotyczy | m (+/- 5%) |
| 99 | GLEB-WT | Odstęp między placówkami | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 99 | GLEB-WT | Rozstaw pasów placówek | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Szpadel | - |
| 105 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | Nie dotyczy | cm |
| 106 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | Nie dotyczy | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 30 | km |
| 111 | SIEW-RCP | Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy | Nie dotyczy | km |
| 112 | SIEW-KDB | Odległość pomiędzy kupkami żołędzi | Nie dotyczy | cm |
| 112 | SIEW-KDB | Maksymalna odległość transportu nasion | Nie dotyczy | km |
| 114 | SIEW-ME | Odległość pomiędzy środkami bruzd | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 132 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | Należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 50% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | Należy zabezpieczyć pączek szczytowy i ok. 10 cm ostatniego przyrostu ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | Należy zabezpieczyć ostatni przyrost. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek równomiernie rozmieszczonych na powierzchni uprawy. | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 30 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 30 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 1 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 30 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 30 | km |
| 134 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 1 | km |
| 135 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 135 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 135 | ZAB-MCHRG | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 136 | ZAB-RYS | Ilość okółków do zabezpieczenia | Nie dotyczy | szt |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu osłonek | Nie dotyczy | km |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki | Nie dotyczy | km |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | Nie dotyczy | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu osłonek | Nie dotyczy | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki | Nie dotyczy | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | Nie dotyczy | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Długość palika | Nie dotyczy | cm (+/- 10%) |
| 139 | ZAB-OSŁZD | Maksymalna odległość zwiezienia zdjętych osłonek | Nie dotyczy | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający | Nie dotyczy | - |
| 140 | ZAB-UPAL | Długość palika | Nie dotyczy | cm (+/- 10%) |
| 140 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość dowozu palików | Nie dotyczy | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | Nie dotyczy | km |
| 141 | ZAB SIAT | Ilość słupków wokół sadzonki | Nie dotyczy | szt. |
| 141 | ZAB SIAT | Długość palika | Nie dotyczy | cm (+/- 10%) |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne skobli | Nie dotyczy | - |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagana ilość skobli | Nie dotyczy | kg/tszt |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagania techniczne gwoździ | Nie dotyczy | - |
| 141 | ZAB SIAT | Wymagana ilość gwoździ | Nie dotyczy | kg/tszt |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 7 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 7 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 7 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 6 | m (+/- 0,5 m), |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 7 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Zab. poprzez opalanie (wierzchnia warstwa słupka zwęglona na głębokość 0,5 – 1 cm), | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie. Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami (min. 4 szt.). Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Umocowanie siatki polega na opalikowaniu lub obsypaniu ziemią | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane 4x100 | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | ok. 0,6 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | ok. 0,1 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 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 | 22 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,7 | m |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | Nie dotyczy | km |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu słupków | Nie dotyczy | km |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | Nie dotyczy | km |
| 143 | GRODZ-SG | Odległość między słupkami | Nie dotyczy | m (+/- 0,5 m), |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | Nie dotyczy | km |
| 143 | GRODZ-SG | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Nie dotyczy | - |
| 143 | GRODZ-SG | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Nie dotyczy | - |
| 143 | GRODZ-SG | Sposób umocowania siatki do gruntu | Nie dotyczy | - |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagania techniczne skobli | Nie dotyczy | - |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagania techniczne gwoździ | Nie dotyczy | - |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagana ilość skobli | Nie dotyczy | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagana ilość gwoździ | Nie dotyczy | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagana głębokość wkopania słupków | Nie dotyczy | cm (+/- 5%) |
| 143 | GRODZ-SG | Wymagana wysokość grodzenia | Nie dotyczy | m |
| 143 | GRODZ-SG | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | Nie dotyczy | cm |
| 143 | GRODZ-SG | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | Nie dotyczy | cm |
| 143 | GRODZ-SG | Długość słupka | Nie dotyczy | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 7 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 7 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 7 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 6 | m (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 7 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Zab. poprzez opalanie (wierzchnia warstwa słupka zwęglona na głębokość 0,5 – 1 cm), | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego poprzez owinięcie słupa siatką na całym obwodzie. Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli lub gwoździ. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami lub gwoździami (min. 4 szt.). Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Umocowanie siatki polega na opalikowaniu lub obsypaniu ziemią | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane 4x100 | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | ok. 0,6 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | ok. 0,1 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 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 | 22 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,7 | m |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | Nie dotyczy | km |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu słupków | Nie dotyczy | km |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | Nie dotyczy | km |
| 145 | GRODZ-SRG | Odległość między słupkami | Nie dotyczy | m (+/- 0,5 m), |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | Nie dotyczy | km |
| 145 | GRODZ-SRG | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Nie dotyczy | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Nie dotyczy | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Sposób umocowania siatki do gruntu | Nie dotyczy | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagania techniczne skobli | Nie dotyczy | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagania techniczne gwoździ | Nie dotyczy | - |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagania ilość skobli | Nie dotyczy | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagania ilość gwoździ | Nie dotyczy | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagana głębokość wkopania słupków | Nie dotyczy | cm (+/- 5%) |
| 145 | GRODZ-SRG | Wymagana wysokość grodzenia | Nie dotyczy | m |
| 145 | GRODZ-SRG | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | Nie dotyczy | cm |
| 145 | GRODZ-SRG | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | Nie dotyczy | cm |
| 145 | GRODZ-SRG | Długość słupka | Nie dotyczy | m |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymiary żerdzi (długość, średnica) | Nie dotyczy | cm (+/- 10%) |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymiary słupków (długość, średnica ckbk) | Nie dotyczy | cm (+/- 10%) |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagana głębokość wkopania słupka | Nie dotyczy | cm (+/- 10%) |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagany odstęp pomiędzy wkopanymi słupkami | Nie dotyczy | m (+/- 10%) |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagany rozmiar skobli ocynkowanych | Nie dotyczy | mm |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagana ilość skobli ocynkowanych | Nie dotyczy | kg/hm |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagany rozmiar gwoździ ocynkowanych | Nie dotyczy | mm |
| 146 | GRODZ-SZY | Wymagana ilość gwoździ ocynkowanych | Nie dotyczy | kg/hm |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 7 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 7 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Zab. poprzez opalanie (wierzchnia warstwa słupka zwęglona na głębokość 0,5 – 1 cm), | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 7 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 7 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 7 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Okorowanie całych słupków na czerwono. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli lub gwoździ. Siatkę na słupach pośrednich mocujemy przybijając druty poziome skoblami lub gwoździami (min. 4 szt.). Rolki siatki łączymy poprzez zaplecenie drutów poziomych. | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane 4x100 | - |
| 149 | PRZYB-1ŻU | Wymagania techniczne gwoździ | Nie dotyczy | - |
| 149 | PRZYB-1ŻU | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | Nie dotyczy | km |
| 152 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | Nie dotyczy | km |
| 153 | KOR-NISZ | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | Nie dotyczy | km |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | Nie dotyczy | km |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek | Nie dotyczy | km |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 7 | km |
| 156 | MO-SSP | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 156 | MO-SSP | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 156 | MO-SSP | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 162 | ZW-ZRĘB | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | Nie dotyczy | % |
| 163 | KOR-DRWI | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | Nie dotyczy | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | Nie dotyczy | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | Nie dotyczy | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 166 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | Nie dotyczy | km |
| 166 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | Nie dotyczy | km |
| 166 | SMAR-MECH | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 167 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki lęgowej | Nie dotyczy | m |
| 167 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej | Nie dotyczy | - |
| 167 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek | Nie dotyczy | - |
| 168 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ | Nie dotyczy | - |
| 168 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | Nie dotyczy | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | Trociny drzewne | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 7 | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | Nie dotyczy | km |
| 188 | OPR-SC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | Nie dotyczy | km |
| 189 | OPR-SCA | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 0,60 | km |
| 189 | OPR-SCA | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 0,60 | km |
| 190 | OPR-PPALA | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 0,60 | km |
| 190 | OPR-PPALA | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku chemicznym | 0,60 | km |
| 201 | POZ-T | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | Nie dotyczy | km |
| 202 | POZ-Ł | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | Nie dotyczy | km |
| 203 | ZAŁ-T | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | Nie dotyczy | km |
| 204 | ZAŁ-Ł | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | Nie dotyczy | km |
| 205 | ZAŁ-KOMP | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego | Nie dotyczy | km |
| 206 | GRAB-R | Maksymalna odległość transportu materiału | Nie dotyczy | km |
| 208 | ZB-KAM | Maksymalna odległość wywiezienia kamieni | Nie dotyczy | km |
| 210 | OSŁ-ATM | Rodzaj stosowanych osłon | Siatki cieniujące, agrowłókniny | - |
| 211 | OSŁ-REG | Rodzaj stosowanych osłon | Siatki cieniujące, agrowłókniny | - |
| 216 | POZ-P | Rodzaj pozyskiwanych pędów | Pędy zdrewniałe i półzdrewniałe | - |
| 216 | POZ-P | Maksymalna odległość pozyskiwania pędów od szkółki | 1,00 | km |
| 223 | NAW-MINEC | Maksymalna odległość dowozu nawozów mineralnych | 0,60 | km |
| 224 | SIEW-KC | Maksymalna odległość dowozu kompostu lub ścioły | 0,80 | km |
| 225 | SIEW-NC | Maksymalna odległość dowozu nawozów | Nie dotyczy | km |
| 226 | SIEW-WAP | Maksymalna odległość dowozu wapna | Nie dotyczy | km |
| 227 | NAW-MIND | Maksymalna odległość dowozu nawozów dolistnych | 0,60 | km |
| 228 | SIEW-OC | Maksymalna odległość dowozu obornika | Nie dotyczy | km |
| 245 | PIEL-RN | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 246 | PIEL-RN1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 247 | PIEL-P | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 248 | PIEL-P1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 249 | PRZER-NAS | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | Nie dotyczy | km |
| 268 | POZ-Ś | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły) | Nie dotyczy | km |
| 269 | ZAŁ-Ś TR | Maksymalna odległość od szkółki do miejsca pozyskania materiału kompostowego (ścioły) | Nie dotyczy | km |
| 271 | SPUL-O | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | Nie dotyczy | km |
| 272 | SPUL-R | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 273 | SPUL-R1 | Maksymalna odległość wywiezienia usuniętych roślin | 1,00 | km |
| 294 | ROZS-SUBS | Wymagana ilość rozsiewanego substratu |  | m3/ar |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 0,50 | km |
| 306 | WYJ 1R | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1,00 | km |
| 306 | WYJ 1R | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Sosna, olcha, śliwa ałycza,  głóg, jarząb, bez, trzmielina, róża | - |
| 307 | WYJ 2-3L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 0,50 | 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, modrzew, jodła, świerk, brzoza, buk, dąb, olcha, jawor, grab, lipa jesion, bez, jarząb, kalina, grusza | - |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | 0,50 | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | 1 | km |
| 308 | WYJ 4-5L | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Jodła, świerk | - |
| 309 | WYJ WFORM | Maksymalna odległość dowozu do miejsca tymczasowego przechowywania | Nie dotyczy | km |
| 309 | WYJ WFORM | Maksymalna odległość wywozu odpadów sadzonek | Nie dotyczy | km |
| 309 | WYJ WFORM | Rodzaje (gatunki) sadzonek podlegające wiązaniu w pęczki | Nie dotyczy | - |
| 327 | WYW-GRZ | Wysokość wywyższenia | 200 | mm (+/- 10%) |
| 327 | WYW-GRZ | Szerokość grzędy | 1100 | mm (+/- 10%) |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) | 0,50 | km |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) | 0,50 | km |
| 329 | ŻEL-1 | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 0,50 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) | 0,50 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) | 0,50 | km |
| 330 | ŻEL-2 | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 0,50 | km |
| 331 | ŻEL-IL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka (żelu) | 0,50 | km |
| 331 | ŻEL-IL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku (żelu) | 0,50 | km |
| 331 | ŻEL-IL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 0,50 | km |
| 337 | PRZER-DON | Maksymalna odległość transportu usuniętych roślin | Nie dotyczy | km |
| 338 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 339 | N-ZSGDNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 340 | N-ZSGDNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 341 | N-ZSPLN | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 342 | N-ZSGDNPO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 342 | N-ZSGDNPO | Opis gatunków pozostałych drzewostanów nasiennych | Nie dotyczy | - |
| 343 | N-ZSDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 344 | N-ZSDNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 345 | N-ZSDNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 346 | N-ZSDNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 347 | N-ZSDMSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 348 | N-ZSDMŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 349 | N-ZSDMMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 350 | N-ZSDMJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 351 | N-ZSPNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 352 | N-ZSPNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 353 | N-ZSPNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 354 | N-ZSPNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 355 | N-ZSPUNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 356 | N-ZSPUNŚW | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 357 | N-ZSPUNMD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 358 | N-ZSPUNJD | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 359 | ZB-OCENA | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 360 | ZB-NASDB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 361 | ZB-NASBK | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 362 | ZB-NASBRZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |
| 363 | ZB-NASLP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 364 | ZB-NASGB | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |
| 365 | ZB-NASWZ | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |
| 366 | ZB-NASOL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 367 | ZB-NASCZR | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 368 | ZB-NASKL | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | Nie dotyczy | km |
| 369 | ZB-NASP | Opis pozostałych gatunków do zbioru nasion | 30 | - |
| 369 | ZB-NASP | Maksymalna odległość miejsca zbioru nasion od magazynu | 30 | km |

**Tabela parametrów** **dla pakietu 1-8**

**do opisu standardu technologii wykonawstwa prac z zakresu gospodarki łąkowo-rolnej**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 601 | ŁR-ORKA | Minimalna głębokość pełnej orki | Nie dotyczy | cm |
| 602 | ŁR-BORKA | Uprawa bezorkowa | Nie dotyczy | - |
| 603 | ŁR-PODOR | Głębokość podorywki | Nie dotyczy | cm  (+/- 10%) |
| 604 | ŁR-AGRE | Głębokość agregatowania | Nie dotyczy | cm  (+/- 10%) |
| 605 | ŁR-KULT | Głębokość kultywatorwania | Nie dotyczy | cm  (+/- 10%) |
| 606 | ŁR-BRON | Głębokość bronowania | Nie dotyczy | cm  (+/- 10%) |
| 607 | ŁR-TAL | Głębokość talerzowania | Nie dotyczy | cm  (+/- 10%) |
| 609 | ŁR-ROZDR | Maksymalna długość pozostałości drzewnych po rozdrobnieniu | Nie dotyczy | cm |
| 609 | ŁR-ROZDR | Minimalna głębokość wymieszania pozostałości drzewnych z glebą | Nie dotyczy | cm |
| 612 | ŁR-KARCZ | Maksymalna odległość wywozu karp | Nie dotyczy | km |
| 615 | ŁR-WAPN | Maksymalna odległość dojazdu z miejsca składowania wapna do pola | Nie dotyczy | km |
| 616 | ŁR-NAWO | Maksymalna odległość dojazdu z miejsca składowania nawozu do pola | Nie dotyczy | km |
| 621 | ŁR-SADZT | Sposób sadzenia | Nie dotyczy | - |
| 624 | ŁR-TAL60 | Minimalne wymiary talerza | Nie dotyczy | cm |
| 625 | ŁR-OPRYSK | Maksymalna odległość odbioru środka chemicznego | Nie dotyczy | km |
| 625 | ŁR-OPRYSK | Maksymalna odległość zwrotu opakowań po środku chemicznym | Nie dotyczy | km |
| 625 | ŁR-OPRYSK | Maksymalna odległość poboru wody | Nie dotyczy | km |
| 627 | ŁR-KOSZR | Wysokość koszenia trawy | 5-15 | cm  (+/- 10%) |
| 627 | ŁR-KOSZR | Stosowanie zestawu koszącego wyposażonego w urządzenia płoszące zwierzęta (Tak/Nie) | Nie dotyczy | - |
| 628 | ŁR-WYKŁW | Wysokość koszenia trawy | 5-15 | cm  (+/- 10%) |
| 628 | ŁR-WYKŁW | Stosowanie zestawu koszącego wyposażonego w urządzenia płoszące zwierzęta (Tak/Nie) | Nie dotyczy | - |
| 628 | ŁR-WYKŁW | Maksymalna odległość wywozu biomasy | 500 | m |
| 628 | ŁR-WYKŁW | Ilość dni na usunięcie biomasy | 14 | dzień |
| 631 | ŁR-PRAS | Waga kostki siana | Nie dotyczy | kg  (+/- 20%) |
| 632 | ŁR-BALOT | Maksymalna średnica balotu | Nie dotyczy | m |
| 633 | ŁR-TOPZ | Ładowność worka/skrzyni | Nie dotyczy | kg |
| 634 | ŁR-KOSZRR | Wysokość ścięcia trawy | Nie dotyczy | cm  (+/- 10%) |
| 634 | ŁR-KOSZRR | Stosowanie zestawu koszącego wyposażonego w urządzenia płoszące zwierzęta (Tak/Nie) | Nie dotyczy | - |
| 635 | ŁR-KOMB | Maksymalna odległość przewozu | Nie dotyczy | km |
| 636 | ŁR-KOMB | Maksymalna odległość przewozu | Nie dotyczy | km |
| 637 | ŁR-PRASSŁ | Maksymalna odległość przewozu | Nie dotyczy | km |
| 637 | ŁR-PRASSŁ | Waga kostki słomy | Nie dotyczy | kg |
| 638 | ŁR-BALOTS | Maksymalna odległość przewozu | Nie dotyczy | km |
| 638 | ŁR-BALOTS | Maksymalna średnica balotu | Nie dotyczy | m |
| 639 | ŁR-ZABDRZ | Ilość słupków na każde drzewo | Nie dotyczy | szt |