**Tabela parametrów**

**Pakiet VIII**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | PORZ MECH | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 3 | % |
| 14 | PORZ MECH | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych | 0,2 | km |
| 17 | PORZ-ROZD | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 3 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 3 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 200 | m |
| 19 | PORZ-SPAL | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 3 | % |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 15 | cm |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 10 | km |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 10 | km |
| 47 | OPR-UC | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 5 | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 5 | km |
| 48 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 51 | ORKA-UG | Minimalna głębokość pełnej orki | 20 | cm |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa | 70 | cm |
| 55 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów | 2 | m (+/- 10%) |
| 55 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa | 5 | szt./km |
| 66 | PRZ-TALSA | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | 25 | cm |
| 67 | PRZ-PL12 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | 25 | cm |
| 68 | PRZ-PL22 | Minimalna głębokość przekopania i spulchnienia gleby | 25 | cm |
| 69 | WYK KOPC | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich kopczyków) | 2x1 | m (+/- 10%) |
| 69 | WYK KOPC | Wymiary kopczyków | 60x60 | cm |
| 70 | WYK-PLWY | Więźba (odległości pomiędzy środkami sąsiednich placówek) | 2x2 | m (+/- 10%) |
| 71 | WYK-RABAT | Odległość pomiędzy środkami rabatowałków | 2 | m (+/- 20%) |
| 71 | WYK-RABAT | Minimalna wysokość rabatowałka | 40 | cm |
| 71 | WYK-RABAT | Minimalna szerokość u podstawy rabatowałka | 40 | cm |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 74 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 75 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 75 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 2 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 70 | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | 2 | m (+/- 10%) |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa | 60 | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach | 30 | cm |
| 85 | WYK WAŁK | Odległość pomiędzy środkami wałków | 2 | m (+/- 10%) |
| 85 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka | 40 | cm |
| 88 | SPUL-UC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby | 30 | cm |
| 88 | SPUL-BC | Minimalna głębokość spulchnienia gleby | 30 | cm |
| 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 | 6 | cm |
| 106 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | 6 | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 100 | km |
| 111 | SIEW-RCP | Maksymalna odległość transportu nasion i zaprawy | 3 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 5 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 5 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | ręczny | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | ręczny | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | ręczny | - |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 5 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 5 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 5 | km |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu osłonek | 5 | km |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki | 5 | km |
| 137 | ZAB-OSLZG | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 5 | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu osłonek | 5 | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki | 5 | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 5 | km |
| 138 | ZAB-OSŁON | Długość palika | 180 | cm (+/- 10%) |
| 139 | ZAB-OSŁZD | Maksymalna odległość zwiezienia zdjętych osłonek | 5 | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Opis parametrów drewna do przerobu na paliki, które zapewni zamawiający | Db,Ak,So  średniowymiarowe | - |
| 140 | ZAB-UPAL | Długość palika | 180 | cm (+/- 10%) |
| 140 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość dowozu palików | 5 | km |
| 140 | ZAB-UPAL | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 5 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 30 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 30 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 30 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | opalanie | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | skoble | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Żerdzią równolegle do gruntu, lub zawinięcie i przysypanie ziemią | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | 0,45 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | 0,20 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 1,6 | m |
| 142 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,5 | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 30 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 30 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 30 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | opalanie | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | skoble | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Żerdzią równolegle do gruntu, lub zawinięcie i przysypanie ziemią | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | Ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | Ocynkowane | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | 0,45 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | 0,20 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | Min. 1,60 | m |
| 144 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 10 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,5 | m |
| 147 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej i drutu nośnego | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | opalanie | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków |  | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | skoble | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane | - |
| 149 | PRZYB-1ŻU | Wymagania techniczne gwoździ |  | - |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | 30 | km |
| 154 | PUŁF | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek | 30 | km |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 30 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | 10 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | 10 | km |
| 165 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 10 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | drewno | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 10 | km |