**Tabela parametrów**

| **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 | 10 | % |
| 14 | PORZ MECH | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych | 5 | km |
| 18 | PORZ-STOS | Udział pozostałości drzewnych (M+S) w stosunku do pozyskanej grubizny | 10 | % |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 100 | m |
| 39 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 50 | cm |
| 40 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 50 | cm |
| 73 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5-1,8 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 74 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5-1,8 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 78 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5-1,8 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5-1,8 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,5-1,8 | m (+/- 10%) |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa | 30 | cm |
| 80 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach | 25 | cm |
| 85 | WYK WAŁK | Odległość pomiędzy środkami wałków | 1,5-1,8 | m (+/- 10%) |
| 85 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka | 30 | cm |
| 101 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | kostur | - |
| 102 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 104 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 105 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | 12 | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 20 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 20 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 20 | km |
| 125 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 20 | 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 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 | 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 | 30 | 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 | 30 | 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 | 5 | m (+/- 0,5 m), |
| 142 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 30 | km |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | w przypadku słupków z drewna liściastego korowanie wymagane jest na części podlegającej wkopaniu oraz w miejscach przybicia skobli; w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków i zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie certyfikowanym środkiem chemicznym na długości 0,7m | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli | - |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Zespolenie dolnego drutu nośnego z gruntem z ewentualnym podsypaniem nierówności | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane 4x400 lub 5x150 | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | około 1,6 kg na 1 hm | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | około 0,1 lub 0.25 kg na 1 hm | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 70 | 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 | 25 | cm |
| 142 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,7 | 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 | 5 | m (+/- 0,5 m), |
| 144 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 30 | km |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | w przypadku słupków z drewna liściastego korowanie wymagane jest na części podlegającej wkopaniu oraz w miejscach przybicia skobli; w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków i zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie certyfikowanym środkiem chemicznym na długości 0,7m | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | owinięcie słupa siatką na całym obwodzie, końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Zespolenie dolnego drutu nośnego z gruntem z ewentualnym podsypaniem nierówności | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane 4x400 lub 5x150 | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | około 1,6 kg na 1 hm | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | około 0,1 lub 0.25 kg na 1 hm | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 70 | 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 | 25 | cm |
| 144 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,7 | 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 | w przypadku słupków z drewna liściastego korowanie wymagane jest na części podlegającej wkopaniu oraz w miejscach przybicia skobli; w przypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków i zabezpieczenie jednego z końców poprzez opalenie lub zabezpieczenie certyfikowanym środkiem chemicznym na długości 0,7m | - |
| 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 | 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 | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | 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.) – 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. Umocowanie siatki polega na jej opalikowaniu lub przybiciu żerdzi, lub stosowaniu drutu nośnego | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3x30 | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane 4x400 lub 5x150 | - |
| 152 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 10 | km |
| 163 | KOR-DRWI | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 10 | km |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | trociny (torf), gwoździe | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 20 | km |