**Tabela parametrów**

**Pakiet 5**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 105 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | **HICO V 120:**  wys. 11  podst: 2,6 x 2,5  góra: 3,9 x 3,8  **MARBET V-300**  wys. 18  podst: ∅ 2,5  góra: ∅ 5 | cm |
| 106 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | HICO V 120:  wys. 11  podst: 2,6 x 2,5  góra: 3,9 x 3,8  MARBET V-300  wys. 18  podst: ∅ 2,5  góra: ∅ 5 | cm |
| 110 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 40 | km |
| 132 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | gat. So 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 | gat. liściaste w uprawie zabezpieczając ostatni przyrost, a w przypadku Jd i S w 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, | |
| 132 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | jw | - |
| 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 | 10 | 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 | 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 | iglaste – opalenie, liściaste bez opalania | |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | przybicie gwoździami lub skoblami | |
| 142 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Umocowanie siatki do podłoża polega na opalikowaniu na sztywno | |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | 3,5 x 3,5 mm | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | 10 cm | - |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | 0,1 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | 0,1 | kg/hm |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 142 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 lub 1,8 | 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 lub 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 | 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 | iglaste – opalenie, liściaste bez opalania | |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | przybicie gwoździami lub skoblami | |
| 144 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Umocowanie siatki do podłoża polega na opalikowaniu na sztywno  - | |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | 3,5 x 3,5 mm | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | 10 cm | - |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | 0,1 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | 0,1 | kg/hm |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 144 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 lub 1,8 | 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 lub 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 | iglaste – opalenie, liściaste bez opalania | |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 30 | km |
| 148 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | Jak przy nowym grodzeniu | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Skoblami a narożne gwoździami, bez dobijania skobli | |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | 3,5 x 3,5 | - |
| 148 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | 10 cm | - |
| 155 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 5 | km |
| 167 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki lęgowej | 2-3 | m |
| 167 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej | Otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy wschód | |
| 167 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek | Gwoździe nierdzewne | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | Gwoździe | - |
| 169 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 20 | km |