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

**Dotyczy pakietów I, II, III, IV, VI, VII**

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 102 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur siekieromotyka  łopata/szpadel  świder | - |
| 102 | SADZ 1R | Sposób przygotowania gleby | Przygotowanie pługiem z pogłębiaczem/rabatowałki/ bez przygotowania gleby | - |
| 103 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | łopata/szpadel  świder | - |
| 103 | SADZ WIEL | Sposób przygotowania gleby | Przygotowanie pługiem z pogłębiaczem/rabatowałki/ bez przygotowania gleby | - |
| 105 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | kostur  siekieromotyka  łopata/szpadel  świder | - |
| 105 | SADZ POP | Sposób przygotowania gleby | Przygotowanie pługiem z pogłębiaczem/rabatowałki/ bez przygotowania gleby | - |
| 106 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | [+/- 0,15 cm 3 ] 2,75 cm3; lub 1,95 cm3; lub 1,45 cm3;, | cm |
| 106 | SAD-BRYŁ | Sposób przygotowania gleby | Przygotowanie pługiem z pogłębiaczem/rabatowałki/ bez przygotowania gleby | - |
| 107 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | [+/- 0,15 cm 3 ] 2,75 cm3; lub 1,95 cm3; lub 1,45 cm3;, | cm |
| 107 | POP-BRYŁ | Sposób przygotowania gleby | Przygotowanie pługiem z pogłębiaczem/rabatowałki/ bez przygotowania gleby | - |
| 111 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 60 | km |
| 133 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | gat. So należy zabezpieczyć igły otaczające pączek szczytowy na nie mniej niż 80 % drzewek, równomiernie rozmieszczonych na powierzchni, | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | w przypadku Jd i Św 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 | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 60 | km |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 60 | km |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 30 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 50 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 4 | m (+/- 0,5 m), |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 50 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Słupki grodzeniowe z gatunków liściastych twardych bez konieczności zabezpieczenia i korowania | - |
| 143 | GRODZ-SN | Opis technologii wykonania nowych słupków | Słupki grodzeniowe z gatunków liściastych twardych bez konieczności zabezpieczenia i korowania | - |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | owinięcie słupka siatką na całym obwodzie końce drutów poziomych mocujemy do słupa za pomocą skobli | - |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Przysypanie ziemią lub śledzie | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3,5x35mm | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | 0,5-1 | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | 0,5-1 | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | rozniesienie i wkopanie lub wbijanie słupków stroną zabezpieczoną na głębokość 0,6 m | cm (+/- 5%) |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | m |
| 143 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 8 cm bez kory | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 14 | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,6 | m |
| 150 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 30 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 50 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Słupki grodzeniowe z gatunków liściastych twardych bez konieczności zabezpieczenia i korowania | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 30 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 30 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 30 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | wymianę słupów na nowe wykonane wg technologii opisanej w pkt Grodzenie upraw przed zwierzyną | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | Za pomocą skobli | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | skoble ocynkowane 3,5x35mm | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane | - |
| 157 | PUŁF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | 50 | km |
| 157 | PUŁF | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek | 5 | km |
| 158 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 5 | km |
| 170 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki lęgowej | min. 3 | m |
| 170 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej | Gwoździem aluminiowym lub drutem stalowym | - |
| 170 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek | Gwóźdź aluminiowy 35 mm lub drut stalowy | - |
| 171 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ | gwoździe ocynkowane | - |
| 171 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 35 | km |
| 172 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | Budki drewniane | - |
| 172 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 5 | km |
| 173 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 130 | km |