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

| **Nr pozycji**  **OSTWPL** | **Kod czynności do rozliczenia** | **Opis parametru** | **Wartość** | **Jednostka miary** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 14 | PORZ MECH | Maksymalna odległość wywozu pozostałości drzewnych | 10 | km |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 50 | m |
| 38 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 50 | cm |
| 39 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 50 | cm |
| 40 | ROZDR-PGL | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 50 | cm |
| 41 | ROZME-DRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 50 | cm |
| 42 | ROZME-KRZ | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 50 | cm |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 10 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 10 | km |
| 54 | WYK-PASR | Minimalna szerokość pasa | 40 | cm |
| 54 | WYK-PASR | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 54 | WYK-PASR | Minimalna ilość miejsc pomiaru szerokości pasa | 5 | szt./km |
| 72 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 72 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 73 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 74 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 77 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 77 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 78 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 79 | WYK-FRECZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 79 | WYK-FRECZ | Minimalna szerokość pasa | 30 | cm |
| 79 | WYK-FRECZ | Minimalna głębokość spulchnienia gleby na pasach | 20 | cm |
| 82 | WYK-FREZ | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 82 | WYK-FREZ | Minimalna szerokość pasów | 30 | cm |
| 82 | WYK-FREZ | Minimalna głębokość spulchnienia pasów | 20 | cm |
| 83 | WYK-FREZ2 | Odległość pomiędzy środkami pasów | 1,5 | m (+/- 10%) |
| 83 | WYK-FREZ2 | Minimalna szerokość pasów | 30 | cm |
| 102 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kosztur, szpadel | - |
| 102 | SADZ 1R | Sposób przygotowania gleby | Orka w pasy, frez | - |
| 103 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | szpadel | - |
| 103 | SADZ WIEL | Sposób przygotowania gleby | Orka w pasy, frez, talerze | - |
| 104 | SADZ SADZ | Sposób przygotowania gleby | Orka w pasy, frez, talerze | - |
| 105 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kosztur, szapdel | - |
| 105 | SADZ POP | Sposób przygotowania gleby |  | - |
| 106 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | 4x4x12 | cm |
| 106 | SAD-BRYŁ | Sposób przygotowania gleby | Orka w pasy, frez, talerze | - |
| 107 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | 4x4x12 | cm |
| 107 | POP-BRYŁ | Sposób przygotowania gleby | Orka w pasy, frez, talerze | - |
| 111 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 25 | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 15 | km |
| 133 | ZAB-REPEL | So – opis sposobu zabezpieczenia | 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 | Zabezpieczyć ostatni przyrost, a w przypadku Jd i Św pączek szczytowi i ok. 10 cm ostatniego przyrostu, ewentualnie cały pierwszy okółek. Zabezpieczeniu podlega nie mniej niż 80% drzewek, równomiernie rozmieszczonych na całej powierzchni uprawy. Dopuszcza się odstępstwa od powyższych wymogów, które zostaną każdorazowo określone w zleceniu | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | - | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 133 | ZAB-REPEL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 10 | km |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 135 | ZAB-MCHRN | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 15 | km |
| 137 | ZAB-RYS | Ilość okółków do zabezpieczenia |  | szt |
| 139 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu osłonek | 15 | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość dowozu drewna na paliki | 15 | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 15 | km |
| 139 | ZAB-OSŁON | Długość palika | 140 | cm (+/- 10%) |
| 140 | ZAB-OSŁZD | Maksymalna odległość zwiezienia zdjętych osłonek | 15 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 15 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Odległość między słupkami | 5 | m (+/- 0,5 m), |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 15 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Smarowanie odcinka, który zostanie wkopany w ziemię (nie dotyczy db) | - |
| 143 | GRODZ-SN | Opis technologii wykonania nowych słupków | NIE MA JUŻ CZYNNOŚCI WYK-SLUPI I WYK-SLUPL | Prace godzinowe |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Przymocowanie do słupka końców drutów za pomocą skobli po owinięciu słupka siatką | - |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Przed grodzeniem wykonana bruzda.  Najniższy poziom drutu naciągnięty i przylegający do dna bruzdy, przybity skoblem do słupka. | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | Długość ramienia 3-4 cm. Grubość drutu 3-4 mm. | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | Długość 20  (+/-10%) | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | 3 na każdy słupek | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | 2 na każdy słupek naciągowy, 4 na każde przejście | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | m |
| 143 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,80(+/- 10%) | m |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 15 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 5 | m (+/- 0,5 m), |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 15 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Smarowanie odcinka, który zostanie wkopany w ziemię (nie dotyczy db) | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Opis technologii wykonania nowych słupków | NIE MA JUŻ CZYNNOŚCI WYK-SLUPI I WYK-SLUPL | Prace godzinowe - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Owinięcie siatki wokół słupa i przymocowanie do słupa końców drutów za pomocą skobli | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Przed grodzeniem wykonana bruzda.  Najniższy poziom drutu naciągnięty i przylegający do dna bruzdy, przybity skoblem do słupka. | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | Długość ramienia 3-4 cm. Grubość drutu 3-4 mm. | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | Długość 20  (+/-10%) | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | 3 na każdy słupek | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | 2 na każdy słupek naciągowy, 4 na każde przejście | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 2 | m |
| 145 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 25 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,80(+/- 10%) | m |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 15 | km |
| 146 | GRODZ-SRG | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 146 | GRODZ-SRG | Odległość między słupkami | 5 | m (+/- 0,5 m), |
| 150 | GRODZ-DEM | Maksymalna odległość przewiezienia odzyskanych materiałów | 15 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 15 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Smarowanie odcinka, który zostanie wkopany w ziemię | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu słupków | 15 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych materiałów | 15 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Opis technologii wykonania nowych słupków | NIE MA JUŻ CZYNNOŚCI WYK-SLUPI I WYK-SLUPL | Są to prace godzinowe |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | skoble | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Długość ramienia 3-4 cm. Grubość drutu 3-4 mm. | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Długość 20  (+/-10%) | - |
| 155 | KOR-P | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 5 | km |
| 156 | KOR-NISZ | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 5 | km |
| 157 | PUŁF | Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych) | 15 | km |
| 157 | PUŁF | Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek | 15 | km |
| 158 | PUŁ-RYJ | Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków) | 5 | km |
| 166 | KOR-DRWI | Maksymalna odległość transportu kory do spalenia lub zakopania | 5 | km |
| 170 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki lęgowej | 4 | m |
| 170 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej | Otworem wylotowym skierowanym na wschód lub południowy-wschód, za pomocą wkrętów./gwoździ | - |
| 170 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek | Wkręty/ gwoździe(zapewnia wykonawca | - |
| 171 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ | 5 (+/-10%) | cm |
| 171 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 15 | km |
| 172 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | Trociny lub torf wysoki (garść do budki) | - |
| 172 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 15 | km |