**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 | 0,80 | km |
| 17 | PORZ-ROZD | Maksymalna odległość znoszenia pozostałości drzewnych | 25 | m |
| 18 | PORZ-STOS | Maksymalna odległość wynoszenia pozostałości drzewnych | 25 | m |
| 38 | ROZDR-PP | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 30 | cm |
| 46 | OPR-UC | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 1 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 1 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 1 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 1 | km |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 15 | km |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 15 | km |
| 48 | OPR-OCHRO | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 15 | km |
| 72 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 72 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 73 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 74 | WYK-PASCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 74 | WYK-PASCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 77 | WYK-POGCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 77 | WYK-POGCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 78 | WYK-P5GCP | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,60 | m (+/- 10%) |
| 78 | WYK-P5GCP | Minimalna szerokość bruzdy | 30 | cm |
| 84 | WYK WAŁK | Odległość pomiędzy środkami wałków | 1,70 | m (+/- 10%) |
| 84 | WYK WAŁK | Minimalna wysokość wałka | 30 | cm |
| 102 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 103 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 105 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur, szpadel | - |
| 106 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | - bryłki o wys. 15 cm, wys. górnej 4,5 cm, wys. dolnej 3,5 cm.  - bryłki o wys. 18 cm, wys. górnej 5,5 cm, wys. dolnej 4,5 cm. | cm |
| 107 | POP-BRYŁ | Wymiary bryłki | - bryłki o wys. 15 cm, wys. górnej 4,5 cm, wys. dolnej 3,5 cm.  - bryłki o wys. 18 cm, wys. górnej 5,5 cm, wys. dolnej 4,5 cm. | cm |
| 111 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 10 | 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 | 4 tys. szt./ha | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Pozostałe gatunki iglaste – opis sposobu zabezpieczenia | 4 tys. szt./ha | - |
| 133 | ZAB-REPEL | Gatunki liściaste – opis sposobu zabezpieczenia | 4 tys. szt./ha | - |
| 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 | 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 | 3,5 | m (+/- 0,5 m), |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 15 | km |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Korowanie | - |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Za pomocą skobli | - |
| 143 | GRODZ-SN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Przyszpilenie drewnianymi szpilami | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne skobli | Ocynkowane 35x35 mm | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagania techniczne gwoździ | Ocynkowane 4,5125/5x150 mm | - |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość skobli | 0,8 | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana ilość gwoździ | 0,2 | kg/hm |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 143 | GRODZ-SN | Wymagana wysokość grodzenia | 2/2,5 | m |
| 143 | GRODZ-SN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 20 | cm |
| 143 | GRODZ-SN | Długość słupka | 2,6/3,3 | 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 | 3,5 | m (+/- 0,5 m), |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezienia niewykorzystanych materiałów | 15 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Korowanie | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | Za pomocą skobli | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | Przyszpilenie drewnianymi szpilami | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | Ocynkowane 35x35 mm | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | Ocynkowane 4,5125/5x150 mm | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | 0,8 | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | 0,2 | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 2/2,5 | m |
| 145 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 12 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 20 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,6/3,3 | 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 | korowanie | - |
| 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 | Sposób przymocowania siatki | Za pomocą skobli | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | Ocynkowane 35x35 mm | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | Ocynkowane 4,5125/5x150 mm | - |
| 152 | PRZYB-1ŻU | Wymagania techniczne gwoździ | Ocynkowane 4,5125/5x150 mm | - |
| 152 | PRZYB-1ŻU | Maksymalna odległość dowozu żerdzi | 15 | 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) | 15 | km |
| 170 | ZAW-BUD | Wysokość przymocowania budki lęgowej | 3-5 | m |
| 170 | ZAW-BUD | Sposób przymocowania budki lęgowej | Taśma/ opaska | - |
| 170 | ZAW-BUD | Materiał do przymocowania budek | Taśma/ opaska | - |
| 171 | NAPR-BUD | Wymagania techniczne gwoździ | Ocynkowane 4,5125/5x150 mm | - |
| 171 | NAPR-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 15 | km |
| 172 | CZYSZ-BUD | Opis materiału do budek | Trociny/ torf | - |
| 172 | CZYSZ-BUD | Maksymalna odległość dojazdu do budek | 15 | km |
| 173 | N-ZSGDNSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 25 | km |
| 183 | N-ZSDMSO | Maksymalna odległość miejsca zbioru szyszek od magazynu | 15 | km |