

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

Pakiet 03

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru | Wartość | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|-----------------|-----------------|
| 39 | ROZDR-PDR | Maksymalna długość pozostałości po rozdrabnianiu | 10 | cm |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 24 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 24 | km |
| 47 | OPR-PSPAL | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 2 | 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 | 1 | szt./km |
| 72 | WYK-PASCZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,6 | m (+/- 10%) |
| 72 | WYK-PASCZ | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 73 | WYK-PA5CZ | Odległość pomiędzy środkami bruzd | 1,6 | m (+/- 10%) |
| 73 | WYK-PA5CZ | Minimalna szerokość bruzdy | 40 | cm |
| 102 | SADZ 1R | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur / łopata | - |
| 102 | SADZ 1R | Sposób przygotowania gleby | Orka | - |
| 103 | SADZ WIEL | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur / łopata | - |
| 103 | SADZ WIEL | Sposób przygotowania gleby | Orka | - |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru | Wartość | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|--|---|-----------------|
| 104 | SADZ SADZ | Sposób przygotowania gleby | Orka | - |
| 105 | SADZ POP | Wymagane narzędzia ręczne | Kostur / łopata | - |
| 105 | SADZ POP | Sposób przygotowania gleby | Talerze | - |
| 106 | SAD-BRYŁ | Wymiary bryłki | 120 | cm |
| 106 | SAD-BRYŁ | Sposób przygotowania gleby | Orka | - |
| 111 | DOW-SADZ | Maksymalna odległość transportu sadzonek | 10 | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca odbioru środka ochrony roślin | 24 | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po środku ochrony roślin | 24 | km |
| 126 | OPR-CHWAS | Maksymalna odległość od punktu poboru wody | 2 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 34 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość dowozu słupków | 34 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Odległość między słupkami | 5,0 | m (+/- 0,5 m), |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna odległość zwiezenia niewykorzystanych materiałów | 15 | km |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Impregnacja preparatem mineralnym słupków iglastych | - |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru | Wartość | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|---|--|-----------------|
| 145 | GRODZ-SRN | 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 | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do słupa naciągowego | rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego, 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. | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Sposób umocowania siatki do gruntu | <ul style="list-style-type: none"> – podwinięcie dołu siatki i jej opalikowaniu (1 szt. na przęsło) lub – umieszczenie siatki na głębokości poniżej humusu i obsypaniu ziemią lub – podwinięcie dołu siatki i przybiciu żerdzi (1 szt. na przęsło), – zabezpieczone przed wychylaniem muszą być: – słupki naciągowe (co ok. 50 m linii ogrodzenia), - słupki na załamaniach przebiegu ogrodzenia | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane 3x30 lub 3,5x35 | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane 4x100 lub 4,5x125 | - |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość skobli | ok. 0,6 - 0,7 | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana ilość gwoździ | ok. 0,1 - 0,17 | kg/hm |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana głębokość wkopania słupków | 60 | cm (+/- 5%) |
| 145 | GRODZ-SRN | Wymagana wysokość grodzenia | 1,8-2,0 | m |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru | Wartość | Jednostka miary |
|-------------------|------------------------------|---|--|-----------------|
| 145 | GRODZ-SRN | Minimalna średnica słupka w cieńszym końcu | 7 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Maksymalna średnica słupka w cieńszym końcu | 24 | cm |
| 145 | GRODZ-SRN | Długość słupka | 2,7 | m |
| 151 | K GRODZEŃ | Maksymalna odległość dowozu siatki grodzeniowej | 15 | km |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób zabezpieczenia słupka przed zgnilizną | Impregnacja preparatem mineralnym słupków iglastych | - |
| 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 | w wypadku słupków z drewna iglastego okorowanie całych słupków na czerwono, w wypadku słupków z drewna liściastego twardego (Db, Ak) okorowanie nie jest wymagane, rozłupanie lub rozcięcie wzdłużne zbyt grubych słupków | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Sposób przymocowania siatki | rozwijanie siatki należy rozpoczynać od umocowania jej do słupa naciągowego lub narożnego, 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. | - |
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne skobli | ocynkowane 3x30 lub 3,5x35 | - |

| Nr pozycji OSTWPL | Kod czynności do rozliczenia | Opis parametru | Wartość | Jednostka miary |
|----------------------|---------------------------------|---|------------------------------|--------------------|
| 151 | K GRODZEŃ | Wymagania techniczne gwoździ | ocynkowane 4x100 lub 4,5x125 | - |
| 168 | SMAR-PBIO | Rodzaj preparatu | ROTSTOP WP | - |
| 168 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca odbioru preparatu | 24 | km |
| 168 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od miejsca zwrotu opakowań po preparacie | 24 | km |
| 168 | SMAR-PBIO | Maksymalna odległość od punkt poboru wody | 2 | km |