

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9	Pakiet HARW 1
				Wartość									
99	WAŁ-WUP2P	Ilość talerzy	tszt/ha (+/- 10%),										
99	WAŁ-WUP2P	Odległości między sąsiadującymi rzędami talerzy	m (+/- 5%)										
100	GLEB-WT	Odstęp między placówkami	m (+/- 10%)										
100	GLEB-WT	Rozstaw pasów placówek	m (+/- 10%)										
102	SADZ 1R	Wymagane narzędzia ręczne	-										
102	SADZ 1R	Sposób przygotowania gleby	-										
103	SADZ WIEL	Wymagane narzędzia ręczne	-	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	Szpadel	szpadel	szpadel	szpadel		
103	SADZ WIEL	Sposób przygotowania gleby	-	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze		
104	SADZ SADZ	Sposób przygotowania gleby	-										
105	SADZ POP	Wymagane narzędzia ręczne	-	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel	szpadel		
105	SADZ POP	Sposób przygotowania gleby	-	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze	orka w pasy, talerze		
106	SAD-BRYŁ	Wymiary bryłki	cm			11x4x4		11x4x4					
106	SAD-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	-			orka w pasy, talerze		orka w pasy, talerze					
107	POP-BRYŁ	Wymiary bryłki	cm										
107	POP-BRYŁ	Sposób przygotowania gleby	-										
111	DOW-SADZ	Maksymalna odległość transportu sadzonek	km	10	7	7	6	5	5	10	25		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Nr pozycji OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia	Opis parametru	Jednostka miary	Pakiet 1	Pakiet 2	Pakiet 3	Pakiet 4	Pakiet 5	Pakiet 6	Pakiet 7	Pakiet 8	Pakiet 9	Pakiet HARW 1
				Wartość									
151	K GRODZEŃ	Sposób przymocowania siatki	-	siatkę należy przybić skoblam i	siatkę należy przybić skoblam i	siatkę należy przybić skoblam i	siatkę należy przybić skoblam i	siatkę należy przybić skoblam i	siatkę należy przybić skoblam i	siatkę należy przybić skoblam i	siatkę należy przybić skoblam i		
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne skobli	-	Skoble oc 2,5x30 mm	Skoble oc 2,5x30 mm	Skoble oc 2,5x30 mm	Skoble oc 2,5x30 mm	Skoble oc 2,5x30 mm	Skoble oc 2,5x30 mm	Skoble oc 2,5x30 mm	Skoble oc 2,5x30 mm		
151	K GRODZEŃ	Wymagania techniczne gwoździ	-	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm	gwoździe 3,8x150 mm		
152	PRZYB-1ŻU	Wymagania techniczne gwoździ	-										
152	PRZYB-1ŻU	Maksymalna odległość dowozu żerdzi	km										
155	KOR-P	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	km	3	3	3	5	7	7	9	22		
156	KOR-NISZ	Maksymalna odległość transportu kory do spalania lub zakopania	km										
157	PULF	Maksymalna odległość dowozu materiałów (palików, drutu i pułapek feromonowych)	km	3	3	3	5	7	7	9	22		
157	PULF	Maksymalna odległość zwiezienia zdemontowanych pułapek	km	3	3	3	5	7	7	9	22		
158	PUL-RYJ	Maksymalna odległość dowozu materiałów (krążków, chrustu lub wałków)	km	3	3	3	5	7	7	9	22		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]