

Pakiet: 03/2

Dział	Grupa czynn.	Lednictwo/Szkolący i inwentarz	Adres	Kod czynności do wyceny	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczeń
IVD		Tamawa	04-23-1-06-243 -a -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	-----	M3	2 164,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-243 -a -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	2 164,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-243 -c -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	-----	M3	838,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-243 -c -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	838,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-254 -b -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	-----	M3	1 138,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-254 -b -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	1 138,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	-----	M3	60,00	1	CWD-P
PR		Tamawa	04-23-1-06 - - -	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	60,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-243 -b -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	-----	M3	83,00	1	CWD-P
PRZEST		Tamawa	04-23-1-06-243 -b -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	83,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	-----	M3	40,00	1	CWD-P
PTP		Tamawa	04-23-1-06 - - -	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	40,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-238 -a -99	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	-----	M3	220,00	1	CWD-P
TWP		Tamawa	04-23-1-06-238 -a -99	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	220,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnięciem	1	H	31,00	403	GODZ MH8
ZS		Tamawa	04-23-1-06 - - -	GODZ PILA	Prace godz. wyk. pilarką	1	H	23,00	397	GODZ PILA
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	1	H	43,00	396	GODZ RH8
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	REM SZLZR	Napr. szlaku oporowego góry	1	M	1 219,00	7	REM SZLZR
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	WYK-DYL	Wykonanie dylwanok	1	M	126,00	10	WYK-DYL
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	WYK SZLG	Wyk. szlaku opar. war. glinskie	1	M	705,00	6	WYK SZLG

Legenda:

I. Tabela stopni trudności prac szkółkarskich

Lp.	Gatunki gleb	Symbol podgrupy granulometrycznej	Stopień trudności
1	2	3	4
1.	Gleby wytorzone z płasków, żwirów i kamieni	pł. pż. pk. plm. plmz. psk. ps. psz. psk. pam. pls. plsz. plsk. plsm. plsmz. plsmk. ps. psz. pgk. uż. uż.	I
2.	Pozostałe	Pozostałe (nie wymienione powyżej)	II

II. Tabela stopni trudności prac wykonywanych na uprawach, plantacjach i w drzewostanach

Lp.	Typ pokrywy gęby - typ instalacji		Typ sedziokosy (asu) (sedziaka)		Typ sedziokosy (asu) (sedziaka)		Typ sedziokosy (asu) (sedziaka)	
	Urządzenia Lasu z 2012 r.		Borowie bez bor- wagiennych		Borowie górskie bez boru bagiennego		Bory bagienne, lasy i lasy łę- gowe	
	Nazwa	Symbol						
1	2	3	4	5	6	7		
1	bez pokrywy	NAGA SCIO	I	II	III	IV		
2	zielnia	ZIEL MSZ						
3	czyściło-czerwionka	MSZC						
4	zadarnia	ZAD	III	IV	V			
5	zielnia zadarnia	SZAD	III	IV	V			
6	silnie zachwaszczona	SZCH	III	IV	V			

Opis poszczególnych typów pokrywy gleby:

1. Głębokość pokrywy – (z pokrywą nagą braki ścian) i runal lub żyłko ściany braku runa), z pokrywą zielną (na której występują płatki runu zielnych), pokrywa brzoza (z kobiercami mchów zajmującymi całą albo przeważającą część powierzchni) oraz mżytko-ciemnicowa (gdzie kobierce mchów występują na przemian z płatami borówek).
2. Zadomiana – pokrywa, na której przeważają kobierce traw pyliko zakorzenionych lub lanych borówek.
3. Silnie zadomiana – pokrywa, na której przeważa roślinność trawiasta, występująca zwartą i tworząca silnie przepłatającą się system korzeni.
4. Silnie zaskawczona – pokrywa, na której roślinność runa występuje zwartą, składa się z roślin silnie i głęboko ukorzeniających się albo dających kłącza lub rozrogi.
5. Prace, przy których rodzaj pokrywy nie wpływa na normę czasu oraz prace wykonywane na उपस्थिति zgłaszanie gnieźd (burzy, tarczki, płaszców itp.), należy przełożyć do sprawni trudności jak dla warunków bez pokrywy.

III. Tabela stopni trudności usuwania konkurencyjnej roślinności podczas pielęgnowania upraw

Ocena przydatności upraw			Stopień trudności przy produkcji powierchni użytkowej gatunkami rolin	
Lp.	Wyszczególnienie	Przykłady używanych gatunków rolin	25% do 50%	powyżej 50%
1	2	3	4	5
1	Użytkuje rośliny zielne	trzcinnik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, ciemna, naselica, ołcica i inne papoćce	I	II
2	Nieopodane nality dzew i kwiatów, odosła	brzoza, ołcica, grab, żanowice, ceremera amerykańska	II	IV
3	Użytkuje gatunki pokrywaj gędy (kocalsze i cierniste)	robinia akacjowa, łarnina, jędyna, malina, ołcica	III	VI
4	Stopień trudności przy łączym pokrywaj użytkowej rolinności	<p>w przypadku występowania gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2</p> <p>w przypadku występowania gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 3</p> <p>w przypadku występowania gatunków wymienionych w wierszu Lp. 2 i Lp. 3</p> <p>w przypadku występowania gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1, Lp. 2</p>	<p>II</p> <p>III</p> <p>III</p> <p>III</p>	<p>III</p> <p>IV</p> <p>V</p> <p>VI</p>

Uwaga: Do osobnego przetwarzania grunów roślin przy ustalaniu stopnia trudności w tabeli IV, wymagany jest ich min. 10% udział na powierzchni uprawy (lub jej części) podlegającej wykośczeniu.

W **razie potrzeby** wykazania powierzchni upraw przy pokryciu powierzchni konkurencyjnymi roślinami do 25%, stopień trudności należy określić według pokrycia udziałowymi gatunkami roślin dla powierzchni określonej granicą wymaganego zabiegu.

W **przypadku** zabiegu wykonywanego na **powierzchniach możliwych do wyodrębnienia (np.: ogródka, kępy, pasy itp.)**, szacunek procentowego pokrycia wykonuje się danej, sumarycznej powierzchni.

Kody czynności do 40% nachylenia terenów włącznie kończą się na literę „N”, natomiast dla terenów o nachyleniu wyższym niż 40% kończą się na literę „G”. Nachylenie terenów zaokrągla się do pełnego procenta.

Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość jej uzupełniania odpowiednio dla warunków poszczególnych jednostek organizacyjnych czy też pozycji.

IV. Tabela stopni trudności dla prac wykonywanych przy pielęgnowaniu upraw i młodników (czyszczenia)

Dla czyszczeń wczesnych i czyszczeń późnych należy przyjąć stopnie trudności określone na podstawie pokrycia powierzchni uprawy/młodnika roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych:

Granice praszczaków	Procentowe pokrycie powierzchni roślinami utrudniającymi wzrost gatunków glebowych*					
	0-5%	6-30%	31-50%	51-75%	Powyżej 75%	
Stopnie Trutności	1	2	3	4	5	6
Stopnie trutności	I	II	III	IV	V	

Dla ułatwienia określeń procentowego pokrycia powierzchni roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych, podaje się opis wyglądu upraw i miodników w poszczególnych przedziałach procentowych a mianowicie:

- 0-5% - brak istotnych strudniących wzrost gatunkom głównym lub występują one sporadycznie.
- 6-30% - rośliny strudniące wzrost gatunkom głównym występują pojedynczo lub w drożnych grupach, w zdecydowanie mniejszości w stosunku do gatunków towarzyszących.
- 31-50% - rośliny strudniące wzrost gatunkom głównym występują grupami i w kępach w ilościach podobnych do gatunków towarzyszących, powodując miejscami ich zagłuszenie.
- 51-75% - rośliny strudniące wzrost gatunkom głównym występują w kępach i grupach znacznie przekraczających powierzchnię udział gatunków towarzyszących powodując ich zagłuszenie.
- Ponad 75% - rośliny strudniące wzrost gatunkom głównym - całkowicie je zagłuszają. Występowanie gatunków towarzyszących jest na ogół widoczne dopiero po usunięciu częściowej nieliskosy.

*Za rośliny utrudniające wzrost gatunków głównych uznaje się

1. Drzewa: brzoza, grab, jawor, klon, lipa, modrzew, olsza, osika, robinia akacja, sosna, świerk, topola, wierzba.
2. Krzewy i krzewinki: bez czarny, czerecha amerykańska, dereń, głóg, jarzębina, jeżyna, kruszyna, leszczyna, malina, róża, śnieguliczka, trzmielina, żamowiec.
3. Rośliny zielne: bluszcz, chmiel, nawót, osiet, orlica, pokrzywa, powój, sit, trzcinik, wierzchołka.
- Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków gibnych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość jej uzupełniania.

