

Pakiet: 03/2

Dotar	Grupa czynn.	Łednicstwo/Sakochka/ Pławiarz	Adres	Kod czynności do wykonania	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczenia
POZ	ND	Tamawa	04-23-1-06-222 -b -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	115,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-222 -b -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	115,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-233 -a -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	493,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-233 -a -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	493,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-244 -d -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	335,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-244 -d -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	335,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-244 -g -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	177,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-244 -g -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	177,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-244 -i -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	83,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-244 -i -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	83,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-245 -a -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	992,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-245 -a -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	992,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-246 -c -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	109,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-246 -c -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	109,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-249 -d -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	252,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-249 -d -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	252,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-249 -f -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	525,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-249 -f -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	525,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-250 -b -00	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	903,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06-250 -b -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	903,00	1	CWD-P
	PR	Tamawa	04-23-1-06 - - -	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	120,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	120,00	1	CWD-P
	PTP	Tamawa	04-23-1-06 - - -	CWD-P	Calc. wyrobó drewna PILARKA	-----	M3	80,00	1	CWD-P
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	-----	M3	80,00	1	CWD-P
	ZS	Tamawa	04-23-1-06 - - -	GODZ MNB	prace godz. wyk. cięgniakiem	1	H	30,00	403	GODZ MNB
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	GODZ PILA	Prace godz. wyk. pilarką	1	H	22,00	397	GODZ PILA
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	GODZ RHB	Prace godzinowe ręczne	1	H	42,00	396	GODZ RHB
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	REM SZLZR	Napr. szlakiu operacyjnego góry	1	M	1150,00	7	REM SZLZR
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	WYK-DYL	Wykonanie dywanu	1	M	126,00	10	WYK-DYL
		Tamawa	04-23-1-06 - - -	WYK SZLG	Wyk. szlakiu oper. war. górskie	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 wyłowione z piasków, żwirów i kamieni	sl, sz, plk, pfm, plmz, plmk, ps, psz, psk, pem, pls, plsz, plsk, plm, plmz, plmk, ps, psk, psz, sz, szk	I
2.	Pozostałe	Pozostałe (nie wymienione powyżej)	II

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

Lp.	Typ pokrywy gleby - wg Instrukcji Urzędnicza Lasa z 2012 r.	Symbol	Typ siedliskowy lasu (siedliska)			
			Borowe bez boru bagiennych	Borowe bez boru bagiennego	Lasy górskie	Bory bagienne górskie i wysokołęgowe
1	2	3	4	5	6	7
1	bez pokrywy	NAGA				
	zielna	ZIEL	I	II	III	IV
	mszysta	MSZ				
	mszysto-ciemnoczerwona	MSZC				
2	zadarniona	ZAD	II	III	IV	V
3	silnie zadarniona	SDAD	III	IV	V	
4	silnie zachwaszczona	SZCH	III	IV	V	V

#### Opis poszczególnych typów pokrywy gleby:

- Gleby bez pokrywy (z pokrywą nagą brak ścióły i runa/ lub ściółki tylko ściółki, brak runa), z pokrywą zielną (na której występują płatki roślin zielnych), pokrywą mszystą (z kobiercami mchów zajmującymi całą albo przeważającą część powierzchni) oraz mszysto-ciemnoczerwą (gdzie kobierce mchów występują na przemian z płatami borówek).
- Zadarniona – pokrywa, na której przeważają kobierce trawy i pokrzywy zakorzenionych lub lamy borówek.
- Silnie zadarniona – pokrywa, na której przeważa roślinność trawiasta, występująca zwiarcie i tworząca silnie przepiętany system korzeni.
- Silnie zachwaszczona – pokrywa, na której roślinność runa występuje zwiarcie, składa się z roślin silnie i głęboko ukorzeniających się albo dających kłosa lub rozłogi.
- Prace, przy których rodzaj pokrywy nie wpływa na normę czasu oraz prace wykonywane na uprzednio przygotowanej glebie (brudzy, talarze, placówki itp.) należy przydzielić do stopni trudności jak dla warunków bez pokrywy.

#### III. Tabela stopni trudności usuwania konkurencyjnej roślinności podczas pielęgnowania upraw

Lp.	Wykazanie	Przykłady uciążliwych gatunków roślin	Stopień trudności przy pokrywach powierzchni uciążliwych gatunkami roślin
1	2	3	4
1	Uciążliwe rośliny zielne	trzcinnik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, chmiel, rawnik, orlica i inne paprocie	I II
2	Niepożądane nality drzew i krzewów, odrosty	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czerecha amerykańska	II IV
3	Uciążliwe gatunki pokryw gleby (kolczaste i ciemiste)	robinia akacjowa, tamina, jężyka, malina, róża	III VI
4	Stopień trudności przy łącznym pokryw uciążliwą roślinnością	w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2	II III
		w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 3	III IV
		w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 2 i Lp. 3	III V
		w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1, Lp. 2 i Lp. 3	III VI

**Uwaga:** Do osobnego potraktowania grupy roślin przy ustalaniu stopnia trudności w tabeli IV, wymagany jest ich min. 10% udział na powierzchni uprawy (lub jej części) podlegającej wykośnieniu.  
W razie potrzeby wykazania powierzchni upraw przy pokrywach powierzchni konkurencyjnymi roślinami do 25%, stopień trudności należy określić według pokrycia uciążliwymi gatunkami roślin dla powierzchni określonej granicą wymaganego zabiegu.  
W przypadku zabiegu wykonywanego na powierzchniach możliwych do wyodrębnienia (np.: gniazda, kępy, pasy itp.) szacunek procentowego pokrycia wykonac dla danej, sumarycznej powierzchni.  
Kody czynności do 40% nachylenia terenu włącznie kończą się na literę „N”, natomiast dla terenów o nachyleniu wyższym niż 40% kończą się na literę „G”. Nachylenie terenu zakreśla się do pełnego procentu. 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 młodych (czyszczenia)

Dla czyszczeń wyciecznych i czyszczeń pielęgnacyjnych należy przyjąć stopnie trudności określone na podstawie pokrycia powierzchni upraw/młodych roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych:

Stopnie Trudności	Procentowe pokrycie powierzchni roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych*				
	0-5%	6-30%	31-50%	51-75%	Powyżej 75%
1	2	3	4	5	6
Stopnie trudności	I	II	III	IV	V

Dla określania stopnia procentowego pokrycia powierzchni roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych, podaje się opis wyglądu upraw i młodych w poszczególnych przedziałach procentowych a mianowicie:

- 0-5% - brak roślin utrudniających wzrost gatunkom głównym lub występują one sporadycznie.
- 6-30% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują pojedynczo lub w drobnych grupach, w zdecydowanej większości w stosunku do gatunków głównych.
- 31-50% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują grupowo i w większych ilościach podobnych do gatunków głównych, powodując miejscami ich zagłuszenie.
- 51-75% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują w kępach i grupach znacznie przekraczających powierzchniowy udział gatunków głównych powodując ich zagłuszenie.
- Powyżej 75% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym - całkowicie je zagłuszają. Występowanie gatunków głównych jest na ogół widoczne dopiero po usunięciu pozostałej roślinności.

\*Za rośliny utrudniające wzrost gatunków głównych uważa się:

- Drzewa: brzoza, grab, jesion, klon, lipa, modrzew, olsza, osika, robinia akacjowa, sosna, świerk, topola, wierzba.
  - Krzewy i kszewki: bez czarna, czerecha amerykańska, derń, głóg, jężyk, jodłowa, jężyk, kruszyna, kruszyna, malina, róża, śnieguliczka, tamina, trzmielina, żarnowiec.
  - Rośliny zielne: bluszcz, trzcinnik, rawnik, orlica, pokrzywa, powój, sz, trzcinnik, wierzba.
- Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość jej uzupełniania.

