

**Pakiet: 02/4**

Dział	Grupa czynn.	Lednictwo/Zakończ. inwestar	Adres	Kod czynności do wycojny	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	Nr poz. OST/WPL	Kod czynności do realiacji
POZ	IVD	Tarnawa	04-23-1-06-249 -f -00	CWD-P	Calc. wyrob. drewna PLARKA	-----	M3	252,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06-249 -f -00	ZRYW PL	zrywka po poz. pilark	-----	M3	252,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06-249 -f -00	CWD-P	Calc. wyrob. drewna PLARKA	-----	M3	525,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06-249 -f -00	ZRYW PL	zrywka po poz. pilark	-----	M3	525,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06-250 -b -00	CWD-P	Calc. wyrob. drewna PLARKA	-----	M3	893,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06-250 -b -00	ZRYW PL	zrywka po poz. pilark	-----	M3	893,00	1	CWD-P
	ZS	Tarnawa	04-23-1-06 - - -	GODZ MH8	prace gozic. wyk. ciagnikiem	1	H	30,00	403	GODZ MH8
		Tarnawa	04-23-1-06 - - -	GODZ PILA	Prace gozic. wyk. pilark	1	H	22,00	397	GODZ PILA
		Tarnawa	04-23-1-06 - - -	GODZ RH6	Prace gozicowne rzecine	1	H	42,00	396	GODZ RH6
		Tarnawa	04-23-1-06 - - -	REM SZLZR	Naprz. szlaki opierzynowej gloy	1	M	1.150,00	7	REM SZLZR
		Tarnawa	04-23-1-06 - - -	WYK DYLG	Wykonanie dylowanj	1	M	128,00	10	WYK DYLG
		Tarnawa	04-23-1-06 - - -	WYK SZLW	Wyk. szlak op. war. gorskie	1	M	700,00	6	WYK SZLW

**Legenda:**

I. Tabela stopni trudności prac szkółkarskich

Lp.	Gatunki gleb	Symbol podgrupy granulometrycznej	Stopień trudności
1	2	3	4
1.	Gleby wytworzone z piasków, żwirów i kamieni	gl, pż, pżk, pżm, pżmż, pżmk, ps, psż, psżk, psżm, psż, psżk, psżm, psżmż, psżmk, ps, psż, psżk, psż, psżk	I
2.	Pozostałe	Pozostałe (nie wymienione wyżej)	II

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

L.p.	Typ pokrywy gęty - wg instytutu		Borowie bez to- wian bagiennych	Typy siedliskowe lasu (siedliska)		Bory bagienne, lasy i lasy łę- kowe	Bory bagienne i wyso- kopięsne
	Uzęglazna Lasu z 2012 r.			Lasowe bez ci- sów i lasu łę- kowego	Borowie górskie bez boru bagiennego		
	Nazwa	Symbol					
1	2	3	4	5	6	7	
1	bez pokrywy	NAGA SCIO	I	II	III	IV	
	zielnia	ZIEL					
	myszyna	MSZ					
	mazylsko-ciemnosza	MSCC					
	zadomiana	ZAD					
2	szkie zadomiana	SZAD	III	IV	V		
4	szkie zadomiana	SZAD	III	IV	V		
5	szkie zadomiana	SZAD	III	IV	V		

Opis poszczególnych typów pokrywy gleby:

1. Głęby bez pokrywa (z pokrywą naga brak szczytu i runa! lub szczyt tylko szczyła, brak runa), z pokrywą zieloną (na której występują rośliny zielnych), pokrywa zielna (z koberkami mchów zajmującymi całą albo przeważającą część powierzchni) oraz mchy-szczytowa (gdzie koberce mchów występują na przemian z płatami borówek).
2. Zademiana – pokrywa, na której przeważają koberce traw phylo zakaznikowych lub lisy borówki.
3. Słizne zademiana – pokrywa, na której przeważa roślinność trawiasta, występująca zawieszona i tworząca silnie przelipniętą jej system korzeni.
4. Słizne szachownicowe – pokrywa, na której roślinność runa występuje zawieszona, składa się z roślin silnie i głęboko ukorzeniałych są one dających kęgiła lub rozłogi.
5. Prace, przy których rodzaj pokrywy nie wpływa na normę czasu oraz prace wykonywane na उपद्विप्रोतowie gnieździe (brzozy, tawuszy, płaskowci itp.) należy przedzielić do stopni trudności jak dla warunków bez pokrywy.

III. Tabela stopni trudności usuwania konkurencyjnej roślinności podczas pielęgnowania upraw

Czas przebiegu choroby		Stopień trudności przy pokrywaniu powierzchni użytkowej gąsienic roślinożernych	
Lp.	Wyszczególnienie	Przykłady uciążliwych gatunków roślinożernych	
1	2	3	4
1	Uciążliwe rośliny zielne	brzoźnik kelny, pozostałe brawy, pokrzywa, ciemna, ciemny, ciemny i inne pokrzywy	I
2	Neopodane naturalne drzew i krzewów, odłogi	brzoza, olcha, grab, żanowice, czeremcha, amantowa, kłosa, kłosa, kłosa, kłosa	II
3	Rośliny gatunków pokrywajęcych (wzrostu i ciemności)	szklina, malina, roślina, roślina, roślina, roślina	IV
4	Stopień trudności przy łączymy pokrywajęcych powierzchni użytkowej	w przypadku uciążliwych gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2 w przypadku uciążliwych gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 3 w przypadku uciążliwych gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2 i Lp. 3 w przypadku uciążliwych gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2 i Lp. 3 i Lp. 4	III IV V VI

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

W razie potrzeby wykazanie powiększenia powierzchni przy pokroju powierzchni konkurującymi roślinami do 25%, stopień trudności należy określić według pokroju uciążliwych gatunkami roślin na powierzchni określonej granicą wymaganego zacięcia.

W przypadku zabiegów wykonywanych na powierzchniach możliwych do wydrobinienia (np. ogródka, kępy, pasy itp.) szacunek procentowego pokroju wykonac dla danej, sumarycznej powierzchni.

Kogo czynności do 40% nazielenia terenu włącznie kończą się na literę „N”, natomiast dla terenów o nazieleniu wykraczającym niż 40% kończą się na „J”. Nazielenie terenu zaakceptuj 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 młodników (czyszczenia)

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

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

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

- 0-5% - brak rolii utrdujących wzrost gatunkom gównym lub wystpuj one sporyadycznie.
- 6-30% - roliny utrdujace wzrost gatunkom gównym wystpuj pojedynczo lub w drobnych grupach, w zdecydowanie mniejszo ci w stosunku do gatunków gównych.
- 31-50% - roliny utrdujace wzrost gatunkom gównym wystpuj grupami i w kępach w liczbach podobnych do gatunków gównych, powodujc miejscami ich zaglszanie.
- 51-75% - roliny utrdujace wzrost gatunkom gównym wystpuj w kępach i grupach znacznie przekraczajcych powierzchniow udzia gatunków gównych powodujc ich zaglszanie.
- Ponad 75% - roliny utrdujace wzrost gatunkom gównym - cakowicie je zaglszaj. Wystpowanie gatunków gównych jest na ogódcie dopiero po usuniu pozostaoci rolnicoida.

\*Za rośliny utrudniające wzrost gatunków głównych uznaje się:

1. Drzewa: brzoza, grab, jawor, klon, lipa, modrzew, olsza, osika, robinia akacjowa, sosna, świerk, topola, wierzba.
2. Krzewy i krzewinki: bez czarny, czerecha amerykańska, dereń, głóg, jarzębina, jujna, kusznica, leśniczka, malina, róża, śnieguliczka, tawina, trzmielina, żmławiec.
3. Rośliny zielne: bluszcz, chmiel, nawiół, osiet, orlica, pokrzywa, powój, sit, trzmiel, waleriana.

Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość jej uzupełniania.

