

Pakiet: 02/3

Dział	Grupa czynsz.	Leśnictwo/Szkolnik/ mieszany	Adres	Kod czynności do wykonania	Nazwa czynności	Stopień rozliczenia	J.M.	Ilość	N poz. OWP	Kod czynności do rozliczenia
POZ	IVD	Tarnawa	04-23-1-06-223 - 00	CWD-P	Calc. wytycz. drewna PLARKA	---	M3	493,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06-233 - 00	ZRYW-PiL	zrywka po poz. plarką	---	M3	493,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06-245 - 00	CWD-P	Calc. wytycz. drewna PLARKA	---	M3	992,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06-245 - 00	ZRYW-PiL	zrywka po poz. plarką	---	M3	992,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06- - -	CWD-P	Calc. wytycz. drewna PLARKA	---	M3	95,00	1	CWD-P
	PR	Tarnawa	04-23-1-06- - -	ZRYW-PiL	zrywka po poz. plarką	---	M3	95,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06- - -	CWD-P	Calc. wytycz. drewna PLARKA	---	M3	60,00	1	CWD-P
	PTP	Tarnawa	04-23-1-06- - -	ZRYW-PiL	zrywka po poz. plarką	---	M3	60,00	1	CWD-P
		Tarnawa	04-23-1-06- - -	ZRYW-PiL	zrywka po poz. plarką	---	M3	60,00	1	CWD-P

Legenda:

I. Tabela stopni trudności prac szkółkarskich

Lp.	Gatunki gleb	Symbol podgrupy granulometrycznej	Stopień trudności
1	2	3	4
	Gleby wytworzone z piasków, żwirów i kamieni	pl, piz, pk, plm, plmz, plmk, ps, psz, pek, pem, ps, pizs, plzs, plsm, plsmz, plsmk, pg, pizg, ppg, uz, uzp	I
2.	Pozostałe	Pozostałe (nie wymierzone powyżej)	II

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

Typy pokryw gładych i instrukcji		Typy jednokolorowe (zazwyczaj) Lacowane bez białych szysk i/lub lakieru głównego		Typy jednokolorowe (zazwyczaj) Lacowane z białymi szyskami i/lub lakieru głównego		Typy jednokolorowe (zazwyczaj) Lacowane z białymi szyskami i/lub lakieru głównego	
Lp.	Nazwa	Symbol	Borowie bez białych szysk	Borowie jednokolorowe z białymi szyskami	Lasy jodłowe	Bory jednokolorowe z białymi szyskami	Bory jednokolorowe z białymi szyskami
1	2	3	4	5	6	7	8
1	bez pokrywy	NAGA SCIO	I	II	III	IV	
2	złota	ZIEL					
3	szara	MSZ					
4	ciemnoniebieska	MSC					
5	złota	ZAC		III	IV	V	
6	szara	SZAO		III	IV	V	
7	ciemnoniebieska	SZCH		III	IV	V	

Opis poszczególnych typów pokrywy gleby:

1. Głoby bez pokrywa (z pokrywą naga brak śródy) i rusał (z środą śródki śródka brak rusał), z pokrywą zieloną (na której występują platy roślin zielonych), pokrywa mszysta (z kobiercami mchów zajmującymi całą powierzchnię) oraz mszysto-ciemnoczerwona (gdzie kobierce mchów występują na przemian z płatami borówek).
2. Zadomiona – pokrywa, na której przeważają koberce traw przytłoczonych rusał lub lany borówek.
3. Ślinie zadomiona – pokrywa, na której przeważa roślinność trawiasta, występująca zwarcie i tworząca ślinie przepływały się system korzeni.
4. Ślinie szlachetna – pokrywa, na której roślinność rusał występuje zwarcie, składa się z roślin śliny i głęboko ukorzenionych są one adających koberce traw na rozlegli.
5. Prace, przy których rodzaj pokrywy nie wpływa na normę czasu oraz prace wykonywane na uprzednio przygotowanej glebie (brzozy, tatrzy, płaskowci itp.), należy przydzielić do stopnia trudności jak dla warunków bez pokrywy.

III. Tabela stopni trudności usuwania konkurencyjnej roślinności podczas pielęgnowania upraw

Lp.	Wyszczególnienie	Przykłady uciążliwych gatunków roślin	Stopień trudności przy poziębieniu powierzchni poziębienia	
			25% do 50%	powyżej 50%
1	2	3		
1	Uciążliwe rośliny zielne	trzcinnik kłosały, pozostałe trawy, porzeczka, chmiel, ramię, wici i inne parosie		
2	Niepożądane niasy drzew (kiszewce, odosłs)	brzoza, ciekła grab, zambow, czereśnia, amantafika		IV
3	Uciążliwe, gatunki pokryw ziety (kolczaste i ciemne)	porzeczka, kłosały, kłosały, jabłna, malina, rosła		VI
		w przypadku wysiępienia gatunków wymienionych w wierszu 1.11p.2		III
		w przypadku wysiępienia gatunków wymienionych w wierszu 1.11p.3		III
		w przypadku wysiępienia gatunków wymienionych w wierszu 1.21p.3	IV	V
		w przypadku wysiępienia gatunków wymienionych w wierszu 1.21p.4		VI
		w przypadku wysiępienia gatunków wymienionych w wierszu 1.1.2p.2		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 wykreśleniu.

W razie potrzeby wykaszania powierzchni upraw przy pokryciu powierzchni konkurencyjnymi roślinami do 25%, stopień trudności należy określić według pokrycia uciążliwymi gatunkami roślin dla powierzchni określonej granica wymaganego zabiegu.

W przypadku zabiegu wykonywanego na powierzchniach możliwych do wyodrebnienia (np.: gniazda, kępy, pasy itp.), szacunek procentowego pokrycia wykonać dla danej sumarycznej powierzchni.

pokrywa wykonać dane, 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 zaakragła 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 mlodników (czyszczenia)

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

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

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

- 0-5% - brak roli udziału wzrost gatunkom głównym lub występują one sporadycznie.
- 6-30% - rośliny udziału wzrost gatunkom głównym występują pojedynczo lub w drobnych grupach, w zdecydowanie mniejszości w stosunku do gatunków głównych.
- 31-50% - rośliny udziału wzrost gatunkom głównym występują grupowo i w kępach w ilościach podobnych do gatunków głównych, powodując miejsca ich zagłuszenia.
- 51-75% - rośliny udziału wzrost gatunkom głównym występują w większych i grupach znacznie przekraczających powierzchnię udział gatunków głównych powodując ich zagłuszenie.
- Ponad 75% - rośliny udziału wzrost gatunkom głównym - całkowicie je zagłuszają. Występowanie gatunków głównych jest na ogół widoczne dopiero po usunięciu pozostałej roślinności.

*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, tarnina, trzmielina, żamowina.

3. Rośliny zielne: bluszcz, chmiel, nawłóć, osiet, orlica, pokrzywa, powój, sit, trzcinik, wierzba.

