

Pakiet: W10

Dotyczy	Grupa czynn.	Leśnictwo/Szkółka/Inwentarz	Adres	Kod czynności do wyceny	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	roboczo-godzinny	Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczeń
HOD	MA-PORZ	Niebyłec	04-22-2-10-180 -a -00	PORZ>100	oczyszcz./zrębał/pokr.pow.100%	5	HA	1,45	236,92	12	PORZ>100
		Niebyłec	04-22-2-10-180 -b -00	PORZ>100	oczyszcz./zrębał/pokr.pow.100%	5	HA	0,11	17,97	12	PORZ>100
		Niebyłec	04-22-2-10-181 -a -00	PORZ>100	oczyszcz./zrębał/pokr.pow.100%	3	HA	0,28	15,97	12	PORZ>100
		Niebyłec	04-22-2-10-181 -b -00	PORZ>100	oczyszcz./zrębał/pokr.pow.100%	3	HA	0,04	2,28	12	PORZ>100
POZ	UPRZPOZ	Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00	CWD-D	Calik. wyrób drewna tech. DOWOLNA	---	M3	2 524,00	955,61	2	CWD-D
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00	ZRYW PIL ZRYW HARW	zrywka po poz. pilarką i harwestem	---	M3	2 524,00	485,21	2	CWD-D
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00	ZRYW BP	Zrywka ZUL bez pozyskania (dot. sort. M2)	---	M3	245,00	47,1	5	ZRYW-BP
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00	PODWOZ-OK	Podwóz drewna do 1000 m	---	M3	1 262,00	---	---	PODWOZ-OK
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00	GODZ RH23	Prace godzinowe ręczne (23% VAT)	400	H	80,00	---	---	GODZ RH23
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00	GODZ MH23	Prace wykonywane innym sprzętem mechanicznym (23% VAT)	404	H	80,00	---	---	GODZ MH23
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00								
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00								
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00								
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00								
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00								
		Niebyłec	04-22-2-10-179 -a -00 04-22-2-10-180 -a -00 04-22-2-10-180 -b -00 04-22-2-10-181 -a -00 04-22-2-10-181 -b -00								

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	pl, plż, plk, plm, plmż, plmk, ps, psż, psk, psm, pls, plsż, plsk, plsm, plsmż, plsmk, pg, pgż, pgk, uz, upż	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 Urzędniczego Lasu z 2012 r.		Typy siedliskowe lasu (siedliska)			
	Nazwa	Symbol	Borowe bez borów bagiennych	Lasowe bez olś, sów i lasy łęgowo-górskie	Bory bagienne, olsy i lasy łęgowe	Bory bagienne górskie i wysokogórskie
1.	2	3	4	5	6	7
1.	bez pokrywy	NAGA				
	zieleni	ŚCIOŁO				
	z zieloną	ZIEL	I	II	III	IV
	mszysto-czernicowa	MSZC				
2.	zadarniona	ZAD	II	III	IV	V
3.	silnie zadarniona	SZAD	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 ściółą /tylko ściółą, brak runa), z pokrywą zieloną (na której występują płatki roślin zielnych), pokrywą mszystą (z kobiercami mchów zajmującymi całą albo przeważającą część powierzchni) oraz mszysto-czernicową (gdzie kobierce mchów występują na przemian z płatami borówek).
- Zadarniona – pokrywa, na której przeważają kobierce traw płytko zakorzenionych lub lany borówek.
- Silnie zadarniona – pokrywa, na której przeważa roślinność trawiasta, występująca zwarcie i tworząca silnie przeplatającą się system korzeni.
- Silnie zachwaszczona – pokrywa, na której roślinność runa występuje zwarcie, składa się z roślin silnie i głęboko ukorzeniających się albo dających kłącza lub rozłogi.
- Prace, przy których rodzaj pokrywy nie wpływa na normę czasu oraz prace wykonywane na uprzednio przygotowanej glebie (bruzdy, talerze, placówki itp.) należy przydzielić do stopni 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 pokryciu powierzchni uciążliwymi gatunkami roślin	
			25% do 50%	powyżej 50%
1.	2	3	4	5
1	Uciążliwe rośliny zielne	trzcinnik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, chmiel, nawłóć, orlica i inne paprocie	I	II
2	Niepożądane naloży drzew i krzewów, odrósła	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czeremcha amerykańska, robinia akacjowa, tarnina, jeżyna, malina, róża	II	IV
3	Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (kolczaste i cierniste)	w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2 w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 3 w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1, Lp. 2 i Lp. 3	III	VI
4	Stopień trudności przy łącznym pokryciu uciążliwą roślinnością		III	V

Uwaga: Do osobnego potraktowania grupy roślin przy ustalaniu stopnia trudności w tabeli IV. wymagany jest ich min. 10% udział na powierzchni upraw (lub jej części) podlegającej wykoszeniu.

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 granicą wymaganego zabiegu.

W przypadku zabiegu wykonywanego na powierzchniach możliwych do wyodrębnienia (np.: gniazda, kępy, pasy itp.) szacunek procentowego pokrycia wykonano 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 zaokrąglano 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 upraw/młodnika 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 ułatwienia określenia procentowego pokrycia powierzchni roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych, podaje się opis wyglądu upraw i młodników 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 mniejszości w stosunku do gatunków głównych.
- 31-50% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują grupowo i w kępach w 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.
- Ponad 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 uznaje się:

- Drzewa: brzoza, grab, jawor, klon, lipa, modrzew, osika, robinia akacjowa, sosna, świerk, topola, wierzba.
- Krzewy i krzewinki: bez czarny, czeremcha amerykańska, dereń, głóg, jarzębina, jeżyna, kruszyna, leszczyna, malina, róża, śnieguliczka, tarnina, trzmielina, żarnowiec.
- Rośliny zielne: bluszcz, chmiel, nawłóć, osiet, orlica, pokrzywa, powój, sit, trzcinnik, wierzbowka.

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

