

Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

Pakiet: PIV

Dział	Grupa czynn.	Leśnictwo/Szkółka /Inwentarz	Adres	Kod czynności do wyceny	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczeń
HOD	PIEL	Zawały	16-14-1-01-1 -o -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	2,70	91	PIEL-C
		Zawały	16-14-1-01-29 -c -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	1,62	91	PIEL-C
		Zawały	16-14-1-01-30 -f -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	0,95	91	PIEL-C
		Zawały	16-14-1-01-30 -i -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	0,95	91	PIEL-C
		Zawały	16-14-1-01-4 -i -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	3,42	91	PIEL-C
		Zawały	16-14-1-01-56 -f -01	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	1,15	91	PIEL-C
		Zawały	16-14-1-01-5 -a -99	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	4	HA	3,20	91	PIEL-C
		Zawały	16-14-1-01-6 -i -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	4,82	91	PIEL-C
		Zawały	16-14-1-01-8 -b -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	2,62	91	PIEL-C
		Kutery	16-14-1-02-13 -j -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	1,15	91	PIEL-C
		Kutery	16-14-1-02-39 -d -00	KOSZ-PWN	Wykasz.w uprawach mechan, <40%	5	HA	1,40	117	KOSZ UC
		Kutery	16-14-1-02-39 -d -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	2,60	91	PIEL-C
		Kutery	16-14-1-02-43 -f -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	0,80	91	PIEL-C
		Kutery	16-14-1-02-63 -a -99	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	1,75	91	PIEL-C
		Myszki	16-14-1-04-114 -b -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	4,58	91	PIEL-C
		Myszki	16-14-1-04-135 -h -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	1,75	91	PIEL-C
		Myszki	16-14-1-04-84 -h -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	4,50	91	PIEL-C
		Klepacze	16-14-1-05-120 -n -99	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	0,95	91	PIEL-C
		Klepacze	16-14-1-05-121 -c -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	2,59	91	PIEL-C
		Klepacze	16-14-1-05-95 -f -00	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	3	HA	3,30	91	PIEL-C
	UT-HOD	N-CTWO	16-14- - - -	PIEL-C	pielęgn.miedzyrz.co drugi rząd	2	HA	20,00	91	PIEL-C

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, plz, plk, plm, plmż, plmk, ps, psz, psk, psm, pls, plsż, plsk, plsm, plsmż, plsmk, pg, pgz, pgk, uz, upz	I
2.	Pozostałe	Pozostałe (nie wymienione powyżej)	II

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

L.p.	Typ pokryw gleby – wg Instrukcji Urzędniczego Laseu z 2012 r.	Borowe bez borów bagiennych	Typy siedliskowe lasu (siedliska) Lasowe bez ci. Bory bagienne: sów i lasu nęgowego. Borowe górskie bez boru bagiennego	Lasy górskie	Bory bagienne górskie i wysokopiętne
1	2	3	4	5	6
1	bez pokryw	NACJA, SCIO	I	II	III
2	zieleni	MSZ	IV	V	VI
3	masyżysta	MSZ	IV	V	VI
4	masyżysta-zemczonka	ZAD	IV	V	VI
5	silnie zadarniona	III	IV	V	VI
6	silnie zachwaszczona	SZCH	III	IV	V

Opis poszczególnych typów pokryw gleby:

- Gleby bez pokryw (z pokrywą nagą /brak ściółki i runa/ lub ściółką /tylko ściółka, brak runa/), z pokrywą zielną (na której występują platy roślin zielnych), pokrywą masyżystą (z kobiercami mechów zajmującymi całą albo przeważającą część powierzchni) oraz masyżysto-zemczonką (gdzie kobierce mechów 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 przepiętający 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 pokryw nie wpływa na normę czasu oraz prace wykonywane na uprzednio przygotowanej glebie (bruzdy, telerze, placówki itp.) należy przydzielić do stopni trudności jak dla warunków bez pokryw.

III. Tabela stopni trudności usuwania konkurencyjnej roślinności podczas pielęgnowania upraw

Lp.	Wyszczególnienie	Przykłady uciążliwych gatunków roślin	Stopień trudności przy pokrywaniu powierzchni uciążliwymi gatunkami roślin
1	2	3	4
1	Uciążliwe rośliny zielne	trzcinnik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, chmiel, nawłós, orlica i inne paprocie	I
2	Niepożądane naloży drzew i krzewów, odrosła	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czeremcha amerykańska	II
3	Uciążliwe gatunki pokryw gleby (kolczaste i ciemiste)	robina akacjowa, tarnina, jeżyna, malina, róża	III
4	Stopień trudności przy łącznym pokrywaniu uciążliwymi roślinnością	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. 2 i Lp. 3 w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1, Lp. 2 i Lp. 3	IV

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

V. Wzrost pokryw gleby: Wykazanie powierzchni upraw przy pokrywaniu powierzchni konkurencyjnymi roślinami do 25%, stopień trudności należy określić według pokrycia uciążliwymi gatunkami roślin dla powierzchni określonej granicą wymaganego zabiegu.

VI. Wzrost pokryw gleby: W przypadku zabiegu wykonywanego na powierzchniach możliwych do wydobycia (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 zaokrągliło 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)

Stopień trudności	0-5%	6-30%	31-50%	51-75%	Powyżej 75%
1	2	3	4	5	6
Stopnie trudności	I	II	III	IV	V

Dla ustalenia określonej procentowej 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 większości w stosunku do gatunków głównych.
- 31-50% – rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują grupowo i w kępach w ilościach podobnych do gatunków głównych, powodując mającymi ich zagłuszenie.
- 51-75% – rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują w kępach i grupach, znacząco przekraczających powierzchnię 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 porostów roślinności.

*Za rośliny utrudniające wzrost gatunków głównych uznaje się:

- Drzewa: brzoza, grab, jawor, klon, lipa, modrzew, olsza, osika, robina akacjowa, sosna, świerk, topola, wierzba.
- Krzewy i krzewinki: bez czarny, czeremcha amerykańska, derenia, głóg, jarzębina, jeżyna, kruszyna, leśniczyna, malwa, róża, śnieguliczka, tarnina, trzmielina, żurawina.
- Rośliny zielne: bluszcz, chmiel, nawłós, osiet, orlica, pokrzywa, powój, sit, trzcinnik, wierzbowka.

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