

Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

Pakiet: 11

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
ŁOW	ŁO-DOKSO	Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-WKAR-SO	Wykładanie karmy objęt soczyst	-----	TONA	5,00	430	Ł-WKAR-SO
	ŁO-DOKSOL	Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-WSOL	Wykładanie soli	-----	KG	500,00	433	Ł-WSOL
	ŁO-DOKSU	Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-WKAR-SU	Wykładanie karmy objęt suchej	-----	TONA	1,50	429	Ł-WKAR-SU
	ŁO-DOKTR	Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-WKAR-TR	Wykładanie karmy treściwej	-----	TONA	8,00	431	Ł-WKAR-TR
	ŁO-PADLE	Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	GODZ MH23	prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	5,00	404	GODZ MH23
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	GODZ RH23	Prace godzinowe ręczne	-----	H	15,00	400	GODZ RH23
	ŁO-POL	Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	GODZ MH23	prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	17,00	404	GODZ MH23
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	GODZ RH23	Prace godzinowe ręczne	-----	H	30,00	400	GODZ RH23
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-INDTRAZ	Transport zwierz na pol indyw	-----	SZT	20,00	420	Ł-INDTRAZ
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-NAGANKA	Praca naganiacza	-----	DN	40,00	414	Ł-NAGANKA
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-POLPRZ	Przygot i obsługa pol zbior	-----	DN	8,00	411	Ł-POLPRZ
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-POLPSY	Praca psa	-----	SZT	4,00	416	Ł-POLPSY
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-POSPOST	Poszukiwanie postrzałków	-----	SZT	20,00	421	Ł-POSPOST
	ŁO-POLET	Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	GODZ MH23	prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	45,00	404	GODZ MH23
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	GODZ RH23	Prace godzinowe ręczne	-----	H	45,00	400	GODZ RH23
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	ŁR-BRON	Bronowanie	-----	HA	9,70	179	ŁR-BRON
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	ŁR-KULT	Kultywatorowanie	-----	HA	4,35	178	ŁR-KULT
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	ŁR-NAWM	Wysiew nawozów sztucznych	-----	HA	4,35	186	ŁR-NAWM
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	ŁR-ORKA	Głęboka orka	-----	HA	4,35	175	ŁR-ORKA
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	ŁR-PORZPO	rozdr. p. po upr. do dal. użyt	-----	HA	1,05	184	ŁR-PORZPO
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	ŁR-WYKŁW	Kosz. trawy z wywozem z łąki	-----	HA	1,30	198	ŁR-WYKŁW
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	ŁR-WYSNR	Wysiew nasion siewnikiem rzut.	-----	HA	4,35	189	ŁR-WYSNR
	ŁO-URZN	Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	GODZ MH23	prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	6,00	404	GODZ MH23
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	GODZ RH23	Prace godzinowe ręczne	-----	H	10,00	400	GODZ RH23
		Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-BU-POS	Budowa podsypu dla bażantów	-----	SZT	4,00	447	Ł-BU-POS
	ŁO-URZS	Chrusty/Tunel	03-14-1-02/04- - -	Ł-REMURZ	Konserwacja/naprawa urządzeń łow	-----	H	50,00	448	Ł-REMURZ

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, uż, upż	I
2.	Pozostałe	Pozostałe (nie wymienione powyżej)	II

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

L.p.	Typ pokrywy gleby – wg Instrukcji Urządzenia Lasu z 2012 r.		Typy siedliskowe lasu (siedliska)			
	Nazwa	Symbol	Borowe bez borów bagiennych	Lasowe bez olśów i lasu łęgowego Borowe górskie bez boru bagiennego	Bory bagienne, olsy i lasy łęgowe Lasy górskie	Bory bagienne górskie i wysokogórskie
1	2	3	4	5	6	7
1	bez pokrywy	NAGA	I	II	III	IV
	zielna	ŚCIO				
	mszysta	ZIEL				
	mszysto-czernicowa	MSZC				
2	zadarniona	ZAD	II	III	IV	V
3	silnie zadarniona	SZAD	III	IV	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 zielną (na której występują płaty 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 łany borówek.
- Silnie zadarniona – pokrywa, na której przeważa roślinność trawiasta, występująca zwarcie i tworząca silnie przeplatający 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, odrosła	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czeremcha amerykańska	II	IV
3	Uciążliwe gatunki pokryw gleby (kolczaste i cierniste)	robinia akacjowa, tarnina, jeżyna, malina, róża	III	VI
4	Stopień trudności przy łącznym pokryciu 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 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 wykonać 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 zaokrągla 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/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:

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

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

