

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

Pakiet: HARW1

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
POZ	IB	Rudzki Most	12-19-1-02-60 -c -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	983,00	2	CWD-D
		Rudzki Most	12-19-1-02-60 -c -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	983,00	2	CWD-D
		Rudzki Most	12-19-1-02-60 -i -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	864,00	2	CWD-D
		Rudzki Most	12-19-1-02-60 -i -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	5,00	2	CWD-D
		Rudzki Most	12-19-1-02-60 -i -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	864,00	2	CWD-D
		Rudzki Most	12-19-1-02-60 -i -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	5,00	2	CWD-D
		Skrajna	12-19-1-03-51 -c -99	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 343,00	2	CWD-D
		Skrajna	12-19-1-03-51 -c -99	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 343,00	2	CWD-D
		Skrajna	12-19-1-03-53 -b -99	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 007,00	2	CWD-D
		Skrajna	12-19-1-03-53 -b -99	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 007,00	2	CWD-D
		Skrajna	12-19-1-03-57 -b -99	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 355,00	2	CWD-D
		Skrajna	12-19-1-03-57 -b -99	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 355,00	2	CWD-D
		Szczuczaniek	12-19-2-12-177 -a -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 210,00	2	CWD-D
		Szczuczaniek	12-19-2-12-177 -a -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 210,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-342 -c -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 240,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-342 -c -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	1,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-342 -c -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 240,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-342 -c -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	1,00	2	CWD-D
	IIIA	Wrzosowisko	12-19-2-13-346 -m -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 124,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-346 -m -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	8,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-346 -m -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 124,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-346 -m -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	8,00	2	CWD-D
	TPP	Rudzki Most	12-19-1-02-91 -a -99	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	650,00	2	CWD-D
		Rudzki Most	12-19-1-02-91 -a -99	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	650,00	2	CWD-D
		Skrajna	12-19-1-03-31 -j -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	540,00	2	CWD-D
		Skrajna	12-19-1-03-31 -j -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	540,00	2	CWD-D
		Szczuczaniek	12-19-2-12-270 -a -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	595,00	2	CWD-D
		Szczuczaniek	12-19-2-12-270 -a -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	595,00	2	CWD-D
		Szczuczaniek	12-19-2-12-270 -b -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	6,00	2	CWD-D
		Szczuczaniek	12-19-2-12-270 -b -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	6,00	2	CWD-D
		Szczuczaniek	12-19-2-12-270 -c -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	28,00	2	CWD-D
		Szczuczaniek	12-19-2-12-270 -c -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	28,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -d -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	404,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -d -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	10,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -d -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	404,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -d -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	10,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -f -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	660,00	2	CWD-D
		Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -f -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	20,00	2	CWD-D
	Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -f -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	660,00	2	CWD-D	
	Wrzosowisko	12-19-2-13-336 -f -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	20,00	2	CWD-D	

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

## 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 olsów i lasy łęgowe 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 ŚCIO	I	II	III	IV
	zielna	ZIEL				
	mszysta	MSZ				
	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 ścioty i runa/ lub ściotą /tylko ściota, brak runa), z pokrywą zielną (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 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.

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

## 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% 4	powyżej 50% 5
1	2	3		
1	Uciążliwe rośliny zielne	trzcinnik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, chmiel, nawłóć, orlica i inne paprocie	I	II
2	Niepożądane naloty drzew i krzewów, odrośla	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czeremcha amerykańska	II	IV
3	Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (kolczaste i cierniste)	robinia akacjowa, tamina, 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.

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

**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 określeń 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, olsza, 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, wierzbówka.

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

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

Pakiet: HARW2

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
POZ	IB	Świt	12-19-1-04-143 -c -03	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 162,00	2	CWD-D
		Świt	12-19-1-04-143 -c -03	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	2,00	2	CWD-D
		Świt	12-19-1-04-143 -c -03	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 162,00	2	CWD-D
		Świt	12-19-1-04-143 -c -03	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	2,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-20 -a -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 180,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-20 -a -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	1,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-20 -a -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 180,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-20 -a -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	1,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-22 -c -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 062,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-22 -c -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	1,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-22 -c -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 062,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-22 -c -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	1,00	2	CWD-D
		Wymysłowo	12-19-2-14-14 -d -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	1 589,00	2	CWD-D
		Wymysłowo	12-19-2-14-14 -d -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	1 589,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-167 -f -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	803,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-167 -f -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	803,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-227 -b -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	461,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-227 -b -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	10,00	2	CWD-D
	Wypalanki	12-19-2-15-227 -b -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	461,00	2	CWD-D	
	Wypalanki	12-19-2-15-227 -b -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	10,00	2	CWD-D	
	Wypalanki	12-19-2-15-227 -c -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	588,00	2	CWD-D	
	Wypalanki	12-19-2-15-227 -c -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	10,00	2	CWD-D	
	Wypalanki	12-19-2-15-227 -c -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	588,00	2	CWD-D	
	Wypalanki	12-19-2-15-227 -c -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	10,00	2	CWD-D	
	TPP	Świt	12-19-1-04-140 -b -99	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	635,00	2	CWD-D
		Świt	12-19-1-04-140 -b -99	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	635,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-22 -c -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	507,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-22 -c -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	507,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-25 -b -99	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	696,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-25 -b -99	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	6,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-25 -b -99	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	696,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-25 -b -99	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	6,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-50 -c -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	143,00	2	CWD-D
		Jeziorno	12-19-2-08-50 -c -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	143,00	2	CWD-D
		Kielpiński Most	12-19-2-09-147 -a -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	501,00	2	CWD-D
		Kielpiński Most	12-19-2-09-147 -a -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	501,00	2	CWD-D
Wymysłowo		12-19-2-14-115 -i -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	104,00	2	CWD-D	
Wymysłowo		12-19-2-14-115 -i -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	104,00	2	CWD-D	
Wymysłowo		12-19-2-14-1 -c -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	109,00	2	CWD-D	
Wymysłowo		12-19-2-14-1 -c -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	109,00	2	CWD-D	
Wypalanki		12-19-2-15-197 -d -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	659,00	2	CWD-D	
Wypalanki		12-19-2-15-197 -d -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	659,00	2	CWD-D	
Wypalanki		12-19-2-15-198 -c -99	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	320,00	2	CWD-D	

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

Pakiet: HARW2

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
POZ	TPP	Wypalanki	12-19-2-15-198 -c -99	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	8,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-198 -c -99	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	320,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-198 -c -99	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	8,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-260 -a -00	CWD-H	Całk. wyrób drewna HARWESTER	---	M3	414,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-260 -a -00	CWD-P	Całk. wyrób drewna PILARKA	---	M3	5,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-260 -a -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. harwesterowym	---	M3	414,00	2	CWD-D
		Wypalanki	12-19-2-15-260 -a -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	---	M3	5,00	2	CWD-D

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

## 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 olsów i lasu łęgowego	Bory bagiennie, olsy i lasy łęgowe	Bory bagiennie górskie i wysokogórskie
1	2	3	4	5	6	7
1	bez pokrywy	NAGA ŚCIO				
1	zielna	ZIEL	I	II	III	IV
	mszysta	MSZ				
	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 ścioty i runa/ lub ściotą /tylko ściota, brak runa), z pokrywą zielną (na której występują płyty 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.

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

## 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 naloty drzew i krzewów, odrośla	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czeremcha amerykańska	II	IV
3	Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (kolczaste i cierniste)	robinia akacyjowa, 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.



## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

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

Dla ułatwienia określeń 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, olsza, 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, wierzbówka.

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

1

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

Pakiet: PAD

Dział	Grupa czynn.	Leśnictwo/ Szkołka/ Inwentarz	Adres	Kod czynności do wyceny	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczeń
OCHRP	P-PROGNOZ	N-CTWO	12-19- - - -	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	—	H	500,00	396	GODZ RH8
	P-PUNKTŁ	N-CTWO	12-19- - - -	DYŻ-DOM	Dyżur domowy pracowników ZUL	—	MIES	8,00	405	DYŻ-DOM
		N-CTWO	12-19- - - -	DYŻ-PAD	Dyżur w PAD	—	MIES	8,00	407	DYŻ-PAD
	UT-POŻAR	N-CTWO	12-19- - - -	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnikiem	1	H	10,00	403	GODZ MH8
		N-CTWO	12-19- - - -	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	—	H	10,00	396	GODZ RH8

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

## 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, plsz, 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 olsów i lasy łęgowe Borowe górskie bez boru bagiennego	Bory bagiennie, olsy i lasy łęgowe Lasy górskie	Bory bagiennie górskie i wysokogórskie
1	2	3	4	5	6	7
1	bez pokrywy	NAGA ŚCIO	I	II	III	IV
	zielna	ZIEL				
	mszysta	MSZ				
	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 ścioly i runa/ lub ściolą /tylko ściola, 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.

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

## 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 naloty drzew i krzewów, odrośla	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czeremcha amerykańska	II	IV
3	Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (kolczaste i cierniste)	robinia akacyjowa, 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.

## Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

#### 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 określeń 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, olsza, 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, wierzbówka.

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