

Dział	Grupa czynni	Leśnictwo/Zsłółka/Inwentarz	Adres	Kod czynności do wyceny	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	Nr poz. OST/WPL	Kod czynności do rozliczeń	
HOD	MA-PORZ	Telatyń	05-17-1-09-278	- < 00	PORZ>100	oczyszcz. zręb/hal. pokr. pow. 100%	3	HA	0,24	11	PORZ>100
		Telatyń	05-17-1-09-279	- < 00	PORZ>100	oczyszcz. zręb/hal. pokr. pow. 100%	3	HA	2,21	11	PORZ>100
		Telatyń	05-17-1-09-294	- < 00	PORZ>100	oczyszcz. zręb/hal. pokr. pow. 100%	3	HA	1,58	11	PORZ>100
		Telatyń	05-17-1-09-294	- < 00	PORZ>100	oczyszcz. zręb/hal. pokr. pow. 100%	3	HA	3,35	11	PORZ>100
	ODN-POZ	Telatyń	05-17-1-09- -	- -	DOW-SADZ	dowóz sadzonek	1	TSZT	61,05	103	DOW-SADZ
		Telatyń	05-17-1-09- -	- -	ZAL-1LL	załad. 1lat. liś. rozład. zabesp.	1	TSZT	6,13	103	DOW-SADZ
		Telatyń	05-17-1-09- -	- -	ZAL-2LL	załad. 2-3li. liś. rozład. zabesp.	1	TSZT	41,44	103	DOW-SADZ
		Telatyń	05-17-1-09- -	- -	ZAL-4LL	załad. 4-5li. liś. rozład. zabesp.	1	TSZT	8,18	103	DOW-SADZ
	HOD	Telatyń	05-17-1-09-278	- < 00	DOL-4L	dolow. 4-5 liśc. z donies	1	TSZT	0,98	103	DOW-SADZ
		Telatyń	05-17-1-09-278	- < 00	SAD-B-300	sadz. zakryty s. korz. bryl. do300	2	TSZT	0,80	97	SAD-BRYL
		Telatyń	05-17-1-09-278	- < 00	SADZ-WM	sadzenie wieloletek w jamkę	2	TSZT	0,98	95	SADZ WIEL
		Telatyń	05-17-1-09-278	- < 00	WYK-PASCZ	worywanie bruzd-plug leśny	2	KMTR	1,50	67	WYK-PASCZ
		Telatyń	05-17-1-09-279	- < 00	DOL-2L	dolow. 2-3 liśc. z donies.	1	TSZT	11,64	103	DOW-SADZ
		Telatyń	05-17-1-09-279	- < 00	SAD-B-300	sadz. zakryty s. korz. bryl. do300	2	TSZT	2,90	97	SAD-BRYL
		Telatyń	05-17-1-09-279	- < 00	SADZ-WM	sadzenie wieloletek w jamkę	2	TSZT	11,64	95	SADZ WIEL
		Telatyń	05-17-1-09-279	- < 00	WYK-PASCZ	worywanie bruzd-plug leśny	2	KMTR	13,81	67	WYK-PASCZ
		Telatyń	05-17-1-09-294	- < 00	DOL-2L	dolow. 2-3 liśc. z donies.	1	TSZT	7,76	103	DOW-SADZ
	ODN-ZŁOZ	Telatyń	05-17-1-09-294	- < 00	SAD-B-300	sadz. zakryty s. korz. bryl. do300	3	TSZT	2,63	97	SAD-BRYL
		Telatyń	05-17-1-09-294	- < 00	SADZ-WM	sadzenie wieloletek w jamkę	3	TSZT	7,76	95	SADZ WIEL
		Telatyń	05-17-1-09-294	- < 00	WYK-PASCZ	worywanie bruzd-plug leśny	3	KMTR	9,88	67	WYK-PASCZ
		Telatyń	05-17-1-09-294	- < 00	DOL-2L	dolow. 2-3 liśc. z donies.	1	TSZT	22,04	103	DOW-SADZ
		Telatyń	05-17-1-09-294	- < 00	SADZ-WM	sadzenie wieloletek w jamkę	2	TSZT	22,04	95	SADZ WIEL
		Telatyń	05-17-1-09-294	- < 00	WYK-PASCZ	worywanie bruzd-plug leśny	2	KMTR	20,94	67	WYK-PASCZ
		Telatyń	05-17-1-09-301	- < 00	DOL-4L	dolow. 4-5 liśc. z donies	1	TSZT	19,20	103	DOW-SADZ
		Telatyń	05-17-1-09-301	- < 00	SADZ-WM	sadzenie wieloletek w jamkę	3	TSZT	19,20	95	SADZ WIEL
		Telatyń	05-17-1-09-301	- < 00	WYK-PASCZ	worywanie bruzd-plug leśny	3	KMTR	11,62	67	WYK-PASCZ
	POPR	Telatyń	05-17-1-09-278	- < 01	POPR-WM	sadzenie wieloletek w jamkę w popr	2	TSZT	4,30	96	SADZ POP
		Telatyń	05-17-1-09-288	- < 00	POPR-WM	sadzenie wieloletek w jamkę w popr	2	TSZT	1,00	96	SADZ POP
POZ	IIIB	Telatyń	05-17-1-09-278	- < 00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	80,00	2	CWD-D
		Telatyń	05-17-1-09-278	- < 00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	80,00	2	CWD-D
		Telatyń	05-17-1-09-279	- < 00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	583,00	2	C

Lp.	Gatunki gleb	Symbol podgupy gramometrycznej	Stopień trudności
1.	2	3	4
1.	Gleby wytworzone z piasków, żwirów i kamieni	gl. pż. plk. pik. pilm. plmż. plmk. ps. psż. psk. pszm. pls. pżs. plzs. plmż. plsmż. plmk. pg. pżg. pkg. sz. upż	I
2.	Pozostałe	Pozostałe (nie wymienione powyżej)	II

L.p.	Typ pokrywy gleby - wg Instrukcji Urządzenia Lasu z 2012 r.		Borowie bez do- br białych	Typ siedliskowe (lasu) (siedliska) Lasowe bez do- siny lasu go- Borowie górskie bez brzo- bagnienego		Bory bagienne, oły i lasy le- gowe Bory bagienne górskie i wyso- kogórskie	
	Nazwa	Symbol					
	1	2		3	4	5	6
1	bez pokrywy	NAGA SCIO	I	II	III	IV	
	zieńna	ZIEL					
	mszysta	MSZ					
	mszysto-ciemnocza	MSZC					
2	zadarniona	ZAD	II	III	IV	V	
3	słnie zadarniona	SZAD	III	IV	V	V	
4	słnie zachwaszczona	SZCH	III	IV	V	V	

1. Głęby bez pokrywy (z pokrywą nagą /brak ścióły i runa/ lub ściółą /tylko ściółka, 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).
2. Zadarniona – pokrwia, na której przeważają kobierce traw bytliko zakorzenionych.

- nych lub łany borówek.
3. Silnie zadarniona – pokrywa, na której przeważa roślinność trawiasta, występująca zwarcie i tworząca silnie przeplatający się system korzeni.
 4. Silnie zachwaszczona – pokrywa, na której roślinność runa występuje zwarcie, składa się z roślin silnie i głęboko ukorzeniających się albo dających kłącza lub rozłogi.
 5. 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 pokroju powierzchni uciążliwymi gatunkami roślin	
			25% do 50%	powyżej 50%
1	2	3	4	5
1	Uciążliwe rośliny zielne	trzmielik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, chmiel, nawłót, orlica i inne paprocie	I	II
2	Niepożądane naloty drzew i krzewów, odrośla	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czerechcia amerykańska	II	IV
3	Uciążliwe gatunki pokryw głąb (kolczaste i ciemięśle)	robinia akadpowa, tarnina, jeżyna, malina, róża	III	VI
4	Stopień trudności przy łącznym pokroju 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 wyodrebnienia (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 upraw/młodnika roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych:

Stopnie Trudności	Procentowe pokrycie powierzchni roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych*					
	Granica przedziału					
	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 zalecanej ilości w stosunku do gatunków głównych.
- 31-50% - rośliny utrudniające wzrost gatunkom głównym występują grupowo i w kępach w ilościach pobytowych 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, jasek, klon, lipa, modrzew, osika, robinia akadpowa, sosna, świerk, topola, wierzba.
2. Krzewy i krzewinki: biał czarna, czerechcia amerykańska, derń, głóg, jarzębina, jeżyna, kruszyna, leszczyna, malina, róża, śnieguliczka, tarnina, trzmielik, żarnowiec.
3. Rośliny zielne: bluszcz, chmiel, nawłót, osiet, orlica, pokrzywa, powój, sit, trzmielik, wierzbówka.
Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość jej uzupełniania.