

**Pakiet: 07 Szkółka**

Dział	Grupa czynn.	Leśnictwo/Szkółka/ nwentarz	Adres	Kod czynności do wyceny
NAS	N-ZNGOSP	Pazurek	02-22-1-05-342 -a -00	ZB-NASBK
		Podlesie	02-22-1-12-569 -h -00	ZB-NASBK
	N-ZNPOZ	Smoleń	02-22-1-04-167 -a -00	ZB-NASLP
		Smoleń	02-22-1-04-178 -b -00	ZB-NASP
	N-ZSGOSP	Sierbowice	02-22-1-02-98 -g -00	ZB-NASP
	SL-DESZCZ	TUNEL	29- - /	GODZ MH8
		TUNEL	29- - /	GODZ RH8
	SL_NAW	TUNEL	29- - /	NAW-MINER
		TUNEL	29- - /	NAW MINES
		TUNEL	29-01-25/01	OPR-PPALA
		TUNEL	29-01-25/01	OSŁ-ATM
		TUNEL	29-01-25/01	OSŁ-REG
		TUNEL	29-02-25/01	OPR-PPALA
		TUNEL	29-02-25/01	OSŁ-ATM
		TUNEL	29-02-25/01	OSŁ-REG
		TUNEL	29-03-25/01	OPR-PPALA
		TUNEL	29-03-25/01	OSŁ-ATM
		TUNEL	29-03-25/01	OSŁ-REG
		TUNEL	29-04-25/01	OPR-PPALA
		TUNEL	29-04-25/01	OSŁ-ATM
		TUNEL	29-04-25/01	OSŁ-REG
		TUNEL	29-05-25/01	OPR-PPALA
		TUNEL	29-05-25/01	OSŁ-ATM
		TUNEL	29-05-25/01	OSŁ-REG
		TUNEL	29-06-25/01	OPR-PPALA
		TUNEL	29-06-25/01	OSŁ-ATM
		TUNEL	29-06-25/01	OSŁ-REG
		TUNEL	29-07-25/01	OPR-PPALA
		TUNEL	29-07-25/01	OSŁ-ATM
		TUNEL	29-07-25/01	OSŁ-REG
		TUNEL	29-07-25/02	OPR-PPALA
		TUNEL	29-07-25/02	OSŁ-ATM
		TUNEL	29-07-25/02	OSŁ-REG
		TUNEL	29-08-25/01	OPR-PPALA
		TUNEL	29-08-25/01	OSŁ-ATM
		TUNEL	29-08-25/01	OSŁ-REG

TUNEL	29-09-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-09-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-09-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-10-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-10-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-10-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-11-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-11-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-11-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-12-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-12-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-12-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-13-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-13-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-13-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-13-25/02	OPR-PPALA
TUNEL	29-13-25/02	OSŁ-ATM
TUNEL	29-13-25/02	OSŁ-REG
TUNEL	29-14-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-14-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-14-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-14-25/02	OPR-PPALA
TUNEL	29-14-25/02	OSŁ-ATM
TUNEL	29-14-25/02	OSŁ-REG
TUNEL	29-15-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-15-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-15-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-16-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-16-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-16-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-17-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-17-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-17-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-18-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-18-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-18-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-19-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-19-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-19-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-20-25/01	OPR-PPALA

SL-OCHR

TUNEL	29-20-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-20-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-21-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-21-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-21-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-22-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-22-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-22-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-23-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-23-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-23-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-24-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-24-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-24-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-37-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-37-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-37-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-38-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-38-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-38-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-39-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-39-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-39-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-40-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-40-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-40-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-41-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-41-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-41-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-42-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-42-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-42-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-43-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-43-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-43-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-44-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-44-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-44-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-45-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-45-25/01	OSŁ-ATM

TUNEL	29-45-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-46-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-46-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-46-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-47-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-47-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-47-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-48-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-48-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-48-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-49-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-49-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-49-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-50-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-50-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-50-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-51-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-51-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-51-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-52-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-52-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-52-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-53-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-53-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-53-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-54-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-54-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-54-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-55-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-55-25/01	OSŁ-ATM
TUNEL	29-55-25/01	OSŁ-REG
TUNEL	29-55-25/02	OPR-PPALA
TUNEL	29-55-25/02	OSŁ-ATM
TUNEL	29-55-25/02	OSŁ-REG
TUNEL	29-01-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-02-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-03-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-04-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-05-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-06-25/01	PIEL-NAM

SZKL

SL\_PIEL

TUNEL	29-07-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-07-25/02	PIEL-NAM
TUNEL	29-08-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-09-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-10-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-11-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-12-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-13-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-13-25/02	PIEL-NAM
TUNEL	29-14-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-14-25/02	PIEL-NAM
TUNEL	29-15-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-16-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-17-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-18-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-19-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-20-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-21-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-22-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-23-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-24-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-37-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-38-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-39-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-40-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-41-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-42-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-43-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-44-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-45-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-46-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-47-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-48-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-49-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-50-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-51-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-52-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-53-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-54-25/01	PIEL-NAM
TUNEL	29-55-25/01	PIEL-NAM

	TUNEL	29-55-25/02	PIEL-NAM
SL_UPR	TUNEL	29- - /	ROZŁ-SUB
	TUNEL	29- - /	SPUL-SC
	TUNEL	29- - /	UKŁ-SUB
	TUNEL	29- - /	WAŁ-FOL
	TUNEL	29- - /	ZEBR-SUB
SL_UTRZYM	TUNEL	29- - /	GODZ MH8
	TUNEL	29- - /	GODZ RH8
	TUNEL	29- - /	GODZ RU8
SL_WYJM	TUNEL	29- - /	WYJ-1IN
	TUNEL	29- - /	WYJ-1LN
	TUNEL	29- - /	WYJ-2IN
	TUNEL	29- - /	WYJ-4IS
	TUNEL	29- - /	WYOR-CK
	TUNEL	29- - /	ZAŁ-1IL
	TUNEL	29- - /	ZAŁ-1LL
	TUNEL	29- - /	ZAŁ-2IL
	TUNEL	29- - /	ZAŁ-4IL
	TUNEL	29- - /	ŻEL-1
TUNEL	29- - /	ŻEL-IL	
	TUNEL	29-02-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-03-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-04-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-05-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-06-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-07-25/02	SIEW-PRC
	TUNEL	29-08-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-09-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-10-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-11-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-12-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-13-25/01	SIEW DP
	TUNEL	29-13-25/02	SIEW-PRC
	TUNEL	29-14-25/01	SIEW DP
	TUNEL	29-14-25/02	SIEW-PRC
	TUNEL	29-15-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-16-25/01	SIEW-GC
	TUNEL	29-17-25/01	SIEW-PRC
	TUNEL	29-18-25/01	SIEW-PRC
	TUNEL	29-19-25/01	SIEW DP

SL\_WYS

TUNEL	29-20-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-21-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-22-25/01	SIEW-PRC
TUNEL	29-23-25/01	SIEW-PRC
TUNEL	29-24-25/01	SIEW-PRC
TUNEL	29-37-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-38-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-39-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-40-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-41-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-42-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-43-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-44-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-45-25/01	SIEW DP
TUNEL	29-46-25/01	SIEW-PRC
TUNEL	29-47-25/01	SIEW-PRC
TUNEL	29-48-25/01	SIEW-PRC
TUNEL	29-50-25/01	SIEW-GC
TUNEL	29-51-25/01	SIEW-GC
TUNEL	29-52-25/01	SIEW-GC
TUNEL	29-53-25/01	SIEW-GC
TUNEL	29-54-25/01	SIEW-GC
TUNEL	29-55-25/01	SIEW-PRC
TUNEL	29-55-25/02	SIEW-PRC
TUNEL	29-01-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-02-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-03-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-04-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-05-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-06-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-07-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-07-25/02	OPR-PPALA
TUNEL	29-08-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-09-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-10-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-11-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-12-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-13-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-13-25/02	OPR-PPALA
TUNEL	29-14-25/01	OPR-PPALA

SL-ZWGRZC	TUNEL	29-14-25/02	OPR-PPALA
	TUNEL	29-15-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-16-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-17-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-18-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-19-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-20-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-21-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-22-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-23-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-24-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-37-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-38-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-39-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-40-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-41-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-42-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-43-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-44-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-45-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-46-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-47-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-48-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-49-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-50-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-51-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-52-25/01	OPR-PPALA
	TUNEL	29-53-25/01	OPR-PPALA
TUNEL	29-54-25/01	OPR-PPALA	
TUNEL	29-55-25/01	OPR-PPALA	
TUNEL	29-55-25/02	OPR-PPALA	

	SZ-DESZCZ	ZADRZEW	30-01-25/01	GODZ RH8
	SZ-INNE	ZADRZEW	30-01-25/01	GODZ MH8
		ZADRZEW	30-01-25/01	GODZ RH8
		ZADRZEW	30-01-25/01	MYC-KONT
		ZADRZEW	30-01-25/01	SORT-KON1
		ZADRZEW	30-01-25/01	ZAŁ-DONT
	SZ-NAWM	ZADRZEW	30-01-25/01	NAW-MINER
		ZADRZEW	30-01-25/01	PIEL-KON1
		ZADRZEW	30-01-25/01	PIEL-NAM



SZKZ	SZ-PIELS	ZADRZEW	30-01-25/01	PRZ-BRZ-1
		ZADRZEW	30-01-25/01	PRZ-IN-1
		ZADRZEW	30-01-25/01	PRZ-OL-1
		ZADRZEW	30-01-25/01	PRZ-R<400
	SZ-SZK	ZADRZEW	30-01-25/01	SZK-NAPEŁ
	SZ-WYSR	ZADRZEW	30-01-25/01	SR-BK<400
		ZADRZEW	30-01-25/01	SRBRZ<400
		ZADRZEW	30-01-25/01	SR-DB<400
		ZADRZEW	30-01-25/01	SR-IN<400
		ZADRZEW	30-01-25/01	SR-OL<400
		ZADRZEW	30-01-25/01	SR-SK<400
		ZADRZEW	30-01-25/01	SR-SO<400

## 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	<u>pl</u> , <u>plż</u> , <u>plk</u> , <u>plm</u> , <u>plmż</u> , <u>plmk</u> , <u>ps</u> , <u>psż</u> , <u>psk</u> , <u>psm</u> , <u>pls</u> , <u>plsż</u> , <u>plsk</u> , <u>plsm</u> , <u>plsmż</u> , <u>plsmk</u> , <u>pg</u> , <u>pgż</u> , <u>pgk</u> , <u>uż</u> , <u>upż</u>	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 ol- sów i lasu łągo- wego	Bory bagienne, olsy i lasy łągo- we	Bory bagienne górskie i wyso- kogórskie
1	2	3	4	5	6	7
1	bez pokrywy	NAGA	I	II	III	IV
		ŚCIO				
	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 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.

## III. Tabela stopni trudności usuwania konkurencji czyli pielęgnacji upraw

### czas pielęgnowania upraw

Lp.	Wyszczególnienie	Przykłady uciążliwych gatunków roślin
1	2	3
1	Uciążliwe rośliny zielne	trzcinnik leśny, pozostałe trawy, pokrzywa, chmiel, nawłóć, orlica i inne paprocie
2	Niepożądane naloty drzew i krzewów, <u>odrośla</u>	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czeremcha amerykańska
3	Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (kolczaste i cierniste)	robinia akacyjowa, tarnina, jeżyna, malina, róża
4	Stopień trudności przy łącznym pokryciu uciążliwą 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

**Uwaga:** Do osobnego potraktowania grupy roślin przy ustawa w tabeli IV. wymagany jest ich min. 10% udział n (lub jej części) podlegającej wykoszeniu.

W razie potrzeby wykaszania powierzchni upraw wierzchni konkurencyjnymi roślinami do 25%, stc określić według pokrycia uciążliwymi gatunkami określonej granicą wymaganego zabiegu.

W przypadku zabiegu wykonywanego na powi do wyodrębnienia (np.: gniazda, kępy, pasy itp.) sz pokrycia wykonać dla danej, sumarycznej powierzchni Kody czynności do 40% nachylenia terenu włączn „N”, natomiast dla terenów o nachyleniu wyższyr na literę „G”. Nachylenie terenu zaokrągla się . Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniając głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza moż odpowiednio dla warunków poszczególnych jedn czy też pozycji.

Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	roboczo-godziny	Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczeń
Zbiór nasion buka	----	KG	60,00	-	361	ZB-NASBK
Zbiór nasion buka	----	KG	60,00	-	361	ZB-NASBK
Zbiór nasion lipy	----	KG	5,00	-	363	ZB-NASLP
Zbiór nasion pozostałych gat.	----	KG	20,00	-	369	ZB-NASP
Zbiór nasion pozostałych gat.	----	KG	50,00	-	369	ZB-NASP

prace godz. wyk. ciągnikiem	----	H	5,00	-	380	GODZ MH8
Prace godzinowe ręczne	----	H	500,00	-	370	GODZ RH8
Nawożenie mineralne	----	AR	72,91	15,24	295	NAW-MINER
Startowy wysiew nawozów ręczn.	----	AR	35,67	-	296	NAW MINES
Oprysk. plecak. spal szkółka	----	AR	2,50	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,50	1,31	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	5,00	0,99	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	----	AR	2,50	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,50	1,31	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	5,00	0,99	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	----	AR	2,50	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,50	1,31	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	5,00	0,99	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	----	AR	6,20	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,48	1,29	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,96	0,98	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	----	AR	6,20	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,48	1,29	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,96	0,98	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	----	AR	6,20	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,48	1,29	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,96	0,98	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	----	AR	3,90	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	1,56	0,81	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	3,12	0,61	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	----	AR	0,20	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	0,20	0,1	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	0,40	0,08	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	----	AR	1,84	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	1,84	0,96	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	3,68	0,72	211	OSŁ-REG

Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	1,82	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	1,81	0,94	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	3,62	0,71	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	1,76	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	1,76	0,92	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	3,52	0,69	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	1,74	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	1,74	0,91	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	3,48	0,69	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	1,72	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	1,72	0,9	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	3,44	0,34	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	1	AR	1,70	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	1,70	0,89	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	3,40	0,67	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	0,64	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	0,64	0,33	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	1,28	0,25	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	1,70	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	1,70	0,89	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	3,40	0,67	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	0,62	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	0,62	0,32	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	1,24	0,24	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,30	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,30	1,2	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,60	0,91	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,24	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,24	1,17	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,48	0,88	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,22	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,22	1,16	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,44	0,87	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,20	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,20	1,15	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,40	0,87	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,18	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,18	1,14	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,36	0,86	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,16	-	190	OPR-PPALA

osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,16	1,13	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,32	0,85	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,14	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,14	1,12	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,28	0,84	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,08	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,08	1,09	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,16	0,82	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,06	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,06	1,08	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,12	0,81	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,04	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,04	1,06	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	4,08	0,8	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM

regulowanie położenia osłon	1	AR	4,80	0,95	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,80	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,80	2,51	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	9,60	1,89	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	3,10	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	3,10	1,62	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	6,20	1,22	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	3,10	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	3,10	1,62	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	6,20	1,22	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	3,10	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	3,10	1,62	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	6,20	1,22	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	3,10	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	3,10	1,62	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	6,20	1,22	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	3,10	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	3,10	1,62	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	6,20	1,22	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	3,10	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	3,10	1,62	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	6,20	1,22	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	7,96	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	7,96	4,16	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	15,92	3,14	211	OSŁ-REG
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,64	-	190	OPR-PPALA
osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,64	1,38	210	OSŁ-ATM
regulowanie położenia osłon	1	AR	5,28	1,04	211	OSŁ-REG
ręczne pielenie w namiotach	-----	AR	6,25	48,13	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	-----	AR	7,50	57,76	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	-----	AR	7,50	57,76	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	-----	AR	7,44	57,3	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	-----	AR	7,44	57,3	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	-----	AR	7,44	57,3	328	PIEL-NAM

ręczne pielenie w namiotach	----	AR	4,68	36,04	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	0,60	4,62	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	5,52	42,51	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	5,46	42,05	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	5,28	40,66	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	5,22	40,2	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	5,16	39,74	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	5,10	39,28	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	1,92	14,79	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	5,10	39,28	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	1,86	14,32	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,90	53,14	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,72	51,75	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,66	51,29	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,60	50,83	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,54	50,36	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,48	49,9	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,42	49,44	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,24	48,05	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,18	47,59	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	6,12	47,13	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	14,40	110,89	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	9,30	71,62	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	9,30	71,62	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	9,30	71,62	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	9,30	71,62	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	9,30	71,62	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	9,30	71,62	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	9,30	71,62	328	PIEL-NAM
ręczne pielenie w namiotach	----	AR	23,88	183,9	328	PIEL-NAM



ręczne pielienie w namiotach	----	AR	7,92	60,99	328	PIEL-NAM
przygot. substr. do obsiewu	----	AR	30,08	659,32	310	ROZŁ-SUB
spul.gl.sprzęt docz.ciąg.szkół	1	AR	65,08	1,32	252	SPUL-SC
układanie warstwy substr.15cm	----	AR	60,00	623,28	209	UKŁ-SUB
wałow.w namiot.i szklar.reczn	----	AR	65,08	17,05	287	WAŁ-FOL
ręcz.zebr.substr.wywież.z nam.	----	AR	35,00	586,39	336	ZEBR-SUB
prace godz. wyk. ciągnikiem	----	H	45,00	-	380	GODZ MH8
Prace godzinowe ręczne	----	H	700,00	-	370	GODZ RH8
Pr. godz. ręczne z urządzeniem	----	H	295,00	-	373	GODZ RU8
ręcz.wyj.sort.licz.1l.igl.tran	----	TSZT	925,00	1611,6	299	WYJ-1IN
ręcz.wyj.sort.licz.1l.liś.tran	----	TSZT	275,00	854	300	WYJ-1LN
ręcz.wyj.sort.licz.2-3l.igl.	----	TSZT	96,00	143,5	302	WYJ-2IN
wyj.mater.szkółkowan.4-5l.igl.	1	TSZT	80,00	112	304	WYJ-4IS
wyor.klam.podcin.sadz.do zadrz	1	AR	60,00	7,26	256	WYOR-CK
załad.1lat.igl.rozład.-zabezp.	1	TSZT	925,00	137,7	219	ZAŁ-1
załad.1lat.liś.rozład.-zabezp.	1	TSZT	275,00	50,8	219	ZAŁ-1
załad.2-3l.igl.rozład. zabezp.	1	TSZT	100,00	13,7	220	ZAŁ-2
załad.4-5l.igl.rozład. zabezp.	1	TSZT	80,00	13,84	221	ZAŁ-4
Żelowanie 1-latek	1	TSZT	1 200,00	1026,9	329	ŻEL-1
Żelowanie sadzonek pozostałych	1	TSZT	180,00	415,62	331	ŻEL-IL
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,25	0,16	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,25	0,16	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,24	0,15	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,24	0,15	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,24	0,15	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,24	0,15	291	SIEW-GC
ręczny siew nas.rzutem	----	AR	0,10	0,33	267	SIEW-PRC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	0,92	0,11	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	0,91	0,11	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	0,88	0,11	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	0,87	0,11	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	0,86	0,11	291	SIEW-GC
Siew pełny nas dr. siewn. mech	----	AR	0,85	-	292	SIEW DP
ręczny siew nas.rzutem	----	AR	0,32	1,05	267	SIEW-PRC
Siew pełny nas dr. siewn. mech	----	AR	0,85	-	292	SIEW DP
ręczny siew nas.rzutem	----	AR	0,31	1,02	267	SIEW-PRC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,15	0,14	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,12	0,14	291	SIEW-GC
ręczny siew nas.rzutem	----	AR	1,11	3,65	267	SIEW-PRC
ręczny siew nas.rzutem	----	AR	1,10	3,62	267	SIEW-PRC
Siew pełny nas dr. siewn. mech	----	AR	1,09	-	292	SIEW DP

Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	1,08	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	1,07	-	292	SIEW DP
ręczny siew nas.rzutem	-----	AR	1,04	3,42	267	SIEW-PRC
ręczny siew nas.rzutem	-----	AR	1,03	3,39	267	SIEW-PRC
ręczny siew nas.rzutem	-----	AR	1,02	3,35	267	SIEW-PRC
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
Siew pełny nas dr. siewn. mech	-----	AR	2,40	-	292	SIEW DP
ręczny siew nas.rzutem	-----	AR	2,40	7,89	267	SIEW-PRC
ręczny siew nas.rzutem	-----	AR	2,40	7,89	267	SIEW-PRC
ręczny siew nas.rzutem	-----	AR	2,40	7,89	267	SIEW-PRC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,55	0,19	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,55	0,19	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,55	0,19	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,55	0,19	291	SIEW-GC
wysiew nasion grubych-szkółka	1	AR	1,55	0,19	291	SIEW-GC
ręczny siew nas.rzutem	-----	AR	3,98	13,09	267	SIEW-PRC
ręczny siew nas.rzutem	-----	AR	0,65	2,14	267	SIEW-PRC
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	6,25	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	6,25	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	6,25	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,48	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,48	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	2,48	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	1,56	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	0,50	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	1,84	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,55	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,40	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,35	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,30	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,25	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	1,60	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	4,25	-	190	OPR-PPALA

Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	1,55	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	5,75	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	5,60	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	5,55	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	5,50	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	10,90	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	10,80	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	10,70	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	5,20	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	5,15	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	5,10	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	24,00	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	7,75	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	7,75	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	7,75	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	7,75	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	7,75	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	7,75	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	19,90	-	190	OPR-PPALA
Oprysk. plecak. spal szkółka	-----	AR	6,60	-	190	OPR-PPALA

Prace godzinowe ręczne	-----	H	30,00	-	370	GODZ RH8
prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	5,00	-	380	GODZ MH8
Prace godzinowe ręczne	-----	H	50,00	-	370	GODZ RH8
Mycie i dezynfekcja kontener.	-----	TSZT	0,50	-	270	MYC-KONT
sort.sadzon.w kont.cele do 400	1	TSZT	20,00	42,02	214	SORT-KON1
załad.don.na poj/rozł.do tunel	-----	TSZT	2,00	8,77	192	ZAL-DONT
Nawożenie mineralne	-----	AR	5,00	1,05	295	NAW-MINER
ręczne piel.w kont.cele do 400	1	M2	500,00	114	311	PIEL-KON1
ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	25,00	192,53	328	PIEL-NAM

przer.siew. Brz cele do 400	-----	TSZT	5,00	-	237	PRZ-BRZ-1
przer.siew.in.gat.cele do 400	-----	TSZT	4,00	-	239	PRZ-IN-1
przer.siew. Ol cele do 400	-----	TSZT	3,00	-	235	PRZ-OL-1
przer.siew.so,św,md cele do400	1	TSZT	20,00	12,78	233	PRZ-R<400
ręcz.szkół.do don.z napętn.sub	-----	TSZT	3,00	79,46	262	SZK-NAPEŁ
siew pokieł.nas.bk cele do 400	1	TSZT	5,00	8,68	186	SR-BK<400
siew nas. Brz cele do 400	-----	TSZT	5,00	-	320	SRBRZ<400
siew nas.db z obc.cele do 400	1	TSZT	3,00	7,95	297	SR-DB<400
siew nas.lp,gb cele do 400	1	TSZT	3,00	4,66	321	SR-IN<400
siew nas.olszy cele do 400	-----	TSZT	2,00	-	319	SR-OL<400
siew nas.kl,js cele do 400	1	TSZT	1,00	2,74	325	SR-SK<400
siew so,md,dg.kont.cel do 400	-----	TSZT	20,00	-	318	SR-SO<400

**jnej roślinności pod-**

n	Stopień trudności przy pokryciu powierzchni uciążliwymi gatunkami roślin	
	25% do 50%	powyżej 50%
	4	5
	I	II
	II	IV
	III	VI
2	II	III
3	III	IV
3	III	V
2	III	VI

ilaniu stopnia trudności  
na powierzchni uprawy

aw przy pokryciu po-  
pień trudności należy  
roślin dla powierzchni

erzchniach możliwych  
zacunek procentowego  
chni.

nie kończą się na literę  
n niż 40% kończą się  
do pełnego procentu.  
yich wzrost gatunków  
żliwość jej uzupełniania  
ostek organizacyjnych

#### 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 akacja, 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, nawłoc, oset, orlica, pokrzywa, powój, sit, trzcinnik, wierzbówka.

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

























