

Opis Przedmiotu Zamówienia

Spis treści:

- Załącznik nr 2.1. – planowany rozmiar prac;
Załącznik nr 2.2. - szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji;

Załącznik nr 2.1 do SWZ

Planowany rozmiar prac

Pakiet: 10-Szkółka Falsz

Lp.	Nr poz. w STWPL	Kod czynności do rozliczenia	Czynność - opis prac	Jedn. miary	Ilość
1	177	SZK-WR	Szkółkowanie wielolatek z doniesieniem do miejsca szkółkowania	TSZT	60,00
2	178	GRAB-WYR	Grabienie i wyrównanie powierzchni przed obsiewem	AR	16,78
3	190	OPR-PPALA	Opryskiwanie pól siewnych szkólek opryskiwaczem plecakowym	AR	256,83
4	192	ZAŁ-DONT	Załadunek pojemników z doniczkami, kasetami itp. na pojazd lub rozładunek i układanie w tunelu	TSZT	30,00
5	209	UKŁ-SUB	Układanie warstwy substratu o grubości 15 cm	AR	16,78
6	210	OSŁ-ATM	Oslona szkółki przed ujemnymi wpływami atmosferycznymi	AR	1 398,51
7	211	OSŁ-REG	Regulowanie położenia osłon	AR	3 459,36
8	213	PRZEZ-NAM	Przerzedzanie siewów z pieleniem	AR	5,00
9	219	ZAŁ-1	Załadunek lub rozładunek sadzonek - 1 latek	TSZT	285,00
10	220	ZAŁ-2	Załadunek lub rozładunek sadzonek – 2-3 latek	TSZT	580,00
11	221	ZAŁ-4	Załadunek lub rozładunek sadzonek – 4-5 latek	TSZT	180,00
12	231	SIEW-DON	Siew do doniczek	M2	136,00
13	232	WYC-RR	Wyciskanie rzędków siewnych	AR	11,03
14	266	SIEW-CRC	Siew nasion w rzędki	AR	11,03
15	267	SIEW-PRC	Siew nasion rzutem	AR	2,20
16	275	NAP-DONSU	Napełnienie doniczek, woreczków foliowych itp. substratem oraz ubicie	TSZT	44,54
17	287	WAŁ-FOL	Wałowanie	AR	13,23
18	295	NAW-MINER	Nawożenie mineralne w sadzonkach -wykonywane ręcznie	AR	154,00
19	299	WYJ-1IN	Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu - 1 latek iglastych	TSZT	25,00
20	300	WYJ-1LN	Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu - 1 latek liściastych	TSZT	120,00
21	302	WYJ-2IN	Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu - 2-3 latek iglastych	TSZT	150,00

22	303	WYJ-2LN	Wyjęcie, sortowanie, liczenie i zabezpieczenie do transportu - 2-3 latek liściastych	TSZT	150,00
23	308	WYJ 4-5L	Wyjęcie materiału 4-5 letniego	TSZT	95,00
24	310	ROZŁ-SUB	Przygotowanie substratu do ponownego obsiewu	AR	23,10
25	315	ZAŁ-SUB	Załadunek lub rozładunek trocin lub substratu	M3P	398,00
26	316	PRZER-SUB	Jednorazowe przerobienie substratu z wapnem lub nawozami	M3P	900,00
27	317	DOW-PIAS	Dowóz piasku na powierzchnię i rozścielenie (jako warstwę filtrującą)	M3P	4,00
28	328	PIEL-NAM	Pielenie z wyniesieniem chwastów	AR	193,04
29	337	PRZER-DON	Przerzedzanie siewów w doniczkach, kasetach itp.	M2	136,00
30	363	ZB-NASLP	Zbiór nasion lipy	KG	3,00
31	365	ZB-NASWZ	Zbiór nasion wiązu	KG	20,00
32	368	ZB-NASKL	Zbiór nasion klonów	KG	7,00
33	369	ZB-NASP	Zbiór nasion pozostałych gatunków	KG	2,50
34	370	GODZ RH8	Prace wykonywane ręcznie	H	3 186,00
35	373	GODZ RU8	Prace godzinowe ręczne z urządzeniem	H	608,00
36	380	GODZ MH8	Prace wykonywane innym sprzętem mechaniczny	H	90,00

Szczegółowy rozmiar prac według grup czynności, czynności i lokalizacji

Pakiet: 10-Szkółka Falsztyn

Dział	Grupa czynn.	Leśnictwo/Szkółka/ nwentarz	Adres	Kod czynności do wyceny	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	roboczo- godziny	Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczeń
NAS	N-LUSZ	OBREB	03-09-1- - - -	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	160,00	-	370	GODZ RH8
	N-NASIONA	OBREB	03-09-1- - - -	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	68,00	-	370	GODZ RH8
	N-ZNPOZ	OBREB	03-09-1- - - -	ZB-NASP	Zbiór nasion pozostałych gat.	-----	KG	2,50	-	369	ZB-NASP
		OBREB	03-09-1- - - -	ZB-NASWZ	Zbiór nasion wiązu	-----	KG	20,00	-	365	ZB-NASWZ
		Niedzica	03-09-1-08-225 -b -00	ZB-NASLP	Zbiór nasion lipy	-----	KG	3,00	-	363	ZB-NASLP
		Niedzica	03-09-1-08-226 -a -00	ZB-NASKL	zbór nasion klonu	-----	KG	7,00	-	368	ZB-NASKL
SL-DESZCZ	SL-DESZCZ	TUNEL	06-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	775,20	-	370	GODZ RH8
		KONTENER	07-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	68,32	-	370	GODZ RH8
	SL_NAW	TUNEL	06-01-25/11	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,40	0,5	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/12	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,40	0,5	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/13	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,40	0,5	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/21	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,04	0,43	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/22	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	3,00	0,63	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/24	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,37	0,5	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/31	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,04	0,43	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/32	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	3,96	0,83	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/33	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,04	0,43	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/41	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	15,00	3,14	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/43	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	21,48	4,49	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/44	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	14,16	2,96	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/45	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,34	0,49	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/46	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	6,66	1,39	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/56	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	1,17	0,24	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/61	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	8,07	1,69	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/62	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	8,04	1,68	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/63	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	1,80	0,38	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/62	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	1,20	0,25	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/91	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	6,60	1,38	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/92	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	13,50	2,82	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/93	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	1,08	0,23	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01-25/95	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,66	0,14	295	NAW-MINER
		KONTENER	07-01-25/41	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	4,08	0,85	295	NAW-MINER
		KONTENER	07-01-25/43	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	6,24	1,3	295	NAW-MINER
		KONTENER	07-01-25/45	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	1,20	0,25	295	NAW-MINER
		KONTENER	07-01-25/52	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,51	0,11	295	NAW-MINER
		KONTENER	07-01-25/59	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,30	0,06	295	NAW-MINER
		KONTENER	07-01-25/92	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,48	0,1	295	NAW-MINER
		TUNEL	06-01- /	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	342,16	178,61	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/11	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	18,00	12,21	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/11	OSL-REG	regulowanie położenia oslon	1	AR	60,00	15,37	211	OSL-REG
		TUNEL	06-01-25/12	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	18,00	12,21	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/12	OSL-REG	regulowanie położenia oslon	1	AR	60,00	15,37	211	OSL-REG
		TUNEL	06-01-25/13	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	18,00	12,21	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/13	OSL-REG	regulowanie położenia oslon	1	AR	60,00	15,37	211	OSL-REG
		TUNEL	06-01-25/21	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	10,20	6,92	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/21	OSL-REG	regulowanie położenia oslon	1	AR	34,68	8,88	211	OSL-REG
		TUNEL	06-01-25/22	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	22,00	14,93	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/22	OSL-REG	regulowanie położenia oslon	1	AR	75,00	19,21	211	OSL-REG
		TUNEL	06-01-25/24	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	18,00	12,21	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/24	OSL-REG	regulowanie położenia oslon	1	AR	60,00	15,37	211	OSL-REG
		TUNEL	06-01-25/31	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	10,20	6,92	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/31	OSL-REG	regulowanie położenia oslon	1	AR	34,68	8,88	211	OSL-REG
		TUNEL	06-01-25/32	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	29,00	19,68	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/32	OSL-REG	regulowanie położenia oslon	1	AR	99,00	25,35	211	OSL-REG
		TUNEL	06-01-25/33	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	15,00	10,18	210	OSL-ATM
		TUNEL	06-01-25/33	OSL-REG	regulowanie położenia oslon	1	AR	51,00	13,06	211	OSL-REG
		TUNEL	06-01-25/40	OSL-ATM	osl.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	22,00	14,93	210	OSL-ATM

SL-OCHR

TUNEL	06-01-25/41	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	110,00	74,65	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/41	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	375,00	96,04	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/43	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	157,52	106,89	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/43	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	537,00	137,53	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/44	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	104,00	70,57	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/44	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	354,00	90,66	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/45	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	17,00	11,54	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/45	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	59,00	15,11	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/46	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	49,00	33,25	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/46	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	167,00	42,77	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/50	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,00	1,36	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/56	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	9,00	6,11	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/56	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	29,00	7,43	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/61	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	47,00	31,89	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/61	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	201,00	51,48	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/62	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	47,00	31,89	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/62	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	201,00	51,48	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/63	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	13,00	8,82	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/63	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	45,00	11,52	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/82	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	18,00	12,21	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/82	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	90,00	23,05	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/90	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	3,00	2,04	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/91	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	48,00	32,57	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/91	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	165,00	42,26	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/92	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	99,00	67,18	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/92	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	338,00	86,56	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/93	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	8,00	5,43	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/93	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	27,00	6,91	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/95	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	5,00	3,39	210	OSŁ-ATM
TUNEL	06-01-25/95	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	17,00	4,35	211	OSŁ-REG
KONTENER	07-01- /	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	38,43	20,06	210	OSŁ-ATM
KONTENER	07-01-25/40	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	6,00	4,07	210	OSŁ-ATM
KONTENER	07-01-25/41	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	30,00	20,36	210	OSŁ-ATM
KONTENER	07-01-25/41	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	102,00	26,12	211	OSŁ-REG
KONTENER	07-01-25/43	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	46,00	31,22	210	OSŁ-ATM
KONTENER	07-01-25/43	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	156,00	39,95	211	OSŁ-REG
KONTENER	07-01-25/45	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	9,00	6,11	210	OSŁ-ATM
KONTENER	07-01-25/45	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	30,00	7,68	211	OSŁ-REG
KONTENER	07-01-25/52	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,00	2,71	210	OSŁ-ATM
KONTENER	07-01-25/52	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	13,00	3,33	211	OSŁ-REG
KONTENER	07-01-25/59	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	2,00	1,36	210	OSŁ-ATM
KONTENER	07-01-25/59	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	7,00	1,79	211	OSŁ-REG
KONTENER	07-01-25/92	OSŁ-ATM	osł.szkółki przed wpływ.atmosf	1	AR	4,00	2,71	210	OSŁ-ATM
KONTENER	07-01-25/92	OSŁ-REG	regulowanie położenia osłon	1	AR	12,00	3,07	211	OSŁ-REG
TUNEL	06-01-25/11	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	4,00	30,8	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/12	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	3,20	24,64	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/13	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	3,20	24,64	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/21	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	3,40	26,18	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/22	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	4,00	30,8	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/24	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	3,16	24,34	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/31	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	3,40	26,18	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/32	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	5,28	40,66	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/33	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	2,72	20,95	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/41	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	20,00	154,02	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/41	PRZYZ-NAM	ręcz. przerzedz.siew.z piel.nam	-----	AR	5,00	45,67	213	PRZYZ-NAM
TUNEL	06-01-25/43	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	35,80	275,7	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/44	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	18,88	145,39	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/45	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	3,12	24,03	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/46	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	8,88	68,38	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/56	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	1,17	9,01	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/61	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	13,45	103,58	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/62	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	8,04	61,92	328	PIEL-NAM

SZKL

TUNEL	06-01-25/63	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	1,80	13,86	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/82	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	3,60	27,72	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/91	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	8,80	67,77	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/92	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	18,00	138,62	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/93	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	1,44	11,09	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01-25/95	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	0,88	6,78	328	PIEL-NAM
KONTENER	07-01-25/41	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	5,44	41,89	328	PIEL-NAM
KONTENER	07-01-25/41	PRZER-DON	przerzedzanie siewów w donicz.	-----	M2	136,00	111,79	337	PRZER-DON
KONTENER	07-01-25/43	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	8,32	64,07	328	PIEL-NAM
KONTENER	07-01-25/45	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	1,60	12,32	328	PIEL-NAM
KONTENER	07-01-25/52	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	0,68	5,24	328	PIEL-NAM
KONTENER	07-01-25/59	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	0,30	2,31	328	PIEL-NAM
KONTENER	07-01-25/92	PIEL-NAM	ręczne pielienie w namiotach	-----	AR	0,48	3,7	328	PIEL-NAM
TUNEL	06-01- /	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	120,00	-	380	GODZ MH8
TUNEL	06-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	1 700,00	-	370	GODZ RH8
KONTENER	07-01- /	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	28,00	-	380	GODZ MH8
KONTENER	07-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	602,00	-	370	GODZ RH8
TUNEL	06-01- /	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	10,00	-	380	GODZ MH8
TUNEL	06-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	420,00	-	370	GODZ RH8
KONTENER	07-01- /	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	3,00	-	380	GODZ MH8
KONTENER	07-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	45,00	-	370	GODZ RH8
TUNEL	06-01-25/11	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	0,80	0,66	178	GRAB-WYR
TUNEL	06-01-25/11	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,80	0,17	295	NAW-MINER
TUNEL	06-01-25/11	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	40,00	8,96	316	PRZER-SUB
TUNEL	06-01-25/11	ROZŁ-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	0,80	17,54	310	ROZŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/11	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	0,80	8,31	209	UKŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/11	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	20,00	8,22	315	ZAL-SUB
TUNEL	06-01-25/21	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	0,68	0,57	178	GRAB-WYR
TUNEL	06-01-25/21	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,68	0,14	295	NAW-MINER
TUNEL	06-01-25/21	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	28,00	6,27	316	PRZER-SUB
TUNEL	06-01-25/21	ROZŁ-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	0,68	14,9	310	ROZŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/21	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	0,68	7,06	209	UKŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/21	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	14,00	5,75	315	ZAL-SUB
TUNEL	06-01-25/31	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	0,68	0,57	178	GRAB-WYR
TUNEL	06-01-25/31	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,68	0,14	295	NAW-MINER
TUNEL	06-01-25/31	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	28,00	6,27	316	PRZER-SUB
TUNEL	06-01-25/31	ROZŁ-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	7,00	153,43	310	ROZŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/31	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	0,68	7,06	209	UKŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/31	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	7,00	2,88	315	ZAL-SUB
TUNEL	06-01-25/33	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	0,25	0,21	178	GRAB-WYR
TUNEL	06-01-25/33	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,25	0,05	295	NAW-MINER
TUNEL	06-01-25/33	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	20,00	4,48	316	PRZER-SUB
TUNEL	06-01-25/33	ROZŁ-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	0,25	5,48	310	ROZŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/33	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	0,25	2,6	209	UKŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/33	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	5,00	2,06	315	ZAL-SUB
TUNEL	06-01-25/40	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	5,00	4,16	178	GRAB-WYR
TUNEL	06-01-25/40	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	5,00	1,05	295	NAW-MINER
TUNEL	06-01-25/40	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	240,00	53,76	316	PRZER-SUB
TUNEL	06-01-25/40	ROZŁ-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	5,00	109,6	310	ROZŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/40	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	5,00	51,94	209	UKŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/40	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	120,00	49,32	315	ZAL-SUB
TUNEL	06-01-25/43	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	1,50	1,25	178	GRAB-WYR
TUNEL	06-01-25/43	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	1,50	0,31	295	NAW-MINER
TUNEL	06-01-25/43	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	40,00	8,96	316	PRZER-SUB
TUNEL	06-01-25/43	ROZŁ-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	1,50	32,88	310	ROZŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/43	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	1,50	15,58	209	UKŁ-SUB
TUNEL	06-01-25/43	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	20,00	8,22	315	ZAL-SUB
TUNEL	06-01-25/45	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	0,60	0,5	178	GRAB-WYR
TUNEL	06-01-25/45	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,60	0,13	295	NAW-MINER
TUNEL	06-01-25/45	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	24,00	5,38	316	PRZER-SUB
TUNEL	06-01-25/45	ROZŁ-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	0,60	13,15	310	ROZŁ-SUB

	TUNEL	06-01-25/45	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	0,60	6,23	209	UKŁ-SUB
	TUNEL	06-01-25/45	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	12,00	4,93	315	ZAL-SUB
	TUNEL	06-01-25/50	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	0,50	0,42	178	GRAB-WYR
	TUNEL	06-01-25/50	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,50	0,1	295	NAW-MINER
	TUNEL	06-01-25/50	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	20,00	4,48	316	PRZER-SUB
	TUNEL	06-01-25/50	ROZL-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	0,50	10,96	310	ROZL-SUB
	TUNEL	06-01-25/50	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	0,50	5,19	209	UKŁ-SUB
	TUNEL	06-01-25/50	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	10,00	4,11	315	ZAL-SUB
	TUNEL	06-01-25/61	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	2,69	2,24	178	GRAB-WYR
	TUNEL	06-01-25/61	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,69	0,56	295	NAW-MINER
	TUNEL	06-01-25/61	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	180,00	40,32	316	PRZER-SUB
	TUNEL	06-01-25/61	ROZL-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	2,69	58,96	310	ROZL-SUB
	TUNEL	06-01-25/61	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	2,69	27,94	209	UKŁ-SUB
	TUNEL	06-01-25/61	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	90,00	36,99	315	ZAL-SUB
	TUNEL	06-01-25/62	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	1,20	1	178	GRAB-WYR
	TUNEL	06-01-25/62	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	1,20	0,25	295	NAW-MINER
	TUNEL	06-01-25/62	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	40,00	8,96	316	PRZER-SUB
	TUNEL	06-01-25/62	ROZL-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	1,20	26,3	310	ROZL-SUB
	TUNEL	06-01-25/62	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	1,20	12,47	209	UKŁ-SUB
	TUNEL	06-01-25/62	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	20,00	8,22	315	ZAL-SUB
	TUNEL	06-01-25/90	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	0,68	0,57	178	GRAB-WYR
	TUNEL	06-01-25/90	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	0,68	0,14	295	NAW-MINER
	TUNEL	06-01-25/90	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	20,00	4,48	316	PRZER-SUB
	TUNEL	06-01-25/90	ROZL-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	0,68	14,9	310	ROZL-SUB
	TUNEL	06-01-25/90	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	0,68	7,06	209	UKŁ-SUB
	TUNEL	06-01-25/90	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	10,00	4,11	315	ZAL-SUB
	TUNEL	06-01-25/91	GRAB-WYR	grabienie i wyrówn.pow. w szk	-----	AR	2,20	1,83	178	GRAB-WYR
	TUNEL	06-01-25/91	NAW-MINER	Nawożenie mineralne	-----	AR	2,20	0,46	295	NAW-MINER
	TUNEL	06-01-25/91	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	60,00	13,44	316	PRZER-SUB
	TUNEL	06-01-25/91	ROZL-SUB	przygot. substr. do obsiewu	-----	AR	2,20	48,22	310	ROZL-SUB
	TUNEL	06-01-25/91	UKŁ-SUB	układanie warstwy substr.15cm	-----	AR	2,20	22,85	209	UKŁ-SUB
	TUNEL	06-01-25/91	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	30,00	12,33	315	ZAL-SUB
	KONTENER	07-01-25/40	DOW-PIAS	dowóz pias.do namiotu taczkami	-----	M3P	4,00	3,63	317	DOW-PIAS
	KONTENER	07-01-25/40	PRZER-SUB	jedn.przer.substr.z nawozami	-----	M3P	160,00	35,84	316	PRZER-SUB
	KONTENER	07-01-25/40	ZAL-SUB	zał/rozi trocin lub substratu	-----	M3P	40,00	16,44	315	ZAL-SUB
SL-SZK	TUNEL	06-01-25/33	SZK-WR	ręczne szkółkow.sadz.2-3 latek	2	TSZT	5,00	34,77	177	SZK-WR
	TUNEL	06-01-25/43	SZK-WR	ręczne szkółkow.sadz.2-3 latek	2	TSZT	25,00	173,85	177	SZK-WR
	TUNEL	06-01-25/45	SZK-WR	ręczne szkółkow.sadz.2-3 latek	2	TSZT	10,00	69,54	177	SZK-WR
	TUNEL	06-01-25/62	SZK-WR	ręczne szkółkow.sadz.2-3 latek	2	TSZT	20,00	139,08	177	SZK-WR
SL-TRANS	TUNEL	06-01- /	ZAL-1IL	załad.1lat.ilg.rozład.-zabezp.	1	TSZT	50,00	5,27	110	DOW-SADZ
	TUNEL	06-01- /	ZAL-1LL	załad.1lat.liś.rozład.-zabezp.	1	TSZT	235,00	38,8	110	DOW-SADZ
	TUNEL	06-01- /	ZAL-2IL	załad.2-3ilg.rozład. zabezp.	1	TSZT	290,00	51,65	110	DOW-SADZ
	TUNEL	06-01- /	ZAL-2LL	załad.2-3liś.rozład. zabezp.	1	TSZT	290,00	68,24	110	DOW-SADZ
	TUNEL	06-01- /	ZAL-4IL	załad.4-5ilg.rozład. zabezp.	1	TSZT	95,00	21,37	110	DOW-SADZ
	TUNEL	06-01- /	ZAL-4LL	załad.4-5liś.rozład. zabezp.	1	TSZT	90,00	25,27	110	DOW-SADZ
	KONTENER	07-01- /	ZAL-DONT	załad.don.na poj/rozł.do tuneli	-----	TSZT	30,00	131,52	192	ZAL-DONT
SL-UGÓRC	TUNEL	06-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	202,70	-	370	GODZ RH8
	KONTENER	07-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	122,80	-	370	GODZ RH8
SL-UTRZYM	LEŚNA	05- - /	GODZ RU8	Pr. godz. ręczne z urządzeniem	-----	H	12,00	-	373	GODZ RU8
	TUNEL	06-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	980,00	-	370	GODZ RH8
	TUNEL	06-01- /	GODZ RU8	Pr. godz. ręczne z urządzeniem	-----	H	484,00	-	373	GODZ RU8
	KONTENER	07-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	230,00	-	370	GODZ RH8
	KONTENER	07-01- /	GODZ RU8	Pr. godz. ręczne z urządzeniem	-----	H	112,00	-	373	GODZ RU8
SL_WYJM	TUNEL	06-01- /	WYJ-1IN	ręcz.wyj.sort.licz.1ilg.tran	-----	TSZT	25,00	30,81	299	WYJ-1IN
	TUNEL	06-01- /	WYJ-1LN	ręcz.wyj.sort.licz.1liś.tran	-----	TSZT	120,00	256,2	300	WYJ-1LN
	TUNEL	06-01- /	WYJ-2IN	ręcz.wyj.sort.licz.2-3ilg.	-----	TSZT	150,00	279,83	302	WYJ-2IN
	TUNEL	06-01- /	WYJ-2LN	ręcz.wyj.sort.licz.2-3liś.	-----	TSZT	150,00	479,12	303	WYJ-2LN
	TUNEL	06-01- /	WYJ-4IR	ręcz.wyj.4-5ilg.bezsort,licz	1	TSZT	50,00	145,8	308	WYJ 4-5L
	TUNEL	06-01- /	WYJ-4LR	ręcz.wyj.4-5liś.bezsort,licz	1	TSZT	45,00	161,99	308	WYJ 4-5L
	KONTENER	07-01- /	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	-----	H	480,00	-	370	GODZ RH8

SL_WYS	TUNEL	06-01-25/11	SIEW-CRC	ręcz.siew nas. rządki	-----	AR	0,80	4,56	266	SIEW-CRC
	TUNEL	06-01-25/11	WAŁ-FOL	wałow.w namiot.i szklar.reczn	-----	AR	0,80	0,21	287	WAŁ-FOL
	TUNEL	06-01-25/11	WYC-RR	wyciskanie rządków siewn. ręcz	-----	AR	0,80	0,12	232	WYC-RR
	TUNEL	06-01-25/21	SIEW-CRC	ręcz.siew nas. rządki	-----	AR	0,68	3,88	266	SIEW-CRC
	TUNEL	06-01-25/21	WAŁ-FOL	wałow.w namiot.i szklar.reczn	-----	AR	0,68	0,18	287	WAŁ-FOL
	TUNEL	06-01-25/21	WYC-RR	wyciskanie rządków siewn. ręcz	-----	AR	0,68	0,1	232	WYC-RR
	TUNEL	06-01-25/31	SIEW-CRC	ręcz.siew nas. rządki	-----	AR	0,68	3,88	266	SIEW-CRC
	TUNEL	06-01-25/31	WAŁ-FOL	wałow.w namiot.i szklar.reczn	-----	AR	0,68	0,18	287	WAŁ-FOL
	TUNEL	06-01-25/31	WYC-RR	wyciskanie rządków siewn. ręcz	-----	AR	0,68	0,1	232	WYC-RR
	TUNEL	06-01-25/40	SIEW-CRC	ręcz.siew nas. rządki	-----	AR	5,00	28,5	266	SIEW-CRC
	TUNEL	06-01-25/40	WAŁ-FOL	wałow.w namiot.i szklar.reczn	-----	AR	5,00	1,31	287	WAŁ-FOL
	TUNEL	06-01-25/40	WYC-RR	wyciskanie rządków siewn. ręcz	-----	AR	5,00	0,76	232	WYC-RR
	TUNEL	06-01-25/50	SIEW-CRC	ręcz.siew nas. rządki	-----	AR	0,50	2,85	266	SIEW-CRC
	TUNEL	06-01-25/50	WAŁ-FOL	wałow.w namiot.i szklar.reczn	-----	AR	0,50	0,13	287	WAŁ-FOL
	TUNEL	06-01-25/50	WYC-RR	wyciskanie rządków siewn. ręcz	-----	AR	0,50	0,08	232	WYC-RR
	TUNEL	06-01-25/61	SIEW-CRC	ręcz.siew nas. rządki	-----	AR	2,69	15,33	266	SIEW-CRC
	TUNEL	06-01-25/61	WAŁ-FOL	wałow.w namiot.i szklar.reczn	-----	AR	2,69	0,7	287	WAŁ-FOL
	TUNEL	06-01-25/61	WYC-RR	wyciskanie rządków siewn. ręcz	-----	AR	2,69	0,41	232	WYC-RR
	TUNEL	06-01-25/90	SIEW-CRC	ręcz.siew nas. rządki	-----	AR	0,68	3,88	266	SIEW-CRC
	TUNEL	06-01-25/90	WAŁ-FOL	wałow.w namiot.i szklar.reczn	-----	AR	0,68	0,18	287	WAŁ-FOL
	TUNEL	06-01-25/90	WYC-RR	wyciskanie rządków siewn. ręcz	-----	AR	0,68	0,1	232	WYC-RR
	TUNEL	06-01-25/91	SIEW-PRC	ręczny siew nas.rzutem	-----	AR	2,20	7,23	267	SIEW-PRC
	TUNEL	06-01-25/91	WAŁ-FOL	wałow.w namiot.i szklar.reczn	-----	AR	2,20	0,58	287	WAŁ-FOL
	KONTENER	07-01-25/40	NAP-DONSU	napel.don./wor.substr.+ubicie	-----	TSZT	44,54	691,53	275	NAP-DONSU
	KONTENER	07-01-25/40	SIEW-DON	ręczny siew do doniczek	-----	M2	136,00	26,11	231	SIEW-DON

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 Urządzania Lasu z 2012 r.		Typy siedliskowe lasu (siedliska)			
	Nazwa	Symbol	Borowe bez borów bagiennych	Lasowe bez olśów 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	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 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 – okrywa, na której przeważaia kobierce traw nitko zakorzenio-

2. Zadarniona – pokrywa, na której przeważają rośliny tzw. prąty zadarnione 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 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 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 upraw/młodnika roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych:

Stopnie Trudności	Granice przedziałów		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, 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.