

Pakiet: 5P

Dział	Grupa czynn.	Leśnictwo/Szkółka/inwentarz	Adres	Kod czynności do wyceny	Nazwa czynności	Stopień trudności	J.M.	Ilość	roboczo-godzinny	Nr poz. OSTWPL	Kod czynności do rozliczeń
HOD	MA-PORZ	Pioki	02-07-1-05- - -	ROZDR-PDR	Rozdr.pozręb.b.m.z.gle-wyr.dro	1	HA	1,00	4,87	39	ROZDR-PDR
		Pioki	02-07-1-05-168 -d -00	ROZDR-PP	rozdrab.poz.pozręb.bez.m.z.gle	2	HA	2,47	36,28	38	ROZDR-PP
		Pioki	02-07-1-05-206 -b -00	WPOD-33N	Wyc.z.u.10-30%pokr.podsz.>2m.n	-----	HA	0,85	22,65	19	WPOD N
		Pioki	02-07-1-05-257 -g -00	WPOD-33N	Wyc.z.u.10-30%pokr.podsz.>2m.n	-----	HA	0,78	27,19	19	WPOD N
		Pioki	02-07-1-05-260 -d -00	ROZDR-PP	rozdrab.poz.pozręb.bez.m.z.gle	3	HA	0,55	9,86	38	ROZDR-PP
		Pioki	02-07-1-05-265 -h -00	ROZDR-PP	rozdrab.poz.pozręb.bez.m.z.gle	2	HA	0,40	5,88	38	ROZDR-PP
		Pioki	02-07-1-05-265 -h -00	WPOD-63N	Wyc.z.u.pow61%pokr.podsz.>2m.n	-----	HA	0,40	27	19	WPOD N
		Pioki	02-07-1-05-278 -i -99	WPOD-63N	Wyc.z.u.pow61%pokr.podsz.>2m.n	-----	HA	2,92	197,08	19	WPOD N
		Pioki	02-07-1-05-278 -j -00	WPOD-63N	Wyc.z.u.pow61%pokr.podsz.>2m.n	-----	HA	1,03	69,52	19	WPOD N
		Pioki	02-07-1-05-279 -c -00	ROZDR-PP	rozdrab.poz.pozręb.bez.m.z.gle	2	HA	0,58	8,52	38	ROZDR-PP
	ODN-GLB	Pioki	02-07-1-05-168 -d -00	WYK-PASCZ	worywanie bruzd-plug leśny	2	KMTR	15,44	9,56	72	WYK-PASCZ
		Pioki	02-07-1-05-260 -d -00	WYK-PASCZ	worywanie bruzd-plug leśny	2	KMTR	3,44	2,13	72	WYK-PASCZ
		Pioki	02-07-1-05-265 -h -00	PRZ-TALSA	przek.gleby.na.tal.w.miej.sadz	2	TSZT	3,60	39,43	65	PRZ-TALSA
		Pioki	02-07-1-05-279 -c -00	WYK-PASCZ	woryw.bruzd.plug.leś.do.0.5ha	2	KMTR	2,62	2,05	73	WYK-PASCZ
		Pioki	02-07-1-05-279 -c -00	WYK-RA4L1	rab.plug.1odkl.pow.do400pnilas	-----	KMTR	1,56	3,12	97	WYK-RAB1
NAS	N-ZNGOSP	Pioki	02-07-1-05-244 -d -00	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnikiem	-----	H	2,00	-	210	GODZ MH8
		Pioki	02-07-1-05-244 -d -00	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	1	H	16,00	-	200	GODZ RH8
		Pioki	02-07-1-05-244 -d -00	ZB-NASBK	Zbiór nasion buka	1	KG	200,00	-	197	ZB-NASBK
OCHRL	O-POZ	Pioki	02-07-1-05- - -	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnikiem	1	H	2,00	-	210	GODZ MH8
		Pioki	02-07-1-05- - -	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	1	H	16,00	-	200	GODZ RH8
		Pioki	02-07-1-05- - -	GODZ RU8	Pr. godz. ręczne z urządzeniem	1	H	1,00	-	203	GODZ RU8
	O-PROGNS	Pioki	02-07-1-05-172 -h -00	SZUK-OWAD	Próbne poszukiw.owad.m.podopak	2	SZT	1,00	3,79	162	SZUK-OWAD
		Pioki	02-07-1-05-206 -a -00	SZUK-OWAD	Próbne poszukiw.owad.m.podopak	2	SZT	1,00	3,79	162	SZUK-OWAD
		Pioki	02-07-1-05-247 -h -00	SZUK-OWAD	Próbne poszukiw.owad.m.podopak	2	SZT	1,00	3,79	162	SZUK-OWAD
		Pioki	02-07-1-05-252 -c -00	SZUK-OWAD	Próbne poszukiw.owad.m.podopak	2	SZT	1,00	3,79	162	SZUK-OWAD
		Pioki	02-07-1-05-270 -d -00	SZUK-OWAD	Próbne poszukiw.owad.m.podopak	3	SZT	1,00	4,46	162	SZUK-OWAD
	O-ZGRYZC	Pioki	02-07-1-05-173 -f -01	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-173 -f -01	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	2,28	38,55	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-203 -a -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-203 -a -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	1,56	26,37	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-203 -f -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-203 -f -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	0,60	10,14	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-203 -f -01	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-203 -f -01	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	2,07	35	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-205 -g -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-205 -g -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	2,70	45,65	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-238 -f -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-238 -f -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	3,52	59,51	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-250 -a -01	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-250 -a -01	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	2,34	39,56	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-253 -i -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-253 -i -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	2,38	40,24	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-253 -j -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-253 -j -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	1,50	25,36	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-254 -b -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-254 -b -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	2,11	35,67	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-254 -f -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-254 -f -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	0,71	12	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-261 -h -01	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-261 -h -01	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	1,53	25,87	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-262 -c -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-262 -c -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	3	HA	3,00	59,67	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-263 -b -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-263 -b -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	2,96	50,04	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-265 -h -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-265 -h -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	0,40	6,76	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-266 -h -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-266 -h -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	1,44	24,35	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-266 -i -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-266 -i -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	0,15	2,54	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-266 -k -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-266 -k -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	0,88	14,88	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-268 -j -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-268 -j -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	1,57	26,54	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-270 -a -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-270 -a -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	1,02	17,25	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-270 -c -01	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-270 -c -01	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	2	HA	1,72	29,08	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-278 -b -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-278 -b -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	3	HA	1,77	35,21	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-280 -f -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-280 -f -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	3	HA	1,78	35,41	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-282 -a -00	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-282 -a -00	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	3	HA	3,79	75,39	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-282 -f -01	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-282 -f -01	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	3	HA	1,05	20,89	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-286 -d -01	GODZ REP	Godz. transp. przy repelentach	-----	H	1,00	-	133	ZAB-REPEL
		Pioki	02-07-1-05-286 -d -01	ZAB-REPEL	zabezp.upr.przy użyciu repelen	3	HA	0,90	17,9	133	ZAB-REPEL
OCHRP	P-INFO	Pioki	02-07-1-05- - -	GOPP MH8	prace godzinowe mech. P.poz	-----	H	2,00	-	915	GOPP MH8
		Pioki	02-07-1-05- - -	GOPP RH8	Prace wyk. ręcznie p.poz	-----	H	16,00	-	909	GOPP RH8
	P-PORZ	Pioki	02-07-1-05- - -	PPOZ-PORZ	porząd.teren.przy pasach p-poz	1	HA	5,00	56,48	902	PPOZ-PORZ
	P-POŻAR	Pioki	02-07-1-05- - -	GOPP MH8	prace godzinowe mech. P.poz	-----	H	2,00	-	915	GOPP MH8
		Pioki	02-07-1-05- - -	GOPP RH8	Prace wyk. ręcznie p.poz	-----	H	10,00	-	909	GOPP RH8

POZ	IB	Pioki	02-07-1-05-206	-b -00	CWD-H	Calc. wyrób drewna HARWESTER	----	M3	128,00	8,27	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-206	-b -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	11,00	11,58	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-206	-b -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. hanwesterowym	----	M3	128,00	23,43	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-206	-b -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	11,00	2,73	2	CWD-D
	IIAU	Pioki	02-07-1-05-257	-g -00	CWD-H	Calc. wyrób drewna HARWESTER	----	M3	114,00	6,79	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-257	-g -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	3,00	4,42	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-257	-g -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. hanwesterowym	----	M3	114,00	25,84	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-257	-g -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	3,00	1,1	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-278	-j -00	CWD-H	Calc. wyrób drewna HARWESTER	----	M3	151,00	9,63	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-278	-j -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	39,00	26,7	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-278	-j -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. hanwesterowym	----	M3	151,00	21,66	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-278	-j -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	39,00	5,1	2	CWD-D
	IIIAU	Pioki	02-07-1-05-278	-i -99	CWD-H	Calc. wyrób drewna HARWESTER	----	M3	647,00	36,7	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-278	-i -99	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	64,00	62,5	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-278	-i -99	ZRYW HARW	zrywka po poz. hanwesterowym	----	M3	647,00	95,44	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-278	-i -99	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	64,00	10,68	2	CWD-D
	IVD	Pioki	02-07-1-05-260	-a -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	35,00	28,86	1	CWD-P
		Pioki	02-07-1-05-260	-a -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	35,00	8,06	1	CWD-P
		Pioki	02-07-1-05-260	-c -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	25,00	20,29	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-260	-c -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	25,00	7,35	2	CWD-D
	POZ-P	Pioki	02-07-1-05-	- -	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnikiem	----	H	20,00	-	210	GODZ MH8
		Pioki	02-07-1-05-	- -	GODZ PILA	Prace godz. wyk. pilarką	----	H	40,00	-	202	GODZ PILA
		Pioki	02-07-1-05-	- -	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	----	H	60,00	-	200	GODZ RH8
	PR	Pioki	02-07-1-05-	- -	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	650,00	581,1	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-	- -	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	650,00	164,78	2	CWD-D
	PTP	Pioki	02-07-1-05-	- -	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	700,00	673,92	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-	- -	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	700,00	178,22	2	CWD-D
	PTW	Pioki	02-07-1-05-	- -	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	150,00	150,48	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-	- -	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	150,00	34,02	2	CWD-D
	TPP	Pioki	02-07-1-05-203	-g -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	35,00	26,28	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-203	-g -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	35,00	6,01	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-206	-a -00	CWD-H	Calc. wyrób drewna HARWESTER	----	M3	75,00	10,1	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-206	-a -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	32,00	39,05	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-206	-a -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. hanwesterowym	----	M3	75,00	15,28	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-206	-a -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	32,00	6,29	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-a -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	42,00	37,66	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-a -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	42,00	9,87	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-b -00	CWD-H	Calc. wyrób drewna HARWESTER	----	M3	152,00	11,97	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-b -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	35,00	44,47	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-b -00	ZRYW HARW	zrywka po poz. hanwesterowym	----	M3	152,00	30,8	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-b -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	35,00	10,21	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-c -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	23,00	21,04	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-c -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	23,00	5,99	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-d -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	72,00	68,06	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-256	-d -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	72,00	19,05	2	CWD-D
	TWP	Pioki	02-07-1-05-253	-f -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	102,00	91,79	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-253	-f -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	102,00	27,97	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-260	-f -00	CWD-P	Calc. wyrób drewna PILARKA	----	M3	39,00	39,42	2	CWD-D
		Pioki	02-07-1-05-260	-f -00	ZRYW PIL	zrywka po poz. pilarką	----	M3	39,00	10,28	2	CWD-D
UBOCP	CHOINKIL	Pioki	02-07-1-05-	- -	GODZ MH23	prace godz. wyk. ciągnikiem	----	H	4,00	-	211	GODZ MH23
		Pioki	02-07-1-05-	- -	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	----	H	4,00	-	200	GODZ RH8
		Pioki	02-07-1-05-	- -	GODZ RU8	Pr. godz. ręczne z urządzeniem	----	H	4,00	-	203	GODZ RU8
UTRZ	UT-PARK	Pioki	02-07-1-05-173	-h -00	GODZ MH8	prace godz. wyk. ciągnikiem	----	H	5,00	-	210	GODZ MH8
		Pioki	02-07-1-05-173	-h -00	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	----	H	20,00	-	200	GODZ RH8
		Pioki	02-07-1-05-173	-h -00	GODZ RU8	Pr. godz. ręczne z urządzeniem	----	H	10,00	-	203	GODZ RU8
	UT-TURYST	Pioki	02-07-1-05-	- -	GODZ RH8	Prace godzinowe ręczne	----	H	10,00	-	200	GODZ RH8
		Pioki	02-07-1-05-	- -	GODZ RU8	Pr. godz. ręczne z urządzeniem	----	H	10,00	-	203	GODZ RU8

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, pżż, pżk, 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 olsów i lasu łęgowego	Bory bagienne, olsy i lasy łęgowe	Bory bagienne górskie i wysokogórskie
1	2	3	4	5	6	7
1	bez pokrywy	NAGA	I	II	III	IV
	zielna	SCIO				
	mszysta	MSZ				
2	mszysto-czernicowa	MSZC	II	III	IV	V
3	zadarniona	ZAD				
3	silnie zadarniona	SZAD				
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 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 – pokrwa. na której orzawaiaa kobierce traw ołtko zakorzenio-

2. Zakazana – pokrywa, na której przeważają rośliny o słabym przyśpieszeniu 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 kłacza 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, nawłoc, orlica i inne paprocie	I	II
2	Niepożądane naloży drzew i krzewów, odrosła	brzoza, osika, grab, żarnowiec, czerwona amerykańska	II	IV
3	Uciążliwe gatunki pokrywy gleby (kolczaste i cierniste)	robinia akacjowa, tarnina, jeżyna, malina, róża	III	VI
4	Stopień trudności przy łącznym pokryciu uciążliwą roślinnością	w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 2	II	III
		w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1 i Lp. 3	III	IV
		w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 2 i Lp. 3	III	V
		w przypadku wystąpienia gatunków wymienionych w wierszu Lp. 1, Lp. 2 i Lp. 3	III	VI

**Uwaga:** Do osobnego potraktowania grupy roślin przy ustalaniu stopnia trudności w tabeli IV. wymagany jest ich min. 10% udział na powierzchni uprawy (lub jej części) podlegającej wykoszeniu.

W razie potrzeby wykaszania powierzchni upraw przy pokryciu powierzchni konkurencyjnymi roślinami do 25%, stopień trudności należy określić według pokrycia uciążliwymi gatunkami roślin dla powierzchni określonej granicą wymaganego zabiegu.

W przypadku zabiegu wykonywanego na powierzchniach możliwych do wyodrębnienia (np.: gniazda, kępy, pasy itp.) szacunek procentowego pokrycia wykonać dla danej, sumarycznej powierzchni.

Kody czynności do 40% nachylenia terenu włącznie kończą się na literę „N”, natomiast dla terenów o nachyleniu wyższym niż 40% kończą się na literę „G”. Nachylenie terenu zaokrągla się do pełnego procentu. Przedstawiona lista gatunków roślin utrudniających wzrost gatunków głównych nie jest listą zamkniętą, co oznacza możliwość jej uzupełniania odpowiednio dla warunków poszczególnych jednostek organizacyjnych czy też pozycji.

### IV. Tabela stopni trudności dla prac wykonywanych przy pielęgnowaniu upraw i młodników (czyszczenia)

Dla czyszczeń wczesnych i czyszczeń późnych należy przyjąć stopnie trudności określone na podstawie pokrycia powierzchni uprawy/młodnika roślinami utrudniającymi wzrost gatunków głównych:

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

Dla ułatwienia określić 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, wierzb.
2. Krzewy i krzewinki: bez czarny, czerwona amerykańska, dereń, głóg, jarzębina, jeżyna, kruszyna, leszczyna, malina, róża, śnieguliczka, tarnina, trzmielina, żarnowiec.
3. Rośliny zielne: bluszcz, chmiel, nawłoc, oset, orlica, pokrzywa, powój, sił, trzcinnik, wierzbowka.

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