

Tabela 1. Gleby badane w projekcie według Systematyki Gleb Polski 2011 (SGP) i World Reference Base (WRB).

Lp.	Miejscowość	Podtyp - Systematyka Gleb Polski (SGP) 2011	Typ SGP 2011	Podtyp SGP2011	WRB typ	WRB pełna nazwa
1	Baborówko1/11	Gleba rdzawa gruntowo-glejowa	RW	RWgg	Arenosol	Brunic Endogleyic Arenosol (Eutric)
2	Baborówko2/11	Gleba glejowa typowa piaszczysta	GW	GWt	Gleysol	ParaMollic Gleysol (Arenic, Dystric)
3	Baborówko3/11	Gleba deluwialna typowa, piaszczysta	CY	CYt	Phaeozem	Gleyic Phaeozems (Arenic, Pachic, Colluvic)
4	Baborówko4/11	Czarna ziemia z poziomem cambic	CZ	CZcacc	Phaeozem	(Cambic) Endogleyic Calcic Phaeozem
5	Baborówko6/11	Gleba płowa typowa opadowo-glejowa, zerodowana	PW	PWog	Luvisol	Mollic Cutanic stagnic calcic Luvisol (eroded)
6	Bolków	Gleba brunatna eutroficzna typowa, czerwona	BE	BEt	Cambisol	Paraleptic Cambisol (Eutric, Chromic)
7	Chęciny	Rędzina czerwonoziemna typowa, wytw. z wapieni	BR	BRcz	Cambisol	Endoleptic (Rendzic) Cambisol (Endoeutric, Chromic)
8	Chlebowo6	Gleba murszasta typowa	CU	CUt	Gleysol	murshic paraumblic Gleysols (Arenic)
9	Chlebowo7	Gleba murszowata	CU	CUt	Gleysol	murshic hypohistic Gleysols (Arenic)
10	Czerniczyn	Czarnoziem typowy	CW	CWt	Chernozem	Endopisocalcic Chernozems (Siltic)
11	Czesławice	Gleba płowa typowa (spiaszczona)	PW	PWsp	Luvisol	Haplic luvisol (Dystric Siltic)
12	Dąbrówka Ludomska	Gleba rdzawa typowa	RW	RWt	Arenosol	Brunic ruptic Arenosols
13	Doliwy	Pararędzina z cechami brunatnienia	SX	SXbr	Regosol	(Cambic) Regosol (Calcaric)
14	Domatków	Gleba glejobielicowa z orsztynem	LW	LWgor	Podzol	Orsteinic gleyic Podzol
15	Feliksów	Gleba brunatna dystroficzna typowa	BD	BDt	Cambisol	Haplic Cambisol (Dystric Ruptic endoarenic)
16	Gacki	Rędzina czarnoziemna typowa, wytw. z gipsu	CR	CRw	Phaeozem	Rendzic (paralithic gypsic) Phaeozem (paraclayic)
17	Gościejewo4	Gleba glejowa typowa (żelazista)	GW	GWtz	Gleysol	Bathipisocalcic Gleysol (Arenic Ruptic)
18	Gościejewo5	Czarna ziemia z poziomem cambic	CZ	CZca	Phaeozem	(Cambic) Endopisocalcic Stagnogleyic Phaeozem
19	Grodzisko	Gleba płowa typowa opadowo-glejowa	PW	PWog	Luvisol	Stagnic Endopisocalcic Luvisol (Ruptic)
20	Jęglownik	Mada czarnoziemna typowa	CF	CFT	Fluvisol	Mollic (Parahistic) Gleyic Fluvisol (Siltic)
21	Jeziernik	Mada czarnoziemna typowa	CF	CFt	Fluvisol	Mollic Gleyic Fluvisol (Siltic)
22	Józefin	Rędzina czarnoziemna typowa, wytw. z wapieni	CR	CRt	Phaeozem	Rendzic Phaeozem (paraclayic)
23	Klebanowice	Gleba glejowa typowa (żelazista)	GW	GWtz	Gleysol	Paraplinthic Gleysol (Arenic)
24	Krzeszyce	Gleba murszowo-glejowa	GW	GWmrg	Gleysol	(Murshic/posthistic) Gleysol (Arenic)
25	Krzyżowa	Gleba płowa typowa	PW	PWt	Luvisol	Haplic Luvisol (Dystric, Abruptic, Endoarenic)
26	Kunowice8	Gleba płowa zaciekowa spiaszczona	PA	PAsp	Albeluvisol	Cutanic Brunic Albeluvisol (Arenic Abruptic)
27	Kunowice9	Arenosol	SL	SL	Arenosol	Haplic Arenosol (Dystric)
28	Kunowice17	Gleba rdzawa gruntowo-glejowa	RW	RWgg	Arenosol	Brunic Endogleyic Arenosol (Dystric)
29	Kunowice23	Gleba płowa typowa z cechami glossic	PA	PA	Luvisol	Cutanic Endopisocalcic Bathifragic Luvisols (epiArenic)
30	Lidzbark Warminski	Gleba brunatna eutroficzne próchniczne	BE	PWog	Cambisol	Vertic Endopisocalcic Hypoendostagnic Cambisol

Tabela 1 cd.

Lp.	Miejscowość	Podtyp - Systematyka Gleb Polski (SGP) 2011	Typ SGP 2011	Podtyp SGP2011	WRB typ	WRB pełna nazwa
31	Linowo	Gleba płowa typowa (zerodowana)	PW	PWog	Luvisol	Cutanic Endopisocalcic Luvisol
32	Młoda Dąbrowa	Gleba płowa piaszczysta	PW	PWpi	Luvisol	Haplic Luvisol (Dystric, Abruptic, Arenic)
33	Moskorzec	Rędzina brunatna typowa, wytw. z opoki (kreda górna)	BR	BRt	Phaeozem	Rendzic Leptic (Cambic) Phaeozem (episiltic)
34	Niezabitow	Gleba płowa typowa	PW	PWt	Luvisol	Haplic Luvisol (Dystric Ruptic Episiltic)
35	Olszanica	Gleba płowa zaciekowa typowa	PA	PAt	Albeluvisol	Epihypostagnic Albeluvisol (Siltic Abruptic)
36	Osieczyn	Czarnoziem z poziomem cambic	CW	CWca	Chernozem	(Cambic) Bathipisocalcic Chernozems (Siltic, Pachic)
37	Pierwagi	Gleba płowa gruntowo-glejowa	PW	PWgg	Luvisol	Cutanic Endogleic Luvisol
38	Pławidło1	Mada czarnoziemna typowa	CF	CFt	Fluvisol	Gleyic Fluvisol (epiSiltic bathiclayic)
39	Pławidło2	Mada czarnoziemna typowa	CF	CFt	Fluvisol	Gleyic Fluvisol (epiArenic Abruptic)
40	Pławidło3	Mada czarnoziemna z cechami brunatnienia	CF	CFbr	Fluvisol	Gleyic Cambic Fluvisol (epiArenic endoclayic)
41	Pogorzała	Gleba brunatna dystroficzna typowa	BD	BDt	Cambisol	Paraleptic hyposkeletal Cambisol (Dystric)
42	Poznań Wola	Gleba ochrowa typowa	RH	RHt	Arenosol	Chromic Arenosol (Dystric)
43	Przybroda155	Czarna ziemia z poziomem argic	CZ	CZar	Phaeozem	Endogleyic (Argic) Calcic Phaeozem
44	Przybroda320	Czarna ziemia z poziomem cambic	CZ	CZca	Phaeozem	Endogleyic (Cambic) Calcic Phaeozem
45	Przybroda422	Gleba płowa próchniczna, opadowo-glejowa	PW	PWpr	Phaeozem	Luvic Cutanic EndoStagnic Endopisocalcic Phaeozem (Glossic, Pachic)
46	Przybroda504	Gleba deluwialna próchniczna	CY	CYku	Phaeozem	Bathigleyic Phaeozem (Colluvic, hyperPachic)
47	Przybroda520	Gleba płowa opadowo-glejowa, z cechami glossic	PW	PWpr	Luvisol	Cutanic EndoStagnic Endopisocalcic Luvisol (Glossic)
48	Przymiłowice	Rędzina właściwa typowa, wytw. z wapieni jurajskich	SR	SRt	Leptosol	Rendzic (para)Mollic Leptosol
49	Radojewo	Arenosol	SL	SL	Arenosol	Haplic Arenosol (Dystric)
50	Rubież	Gleba ochrowa typowa	RH	RHt	Arenosol	Rubic Endogleic Endopisocalcic Arenosol (hyposkeletal)
51	Sępopol	Czarna ziemia typowa (ilasta)	CZ	CZtve	Phaeozem	Gleyic pisocalcic Phaeozem (Clayic)
52	Słonowice	Czarnoziem z poziomem cambic	CW	CWca-t	Chernozem	(Cambic) Endopisocalcic Chernozem (Siltic)
53	Słubice	Mada czarnoziemna z cechami brunatnienia	CF	CFbr	Phaeozem	Eendofluvic Endogleyic Phaeozem (Siltic Abruptic)
54	Strug	Gleba brunatna eutroficzna typowa, czerwona	BE	BEt	Cambisol	Paraleptic Hyposkeletal Cambisol (Eutric, Chromic)
55	Swędrówka	Gleby brunatne eutroficzne próchniczne	BE	PWog	Cambisol	Vertic Endopisocalcic Hypoendostagnic Cambisol
56	Świątki1	Gleba glejobielicowa z orsztynem	LW	LWgor	Podzol	Orsteinic Gleyic Podzol
57	Świątki2	Gleba glejobielicowa z orsztynem	LW	LWgor	Podzol	Protoorsteinic Gleyic Podzol
58	Trębowiec	Gleba rdzawa gruntowo-glejowa	RW	RWgg	Arenosol	Brunic Endogleyic Arenosol (Dystric)
59	Troksy	Czarna ziemia typowa (ilasta)	CZ	Cztve	Phaeozem	Vertic Gleyic Calcic Phaeozem (Clayic)
60	Ujście	Gleba murszowo-glejowa	GW	GWmrg	Gleysol	(<i>Murshic/posthistic</i>) Gleysols (Arenic)
61	Wasyłow	Czarnoziem kumulacyjny	CW	CWk	Chernozem	Voronic Bathipisocalcic Chernozem (Siltic, Pachic)

Tabela 1 cd.

Lp.	Miejscowość	Podtyp - Systematyka Gleb Polski (SGP) 2011	Typ SGP 2011	Podtyp SGP2011	WRB typ	WRB pełna nazwa
62	Wągsty	Gleba płowa typowa, (zerodowana)	PW	PWog	Luvisol	Cutanic Luvisol
63	Więclawice1	Geba deluwialna próchniczna kumulacyjna	CY	CYku	Phaeozem	Endogleyic Phaeozem (Colluvic, Pachic)
64	Więclawice2	Czarna ziemia typowa	CZ	CZt	Phaeozem	Protocambic Endocalcic Gleyic Phaeozem
65	Więclawice3	Czarna ziemia z poziomem argic	CZ	CZt	Phaeozem	(Argic) Endocalcic Endostagnic Phaeozem
66	Wiktorowo	Mada czarnoziemna	CF	CFt	Fluvisol	Mollic Fluvisol (Episiltic Abruptic)
67	Wrony	Gleba brunatna eutroficzna opadowo-glejowa	BE	BEog	Cambisol	Paraleptic stagnic Cambisol (Eutric, Rubic)
68	Wrzosi1	Gleba brunatna eutroficzna typowa, wytw. z piaskowca	BE	BEt	Cambisol	Chromic Endoleptic Cambisol (Endoeutric)
69	Wrzosi2	Gleba brunatna eutroficzna typowa, wytw. z mułowca	BE	BEt	Cambisol	Chromic Cambisol (Endoeutric)
70	Zajączki	Gleba płowa zaciekowa spiaszczona	PA	PAsp	Albeluvisol	Endofragic Albeluvisol (Arenic Ruptic)
71	Zapustka	Gleba płowa typowa, wytw. z lessu	PA	PAt	Luvisol	Hypostagnic Luvisol (Siltic, Dystric)
72	Złotniki1	Gleba płowa zaciekowa typowa (ogłowiona)	PA	PAt	Albeluvisol	Cutanic endopisocalcic Albeluvisol (<i>Eroded</i>)
73	Złotniki2	Czarna ziemia typowa (piaszczysta)	CW	CWt	Phaeozem	Gleyc endopisocalcic Phaeozem (Arenic)
74	Złotoryja	Gleba płowa typowa opadowo-glejowa	PW	Pwog	Luvisol	Cutanic Stagnic Luvisol (siltic)