

საქართველოში გავრცელებული ძირითადი ნიადაგების ფართობები მუნიციპალიტეტების მიხედვით

(შედგენილია საქართველოს ნიადაგების რუკის მიხედვით. მასშტაბი: 1:500 000, 2019 წ.)

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
აბაშა	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	94.0	29.8
აბაშა	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	28.0	8.9
აბაშა	ალუვიური მაძღარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	114.3	36.2
აბაშა	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	79.5	25.2
ადიგენი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	160.7	20.9
ადიგენი	მთა-ტყე-მდელოს Mountain forest meadow - Umbrisols	22.5	2.9
ადიგენი	ეომრალი სუსტად არამაძღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	362.6	47.2
ადიგენი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	114.5	14.9
ადიგენი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	93.3	12.1
ადიგენი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	7.0	0.9
ადიგენი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	6.0	0.8
ამბროლაური	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	132.4	11.5
ამბროლაური	ეომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	292.0	25.5
ამბროლაური	ეომრალი სუსტად არამაძღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	176.4	15.4
ამბროლაური	ყვითელ-ეომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	59.7	5.2

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ამბროლაური	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	444.6	38.8
ამბროლაური	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	29.2	2.5
ასპინძა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	174.5	20.3
ასპინძა	ანდოსოლები Andosols - Andosols	120.4	14.0
ასპინძა	ეომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	297.3	34.5
ასპინძა	შავმიწა ტიპური Chernozems - Haplic Chernozems	39.9	4.6
ასპინძა	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	128.9	15.0
ასპინძა	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	74.1	8.6
ასპინძა	ალუვიური მამდარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	12.2	1.4
ასპინძა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	9.5	1.1
ახალგორი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	172.0	18.0
ახალგორი	ეომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	265.4	27.8
ახალგორი	ეომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	328.2	34.3
ახალგორი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	25.9	2.7
ახალგორი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	25.5	2.7
ახალგორი	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	15.7	1.6
ახალგორი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	107.8	11.3
ახალგორი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	11.3	1.2
ახალქალაქი	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	28.7	2.3

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ახალქალაქი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	252.6	20.1
ახალქალაქი	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	13.9	1.1
ახალქალაქი	ანდოსოლები Andosols - Andosols	248.8	19.8
ახალქალაქი	ეომრალი სუსტად არამამღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	18.4	1.5
ახალქალაქი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	32.1	2.6
ახალქალაქი	შავმიწა ტიპური Chernozems - Haplic Chernozems	566.1	45.1
ახალქალაქი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	6.3	0.5
ახალქალაქი	ანთროპოგენური ნიადაგები Anthropogenic soils - Anthrosols	5.1	0.4
ახალქალაქი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	66.8	5.3
ახალციხე	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	117.0	12.0
ახალციხე	ანდოსოლები Andosols - Andosols	71.2	7.3
ახალციხე	მთა-ტყე-მდელოს Mountain forest meadow - Umbrisols	0.9	0.1
ახალციხე	ეომრალი სუსტად არამამღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	334.2	34.3
ახალციხე	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	111.8	11.5
ახალციხე	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	335.4	34.4
ახალციხე	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	0.0	0.0
ახმეტა	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	107.8	4.4
ახმეტა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	734.7	30.2
ახმეტა	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	87.9	3.6
ახმეტა	ეომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	90.6	3.7
ახმეტა	ეომრალი სუსტად არამამღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	572.5	23.6

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ახმეტა	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	10.9	0.4
ახმეტა	შავი Black - Haplic Vertisols	18.8	0.8
ახმეტა	შავი კარბონატული Black calcareous - Calcic Vertisols	85.5	3.5
ახმეტა	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	251.1	10.3
ახმეტა	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	45.8	1.9
ახმეტა	ყავისფერი ღია Cinnamonic light - Calcic Kastanozems	0.1	0.0
ახმეტა	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	149.7	6.2
ახმეტა	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	84.5	3.5
ახმეტა	კორდიან-სულფატური Raw humus sulphate - Sulphatic Leptosols	9.1	0.4
ახმეტა	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	10.0	0.4
ახმეტა	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	82.7	3.4
ახმეტა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	61.1	2.5
ბაღდათი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	78.2	9.6
ბაღდათი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	184.8	22.8
ბაღდათი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	148.0	18.3
ბაღდათი	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	181.3	22.4
ბაღდათი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	1.8	0.2
ბაღდათი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	131.1	16.2
ბაღდათი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	51.8	6.4
ბაღდათი	ალუვიური მადლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	28.7	3.5
ბაღდათი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	4.0	0.5

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ბოლნისი	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	71.5	8.8
ბოლნისი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	37.8	4.6
ბოლნისი	შავმიწა გამოტუტული Leached chernozems - Luvic Chernozems	3.1	0.4
ბოლნისი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	146.4	18.0
ბოლნისი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	149.5	18.4
ბოლნისი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	274.1	33.7
ბოლნისი	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	77.4	9.5
ბოლნისი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	38.4	4.7
ბოლნისი	ანთროპოგენური ნიადაგები Anthropogenic soils - Anthrosols	4.9	0.6
ბოლნისი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	3.7	0.5
ბორჯომი	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	16.9	1.4
ბორჯომი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	244.1	20.3
ბორჯომი	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	11.0	0.9
ბორჯომი	ანდოსოლები Andosols - Andosols	130.3	10.8
ბორჯომი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	97.6	8.1
ბორჯომი	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	516.5	42.8
ბორჯომი	შავმიწა ტიპური Chernozems - Haplic Chernozems	0.2	0.0
ბორჯომი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	118.9	9.9
ბორჯომი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	55.2	4.6
გაგრა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	83.4	8.2

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
გაგრა	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	278.2	27.2
გაგრა	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	168.8	16.5
გაგრა	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	100.6	9.8
გაგრა	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	193.6	19.0
გაგრა	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	29.3	2.9
გაგრა	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	88.7	8.7
გაგრა	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	42.8	4.2
გაგრა	ჭაობიანი Gleysols - Gleysols	10.9	1.1
გაგრა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	17.3	1.7
გალი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	0.8	0.1
გალი	მთა-მდელოს შავმიწისებრი Mountain meadow chernozem like - Mollic Umbrisols	1.7	0.2
გალი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	25.1	2.6
გალი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	102.8	10.6
გალი	წითელმიწა Red soils - Nitisols	44.9	4.6
გალი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	116.2	12.0
გალი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	220.8	22.7
გალი	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	135.5	14.0
გალი	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	65.8	6.8
გალი	ალუვიური მადლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	165.8	17.1
გალი	ჭაობიანი Gleysols - Gleysols	82.8	8.5
გარდაბანი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	10.7	0.8
გარდაბანი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	56.5	4.4

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
გარდაბანი	შავი კარბონატული Black calcareous - Calcic Vertisols	72.9	5.7
გარდაბანი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	5.8	0.4
გარდაბანი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	199.8	15.5
გარდაბანი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	84.0	6.5
გარდაბანი	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	9.4	0.7
გარდაბანი	მდელოს რუხი-ყავისფერი Meadow grey cinnamonic - Haplic Kastanozems	87.6	6.8
გარდაბანი	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	593.5	46.0
გარდაბანი	ბიცობი Solonetz - Solonetz	34.9	2.7
გარდაბანი	მლაშობი Solonchak - Solonchak	8.4	0.7
გარდაბანი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	109.8	8.5
გარდაბანი	ანთროპოგენური ნიადაგები Anthropogenic soils - Anthrosols	3.2	0.2
გარდაბანი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	0.1	0.0
გორი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	17.1	1.3
გორი	ანდოსოლები Andosols - Andosols	54.2	4.2
გორი	ეომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	427.7	33.4
გორი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	36.4	2.8
გორი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	71.4	5.6
გორი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	67.3	5.3
გორი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	160.5	12.5
გორი	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	259.1	20.2

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
გორი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	185.9	14.5
გუდაუთა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	174.7	12.2
გუდაუთა	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	340.2	23.8
გუდაუთა	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	144.4	10.1
გუდაუთა	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	52.9	3.7
გუდაუთა	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	415.1	29.0
გუდაუთა	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	116.6	8.1
გუდაუთა	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	76.9	5.4
გუდაუთა	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	21.1	1.5
გუდაუთა	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	36.0	2.5
გუდაუთა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	41.6	2.9
გულრიფში	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	41.8	2.2
გულრიფში	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	329.0	17.3
გულრიფში	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	7.2	0.4
გულრიფში	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	441.6	23.2
გულრიფში	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	386.3	20.3
გულრიფში	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	167.9	8.8
გულრიფში	წითელმიწა Red soils - Nitisols	23.5	1.2
გულრიფში	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	105.0	5.5
გულრიფში	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	76.5	4.0
გულრიფში	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	19.5	1.0

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
გულრიფში	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	74.3	3.9
გულრიფში	ალუვიური მადარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	29.1	1.5
გულრიფში	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	8.2	0.4
გულრიფში	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	11.2	0.6
გურჯაანი	ყომრალი სუსტად არამადარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	40.7	4.8
გურჯაანი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	79.9	9.5
გურჯაანი	შავი კარბონატული Black calcareous - Calcic Vertisols	72.0	8.6
გურჯაანი	მდელოს-შავი Meadow black - Gleyic Vertisols	8.3	1.0
გურჯაანი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	167.3	19.9
გურჯაანი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	148.6	17.7
გურჯაანი	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	193.0	23.0
გურჯაანი	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	32.9	3.9
გურჯაანი	ბიცობი Solonetz - Solonetz	46.7	5.6
გურჯაანი	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	0.9	0.1
გურჯაანი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	49.7	5.9
დედოფლისწყარო	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	11.6	0.5
დედოფლისწყარო	შავი Black - Haplic Vertisols	339.9	14.8
დედოფლისწყარო	შავი კარბონატული Black calcareous - Calcic Vertisols	391.4	17.1
დედოფლისწყარო	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	291.3	12.7
დედოფლისწყარო	ყავისფერი ღია Cinnamonic light - Calcic Kastanozems	117.4	5.1
დედოფლისწყარო	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	24.9	1.1

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
დედოფლისწყარო	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	722.6	31.5
დედოფლისწყარო	კორდიან-სულფატური Raw humus sulphate - Sulphatic Leptosols	2.2	0.1
დედოფლისწყარო	ბიცობი Solonetz - Solonetz	10.5	0.5
დედოფლისწყარო	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	212.0	9.3
დედოფლისწყარო	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	145.3	6.3
დმანისი	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	90.5	7.6
დმანისი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	95.4	8.1
დმანისი	მთა-მდელოს შავმიწისებრი Mountain meadow chernozem like - Mollic Umbrisols	12.9	1.1
დმანისი	ანდოსოლები Andosols - Andosols	114.2	9.6
დმანისი	ეომრალი სუსტად არამადარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	112.3	9.5
დმანისი	შავმიწა გამოტუტული Leached chernozems - Luvisol Chernozems	221.6	18.7
დმანისი	შავმიწა ტიპური Chernozems - Haplic Chernozems	251.2	21.2
დმანისი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	182.8	15.4
დმანისი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	61.8	5.2
დმანისი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	2.9	0.2
დმანისი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	3.3	0.3
დმანისი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	24.7	2.1
დუშეთი	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	140.5	4.7
დუშეთი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	1001.7	33.7

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
დუშეთი	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	4.7	0.2
დუშეთი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	525.7	17.7
დუშეთი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	502.5	16.9
დუშეთი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	19.9	0.7
დუშეთი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	90.3	3.0
დუშეთი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	63.4	2.1
დუშეთი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	116.2	3.9
დუშეთი	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	12.2	0.4
დუშეთი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	316.0	10.6
დუშეთი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	137.3	4.6
ვანი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	43.7	7.5
ვანი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	76.7	13.1
ვანი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	63.2	10.8
ვანი	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	112.0	19.1
ვანი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	42.9	7.3
ვანი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	191.4	32.7
ვანი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	6.1	1.0
ვანი	ალუვიური მადლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	49.9	8.5
ზესტაფონი	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	128.2	29.5

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ზესტაფონი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	157.0	36.1
ზესტაფონი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	6.8	1.6
ზესტაფონი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	35.7	8.2
ზესტაფონი	ალუვიური მადარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	24.9	5.7
ზესტაფონი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	82.4	18.9
ზუგდიდი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	18.7	2.7
ზუგდიდი	წითელმიწა Red soils - Nitisols	42.2	6.2
ზუგდიდი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	301.9	44.3
ზუგდიდი	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	79.7	11.7
ზუგდიდი	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	178.5	26.2
ზუგდიდი	ალუვიური მადარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	1.2	0.2
ზუგდიდი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	15.0	2.2
ზუგდიდი	ჭაობიანი Gleysols - Gleysols	42.4	6.2
თბილისი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	0.1	0.1
თბილისი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	0.0	0.0
თბილისი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	54.1	25.4
თბილისი	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	81.3	38.2
თბილისი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	61.8	29.0
თბილისი	ანთროპოგენური ნიადაგები Anthropogenic soils - Anthrosols	5.8	2.7
თეთრიწყარო	ყომრალი სუსტად არამადარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	120.0	10.3
თეთრიწყარო	ყომრალ-შავი Brown forest black - Phaeozems	23.3	2.0
თეთრიწყარო	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	122.0	10.5

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
თეთრიწყარო	შავმიწა ტიპური Chernozems - Haplic Chernozems	173.5	14.9
თეთრიწყარო	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	194.9	16.8
თეთრიწყარო	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	146.2	12.6
თეთრიწყარო	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	269.3	23.2
თეთრიწყარო	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	73.2	6.3
თეთრიწყარო	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	22.8	2.0
თეთრიწყარო	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	15.1	1.3
თელავი	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	0.8	0.1
თელავი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	124.9	10.8
თელავი	ეომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	171.8	14.8
თელავი	ეომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	368.8	31.8
თელავი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	59.6	5.1
თელავი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	140.7	12.1
თელავი	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	129.3	11.1
თელავი	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	120.6	10.4
თელავი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	41.8	3.6
თელავი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	1.3	0.1
თერჯოლა	ყვითელ-ეომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	10.2	2.9

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
თერჯოლა	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	137.6	38.8
თერჯოლა	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	136.9	38.7
თერჯოლა	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	0.7	0.2
თერჯოლა	ალუვიური მამდარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	17.1	4.8
თერჯოლა	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	51.7	14.6
თიანეთი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	93.1	10.3
თიანეთი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	212.0	23.4
თიანეთი	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	430.7	47.5
თიანეთი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	10.6	1.2
თიანეთი	შავმიწა ტიპური Chernozems - Haplic Chernozems	95.7	10.6
თიანეთი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	47.7	5.3
თიანეთი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	10.8	1.2
კასპი	ანდოსოლები Andosols - Andosols	0.1	0.0
კასპი	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	179.3	22.3
კასპი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	139.8	17.4
კასპი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	53.2	6.6
კასპი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	214.6	26.7
კასპი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	113.2	14.1
კასპი	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	9.7	1.2
კასპი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	94.8	11.8
ლაგოდეხი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	110.6	12.6

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ლაგოდეხი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	78.4	8.9
ლაგოდეხი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	157.3	17.9
ლაგოდეხი	ბიცობი Solonetz - Solonetz	0.0	0.0
ლაგოდეხი	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	455.4	51.8
ლაგოდეხი	ალუვიური მადლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	44.7	5.1
ლაგოდეხი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	14.6	1.7
ლანჩხუთი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	1.0	0.2
ლანჩხუთი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	69.7	12.4
ლანჩხუთი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	72.4	12.9
ლანჩხუთი	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	164.8	29.4
ლანჩხუთი	ალუვიური მადლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	110.9	19.8
ლანჩხუთი	ჭაობიანი Gleysols - Gleysols	137.7	24.5
ლენტეხი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	615.0	42.4
ლენტეხი	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	0.1	0.0
ლენტეხი	მთა-მდელოს შავმიწისებრი Mountain meadow chernozem like - Mollic Umbrisols	1.6	0.1
ლენტეხი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	317.2	21.9
ლენტეხი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	381.0	26.3
ლენტეხი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	11.2	0.8
ლენტეხი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	95.9	6.6
მარნეული	მდელოს-შავი Meadow black - Gleyic Vertisols	9.2	1.0
მარნეული	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	76.0	8.1

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
მარნეული	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	57.0	6.0
მარნეული	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	121.7	12.9
მარნეული	მდელოს რუხი-ყავისფერი Meadow grey cinnamonic - Haplic Kastanozems	105.4	11.2
მარნეული	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	323.5	34.3
მარნეული	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	226.7	24.0
მარტვილი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	79.5	8.9
მარტვილი	ეომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	9.9	1.1
მარტვილი	ეომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	105.2	11.7
მარტვილი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	336.3	37.4
მარტვილი	წითელმიწა Red soils - Nitisols	3.8	0.4
მარტვილი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	153.6	17.1
მარტვილი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	88.0	9.8
მარტვილი	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	69.9	7.8
მარტვილი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	29.1	3.2
მარტვილი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	22.6	2.5
მესტია	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	47.6	1.5
მესტია	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	1114.5	36.2
მესტია	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	41.0	1.3
მესტია	მთა-მდელოს შავმიწისებრი Mountain meadow chernozem like - Mollic Umbrisols	24.1	0.8
მესტია	ეომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	542.5	17.6

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
მესტია	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	737.8	24.0
მესტია	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	148.8	4.8
მცხეთა	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	2.2	0.3
მცხეთა	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	11.2	1.3
მცხეთა	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	113.5	13.2
მცხეთა	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	160.7	18.7
მცხეთა	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	154.8	18.1
მცხეთა	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	128.6	15.0
მცხეთა	ყავისფერი ღია Cinnamonic light - Calcic Kastanozems	24.8	2.9
მცხეთა	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	140.4	16.4
მცხეთა	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	3.6	0.4
მცხეთა	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	111.2	13.0
მცხეთა	ანთროპოგენური ნიადაგები Anthropogenic soils - Anthrosols	6.6	0.8
ნინოწმინდა	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	132.0	9.7
ნინოწმინდა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	364.4	26.7
ნინოწმინდა	მთა-მდელოს შავმიწისებრი Mountain meadow chernozem like - Mollic Umbrisols	5.2	0.4
ნინოწმინდა	ანდოსოლები Andosols - Andosols	372.7	27.3
ნინოწმინდა	შავმიწა ტიპური Chernozems - Haplic Chernozems	412.1	30.1
ნინოწმინდა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	16.5	1.2

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ოზურგეთი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	28.5	4.2
ოზურგეთი	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	4.1	0.6
ოზურგეთი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	60.0	8.9
ოზურგეთი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	34.0	5.1
ოზურგეთი	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	62.4	9.3
ოზურგეთი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	5.2	0.8
ოზურგეთი	წითელმიწა Red soils - Nitisols	211.4	31.4
ოზურგეთი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	45.6	6.8
ოზურგეთი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferric	14.3	2.1
ოზურგეთი	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	102.4	15.2
ოზურგეთი	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	57.0	8.5
ოზურგეთი	ალუვიური მადლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	47.2	7.0
ონი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	564.1	32.1
ონი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	267.7	15.2
ონი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	434.9	24.7
ონი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	273.6	15.5
ონი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამომვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	45.9	2.6
ოჩამჩირე	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	10.9	0.6
ოჩამჩირე	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	146.7	7.8
ოჩამჩირე	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	8.3	0.4

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ოჩამჩირე	მთა-მდელოს შავმიწისებრი Mountain meadow chernozem like - Mollic Umbrisols	3.1	0.2
ოჩამჩირე	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	129.6	6.9
ოჩამჩირე	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	184.2	9.9
ოჩამჩირე	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	419.4	22.4
ოჩამჩირე	წითელმიწა Red soils - Nitisols	141.9	7.6
ოჩამჩირე	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	163.3	8.7
ოჩამჩირე	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	374.2	20.0
ოჩამჩირე	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	32.4	1.7
ოჩამჩირე	ალუვიური მამდარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	82.2	4.4
ოჩამჩირე	ჭაობიანი Gleysols - Gleysols	41.7	2.2
ოჩამჩირე	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	95.2	5.1
საგარეჯო	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	56.8	3.7
საგარეჯო	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	242.6	16.0
საგარეჯო	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	56.5	3.7
საგარეჯო	შავი Black - Haplic Vertisols	40.8	2.7
საგარეჯო	შავი კარბონატული Black calcareous - Calcic Vertisols	487.7	32.2
საგარეჯო	მდელოს-შავი Meadow black - Gleyic Vertisols	21.3	1.4
საგარეჯო	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	42.4	2.8
საგარეჯო	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	41.9	2.8
საგარეჯო	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	276.9	18.3
საგარეჯო	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	184.8	12.2
საგარეჯო	მლაშობი Solonchak - Solonchak	3.0	0.2

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
საგარეჯო	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	24.6	1.6
საგარეჯო	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	35.0	2.3
სამტრედია	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	2.9	0.8
სამტრედია	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	86.6	25.0
სამტრედია	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	44.1	12.7
სამტრედია	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	5.7	1.7
სამტრედია	ალუვიური მადარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	84.1	24.2
სამტრედია	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	123.8	35.7
საჩხერე	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	3.6	0.4
საჩხერე	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	189.5	21.2
საჩხერე	ყომრალი სუსტად არამადარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	65.6	7.3
საჩხერე	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	565.2	63.2
საჩხერე	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	65.8	7.4
საჩხერე	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	0.9	0.1
საჩხერე	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	4.4	0.5
სენაკი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	118.3	22.5
სენაკი	წითელმიწა Red soils - Nitisols	24.2	4.6
სენაკი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	50.0	9.5
სენაკი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	15.4	2.9

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
სენაკი	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	148.8	28.3
სენაკი	ალუვიური მამლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	129.1	24.5
სენაკი	ჭაობიანი Gleysols - Gleysols	11.9	2.3
სენაკი	ანთროპოგენური ნიადაგები Anthropogenic soils - Anthrosols	28.8	5.5
სიღნაღი	შავი Black - Haplic Vertisols	11.6	0.9
სიღნაღი	შავი კარბონატული Black calcareous - Calcic Vertisols	119.8	9.4
სიღნაღი	მდელოს-შავი Meadow black - Gleyic Vertisols	266.8	21.0
სიღნაღი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	248.8	19.6
სიღნაღი	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	58.7	4.6
სიღნაღი	რუხი-ყავისფერი Grey cinnamonic - Haplic, Calcic Kastanozems	334.4	26.4
სიღნაღი	ბიცობი Solonetz - Solonetz	73.7	5.8
სიღნაღი	მლაშობი Solonchak - Solonchak	10.2	0.8
სიღნაღი	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	0.5	0.0
სიღნაღი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	138.8	10.9
სოხუმი	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	9.4	0.6
სოხუმი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	227.0	15.0
სოხუმი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	240.5	15.9
სოხუმი	ყომრალი სუსტად არამამლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	225.7	14.9
სოხუმი	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	105.8	7.0
სოხუმი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	425.3	28.0
სოხუმი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	51.8	3.4
სოხუმი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferric	45.1	3.0

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
სოხუმი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	110.8	7.3
სოხუმი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	67.7	4.5
სტეფანწმინდა	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	35.9	3.3
სტეფანწმინდა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	653.9	60.2
სტეფანწმინდა	მთა-მდელოს შავმიწისებრი Mountain meadow chernozem like - Mollic Umbrisols	22.6	2.1
სტეფანწმინდა	მთა-ტყე-მდელოს Mountain forest meadow - Umbrisols	108.6	10.0
სტეფანწმინდა	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	7.5	0.7
სტეფანწმინდა	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	5.2	0.5
სტეფანწმინდა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	165.9	15.3
ტყიბული	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	2.6	0.5
ტყიბული	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	183.5	38.8
ტყიბული	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	17.2	3.6
ტყიბული	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	240.1	50.7
ტყიბული	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	1.8	0.4
ტყიბული	ანთროპოგენური ნიადაგები Anthropogenic soils - Anthrosols	7.1	1.5
ტყიბული	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	10.5	2.2
ქარელი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	24.3	2.2
ქარელი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	27.7	2.5

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ქარელი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	212.2	19.4
ქარელი	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	131.2	12.0
ქარელი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	25.9	2.4
ქარელი	შავი კარბონატული Black calcareous - Calcic Vertisols	0.2	0.0
ქარელი	მდელოს-შავი Meadow black - Gleyic Vertisols	28.2	2.6
ქარელი	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	104.1	9.5
ქარელი	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	76.8	7.0
ქარელი	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	167.5	15.3
ქარელი	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	154.6	14.2
ქარელი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	139.2	12.7
ქედა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	11.8	2.7
ქედა	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	132.8	30.0
ქედა	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	52.5	11.9
ქედა	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	241.5	54.6
ქედა	წითელმიწა Red soils - Nitisols	1.7	0.4
ქობულეთი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	58.4	7.8
ქობულეთი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	143.8	19.2
ქობულეთი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	59.9	8.0
ქობულეთი	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	204.1	27.2
ქობულეთი	წითელმიწა Red soils - Nitisols	154.6	20.6

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ქობულეთი	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	56.7	7.6
ქობულეთი	ალუვიური მამღარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	65.7	8.8
ქობულეთი	ჭაობიანი Gleysols - Gleysols	6.2	0.8
ქურთა	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	15.7	1.6
ქურთა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	153.5	15.5
ქურთა	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	25.0	2.5
ქურთა	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	252.7	25.5
ქურთა	ყომრალი სუსტად არამამღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	277.4	28.0
ქურთა	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	36.8	3.7
ქურთა	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	74.1	7.5
ქურთა	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	47.9	4.8
ქურთა	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	16.0	1.6
ქურთა	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	5.3	0.5
ქურთა	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	67.6	6.8
ქურთა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	19.5	2.0
ყვარელი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	105.9	11.2
ყვარელი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	149.1	15.8
ყვარელი	ყომრალი სუსტად არამამღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	304.6	32.3
ყვარელი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	18.7	2.0
ყვარელი	ბიცობი Solonetz - Solonetz	0.0	0.0

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ყვარელი	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	355.9	37.8
ყვარელი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	4.8	0.5
შუახევი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	135.1	23.4
შუახევი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	159.2	27.6
შუახევი	ყომრალი სუსტად არამამღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	163.1	28.2
შუახევი	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	113.0	19.6
შუახევი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	3.0	0.5
ჩოხატაური	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	109.4	13.3
ჩოხატაური	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	4.7	0.6
ჩოხატაური	მთა-მდელოს შავმიწისებრი Mountain meadow chernozem like - Mollic Umbrisols	3.6	0.4
ჩოხატაური	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	152.8	18.6
ჩოხატაური	ყომრალი სუსტად არამამღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	151.1	18.4
ჩოხატაური	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	184.8	22.5
ჩოხატაური	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	23.3	2.8
ჩოხატაური	წითელმიწა Red soils - Nitisols	133.4	16.2
ჩოხატაური	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	52.9	6.4
ჩოხატაური	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferric	0.0	0.0
ჩოხატაური	ალუვიური მამღარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	6.0	0.7
ჩხოროწყე	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	94.3	14.8
ჩხოროწყე	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	53.3	8.4
ჩხოროწყე	ყომრალი სუსტად არამამღარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	79.1	12.4

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ჩხოროწყუ	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	96.6	15.1
ჩხოროწყუ	წითელმიწა Red soils - Nitisols	30.5	4.8
ჩხოროწყუ	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	117.0	18.3
ჩხოროწყუ	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	38.3	6.0
ჩხოროწყუ	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	43.0	6.7
ჩხოროწყუ	ალუვიური მადლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	51.6	8.1
ჩხოროწყუ	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	8.1	1.3
ჩხოროწყუ	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	26.5	4.1
ცაგერი	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	74.6	10.5
ცაგერი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	209.6	29.4
ცაგერი	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	109.5	15.4
ცაგერი	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	0.7	0.1
ცაგერი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	292.4	41.0
ცაგერი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	25.8	3.6
წალენჯიხა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	53.2	8.2
წალენჯიხა	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	69.1	10.6
წალენჯიხა	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	77.7	12.0
წალენჯიხა	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	138.3	21.3
წალენჯიხა	წითელმიწა Red soils - Nitisols	5.2	0.8
წალენჯიხა	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	118.1	18.2
წალენჯიხა	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	96.0	14.8

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
წალენჯიხა	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	46.3	7.1
წალენჯიხა	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	22.8	3.5
წალენჯიხა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	15.3	2.3
წალკა	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	26.5	2.5
წალკა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	144.5	13.8
წალკა	ანდოსოლები Andosols - Andosols	216.2	20.6
წალკა	ეომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	26.4	2.5
წალკა	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	18.4	1.7
წალკა	შავმიწა გამოტუტული Leached chernozems - Luvisol Chernozems	26.8	2.6
წალკა	შავმიწა ტიპური Chernozems - Haplic Chernozems	526.6	50.2
წალკა	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	7.5	0.7
წალკა	მდელოს ყავისფერი Meadow cinnamonic - Gleyic, Vertic Kastanozems	23.7	2.3
წალკა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	10.1	1.0
წყალტუბო	ეომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	10.3	1.4
წყალტუბო	ყვითელ-ეომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	34.7	4.7
წყალტუბო	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	89.2	12.0
წყალტუბო	წითელმიწა Red soils - Nitisols	1.8	0.2
წყალტუბო	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	141.0	19.0
წყალტუბო	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	296.7	40.0

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
წყალტუბო	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	33.2	4.5
წყალტუბო	ალუვიური მამლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	20.7	2.8
წყალტუბო	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	105.1	14.2
წყალტუბო	ანთროპოგენური ნიადაგები Anthropogenic soils - Anthrosols	2.9	0.4
წყალტუბო	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	2.2	0.3
ჭიათურა	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	57.7	10.5
ჭიათურა	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	261.5	47.5
ჭიათურა	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	216.4	39.3
ჭიათურა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	14.5	2.6
ხარაგაული	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	27.2	3.0
ხარაგაული	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	113.1	12.5
ხარაგაული	ყომრალი სუსტად არამამლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	64.3	7.1
ხარაგაული	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	416.8	46.0
ხარაგაული	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	280.0	30.9
ხარაგაული	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	4.5	0.5
ხაშური	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	3.7	0.6
ხაშური	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	25.5	4.5
ხაშური	ყომრალი სუსტად არამამლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	95.9	16.9
ხაშური	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	66.4	11.7

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ხაშური	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	26.1	4.6
ხაშური	შავი კარბონატული Black calcareous - Calcic Vertisols	33.3	5.9
ხაშური	მდელოს-შავი Meadow black - Gleyic Vertisols	1.2	0.2
ხაშური	ყავისფერი გამოტუტული Cinnamonic leached - Cambic Kastanozems	173.3	30.6
ხაშური	ყავისფერი ტიპური Cinnamonic - Haplic Kastanozems	105.1	18.6
ხაშური	ყავისფერი კარბონატული Cinnamonic calcareous - Calcaric Kastanozems	0.0	0.0
ხაშური	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	35.3	6.2
ხელვაჩაური	ეომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	60.6	14.1
ხელვაჩაური	ეომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	55.2	12.8
ხელვაჩაური	ყვითელ-ეომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	118.2	27.4
ხელვაჩაური	წითელმიწა Red soils - Nitisols	124.7	29.0
ხელვაჩაური	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	19.5	4.5
ხელვაჩაური	ალუვიური მჟავე Alluvial acid - Dystric Fluvisols	28.6	6.6
ხელვაჩაური	ალუვიური მადლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	11.8	2.7
ხელვაჩაური	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გამომვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	3.0	0.7
ხოზი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	15.6	2.1
ხოზი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferic	71.9	9.9
ხოზი	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	206.6	28.4
ხოზი	ალუვიური მადლარი Alluvial saturated - Eutric Fluvisols	58.0	8.0
ხოზი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	94.9	13.1

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ხოზი	ჭაობიანი Gleysols - Gleysols	233.4	32.1
ხოზი	ანთროპოგენური ნიადაგები Anthropogenic soils - Anthrosols	28.6	3.9
ხონი	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	40.1	9.8
ხონი	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	0.5	0.1
ხონი	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	108.5	26.4
ხონი	წითელმიწა Red soils - Nitisols	20.4	5.0
ხონი	ყვითელმიწა Yellow soils - Ferric Luvisols	21.8	5.3
ხონი	ყვითელმიწა-ეწერი Yellow podzolic soils - Alisols Hyperferric	120.6	29.4
ხონი	ყვითელმიწა-ეწერ-ლებიანი Yellow podzolic gley soils - Stagnic, Ferric Gleyic Alisols	10.8	2.6
ხონი	ალუვიური კარბონატული Alluvial calcareous - Calcaric Fluvisols	78.3	19.1
ხონი	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	9.7	2.4
ხულო	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	211.9	30.4
ხულო	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	150.1	21.5
ხულო	ყომრალი სუსტად არამამდარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	270.6	38.8
ხულო	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	63.8	9.1
ხულო	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	0.9	0.1
ჯავა	მთა-მდელოს პრიმიტიული Primitive mountain meadow - Leptosols	16.0	1.7
ჯავა	მთა-მდელოს Mountain meadow - Umbrisols	347.0	36.2
ჯავა	მთა-მდელოს ტორფიანი Mountain meadow peat - Gleysols	19.2	2.0
ჯავა	ყომრალი მჟავე Dystric cambisols - Dystric Cambisols	111.7	11.6

მუნიციპალიტეტი	ნიადაგის ქართული და საერთაშორისო დასახელება	ფართობი, კმ ²	% მუნიციპალიტეტის ფართობიდან
ჯავა	ყომრალი სუსტად არამადლარი Eutric cambisols - Eutric Cambisols	334.4	34.9
ჯავა	ყვითელ-ყომრალი Yellow brown forest - Stagnic, Mollic, Ferric Luvisols	25.1	2.6
ჯავა	კორდიან-კარბონატული Rendzic leptosols - Rendzic Leptosols	23.9	2.5
ჯავა	ძლიერ ჩამორეცხილი ნიადაგები და ქანების გაშიშვლებები Strongly eroded soils and bare rocks - Rock Outcrops and Regosols	65.2	6.8