## Mapbuilder Layer text for translation:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Layer** | **English** | **Georgian** |
| Tree Cover Loss | Tree cover loss | ხის ვარჯის კარგვა |
| (annual, 30m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) | (წლიური, 30 მ, გლობალური, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) |
| Total Loss | საერთო კარგვა |
| Tree cover gain | Tree Cover gain | ხის ვარჯის ნამატი |
| (2001 – 2012, 30m, global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) | (2001 – 2012, 30 მ, გლობალური, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) |
| SAD Alerts | SAD Alerts | SAD შეტყობინებები |
| (monthly, 250m, Brazilian Amazon, Imazon) | (თვიური, 250 მ, ბრაზილიის ამაზონია, Imazon) |
| FORMA Alerts | FORMA Alerts | FORMA შეტყობინებები |
| (daily, 250m, tropics, WRI/Google) | (ყოველდღიური, 250 მ, ტროპიკები, WRI/Google) |
| Terra-I Alerts | Terra-I Alerts | Terra-I შეტყობინებები |
| (monthly, 250m, tropics, CIAT) | (თვიური, 250 მ, ტროპიკები, CIAT) |
| VIIRS Active Fires | VIIRS Active Fires | VIIRS აქტიური ხანძრები |
| (daily, 375m, global, NASA) | (ყოველდღიური, 375 მ, გლობალური, NASA) |
| MODIS Active Fires | MODIS Active Fires | MODIS აქტიური ხანძრები |
| (daily, 1km, global, NASA) | (ყოველდღიური, 1 კმ, გლობალური, NASA) |
| Mangrove Forest | Mangrove Forest | მანგროს ტყე |
| (2016, global, Global Mangrove Watch) | (2016, გლობალური, Global Mangrove Watch) |
| Intact Forest Landscape | Intact Forest Landscape | ხელუხლებელი ტყის ლანდშაფტი |
| (2000/2013, global, UMD/WRI/Greenpeace/Transparent World) | (2000/2013, გლობალური, UMD/WRI/Greenpeace/Transparent World) |
| Reduction in Extent 2000 - 2013 | სიდიდის შემცირება 2000-2013 |
| Reduction in extent 2013 - 2016 | სიდიდის შემცირება 2013-2016 |
| Primary Forests | Primary Forests | პირველყოფილი ტყეები |
| (2001, select-countries, UMD) | (2001, ქვეყნების შერჩევა, UMD) |
| Aboveground Live Woody Biomass Density | Aboveground Live Woody Biomass Density | მიწისზედა ცოცხალი ტყის ბიომასის სიხშირე |
| (30m, tropics, Zarin/WHRC) | (30 მ, ტროპიკები, Zarin/WHRC) |
| Tree Cover Density | Tree Cover Density | ხის საფარის სიხშირე |
| (2000, 30m global, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) | (2000, 30 მ, გლობალური, Hansen/UMD/Google/USGS/NASA) |
| Land Cover | Land Cover | მიწის საფარი |
| (2009, global, globecover – ESA/ UCLouvain) | (2009, გლობალური, globecover – ESA/ UCLouvain) |
| Irrigated croplands | მორწყვადი ს/ს კულტურები |
| Rainfed croplands | წვიმით მორწყვადი კულტურები |
| Cropland forest mosaic | ს/ს კულტურების და ტყის მოზაიკა |
| Broadleaved evergreen or semi-deciduous forest | ფართოფოთლოვანი მარადმწვანე ან ნახევრად ფოთოლმცვენი ტყე |
| Broadleaved deciduous forest | ფართოფოთლოვანი ფოთოლმცვენი ტყე |
| Needleleaved evergreen or deciduous forest | წიწვოვანი მარადმწვანე ან ფოთოლმცვენი ტყე |
| Mixed broadleaved and needleleaved forest | შერეული ფართოფოთლოვანი და წიწვოვანი ტყე |
| Mosaic of forest, shrubland and grassland | ტყის, ბუჩქნარის და მინდორის მოზაიკა |
| Shrubland | ბუჩქნარი |
| Grassland | მინდორი |
| Sparse vegetation | მეჩხერი მცენარეულობა |
| Flooded broadleaved forest | დატბორილი ფართოფოთლოვანი ტყე |
| Flooded vegetation | დატბორილი მცენარეულობა |
| Artificial areas | სახეცვლილი (ხელოვნური) ადგილები |
| Bare areas | მოშიშვლებული ადგილები |
| Permanent snow and ice | მუდმივი თოვლი და ყინული |

**Mapbuilder New Analysis Module text for translation:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **English** | **Georgian** |
| **Aggregate Tree Cover Loss** | Total tree cover loss/ gain | ხის ვარჯის საერთო კარგვა / მატება |
| Select range and tree cover density for loss data then click the run analysis button to see results. Gain data is currently only available for 2000 – 2012 and the gain analysis will always reflect the full 12-year time-period. | შეარჩიეთ საზღვრები და ხის ვარჯის სიხშირე კარგვის მონაცემებისთვის, შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს ანალიზის ჩატარება შედეგების სანახავად. მატების მონაცემები ამჟამად ხელმისაწვდომია 2000-2012 წლებისთვის და მატების ანალიზი ყოველთვის ასახავს სრულ 12-წლიან დროის პერიოდს. |
| Total Gain | საერთო მატება |
| This analysis calculates total tree cover loss/gain. Loss analysis results will display based on the selected time period, while gain data is currently only available for 2000 – 2012 and the gain analysis will always reflect the full 12-year time-period. The tree cover loss and gain data sets are a collaboration between the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and use Landsat satellite images to map annual tree cover loss and 2001-2012 tree cover gain at a 30 × 30-meter resolution.  Tree cover is defined as all vegetation greater than 5 meters in height and includes both natural forests and plantations. “Loss” indicates the removal or mortality of tree cover and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “loss” is not is not the same as “deforestation”,  Due to variation in research methodology and date of content, tree cover, loss, and gain data sets cannot be compared accurately against each other. Accordingly, “net” loss cannot be calculated by subtracting figures for tree cover gain from tree cover loss. From 2011 onwards loss data was produced using an updated methodology. Thus, comparisons between the original 2001-2010 data and the post 2011 data should be performed with caution. | ეს ანალიზი ანგარიშობს ხის ვარჯის საერთო კარგვას/ მატებას. კარგვის ანალიზის შედეგები გამოისახება შერჩეული დროის პერიოდის ბაზაზე, მაშინ როდესაც მატების მონაცემები ამჟამად ხელმისაწვდომია მხოლოდ 2000-2012 წლებისთვის და მატების ანალიზი ყოველთვის ასახავს სრულ 12-წლიან დროის პერიოდს. ხის ვარჯის კარგვის და მატების მონაცემთა ნაკრებები მერილენდის უნივერსიტეტის, Google, USGS და NASA-ს ერთობლივი პროექტია და იყენებენ Landsat-ის სატელიტურ გამოსახულებებს, რათა რუკაზე დაიტანოს წლიური ხის ვარჯის კარგვა და 2000-2012 ხის ვარჯის მატება გარჩევადობით 30 × 30 მეტრი.  ხის ვარჯი განისაზღვრება, როგორც მთელი მცენარეულობა 5 მეტრზე მეტი სიმაღლით და შეიცავს როგორც ბუნებრივ ტყეებს, ასევე ტყის ნარგავებს. „კარგვა“ მიუთითებს ხის ვარჯის მოცილებას ან მოკვდაობას და შეიძლება იყოს გამოწვეული მრავალი ფაქტორით, მათ შორის მექანიკური მოჭრით, ხანძრით, დაავადებით ან ქარქცევით. როგორც ასეთი, „კარგვა“ არ არის იგივე, რაც „გაუტყევება“.  კვლევის მეთოდოლოგიის და კონტენტის თარიღის ვარიაციის გამო ხის ვარჯის, კარგვის და მატების მონაცემთა ნაკრებები არ შეიძლება იყოს შედარებული ერთი მეორეს. შესაბამისად, „სუფთა“ კარგვა არ შეიძლება გამოითვალოს ხის ვარჯის მატებიდან ხის ვარჯის კარგვის ციფრების გამოკლებით.  2011 წლის შემდეგ კარგვის მონაცემები იქნა მიღებული განახლებული მეთოდოლოგიით. ამიტომ, საწყისი 2001-2010 მონაცემების და 2011 წლის შემდგომი მონაცემების შედარება უნდა შესრულდეს ფრთხილად. |
| **Total Tree Cover Loss** | Annual tree cover loss | წლიური ხის ვარჯის კარგვა |
| Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | შეარჩიეთ საზღვრები და ხის ვარჯის სიხშირე, შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს ანალიზის ჩატარება შედეგებს სანახავად. |
| Year | წელი |
| Hectares (k= 1,000) | ჰექტარი (k= 1,000) |
| This analysis calculates annual tree cover for the selected time period. The data defines tree cover as all vegetation greater than 5 meters in height and includes both natural forests and plantations. The tree cover loss data set is a collaboration of the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and uses Landsat satellite images to map annual tree cover loss at a 30 × 30-meter resolution.  Note that “tree cover loss” is not the same as “deforestation” – tree cover loss includes change in both natural and planted forest and does not need to be human caused. The data from 2011 onward were produced with an updated methodology that may capture additional loss. Comparisons between the original 2001-2010 data and post 2011 data should be performed with caution. | ეს ანალიზი ანგარიშობს წლიურ ხის ვარჯს შერჩეული დროის პერიოდისთვის. მონაცემები განსაზღვრავენ ხის ვარჯს, როგორც მთელ მცენარეულობას 5 მეტრზე მეტი სიმაღლის და შეიცავს როგორც ბუნებრივ ტყეებს, ასევე ტყის ნარგავებს. ხის ვარჯის კარგვის მონაცემთა ნაკრებები მერილენდის უნივერსიტეტის, Google, USGS და NASA-ს ერთობლივი პროექტია და იყენებენ Landsat-ის სატელიტურ გამოსახულებებს, რათა რუკაზე დაიტანოს წლიური ხის ვარჯის კარგვა გარჩევადობით 30 × 30 მეტრი.  მიაქციეთ ყურადღება, რომ „ხის ვარჯის კარგვა“ არ არის იგივე, რაც „გაუტყევება“ - ხის ვარჯის კარგვა შეიცავს ცვლილებებს როგორც ბუნებრივ, ასევე დარგულ ტყეებში და არ არის აუცილებელი იყოს ადამიანის მიერ გამოწვეული. მონაცემები 2011 წლის შემდეგ იქნა მიღებული განახლებული მეთოდით, რომელსაც შეუძლია შენიშნოს დამატებითი კარგვა. საწყისი 2001-2010 მონაცემების და 2011 წლის შემდგომი მონაცემების შედარება უნდა შესრულდეს ფრთხილად. |
| **Total Tree Cover Loss in IFL** | Annual tree cover loss in IFL | ყოველწლიური ხის ვარჯის კარგვა ხტლ-ში |
| Annual Tree Cover Loss in Intact Forest Landscapes (IFL) | ყოველწლიური ხის ვარჯის კარგვა ხელუხლებელი ტყის ლანდშაფტებში (ხტლ) |
| Results will not be available if the area you selected does not include IFL. Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | შედეგები არ იქნება ხელმისაწვდომი, თუკი თქვენ მიერ შერჩეული ფართობი არ შეიცავს ხტლ-ს. შეარჩიეთ საზღვრები და ხის ვარჯის სიხშირე, შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს ანალიზის ჩატარება შედეგების სანახავად. |
| Loss in Intact Forest Landscapes | კარგვა ხელუხლებელი ტყის ლანდშაფტებში |
| This analysis reflects tree cover loss in Intact Forest Landscapes (IFL), based on the IFL map from the year 2000.  The world IFL map was created through visual interpretation of Landsat images by experts. The IFL map may contain inaccuracies due to limitations in the spatial resolution of the imagery.  The tree cover loss data set is a collaboration of the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and uses Landsat satellite images to map annual tree cover loss at a 30 × 30-meter resolution. Tree cover is defined as all vegetation greater than 5 meters in height and may take the form of natural forests or plantations across a range of canopy densities. “Loss” indicates the removal or mortality of tree cover and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “tree cover loss” is not the same as “deforestation”. The loss data from 2011 onwards was produced using an updated methodology. Comparisons between the original 2001-2010 data and the post 2011 data should be performed with caution. | ეს ანალიზი ასახავს ხის ვარჯის კარგვას ხელუხლებელ ტყის ლანდშაფტებში (ხტლ), 2000 წლის ხტლ რუკის საფუძველზე.  მსოფლიოს ხტლ რუკა შეიქმნა ექსპერტების მიერ Landsat-ის გამოსახულებების ვიზუალური ინტერპრეტაციის მეშვეობით. ხტლ რუკა შეიძლება შეიცავდეს უზუსტობებს გამოსახულების სივრცობრივი გარჩევადობის შეზღუდვების გამო.  ხის ვარჯის კარგვის მონაცემთა ნაკრებები მერილენდის უნივერსიტეტის, Google, USGS და NASA-ს ერთობლივი პროექტია და იყენებენ Landsat-ის სატელიტურ გამოსახულებებს, რათა ასახონ რუკაზე წლიური ხის ვარჯის კარგვა გარჩევადობით 30 × 30 მეტრი. ხის ვარჯი განისაზღვრება როგორც მთელი მცენარეულობა 5 მეტრზე მეტი სიმაღლის და მას შეიძლება ჰქონდეს ბუნებრივი ტყეების ან ნარგავების ფორმა „ფარდების“ სიხშირეების დიაპაზონში. „კარგვა“ მიუთითებს ხის ვარჯის მოცილებას ან მოკვდაობას და შეიძლება იყოს გამოწვეული მრავალი ფაქტორით, მათ შორის მექანიკური მოჭრით, ხანძრით, დაავადებით ან ქარქცევით. როგორც ასეთი, „ხის ვარჯის კარგვა“ არ არის იგივე, რაც „გაუტყევება“. მონაცემები 2011 წლის შემდეგ იქნა მიღებული განახლებული მეთოდით. საწყისი 2001-2010 მონაცემების და 2011 წლის შემდგომი მონაცემების შედარება უნდა გაკეთდეს ფრთხილად. |
| **Total Tree Cover Loss by land cover class** | Annual tree cover loss by land cover class | ყოველწლიური ხის ვარჯის კარგვა მიწის საფარის კლასის მიხედვით |
| Land cover data from 2000 and provided by the European Space Agency (ESA) and UCLouvain. Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | მიწის საფარის მონაცემები 2000 წლიდან მოწოდებულია ევროპული კოსმოსური სააგენტოს (ESA) და ლუვენის კათოლიკური უნივერსიტეტის (UCLouvain) მიერ. შეარჩიეთ საზღვრები და ხის ვარჯის სიხშირე, შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს ანალიზის ჩატარება შედეგების სანახავად. |
| Agriculture | სოფლის მეურნეობა |
| Forest | ტყე |
| Grassland | მინდორი |
| Wetland | ჭარბტენიანი ტერიტორია |
| Settlement | დასახლებული პუნქტი |
| Shrubland | ბუჩქნარი |
| Sparse Vegetation | იშვიათი მცენარეულობა |
| Bare | მოშიშვლებული |
| Water | წყალი |
| This analysis reflects tree cover loss by land cover class, allowing the users to identify how much tree cover loss occurred in forests compared to the loss of other trees in other land cover types.  Land Cover data from 2000 is used as a baseline, and the land cover data is provided by the European Space Agency (ESA) and UCLouvain. The original land cover data includes 22 global land cover classes. For the sake of brevity, Global Forest Watch shows a set of simplified classes, based on the IPCC (agriculture, forest, grassland, wetland, settlement, shrubland, sparse vegetation, bare area, water, and permanent ice and snow).  “Loss” indicates the removal or mortality of tree cover and can be due to a variety of factors, including mechanical harvesting, fire, disease, or storm damage. As such, “tree cover loss” is not the same as “deforestation”. The loss data from 2011 onwards was produced using an updated methodology. Comparisons between the original 2001-2010 data and the post 2011 data should be performed with caution. The tree cover loss data set is a collaboration of the University of Maryland, Google, USGS, and NASA, and uses Landsat satellite images to map annual tree cover loss at a 30 × 30-meter resolution. | ეს ანალიზი ასახავს ხის ვარჯის კარგვას მიწის საფარის კლასის მიხედვით, რაც აძლევს მომხმარებლებს საშუალებას დაადგინონ, რამდენი ხის ვარჯის კარგვა მოხდა ტყეებში, სხვა მიწის საფარის ტიპებში სხვა ხეების კარგვასთან შედარებით.  მიწის საფარის მონაცემები 2000 წლიდან გამოიყენება როგორც საწყისი პარამეტრები და მიწის საფარის მონაცემები მოწოდებულია ევროპული კოსმოსური სააგენტოს (ESA) და ლუვენის კათოლიკური უნივერსიტეტის (UCLouvain) მიერ. საწყისი მიწის საფარის მონაცემები შეიცავენ 22 გლობალურ მიწის საფარის კლასს. სიმოკლისთვის, Global Forest Watch აჩვენებს გამარტივებული კლასების ნაკრებს, IPCC ბაზაზე (სოფლის მეურნეობა, ტყე, მინდორი, ჭარბტენიანი ტერიტორია, დასახლებული პუნქტი, ბუჩქნარი, იშვიათი მცენარეულობა, მოშიშვლებული ადგილი, წყალი და მუდმივი თოვლი და ყინული.  „კარგვა“ მიუთითებს ხის ვარჯის მოცილებას ან მოკვდაობას და შეიძლება იყოს გამოწვეული მრავალი ფაქტორით, მათ შორის მექანიკური მოჭრით, ხანძრით, დაავადებით ან ქარქცევით. როგორც ასეთი, „ხის ვარჯის კარგვა“ არ არის იგივე, რაც „გაუტყევება“. კარგვის მონაცემები 2011 წლის შემდეგ იქნა მიღებული განახლებული მეთოდით. საწყისი 2001-2010 მონაცემების და 2011 წლის შემდგომი მონაცემების შედარება უნდა გაკეთდეს ფრთხილად. ხის ვარჯის კარგვის მონაცემთა ნაკრებები მერილენდის უნივერსიტეტის, Google, USGS და NASA-ს ერთობლივი პროექტია და იყენებს Landsat-ის სატელიტურ გამოსახულებებს, რათა რუკაზე დაიტანოს წლიური ხის ვარჯის კარგვა გარჩევადობით 30 × 30 მეტრი. |
| **Co2 emissions from biomass loss** | CO2 emissions from biomass loss | CO2 ემისია ბიომასის კარგვის გამო |
| Carbon Dioxide Emissions from Above Ground Live Woody Biomass Loss | ნახშირორჟანგის ემისია მიწისზედა ცოცხალი ბიომასის კარგვის გამო |
| Emissions do not include carbon emissions from other sources besides woody biomass (tree cover) loss. Select range and tree cover density then click the run analysis button to see results. | ემისიები არ შეიცავენ ნახშირის ემისიებს სხვა წყაროებიდან, გარდა ცოცხალი ბიომასის (ხის ვარჯი) კარგვის. შეარჩიეთ საზღვრები და ხის ვარჯის სიხშირე, შემდეგ დააჭირეთ ღილაკს ანალიზის ჩატარება შედეგების სანახავად. |
| Gross carbon emissions (t CO2) | ნახშირის საერთო ემისია (ტ CO2) |
| Year | წელი |
| This analysis reflects carbon dioxide emitted to the atmosphere because of aboveground live woody biomass loss. All biomass loss is considered to be “committed” to the atmosphere upon clearing, although there are lag times associated with some causes of tree loss.  Emissions are “gross” estimates rather than “net” estimates, meaning that information about the fate of land after clearing is not incorporated due to a current lack of reliable data. Emissions associated with other carbon pools, such as belowground biomass, deadwood, litter, and soil carbon, are excluded from this analysis. Loss of biomass, like loss of tree cover, may occur for many reasons, including deforestation, fire, and logging within the course of forestry operations. | ეს ანალიზი ასახავს ატმოსფეროში გაფრქვეულ ნახშირორჟანგს მიწისზედა ცოცხალი ბიომასის კარგვის გამო. ბიომასის საერთო კარგვა განიხილება ატმოსფეროში გაწმენდის შემდეგ, თუმცა არის ხის კარგვის ზოგ მიზეზთან დაკავშირებული დაგვიანების დრო.  ემისიები არის „ბრუტო“ შეფასებები და არა „სუფთა“ შეფასებები, რაც ნიშნავს, რომ ინფორმაცია მიწის ბედზე გაწმენდის შემდეგ არ არის ჩართული სანდო მონაცემების მიმდინარე ნაკლებობის გამო. ემისიები, დაკავშირებული ნახშირის სხვა რეზერვუარებთან, ისეთებთან როგორც მიწის ქვეშა ბიომასა, ზეხმელი ხეები, ნაგავი და ნიადაგის ნახშირი, გამოირიცხება ამ ანალიზიდან. ბიომასის კარგვა, ხის ვარჯის კარგვის მსგავსად, შეიძლება მოხდეს მრავალი მიზეზის გამო, მათ შორის გაუტყევების, ხანძრის და ხე-ტყის დამზადების გამო სატყეო ოპერაციების დროს. |
| **VIIRS Active Fires** | VIIRS Active Fires | VIIRS აქტიური ხანძრები |
| This analysis counts the number of VIIRS fire alert detections during the past 7 days | ეს ანალიზი თვლის VIIRS ხანძრის შეტყობინებების გამოვლენის რაოდენობას ბოლო 7 დღის განმავლობაში. |
| This analysis counts the number of VIIRS fire alert detections during the past week, past 24 hours, or past 48 hours. | ეს ანალიზი თვლის VIIRS ხანძრის შეტყობინებების გამოვლენის რაოდენობას ბოლო კვირაში, ბოლო 24 საათში. ან ბოლო 48 საათში. |
| Active fires in the past 7 days | აქტიური ხანძრები ბოლო 7 დღეში. |
| This analysis counts the number of VIRRS fire detections which occurred during the past 7 days. Each fire point represents the center of a 375-meter pixel that has been flagged as containing a fire. If a fire lasts multiple days, it may be counted on multiple occasions.  The VIIRS active fires data (VNP14IMGT) is the latest fire monitoring product to FIRMS (Fire Information for Resource Management System), which identifies global fire locations in near-real time. Not all fires are detected. There are several reasons why VIIRS may not have detected a certain fire. The fire may have started and ended between satellite overpasses. The fire may have been too small or too cool to be detected in the 375-meter pixel. Cloud cover, heavy smoke, or tree canopy may completely obscure a fire. | ეს ანალიზი თვლის VIIRS ხანძრის შეტყობინებების გამოვლენის რაოდენობას, რომლებიც მოხდა ბოლო 7 დღის განმავლობაში. თითოეული ხანძრის წერტილი წარმოადგენს 375-მეტრიანი პიქსელის ცენტრს, რომელიც აღინიშნა დროშით, როგორც ხანძრის შემცველი. თუ ხანძარი მრავალი დღის განმავლობაში გრძელდება, ის შეიძლება ჩაითვალოს მრავალ შემთხვევებად.  VIIRS აქტიური ხანძრების მონაცემები (VNP14IMGT) არის უახლესი ხანძრის მონიტორინგის პროდუქტი FIRMS (რესურსის მართვის სისტემისთვის ხანძრების ინფორმაცია), რომელიც ადგენს გლობალური ხანძრის ლოკაციებს თითქმის რეალურ დროში. ყველა ხანძარი როდი ვლინდება. არის რამდენიმე მიზეზი, თუ რატომ ვერ ამჩნევს VIIRS გარკვეულ ხანძარს. ხანძარი შეიძლება დაიწყოს და დამთავრდეს სატელიტის გადაფრენებს შორის. ხანძარი შეიძლება იყოს ძალზე მცირე ან ძალზე ცივი, რათა იყოს დეტექტირებული 375-მეტრიან პიქსელში. ღრუბლებს, მკვრივ ბოლს ან ხის ფარდას შეუძლია მთლიანად დაჩრდილოს ხანძარი. |
| **Land Cover Composition** | Land cover composition | მიწის საფარის შემადგენლობა |
| Land cover data is from 2015 and provided by the European Space Agency (ESA) and UCLouvain. | მიწის საფარის მონაცემები 2015 წლის შემდეგაა და მოწოდებულია ევროპული კოსმოსური სააგენტოს (ESA) და ლუვენის კათოლიკური უნივერსიტეტის (UCLouvain) მიერ. |
| This analysis reflects the land cover composition for your selected area. The original land cover data is for the year 2015 provided by the European Space Agency (ESA) includes 22 global land cover classes. For the sake of brevity, Global Forest Watch shows a set of simplified classes, based on the IPCC (agriculture, forest, grassland, wetland, settlement, shrubland, sparse vegetation, bare area, water, and permanent ice and snow). In general, classes like agriculture, forest, settlement, bare, water, and ice/snow are found to be quite accurately map. On the other hand, classes like sparse vegetation and wetland are more prone to errors. | ეს ანალიზი ასახავს მიწის საფარის შემადგენლობას თქვენი შერჩეული ფართობისთვის. საწყისი მიწის საფარის მონაცემები არის 2015 წლისთვის, მოწოდებული ევროპული კოსმოსური სააგენტოს (ESA) მიერ და შეიცავენ 22 გლობალურ მიწის საფარის კლასს. სიმოკლისთვის, Global Forest Watch აჩვენებს გამარტივებული კლასების ნაკრებს, IPCC ბაზაზე (სოფლის მეურნეობა, ტყე, მინდორი, ჭარბტენიანი ტერიტორია, დასახლებული პუნქტი, ბუჩქნარი, იშვიათი მცენარეულობა, მოშიშვლებული ადგილი, წყალი და მუდმივი თოვლი და ყინული. |

**Months**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **English** | **Georgian** |
| **Months** | Jan. | იან. |
| Feb. | თებ. |
| Mar. | მარ. |
| Apr. | აპრ. |
| May | მაის. |
| Jun | ივნ. |
| Jul | ივლ. |
| Aug. | აგვ. |
| Sep. | სექ. |
| Oct. | ოქტ. |
| Nov. | ნოე. |
| Dec. | დეკ. |

**Imagery Module**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Imagery Module** | **English** | **Georgian** |
| Recent Imagery | ბოლო გამოსახულება |
| Recent Hi-Res Satellite Imagery | ბოლო მაღალი გარჩევადობის სატელიტური გამოსახულება |
| Acquisition Date | გადაღების თარიღი |
| Natural Color | ბუნებრივი ფერი |
| Vegetation Health | მცენარეულობის მდგომარეობა |
| Instrument | ინსტრუმენტი |
| Cloud Coverage | ღრუბლიანობა |
| Months | თვეები |
| Weeks | კვირები |
| Maximum Cloud Cover Percentage | ღრუბლების მაქსიმალური პროცენტი |
| Edit | რედაქტირება |
| Before | უწინ |

**Measurement Tool**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **English** | **Georgian** |
| **Measurement Tool** | Measurement | გაზომვა |
| Result | შედეგი |
| Area | ფართობი |
| Distance | მანძილი |
| Location  Latitude | ლოკაცია  განედი |
| Longitude | გრძედი |

**Analysis Tools**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **English** | **Georgian** |
| **Analysis Tools** | Your selected geometry is being registered with the geostore. Analysis tab will be available momentarily | თქვენ მიერ შერჩეული გეომეტრია რეგისტრირებულია geostore-თან. ანალიზის ნიშანი ხელმისაწვდომია მომენტალურად |
| Analysis not selected. Select an analysis from the drop-down menu to begin | ანალიზი არ არის შერჩეული. დაწყებისთვის შეარჩიეთ ანალიზი ჩამოშლადი მენიუდან |
| Select date(s) for analysis | თარიღ(ებ)ის შერჩევა ანალიზისთვის |
| Select range for analysis | საზღვრების შერჩევა ანალიზისთვის |
| Select tree cover density | ხის ვარჯის სიხშირის შერჩევა |
| Click the "run analysis" button to see results | დააჭირეთ ღილაკს „ანალიზის ჩატარება“ შედეგების სანახავად |
| An error occurred performing selected analysis. Please select a smaller area, another analysis or try again later. | შერჩეული ანალიზის ჩატარების დროს შეცდომა მოხდა. შეარჩიეთ უფრო ნაკლები ფართობი, სხვა ანალიზი ან კიდევ სცადეთ მოგვიანებით. |
| No data available | მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი |

**Subscription Tools**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **English** | **Georgian** |
| **Subscription Tools** | Forest change alerts | ტყის ცვლილების შეტყობინებები |
| VIIRS active fire alerts | VIIRS აქტიური ხანძრების შეტყობინებები |
| GLAD tree cover loss alerts | GLAD ხის ვარჯის კარგვის შეტყობინებები |
| FORMA alerts data | FORMA შეტყობინებების მონაცემები |
| PRODES deforestation data | PRODES გაუტყევების მონაცემები |
| Tree cover loss data | ხის ვარჯის კარგვის მონაცემები |
| SAD tree cover loss alerts | SAD ხის ვარჯის კარგვის შეტყობინებები |
| Terra-i tree cover loss alerts | Terra-i ხის ვარჯის კარგვის შეტყობინებები |
| Enter your email below to receive an email notification when there are new annual tree cover loss data available for this area. | ქვემოთ შეიყვანეთ თქვენი ელფოსტა, რათა მიიღოთ ელ.ფოსტით შეტყობინება, როდესაც ამ ტერიტორიისთვის იქნება ხელმისაწვდომი ახალი ყოველწლიური მონაცემები ხის ვარჯის კარგვაზე |
| Subscribe to alerts | ხელმოწერა შეტყობინებებზე |
| Name | გვარი |
| Area Name | ტერიტორიის დასახელება |
| Receive Alert Emails In... | შეტყობინებების ელფოსტის მიღება ...-ში |
| Back | უკან |
| Save | დამახსოვრება |
| Name your subscription | დაარქვით თქვენ ხელმოწერას |