

<b>Področje</b>	<b>Opis</b>
<b>Naslov vira</b>	Proizvodnja travniške biomase - zaloga
<b>Povzetek vira</b>	V Alpah so travniki glavni vir krme v kmetijstvu zaradi lokalnih značilnosti, kot so podnebje in strma pobočja. Zaradi strukturnih sprememb kmetijstva v Alpah med drugim na proizvodnjo travniške biomase vplivata uporaba gnojil in izbor krmnih rastlin. Travišča obsegajo od intenzivno upravljanih pašnikov v spodnjih delih dolin do obsežnih travnikov in alpskih travnatih ruš v višje ležečih pasovih. Na proizvodnjo močno vplivajo lokalni dejavniki, kot so temperatura, tla in sevanje. Travnati ekosistemi lahko nudijo različne ekosistemske storitve: glede na uporabo biomase storitev lahko opredelimo kot suho snov na hektar ali vsebnost energije na količino suhe snovi.
<b>Vrsta vira</b>	Podatkovni niz
<b>Lokator vira</b>	<a href="http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10002&amp;catalogNodes=101000000,101000001&amp;layers_opacity=1,0.7">http://www.alpes-webgis.eu/?X=850359.92&amp;Y=5947762.56&amp;zoom=6&amp;lang=en&amp;focus=focus_alpes&amp;bgLayer=alpes.osm.stamentoner.60002&amp;layers=alpes.alpinespace.40001.wms.alpes.essi.10002&amp;catalogNodes=101000000,101000001&amp;layers_opacity=1,0.7</a>
<b>Enolična označba vira</b>	MZR4-X77D-NHRV-U3NW
<b>Jezik vira</b>	slv
<b>Kategorija teme</b>	Kmetijstvo Okolje
<b>Vrednost ključnih besed</b>	Pokrovnost tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Raba tal (INSPIRE Spatial Data Theme) Poljedelstvo in živinoreja (GEMET Concepts) Goveda (GEMET Concepts) Biomasa (GEMET Concepts)
<b>Izvorni besednjak</b>	- ime: GEMET - INSPIRE themes, version 1.0 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2008-06-01 - ime: GEMET - Concepts, version 4.0.1 - datum: -dateType: publikacija -datum: 2017-06-28
<b>Geografski prostorski obseg</b>	Zahod = 1.986194  Vzhod = 18.622061  Sever = 50.068114  Jug = 42.700501
<b>Referenčni koordinatni sistem</b>	EPSG: 3035 (ETRS89, LAEA)
<b>Časovni obseg</b>	2012
<b>Datum objave</b>	2018-07-20

<b>Poreklo</b>	<p>Proizvodnja krme na alpskih traviščih, od hribov do alpskega pasu (DM t/ha občinskega območja)</p> <p>V Alpah najdemo različne vrste travišč (od obsežnih travnikov, pogosto košenih pašnikov, naravnih višje ležečih travišč ...), zato je rast odvisna od vrste travišča in parametrov lokacije, kot je na primer število dni rasti (dnevi z minimalno temperaturo 5 stopinj), od padavin in energijske vrednosti travnatega zemljišča. Zaloga proizvodnje travniške biomase se izračuna po modelu "Almbewertungsmodell", kot je predlagal Egger (2004). Tukaj je vsak tip travišča povezan s funkcijo rasti, kar predstavlja donos v DM na ha in leto.</p> <p>Merska enota: t DM ha<sup>-1</sup> y<sup>-1</sup></p> <p>Egger, G., et al. (2004). GIS-gestützte Ertragsmodellierung zur Optimierung des Weidemanagements auf Almweiden. Irdning, Irdning: BAL.</p>
<b>Prostorska ločljivost</b>	100000
<b>Specifikacija</b>	Uredba komisije (ES) št. 1089/2010 z dne 23. novembra 2010 o izvajanju Direktive 2007/2/ES Evropskega parlamenta in Sveta glede medopravnosti zbirk prostorskih podatkov in storitev v zvezi s prostorskimi podatki, datum objave: 2010-12-08.
<b>Stopnja</b>	Ničelna
<b>Pogoji, ki se uporabljajo za dostop in uporabo</b>	<a href="#">CC BY-NC 4.0</a>
<b>Omejitve glede javnega dostopa</b>	Ni omejitev
<b>Odgovorna organizacija</b>	Eurac Research, Viale Druso 1, 39100 Bolzano, Italija Institute for Alpine Environment - <a href="mailto:alpine.environment@eurac.edu">alpine.environment@eurac.edu</a>
<b>Vloga odgovorne organizacije</b>	Avtor
<b>Metapodatkovna točka za stike</b>	Univerza v Innsbrucku, Sternwartestraße 15, 6020 Innsbruck, Avstrija Oddelek za ekologijo - <a href="mailto:ecology@uibk.ac.at">ecology@uibk.ac.at</a>
<b>Metapodatkovni datum</b>	2018-03-14
<b>Metapodatkovni jezik</b>	slv