

Lisa 6. Näiteid kasutatud kirjanduse kohta

Viide tekstis või tabeli, joonise pealdises	Viitekirje kasutatud allikates
Paberkandjal raamatud ja artiklite kogud	
(Alanko 2009: 131)	Alanko, P. Püsililled. Varrak, Tallinn 2009.
(Eesti elusloodus 1983: 32)	Eesti elusloodus: Kodumaa looduse teejuht. Koostajad Kuresoo, R., Relve, H., Rohtmets, I. Varrak, Tallinn 2005.
(Kesküla 2012: 13)	Kesküla, T. Tulbastamise mõjust remmelgate näitel. Artiklid ja uurimused XI. Koostaja Belials, V. Luua 2012.
(Laas 2019)	Laas, E. Dendroloogia ja pargindus. Atlex, Tartu 2019.
(Laas, Uri, Valgepea 2011: 271)	Laas, E., Uri, V., Valgepea, M. Metsamajanduse alused. Tartu Ülikooli Kirjastus, 2011.
(Roht 2011: 77)	Roht, U. 90 Kodumaist puittaime. Huma, Tallinn 2011.
(Saarman Veibri 2006: 439)	Saarman, E., Veibri, U. Puiduteadus. Eesti Metsaselts, Tartu 2006.
(Santti, Suominen 1996: 7)	Santti, R. , Suominen, J. Muutuv keskkond ja tervis. Eesti Loodusfoto, Tartu 1996.
Paberkandjal perioodilised väljaanded	
(Alvela 2019: 4)	Alvela, A. Sügavimmutus pikendab ehituspuidu eluiga. Maaleht: Metsaleht 7 (235). 25. juuli 2019.
(Merila 2019: 8)	Merila, L. Ligi miljard eurot ootab Eestis majanduskriisi. Postimees. 28. august 2019.
(Traks 2019: 70)	Traks, M. Räägime põdrakeeles. Eesti Jahimees 3. 2019.
Õigusaktid	
(Avalikule...03.10.2011)	Avalikule alale puude istutamise kord. Riigi Teataja. 03.10.2011. URL: https://www.riigiteataja.ee/akt/407062013001 (04.01.2019).
(Metsaseadus...01.07.2018)	Metsaseadus. Riigi Teataja. 01.07.2018. URL: https://www.riigiteataja.ee/akt/129062018032 (21.12.2018).

(Vääriselupaiga...15.01.2007)	Vääriselupaiga klassifikaator ja valiku juhend. Keskkonnaministri 4. jaanuari 2007. a määrus nr 2 (15.01.2007). Riigi Teataja. URL: https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?replstring=33&dyn=1044018&id=12774770 (28.08.2014).
Internetimaterjalid	

(Nuume...2018)	Nuume, I. Puidusektori areng ei tohi peatuda. Äripäev. 18.09.2018. URL: https://www.aripaev.ee/arvamused/2018/09/17/indreknuume-puidusektori-areng-ei-tohi-peatuda (03.01.2019).
Ettevõtte...03.01.2019)	Ettevõtte. Vikipeedia. URL: https://et.wikipedia.org/wiki/Ettev%C3%B5tte (03.01.2019).
(Kokamägi...2018)	Kokamägi, K. Mehitamata õhusõiduki abil tehtud aerofotode põhjal puistangu mahtude arvutamise täpsus. EMU DSpace. 2018. URL: http://dspace.emu.ee/xmlui/handle/10492/4289 (03.01.2019).
(Mõisted...14.12.2014)	Mõisted. Metsaekspert. URL: http://www.metsaekspert.ee/metsaomanikule/moisted (14.12.2014).
(Rallmann...2019)	Rallmann, M. Selgusid uued üksikasjad Pärnu jõest välja tõmmatud laevavraki kohta. Pärnu Postimees. 25.08.2019. URL: https://parnu.postimees.ee/6761575/selgusid-ueduksikasjad-parnu-joest-valja-tommatud-laevavrakikohta?_ga=2.134010125.263845988.1566910175726970443.1543394639 (27.08.2019).
E-kirjad	
(Raspel...21.12.2018)	Raspel, E. FW: jäätmetekke vähendamise nädal. E-kiri. Wednesday, November 21, 2018 12:19 PM.
Blogid	
(Kalda...2016)	Kalda, O. Nahkhiired – põnevad olendid! Tallinna Tehnika Kõrgkool. Blogi. 3.05.2016. URL: https://www.ttk.ee/blogi/nahkhiired-ponevad-olendid (03.01.2019).
(Kerttu...2012)	Kerttu aiablogi: vana puu uues kuues ehk kuidas ma sain endale humalapuu. Postimees. Tarbija. 13.08.2012. URL: https://tarbija24.postimees.ee/938714/kerttu-aiablogi-vanapuu-uees-kuues-ehk-kuidas-ma-sain-endale-humalapuu?_ga=2.260588430.262260095.1546378853726970443.1543394639 (18.12.2018).
Teiste isikute lõputööd	
(Tuvikene...2015: 15)	Tuvikene, K. Ökoloogilise koormustaluvuse modelleerimine Rannamõisa maastikukaitseala näitel. Magistritöö. Eesti Maaülikool. Tartu 2015. URL: https://dspace.emu.ee/xmlui/bitstream/handle/10492/1988/Tuvikene_Kristina_LU_mag_2015.pdf?sequence=1 (03.01. 2018).
(Elhuveig 2018: 7)	Elhuveig, L. Tallinna Manufaktuuri tn 4 pargi dendroloogiline hinnang. Lõputöö. Luua Metsanduskool. Luua 2018.

Kaardid	
(Alt-Toa...03.01.2018)	Alt-Toa Separa. Hübriidkaart. X-Gis. Maa-amet. URL: https://xgis.maaamet.ee/xGIS/XGis?app_id=UU82&user_id=at&punkt=674677,6540261&zoom=753.822777427733 &LANG=1 (03.01.2018).
(71101-005-0015...03.01.2018)	71101-005-0015. Ortofoto. X-Gis. Maa-amet: URL: https://xgis.maaamet.ee/maps/XGis?app_id=UU82A&user_id=at&LANG=1&WIDTH=980&HEIGHT=579&zlevel=7,570137.326875,6451906.19625&setlegend=UUKAT1_82=1,UUKAT1L_82=1,SHYBR_ALUS01_82A=0,SHYBR_ALUS02_82A=1 (03.01.2018).