

Lahettaja: Kojola Taina (ELY) taina.kojola@ely-keskus.fi

Aihe: VS: oikovesirikosta

Päiväaika: 8. tammikuuta 2018 klo 18.22

Vastaanottaja: Esa Sipola

Kopio: Raasakka Hannu (ELY) hannu.raasakka@ely-keskus.fi, Pasanen Jari (ELY) jari.pasanen@ely-keskus.fi

LAPELY/340/2018

Tervehdys!

Olette lähettäneet meille kiinteistönne (320-411-7-20) luonnonsuojelullisia arvoja koskevia kysymyksiä 2.1.2018. Alla on kysymyksenne **sinisellä** ja ELY-keskuksen vastaus **punaisella**. Liitetiedostossa on kiinteistönne edustalla olevan oikovesirikon ja hentosätkimen ympäristöhallinnon Hertta –lomakkeet, joissa on kartat ko. esiintymistä. Kumpikaan edellä mainituista lajeista ei ole suojeltu luonnonsuojelulain nojalla. Lisäksi liitetiedostossa on tiedot lähimmistä uhanalaisten ja rauhoitettujen sekä luonnonsuojelulain nojalla suojeltujen lajien esiintymistä. Alueella on vain 3 laaksoarhoesiintymää, jotka tosin ovat kaukana kiinteistöltänne.

1 a) sijaitseeko em. koordinaattipaikka (oikovesirikko) mainitulla 320-411-7-20 kiinteistöllä nuo em. määräalat mukaan luettuina?

b) Jos sijaitsee, niin missä kohdassa? Voinko tässä tapauksessa saada karttaliitteen, jossa sijaintimerkintä näkyy.

Oikovesirikko on kiinteistön edustalla rantavedessä. Samalla alueella kasvaa hentosätkintä. Kumpikaan laji ei ole suojeltu luonnonsuojelulain nojalla. Liitetiedostossa on karttoja, joista ko. lajien esiintymät ja tiedot näkyvät. Oikovesirikko on ns. Suomen vastuulaji, mutta se ei ole uhanalainen eikä rauhoitettu. Oikovesirikko on Suomessa elinvoimainen eikä lajin vahingoittamiseen tarvita ELY-keskuksen lupaa poiketa luonnonsuojelulain rauhoitussäännöksistä. Oikovesirikon Euroopan kannasta on arvoitu Suomessa olevan vähintään 20 % ja siksi laji ns. vastuulaji. Suomen vastuulajiksi päätyminen tarkoittaa sitä, että Suomella on ko. lajien kohdalla kansainvälinen vastuu lajin säilymisestä. Vastuulajin asema merkitsee lähinnä tarvetta lajien kannan kehityksen seurannan ja tutkimuksen tehostamiseen sekä ko. lajien elinympäristöjen huomioon ottamiseen maankäytön suunnittelussa.

Hentosätkinkään ei ole rauhoitettu tai luonnonsuojelulain nojalla suojeltu laji, mutta se on alueellisesti uhanalainen, joten luonnon monimuotoisuuden säilyttämisen takia ko. lajin elinympäristöjen huomioon ottaminen olisi toivottavaa maankäytön suunnittelussa.

2 Jos kasvi sijaitsee em. kiinteistön alueella, niin muodostaako se esteen tai rajoitteen rakentamiselle nyt tai muodostiko se sellaisen v. 2008?

Oikovesirikko tai hentosätkin eivät muodosta estettä rakentamiselle, mutta toivottavaa olisi, että ko. kasvien kasvustoja ei tuhottaisi täysin, vaan toimiminen alueella sovitettaisiin yhteen sekä virkistyskäytön että kasvien alueella säilymisen kanalta. Mutta lakisääteistä velvoitetta kasvustojen suojelemiselle ei ole.

ja a) jos muodostaa / muodosti esteen tai rajoitteen, niin minkälaisen?

Ks. edellinen vastaus.

b) jos se ei muodosta / ei muodostanut tarkkaan määriteltyä estettä tai rajoitetta, niin onko / **oliko silloin rakentamisen suhteen harkintavalta paikallisella rakennuslupaviranomaisella vai ELY- keskuksella vai kenellä ?**

Jos kyseessä on kaavoitettu alue, jossa alueen rantarakentaminen on ratkaistu kaavalla ja uudisrakennukseen on kaavan mukaista rakentamista, kaavan suoma rakennuslupa on riittävä eikä erillisiä lupia tarvita. Jos alueella ei ole kaavaa, on 1.4.2016 lähtien rantarakentamisen poikkeamispäätökset ratkaissut kunta. Ennen 1.4.2016 vireille tulleista hakemuksista/hankkeista päätöksen teki ELY-keskus.

Maankäyttö- ja rakennuslupan mukaan kaavan laatimisen yhteydessä tulee tutkia luonnonarvot. Kunta vastaa kaavan laadinnasta ja siis siitä, että luonnonarvot otetaan huomioon kaavoituksessa. Myös maankäyttö- ja rakennuslain mukaisen rakentamisen poikkeamispäätöksiä yhteydessä tulee tutkia luonnonarvot. Tällöin hakija vastaa poikkeamishakemuksesta ja siitä, että hakemuksessa on riittävät tiedot luonnonarvojen toteutukseksi. Jos haluatte tarkempaa tietoa rakennuslupa- ja lupaviranomaiseen liittyen ottakaa yhteyttä ELY-keskuksen ylitarkastaja Hannu Raasakkaan (hannu.raasakka@ely-keskus.fi)

c) olemmeko / olisimmeko olleet rakennuslupan hakijoina velvolliset olemaan tietoiset tällaisen kasvin olemassaolosta kiinteistöllämme ja informoimaan sen olemassaolosta ja mahdollisista sen aiheuttamista rakentamisen rajoitteista rakennuslupaviranomaisia luvan haun yhteydessä?

Ks. edellinen vastaus.

3) Jossain Luusuan Itärannalla sijaitsee myös laaksoarho -niminen kasvi koordinaattipaikalla 7376130:3516700. Sijaitseeko se em. kiinteistöllämme 411-7-20 ?

Ympäristöhallinnon tiedossa olevat laaksoarhoesiintymät eivät sijaitse kiinteistöllänne.

4) Sijaitseeko em. kiinteistöllämme 411-7-20 tai sen läheisyydessä jotain muuta sellaista kasvia, luonnonmuodostumaa tai muuta ympäristöllistä seikkaa, joka voidaan katsoa rakentamisen esteeksi tai rajoitteeksi ?

Kiinteistöllänne 320-411-7-20 tai sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse sellaisia ympäristöhallinnon tiedossa olevia kasviesiintymiä tai luonnonsuojelulain piirissä olevia luonnonmuodostumia tai muutakaan luonnonsuojelulain piirissä olevaa seikkaa, joka voitaisiin katsoa rakentamisen esteeksi. Toivottavaa on, että ottaisitte alueella toimiessanne huomioon, että oikovesirikko- ja hentosätkinkasvustot eivät täysin tuhoutuisi kiinteistönne edustalta.

Ylitarkastaja Taina Kojola
Lapin elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Ympäristö ja luonnonvarat vastuualue
Luontoympäristöyksikkö
taina.kojola@ely-keskus.fi
puh. 0295 037 379

Tiesithän, että kanssamme voit asioida myös verkossa. Alla suora linkki.

Asiakaspalvelusivustomme sähköinen asiointi ja lomakkeet

-----Alkuperäinen viesti-----

Lähettäjä: Esa Sipola

Lähetetty: 7. tammikuuta 2018 20:15

Vastaanottaja: Kojola Taina (ELY) <taina.kojola@ely-keskus.fi>

Aihe: oikovesirikosta

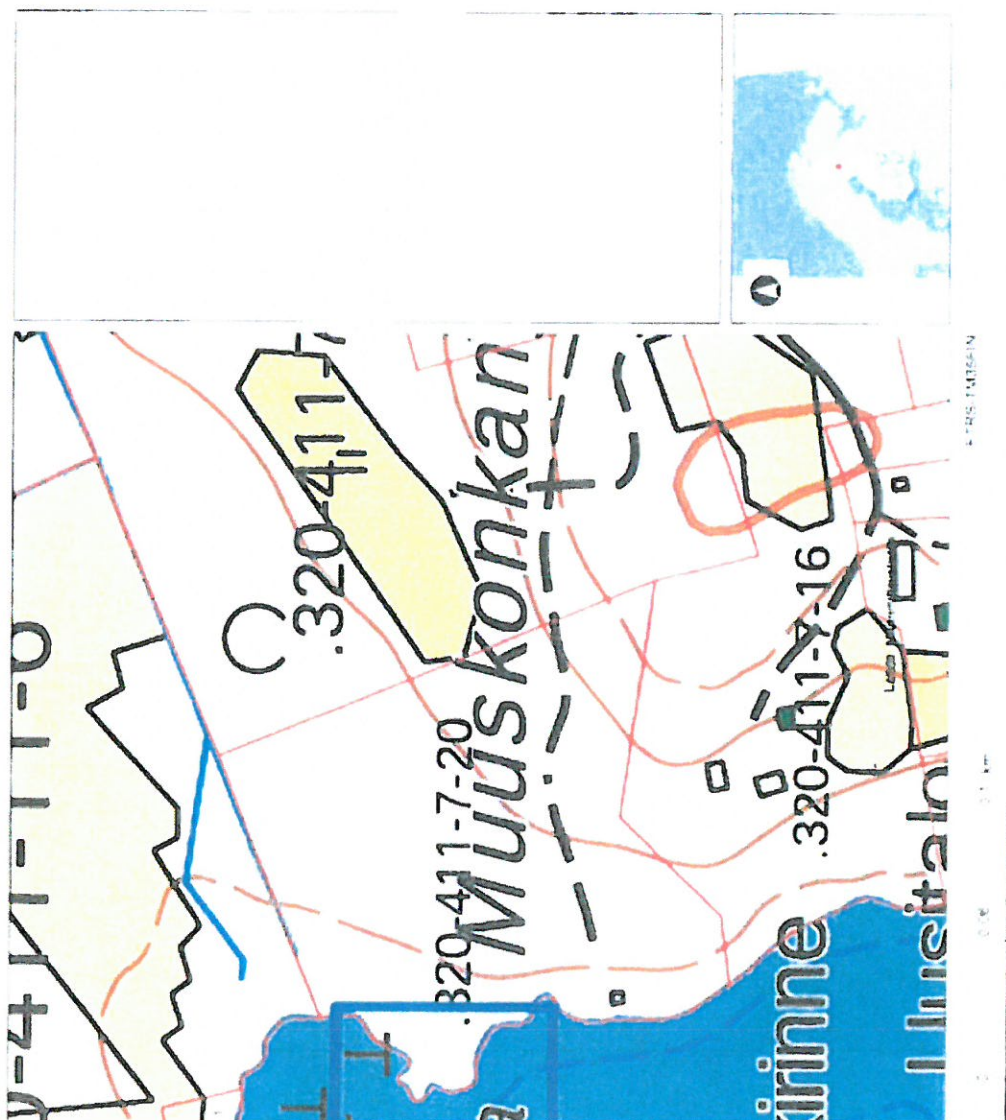
Hei !

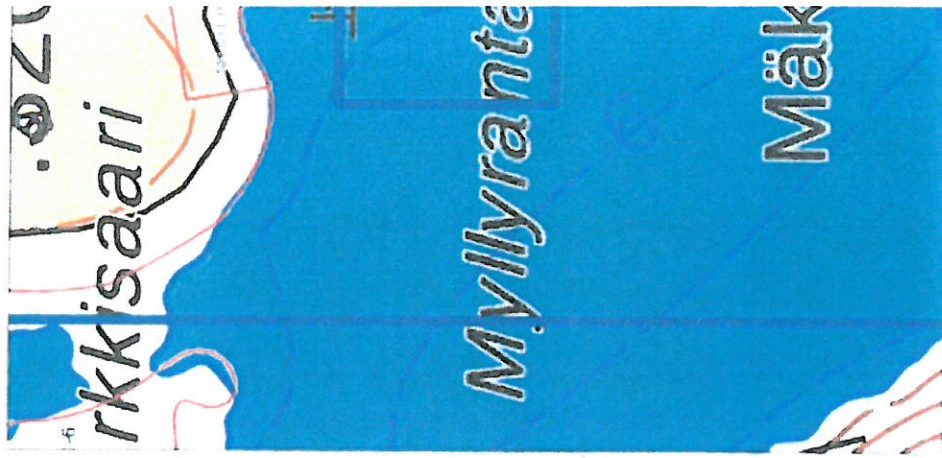
Laitoin n. viikko sitten kyselyä oikovesirikosta ja sen kasvupaikasta Luusuassa. Liekö kyselyni tullut perille ja mikä on arviosi aikataulusta; koska ehtisit kysymyksiini vastaamaan ?

Yst. terveisin

esa sipola

resirikko ja hentosatkin





Oikovesirikko_M
yllyrant...rvi.pdf

Hentosätkin_Myl
lyranta...rvi.pdf

Laaksoarhot_Lu
usua_K...rvi.pdf

