

Skipulagsfulltrúi uppsveita Árnessýslu
b/t Rúmar Guðmundsson
Dalbraut 12
840 Laugarvatn

Reykjavík, 7. ágúst 2019
UST201907-045/A.B.
10.05.00

Efni: Umsögn - Framkvæmdir við Úlfhljótsvatn - slóðagerð og skógrækt

Vísað er til erindis skipulags- og byggingarfulltrúa Grímsnes- og Grafningshrepps er barst 4. júlí sl. þar sem óskað er umsagnar Umhverfisstofnunar vegna umsóknar Skógræktarfélags Íslands um framkvæmdaleyfi fyrir slóðagerð og skógrækt fyrir kolviðarskógi á norðursvæði jarðarinnar Úlfhljótsvatns.

Vistgerðir, votlendi og binding kolefnis

Umhverfisstofnun bendir á að samkvæmt vistgerðarkorti Náttúrufræðistofnunar Íslands (<http://vistgerdakort.ni.is/>) eru innan skógræktarsvæðisins m.a. vistgerðin starungsmýravist sem eru með mjög hátt verndargildi og er á lista Bernarsamningsins frá 2014 yfir vistgerðir sem þarfust verndar.

Umhverfisstofnum bendir á að framkvæmdin geti haft neikvæð áhrif á vistgerðina og votlendið og leggur stofnunin því til að komist verði hjá því eins og kostur er að planta trjám í votlendissvæði. Auk þess telur stofnunin það orka tvímælis að raska votlendi með tilheyrandi losun til þess eins að binda kolefni síðar með trjágróðri.

Í starungsmýravist getur verið ríkt fuglalíf og er algengt að varpfuglategundirnar; lóuþræll (*Calidris alpina*), spói (*Numenius phaeopus*), þúfutittlingur (*Anthus pratensis*), hrossagaukur (*Gallinago gallinago*), jaðrakan (*Limosa limosa*) og stelkur (*Tringa totanus*) nýti slíka vistgerð til varps. Umhverfisstofnun bendir á að lóuþræll og spói eru ábyrgðartegundir Íslands.

Skógrækt og sjónræn áhrif

Umhverfisstofnun telur mikilvægt að skógræktarsvæðið falli vel að landslaginu en í 70. gr. laga nr. 60/2013 um náttúruvernd segir: „*Við túnrækt, skógrækt, uppgræðslu lands, skjólbeltagerð og aðra ræktun skal þess gætt að hún falli sem best að heildarsvipmóti lands og raski ekki náttúru- og menningarmínjum. Við gerð áætlana, mat á umhverfisáhrifum og afgreiðslu umsókna vegna leyfisskyldrar ræktunar skal taka afstoðu til þessara atriða.*“

Umhverfisstofnun telur mikilvægt að huga að sjónrænum áhrifum skógræktar, þannig ekki vaxi upp ferningslaga ræktunarsvæði sem geta haft neikvæða áhrif á ásýnd svæðisins, heldur verði fylgt formum landlags eins og kostur er og tekið tillit til sérkenna landslags á hverjum stað. Til að unnt verði að ná þessum markmiðum ætti að hanna skógrækt á hverjum stað.

Trjátegundir og líffræðilegur fjölbreytileiki

Umhverfisstofnun leggur áherslu á að gróðursettar verða innlendar trjátegundir, þ.e ilmbjörk, reyniviður, gulvíðir eða loðvíðir. Umhverfisstofnun telur einnig mikilvægt að plantaðar séu fjölbreyttar trjátegundir, en með gróðursetningu á fjölbreytum trjátegundum mun líffræðilegur fjölbreytileiki aukast og við það eykst seigla skógarins gagnvart sjúkdómum og sníkjudýrum.

Bakkagróður

Framkvæmdirin sem hér um ræðir liggur að Úlfhljótsvatni og bendir Umhverfisstofnun því á að samkvæmt 62 gr laga nr. 60/2013 um náttúruvernd segir að við vatnsnýtingu og framkvæmdir í eða við vótn skal leitast við að viðhalda náttúrulegum bakkagróðri við ár og stöðuvótn og haga mannvirkjum og framkvæmdum þannig að sem minnst roskun verði á bokkum og næsta umhverfi vatnsins.



Axel Benediktsson
sérfræðingur

Virðingarfyllst



Björn Stefánsson
sérfræðingur