



Lietuvos Respublikos Prezidento kanceliarijai

2021-03-15 Nr. 2021-10

Lietuvos Respublikos Seimo Aplinkos apsaugos komitetui į 2021-03-12 Nr. BEF-4-2041

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos

Nemuno kilpų regioninio parko direkcijai

UAB „Kraštovarka ir teritorijų planavimas“

DĖL PUNIOS ŠILO GAMTINIO REZERVATO IR GENETINIŲ MEDYNŲ APSAUGOS

Atsakydami į Baltijos Aplinkos Forumo direktoriaus p. Žymanto Morkvėno susirūpinimą miško genetinių išteklių išsaugojimu Punios šile, informuojame, kad 2019 metų rugsėjį žymiausi Lietuvos miškotyros mokslininkai, o 2019 metų lapkritį – keturi LMA akademikai, iš kurių du miško genetikai – prof. habil. dr. Alfas Plūra ir prof. dr. Darius Danusevičius bei du miško ekologai – prof. habil. dr. Leonardas Kairiūkštis ir prof. habil. dr. Stasys Karazija buvo pateikę Lietuvos Respublikos Prezidentui, LR Seimui, LR Vyriausybei ir LR Aplinkos ministerijai argumentuotus raštus dėl Punios šile esančių pušies ir eglės genetinių medynų/draustinių statuso išlaikymo, neįjungiant jų į rezervatą, nes rezervatinis režimas negali užtikrinti miško genetinių išteklių išsaugojimo tikslų. Lietuvos miškininkai-genetikai akademikas prof. dr. Alfas Plūra, akademikas, prof. dr. Darius Danusevičius, dr. Virgilijus Baliuckas ir kt. 2009 metais gavo Valstybinę mokslo premiją už naujos miško genetinių išteklių išsaugojimo sistemos Lietuvoje sukūrimą ir įgyvendinimą. Šie mokslininkai EUFORGEN programe atstovaudami Lietuvą dalyvauja jau daugiau nei 20 metų. Kasmet po keletą kartų vyksta į EUFORGEN organizuojamus susitikimus ir konferencijas, klausosi pasaulio mokslininkų pranešimų, patys skaito pranešimus, dalyvauja diskusijose ir EUFORGEN strategijų, rekomendacijų ir kt. EUFORGEN dokumentų rengime miško genetinių išteklių išsaugojimo klausimais, teikia ir atnaujina duomenis apie nacionalinius genetinius išteklius, keičiasi patirtimi su kitų šalių miško genetinių išteklių išsaugojimo institucijomis saugant miško genetinius išteklius, tobulinant išsaugojimo metodus, keičiasi reprodukcine medžiaga ir t.t. EUFORGEN vadovybė koordinuoja programe dalyvaujančių šalių veiklą, analizuoją šalių genetinių išteklių būklę ir pokyčius šioje srityje.

Iš pateikto rašto akivaizdu, kad Baltijos Aplinkos Forumo direktorius nesusipažinės kaip Lietuvoje saugomi miško genetiniai ištekliai. Užuot susipažinės su anksciau LR aplinkos ministerijai siūstais raštais: 2018-01-16 „Dėl Punios šilo pušies ir eglės genetinių medynų statuso“, 2019-09-24 „Lietuvos miškotyros mokslininkų nuomonė apie Punios šilą“ ir 2019-11-25 „Dėl Punios šilo pušies ir eglės genetinių medynų apsaugos“, ir kitaip dokumentais apie miško genetinių išteklių išsaugojimą, Žymantas Morkvėnas teikia klaidinančią informaciją, kreipdamasis ne į Lietuvos mokslininkus-genetikus ir ekologus, ne į Lietuvos ar Europos Augalų genetinius išteklius prižiūrinčias institucijas, o užtarimo ieško LR Prezidentūroje, skaito pranešimus LR Seime, rašo susirūpinimo raštus LR Aplinkos ministerijos vadovybei, skleisdamas iškreiptą ir klaidinančią informaciją šalies Vyriausybei ir visuomenei.

Perskaičius p. Žymanto Morkvėno miško genetinių išteklių išsaugojimo metodinius pamastymus, neparemtus jokiais faktais, nematome prasmės eilinį kartą raštais aiškinti taikomų Lietuvoje miško genetinių išteklių išsaugojimo metodų ir principų.

Savo ruožtu Lietuvos miškininkų sąjunga reiškia susirūpinimą, kas bus atsakingas, jei taikant Baltijos Aplinkos Forumo genetinių išteklių išsaugojimo metodus, bus negrūžtamai

sunaikinti vieni geriausią Lietuvoje Punios šilo paprastosios pušies ir paprastosios eglės genetiniai ištakliai.

PRIDEDAMA.

1. Raštas 2019-09-24 LR Aplinkos ministerijai "Lietuvos miškotyros mokslininkų nuomonė apie Punios šilą",
2. Raštas 2019-11-25 LR Aplinkos ministerijai "Dėl Punios šilo pušies ir eglės genetinių medynų apsaugos"
3. Nuolatinės augalų nacionalinių genetinių ištaklių komisijos 2018-01-16 raštas Nr.KS-1 „Dėl Punios šilo pušies ir eglės genetinių medynų statuso“.

Lietuvos miškininkų sąjungos prezidiumo vardu
prezidentas



dr. Vidmantas Verbyla