



LIETUVOS MIŠKININKŲ SAJUNGA

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 „Kraštotvarka ir teritorijų planavimas“

DĖL PUNIOS ŠILO GAMTINIO REZERVATO IR GENETINIŲ MEDYŲ 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. Alfąs Pliūra 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. Alfąs Pliūra, 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 programoje 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 atnaušina 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 programoje dalyvaujančių šalių veiklą, analizuoja šalių genetinių išteklių būklę ir pokyčius šioje srityje.

Iš pateikto rašto akivaizdu, kad Baltijos Aplinkos Forumo direktorius nesusipažinęs kaip Lietuvoje saugomi miško genetiniai ištekliai. Užuoť susipažinęs su anksčiau LR aplinkos ministerijai siųstais 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 kitais 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 pamąstymus, 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 negrįžtamai

sunaikinti vieni geriausių Lietuvoje Punios šilo paprastosios pušies ir paprastosios eglės genetiniai ištekliai.

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 išteklių komisijos 2018-01-16 raštas Nr.KS-1 „Dėl Punios šilo pušies ir eglės genetinių medynų statuso“.

Lietuvos miškininkų sąjungos prezidento vardu
prezidentas



dr. Vidmantas Verbyla