

LMIB priekšlikumi mazā ērgļa aizsardzībai ārpus aizsargājamām teritorijām

Priekšlikums	Normatīvais regulējums	Statuss attiecībā uz aizsardzību	teritorijas aizsardzības termiņš	kompensācija	zaudējumi īpašniekam	Konflikts	nosacījumu ietekme uz MĒ ligzdošanu (U.Bergmanis)	ilgtermiņa ietekme
Esošā kārtība 1 taisnīga, valstij dārga virskundzība	Tiek veidoti mikroliegumi līdzšinējā kārtībā	Aizsargājama teritorija	Praktiski nav atceļams	160 EUR/ha/gadā	6500 EUR/ha (vidēji)		Labvēlīga ietekme	turpinot veidot mikroliegumus palielināsies jau tā lielā spriedze un konflikti. Turpināsies tiesvedību procesi.
	Tiek veidoti mikroliegumi līdzšinējā kārtībā ar taisnīgu kompensāciju	Aizsargājama teritorija	Praktiski nav atceļams	Pilna mežaudzes vērtība	1000-15000 EUR/ha+ meža rente 200EUR/ha		Labvēlīga ietekme	katrs ha no ekonomikas izņem 60 000 EUR: mežsaimniecība + pārstrāde
2 līdztiesīga pušu pieeja	Individuāla vienošanās, noslēdzot līgumu starp īpašnieku un DAP. Ietverti nosacījumi attiecībā uz saimniecisko darbību noteiktā platībā un atbilstoša kompensācija negūtiem ieņēmumiem noteiktā termiņā	Nav aizsargājama teritorija	Terminēts. 5 gadi. Var tikt pagarināts līgums pusēm vienojoties.	Īpašnieka lēmums par kompensācijas apmēru	Meža apsaimniekošanas mērķu maiņa		Nezinu plānotos nosacījumus, tāpēc nevaru novērtēt ietekmi	Īpašnieku intereses nav apdraudētas. Dinamisks risinājums
	3 standartizēts cenrādis	DAP līgums ar īpašnieku ar definētiem standarta nosacījumiem: aizliegta saimnieciskā darbība 100 m radiusā ap ligzdu, izņemot sauso koku izstrādi un jaunaudžu kopšanu SEP-MAR. Bufertonā 500 m radiusā aizliegta saimnieciskā darbība ligzdošanas mēnešos, izņemot stādīšanu pavasarī. Nav ierobežojumi saimnieciskai darbībai SEP_MAR.	Nav aizsargājama teritorija	Terminēts. 4 gadi. Var tikt pagarināts uz vēl 3 gadiem ar palielinātu kompensāciju. Līguma 4.gadā DAP nodrošina eksperta atzinumu par līgzdas apdzīvotību, kas var būt pamats līguma pagarināšanai.	200 EUR/ha/gadā par pirmo līguma termiņu. 300 EUR/ha gadā par otro līguma termiņu. Par jaunaudzēm kompensāciju nemaksā	Zaudējumi tādā gadījumā, ja ir cērtami koki, kas zaudē vērtību vai tiek pakļauti citiem vērtības mazināšanas riskiem.		Nepilnīgi labvēlīga ietekme, jo šādā risinājumā tiks aizsargāta tikai viena ligzdvietā.

4 standartizēts cenrādis

Esošie mikroliegumi

<p>DAP līgums ar īpašnieku ar definētiem standarta nosacījumiem: aizliegta saimnieciskā darbība 50 m radiusā ap ligzdu, izņemot sauso koku izstrādi un jaunaudzū kopšanu SEP-MAR. Buferzonā 500 m radiusā aizliegta saimnieciskā darbība ligzdošanas mēnešos, izņemot stādīšanu pavasarī. Nav ierobežojumi saimnieciskai darbībai SEP_MAR.</p>	<p>Nav aizsargājama teritorija</p>	<p>Terminēts. 4 gadi. Var tikt pagarināts uz vēl 3 gadiem ar dubultu kompensāciju.</p>	<p>200 EUR/ha/gadā par pirmo līguma termiņu. 300 EUR/ha gadā par otro līguma termiņu. Par jaunaudzēm kompensāciju nemaksā</p>	<p>Zaudējumi tādā gadījumā, ja ir cērtami koki, kas zaudē vērtību vai tiek pakļauti citiem vērtības mazināšanas riskiem.</p>		<p>Nepilnīgi labvēlīga ietekme, jo šādā risinājumā tiktu aizsargāta tikai viena ligzdvieta. Sargājot tikai 50m rādiusu, palielināsies varbūtība, ka ērgļi ātrāk kā citos variantos pārcelsies uz citu vietu. Taču, šāds risinājums ir labāks nekā nekāds. Tik mazu rādiusu es neatbalstītu.</p>	<p>Īpašnieka intereses daļēji ierobežotas, daļēji kompensētas</p>
<p>Divu gadu laikā kopš jaunās kārtības stāšanās spēkā, esošajiem mikroliegumiem divu gadu laikā piemēro jauno kārtību (vienu no 4 variantiem).</p>					<p>Domāju, ka uz esošajiem mikroliegumiem jauno kārtību nevarētu attiecināt. Tas būtu juridiski sarežģīti. Būtu jāatceļ mikrolieguma statuss, ko teorētiski varētu darīt tikai tad, ja ērgļu tur tiešām nav, ja tiktu konstatēta pāra pārcelšanās ārpus aprobežojuma teritorijas un ja tiktu mainīti statusa atcelšanas nosacījumi. Par šo aspektu varētu diskutēt vienlaicīgi ar dažādo normatīvu grozījumiem.</p>		
					<p>Vislabvēlīgākā ietekme būtu, ja mikroliegumus veidotu pēc plānā ierosinātās shēmas, kas paredz 10 gadu laikā aizsargāt vienu teritoriju ar 3-4 potenciālām ligzdvietām. Shēma ir jau publicēta (Bergmanis et al. 2019)</p>		