

04.06.2014.

Adresāts – Liepājas reģionālā vides pārvalde

Dienvidkurzemes mežsaimniecība

Apriķu meža iecirknis

Derīgo izrakteņu - *smilts-grants, smilts* - atradne

MUCENIEKI-LVM

Plānotā derīgo izrakteņu ieguve

IETEKMES UZ VIDĪ VĒRTĒJUMS

Plānotā objekta atrašanās vieta, kurā veikts ietekmes uz vidi vērtējums:

Aizputes nov., Kazdangas pag.; Dienvidkurzemes virsmežniecība, Kuldīgas nodaļa;
LVM Dienvidkurzemes mežsaimniecība, Apriķu meža iecirknis, 204. kv.apg.,
250. kvartāls

1. Ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām

Tādā attālumā no derīgo izrakteņu atradnes „Mucenieki-LVM”, kurā iespējama plānotās derīgo izrakteņu - *smilts-grants, smilts* - ieguves (turpmāk „*derīgo izrakteņu ieguve*”) nelabvēlīga ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (turpmāk „ĪADT”), neviena ĪADT neatrodas. Tuvākā ĪADT – aizsargājami dendroloģiski stādījumi – atrodas vairāk kā 7 km attālumā no *derīgo izrakteņu atradnes*.

Secinājums – *derīgo izrakteņu ieguves* nelabvēlīga ietekme uz ĪADT netiek prognozēta.

2. Ietekme uz mikroliegumiem

Attālumā, kurā iespējama *derīgo izrakteņu ieguves* nelabvēlīga ietekme uz mikroliegumiem (turpmāk "ML"), neviena ML neatrodas. Tuvākais ML – melnajam stārķim *Ciconia nigra* - atrodas 1,4 km un lielākā attālumā no *derīgo izrakteņu atradnes*.

Secinājums - *derīgo izrakteņu ieguves* nelabvēlīga ietekme uz ML netiek prognozēta.

3. Ietekme uz konstatētajām īpaši aizsargājamajām sugām un to dzīvotnēm, kas atrodas ārpus ĪADT un mikroliegumiem

Attālumā, kurā iespējama *derīgo izrakteņu ieguves* nelabvēlīga ietekme uz īpaši aizsargājamām sugām (ārpus ĪADT un ML) neviena Ministru kabineta 2000. gada 14. novembra noteikumos Nr. 396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu" iekļautā suga nav konstatēta un Dabas datu pārvaldības sistēmā „OZOLS” un AS „Latvijas valsts meži” datu sistēmā „GEO” nav reģistrēta.

Secinājums - *derīgo izrakteņu ieguves* nelabvēlīga ietekme uz konstatētajām ĪA sugām netiek prognozēta.

4. Ietekme uz aizsargājamiem biotopiem, kas atrodas ārpus ĪADT un mikroliegumiem

Derīgo izrakteņu atradnē un piegulošajā teritorijā - attālumā, kurā iespējama *derīgo izrakteņu ieguves* nelabvēlīga ietekme uz aizsargājamiem biotopiem (turpmāk „biotopi”) – neviena biotops nav konstatēts un Dabas datu pārvaldības sistēmā „OZOLS” un AS „Latvijas valsts meži” datu sistēmā „GEO” nav reģistrēts.

Secinājums – *derīgo izrakteņu ieguves* nelabvēlīga ietekme uz aizsargājamiem biotopiem netiek prognozēta.

5. Ietekme uz ūdenstecēm un ūdenstilpēm

Derīgo izrakteņu atradnē un piegulošajā teritorijā dabiskas ūdensteces vai ūdenstilpes un to aizsargjoslas neatrodas.

Secinājums - *derīgo izrakteņu ieguves nelabvēlīga ietekme uz ūdenstecēm un ūdenstilpēm netiek prognozēta.*

6. Ietekme uz kultūras pieminekļiem, to aizsargjoslām, vēstures, dabas un vides objektiem

Derīgo izrakteņu atradnē un tai piegulošajā teritorijā – attālumā, kurā iespējama nelabvēlīga derīgo izrakteņu ieguves ietekme - šādu objektu nav.

Secinājums - *derīgo izrakteņu ieguves nelabvēlīga ietekme uz minētajiem objektiem netiek prognozēta.*

Slēdziens

Ņemot vērā iepriekš minēto, tai skaitā izpildot pasākumus ietekmes uz vidi samazināšanai, *derīgo izrakteņu ieguves būtiska nelabvēlīga ietekme uz vidi derīgo izrakteņu atradnei piegulošajā teritorijā netiek prognozēta.*

Pielikumā: Shēma uz vienas lapas.

Sagatavoja:

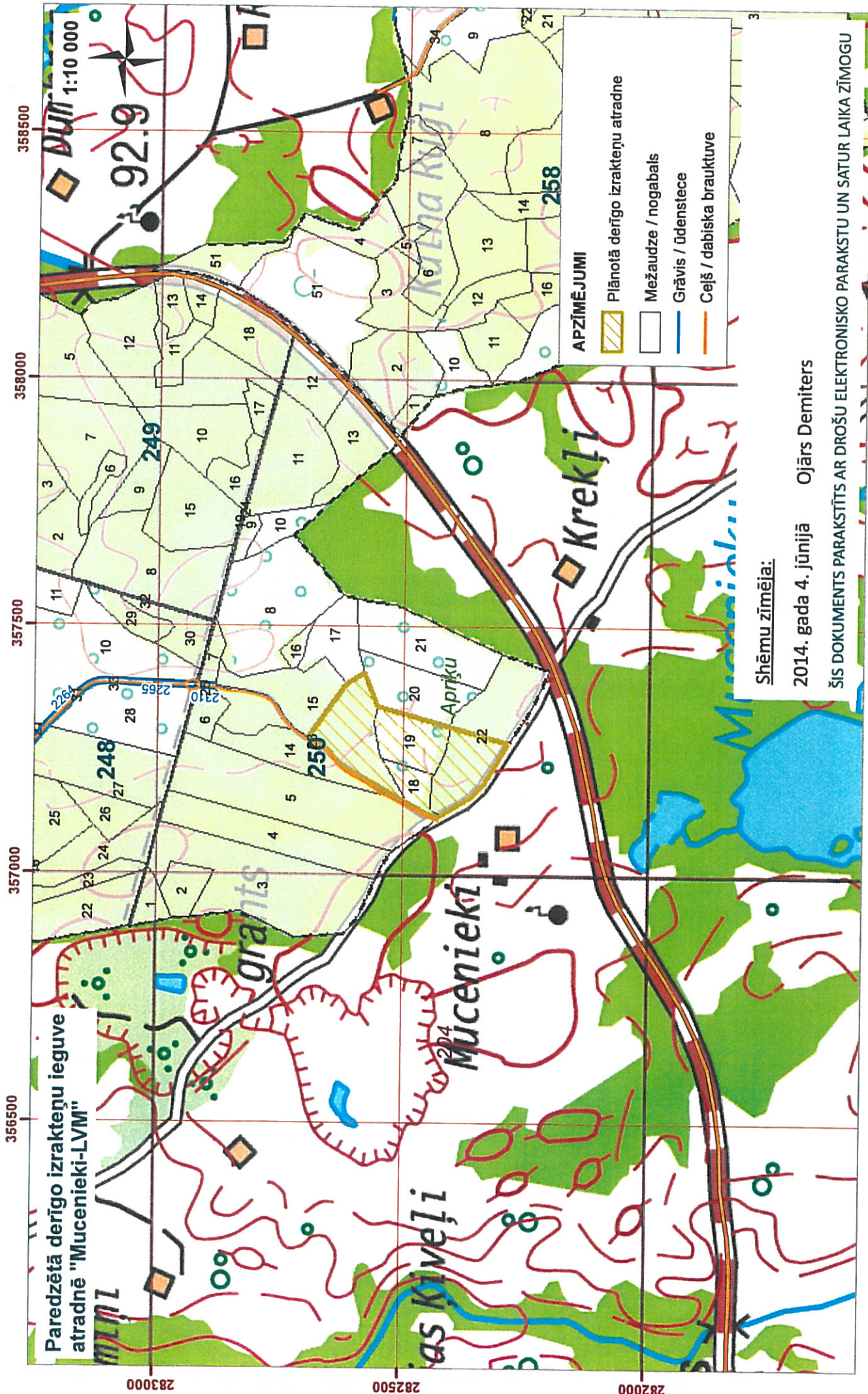
AS „Latvijas valsts meži” vides eksperts Ojārs Demiters

Tālrunis: 20241021

e-pasts: o.demiters@lvm.lv

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

KARTOSHĒMA



Paredzētā derīgo izrakteņu ieguve atradnē "Mucenieki-LVM"

Shēmu zīmēja:

2014. gada 4. jūnijā Ojārs Demiters

ŠIS DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU