

30.07.2015.

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. kvartāla 4., 5., 6., 14. nog. un 15. nog. daļa.

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*.

Speciāli pasākumi ietekmes uz vidi samazināšanai nav nepieciešami.

2. Ietekme uz mikroliegumiem

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

Speciāli pasākumi ietekmes uz vidi samazināšanai nav nepieciešami.

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 sugām¹ (turpmāk “ĪA sugas”), kas atrodas ārpus ĪADT un ML, neviena ĪA suga nav konstatēta un Dabas datu pārvaldības sistēmā „OZOLS” un AS „Latvijas valsts meži” datu sistēmā „GEO” nav reģistrēta.

Speciāli pasākumi ietekmes uz vidi samazināšanai nav nepieciešami.

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 – neviens aizsargājams biotops nav konstatēts un Dabas datu pārvaldības sistēmā „OZOLS” un AS „Latvijas valsts meži” datu sistēmā „GEO” nav reģistrēts.

Speciāli pasākumi ietekmes uz vidi samazināšanai nav nepieciešami.

5. Ietekme uz ūdenstecēm un ūdenstilpēm

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

Speciāli pasākumi ietekmes uz vidi samazināšanai nav nepieciešami.

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 uz minētajiem objektiem - šādu objektu nav.

Speciāli pasākumi ietekmes uz vidi samazināšanai nav nepieciešami.

Slēdziens

Ņemot vērā iepriekš minēto, *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

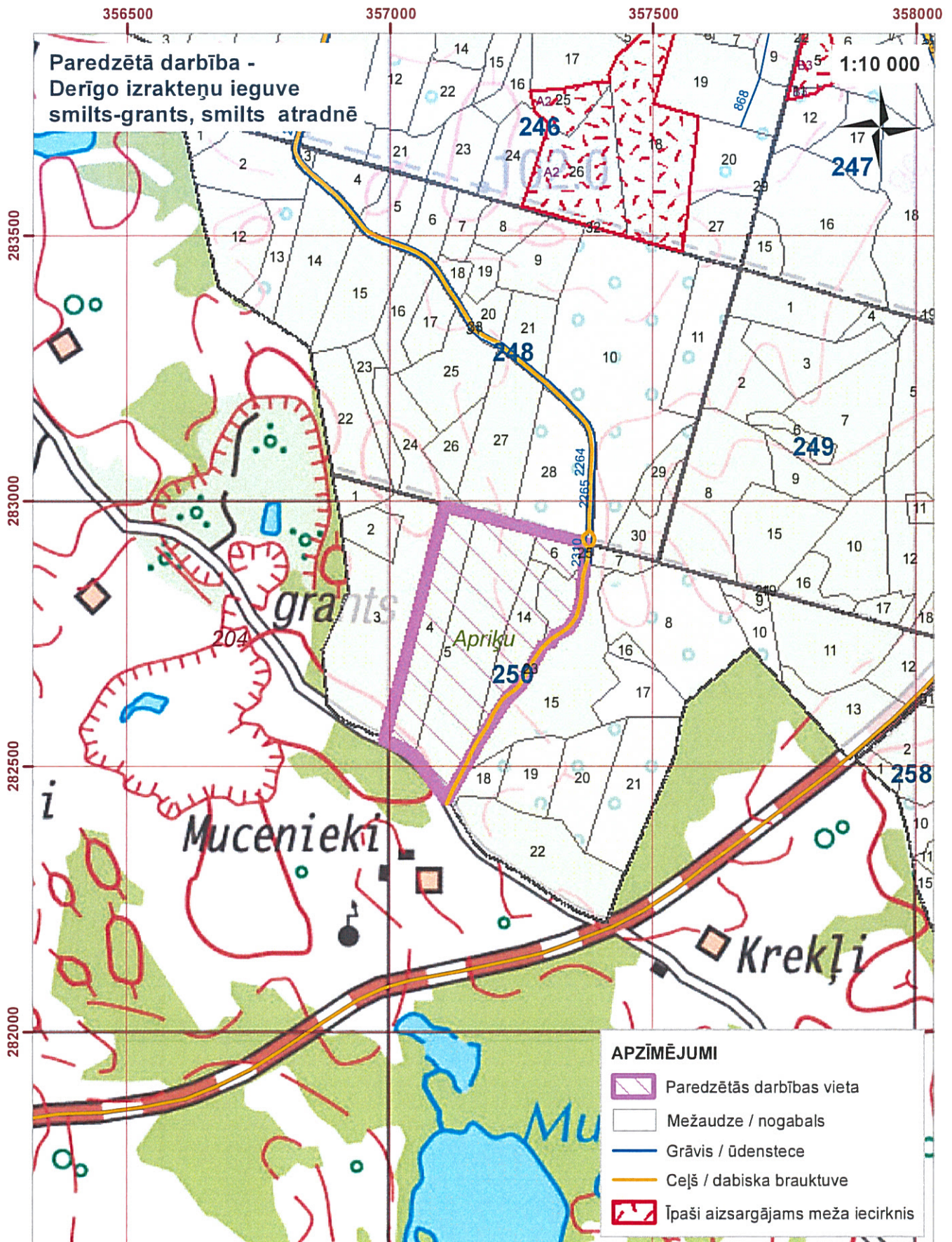
Tālrunis: 20241021

e-pasts: o.demiters@lvm.lv

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

ⁱ Anon. 2000. Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu. MK 03.04.2000. noteikumi Nr. 396. "Latvijas Vēstnesis", 413/417 (2324/2328), 17.11.2000.

SHĒMA



Shēmu zīmēja:

2015. gada 30. jūlijā Ojārs Demiters

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