

2007. gada 21. novembrī
Nr. 4-6/1729
Uz 2007. gada 15. novembra
Informācijas pieprasījumu

SIA „Firma L4”
Līgai Lieplapai


Jelgavas iela 90, Rīga, LV- 1004

Sagatavota jūsu pieprasītā informācija tabulu un kartes veidā par mikroliegumiem un īpaši aizsargājamām augu sugām Garkalnes, Ādažu, Carnikavas, Sējas novados, Saulkrastu lauku teritorijā un Rīgas pilsētas teritorijā (Ziemeļu un Vidzemes prp.) 1,5 km joslā ap projektējamo ceļu.

Pielikumā: Informācija uz 3 lapām 1 eksemplārā.

Direktors

A. Leitass



N.Kabuce,
7032030

Īpaši aizsargājamo augu sugu atradnes Garkalnes, Ādažu, Carnikavas, Sējas novados, Saulkrastu lauku teritorijā un Rīgas pilsētas teritorijā (Ziemeļu un Vidzemes prp.) 1,5 km joslā ap projektējamo ceļu.

Kopumā datu bāzē no minētajām teritorijām ir ieraksti par 117 atradnēm, bet no tām pieprasītajā 1,5 km platajā joslā atrodas šādas īpaši aizsargājamo augu sugu atradnes:

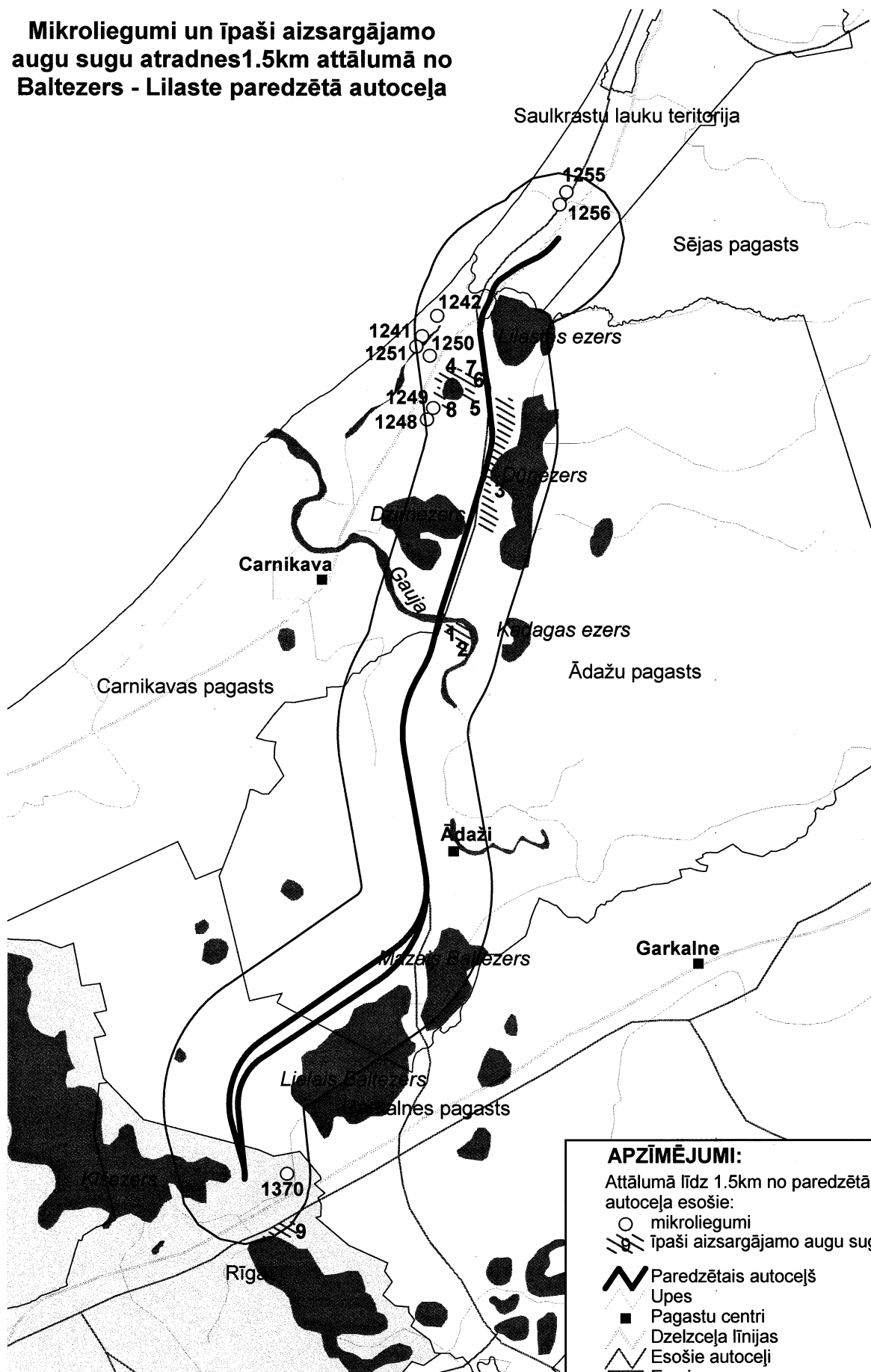
Atradnes atrašanās vieta	Atradnes pēdējais apsekošanas datums	Shēma	Atradnes aizsargājamās sugas latīniskais nosaukums	Atradnes aizsargājamās sugas latviskais nosaukums
1. Ādažu novads. Gaujas kreisais krasts pie Tallinas šosejas tilta.	1981.		<i>Cenolophium denudatum</i>	Kailā dobspārne
2. Ādažu novads, Gaujas kreisais krasts, autotilta tuvumā.	1990.		<i>Silene tatarica</i>	Tatārijas plaukšķene
3. Ādažu novads, sausajos priežu mežos starp Gaujas un Lilastes stacijām.	2003.		<i>Diphasiastrum complanatum</i>	Parastais plakanstaipeknis
4. Carnikavas novads, Ummja ezera Z, R, A krasts	2005.		<i>Isoetes lacustris</i>	Gludsporu ezerene
5. Carnikavas novads, Ummja ezera A krasts	2005.		<i>Lobelia dortmanna</i>	Dortmaņa lobēlija
6. Carnikavas novads, Ummja ezera ZA krasts	1985.		<i>Sparganium angustifolium</i>	Šaurlapu ežgalvīte
7. Carnikavas novads, Ummja ezera ZA krasts	2001.		<i>Lycopodiella inundata</i>	Palu staipeknītis
8. Carnikavas novads, Ummja ezera krasts	1986.		<i>Trifolium alpestre</i>	Alpu āboliņš
9. Juglas ezera Z krasts (nav precīzākas norādes)	1989.		<i>Centaurium littorale</i>	Jūrmalas augstiņš

Mikroliegumi Garkalnes, Ādažu, Carnikavas, Sējas novados, Saulkrastu lauku teritorijā un Rīgas pilsētas teritorijā (Ziemeļu un Vidzemes prp.) 1,5 km joslā ap projektējamo ceļu.

Kopumā datu bāzē no minētajām teritorijām ir ieraksti par 62 mikroliegumiem, bet no tiem pieprasītajā 1,5 km platajā joslā atrodas šādi mikroliegumi:

Mikrolieguma atrašanās vieta	Mikrol. Nr.	Izveides datums	Mikroliegums veidots
1. Rīgas rajons, Saulkrastu lauku ter.	1255	10.05.2005.	biotopam
2. Rīgas rajons, Saulkrastu lauku ter.	1256	10.05.2005.	biotopam
3. Rīgas rajons, Carnikavas pagasts	1241	10.05.2005.	biotopam
4. Rīgas rajons, Carnikavas pagasts	1242	10.05.2005.	biotopam
5. Rīgas rajons, Carnikavas pagasts	1248	10.05.2005.	biotopam
6. Rīgas rajons, Carnikavas pagasts	1249	10.05.2005.	biotopam
7. Rīgas rajons, Carnikavas pagasts	1250	10.05.2005.	biotopam
8. Rīgas rajons, Carnikavas pagasts	1251	10.05.2005.	biotopam
9. Rīga, Vidzemes priekšpilsēta. Starp Jaunciema gatvi, Rīgas raj., Bukultiem, Juglas kanāls.	1370-1,2	12.05.2006	biotopam

Mikroliegumi un īpaši aizsargājamo augu sugu atradnes 1.5km attālumā no Baltezers - Lilaste paredzētā autoceļa



APZĪMĒJUMI:

Attālumā līdz 1.5km no paredzētā
autoceļa esošie:

- mikroliegumi
- ▨ īpaši aizsargājamo augu sugu atradnes
- ~ Paredzētais autoceļš
- ~ Upes
- Pagastu centri
- Dzelzceļa līnijas
- ~ Esošie autoceļi
- Ezeri

Administratīvais iedalījums:

- Rīga
- Rīgas rajons
- Pagastu robežas