

# **DABAS LIEGUMS “BLAŽĢA EZERS”**

## **DABAS AIZSARDZĪBAS PLĀNS**

Dabas liegums atrodas Liepājas rajona Embūtes, Kalvenes un Priekules pagastos

**Finansētājs: Vides aizsardzības fonds**

**Plāns izstrādāts laika posmam no 2008. gada līdz 2023. gadam**

**Izstrādātājs: SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”  
Projekta vadītāja: Lūcija Konošonoka**



**2008. gada maijs  
Rīga**

**Plāna izstrādē iesaistītie eksperti/speciālisti:**

Lūcija Konošonoka – projekta vadītāja;  
Pēteris Lakovskis – vides konsultants, ainavu speciālists;  
Gunda Kleinberga-Karsa – ģeogrāfe, ĢIS speciāliste;  
Elmārs Pēterhofs – ornitologs, mežu un mežu biotopu eksperts;  
Ilze Rēriha – botānikas un biotopu eksperte;  
Valts Vilnītis – abinieku eksperts;  
Margita Deičmane – abinieku eksperte;  
Maija Grase – ģeoloģe un hidroloģijas eksperte.

**Plāna izstrādes uzraudzības grupa:**

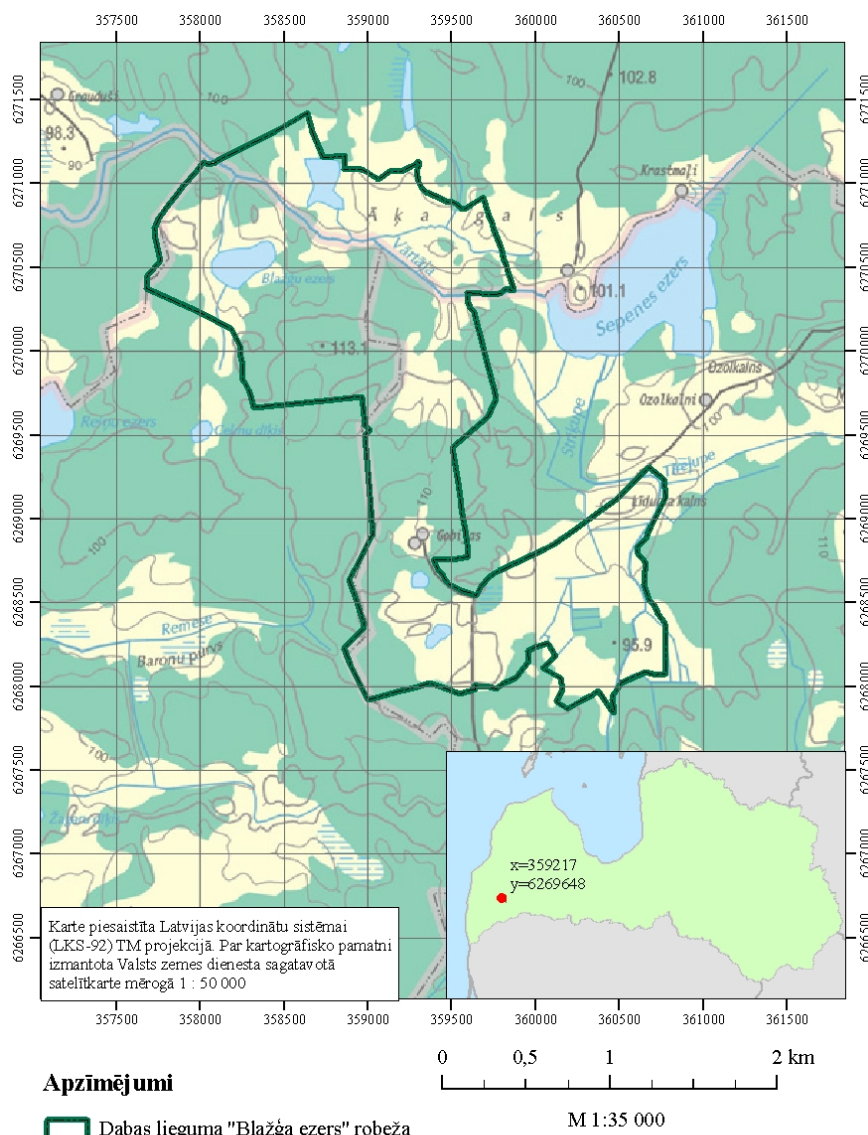
Ingrīda Žubure – Dabas aizsardzības pārvaldes Sugu un biotopu daļas vecākā referente;  
Ilmārs Bodnieks – Dabas aizsardzības pārvaldes Sugu un biotopu daļas pārvaldes vecākais referents;  
Henrijs Junkarēns – Liepājas rajona Kalvenes pagasta padomes priekšsēdētājs;  
Oļegs Jurjevs – Liepājas rajona Embūtes pagasta padomes priekšsēdētājs;  
Arta Brauna – Liepājas rajona Priekules pagasta priekšsēdētāja;  
Maruta Kaminska – Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes Dabas aizsardzības daļas vadītāja;  
Solvita Reine – Valsts akciju sabiedrības "Latvijas valsts meži" Dienvidkurzemes mežsaimniecības vides speciāliste;  
Monika Jansone – Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecības inženiere vides un meža aizsardzības jautājumos;  
Ilze Dunce – Rīgas Zooloģiskā dārza Abinieku nodaļas vadītāja;  
Egils Deksnis – Embūtes pagasta "Gobzemji" īpašnieks;  
Vēsma Upleja – Embūtes pagasta "Mežiņi" īpašniece.

<b>Kopsavilkums .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Aizsargājamās teritorijas apraksts.....</b>	<b>8</b>
1.1 VISPĀRĒJA INFORMĀCIJA PAR AIZSARGĀJAMO TERITORIJU .....	8
1.1.1. Aizsargājamās teritorijas atrašanās vieta un administratīvi teritoriālais sadalījums .....	8
1.1.2. Aizsargājamās teritorijas zemes lietošanas veidu raksturojums un zemes īpašuma formu apraksts .....	9
1.1.3. Pašvaldību teritoriju plānojumos noteiktā pašreizējā teritorijas izmantošana un atļautā (plānotā) izmantošana .....	12
1.1.4. Esošais funkcionālais zonējums .....	12
1.1.5. Aizsardzības un apsaimniekošanas īsa vēsture.....	12
1.1.6. Kultūrvēsturiskais raksturojums .....	14
1.1.7. Valsts un pašvaldības institūciju funkcijas un atbildība aizsargājamā teritorijā .....	15
1.2. NORMATĪVO AKTU NORMAS, KAS ATTIECAS UZ KONKRĒTO AIZSARGĀJAMO TERITORIJU .....	16
Latvijas vides un dabas aizsardzības stratēģiskie dokumenti.....	16
Vides un dabas aizsardzības normatīvie akti.....	16
Starptautiskās saistības.....	23
1.3. ĪSS AIZSARGĀJAMĀS TERITORIJAS FIZISKI ĢEOGRĀFISKAIS RAKSTUROJUMS.....	24
1.3.1. Klimats .....	24
1.3.2. Ģeoloģija un ģeomorfoloģija .....	24
1.3.3. Hidroloģija.....	25
1.3.4. Augsne.....	26
1.4. AIZSARGĀJAMĀS TERITORIJAS SOCIĀLĀS UN EKONOMISKĀS SITUĀCIJAS APRAKSTS .....	27
1.4.1. Iedzīvotāji, apdzīvotās vietas, nodarbinātība .....	27
1.4.2. Pašreizējā un paredzamā antropogēnā slodze uz aizsargājamo teritoriju .....	27
1.4.3. Aizsargājamās teritorijas izmantošanas veidi .....	27
<b>2. Aizsargājamās teritorijas novērtējums .....</b>	<b>30</b>
2.1. AIZSARGĀJAMĀ TERITORIJA KĀ VIENOTA DABAS AIZSARDZĪBAS VĒRTĪBA UN FAKTORI, KAS TO IETEKMĒ .....	30
2.2. AINAVISKAIS NOVĒRTĒJUMS .....	30
2.3. BIOTOPI, TO SOCIĀLEKONOMISKĀ VĒRTĪBA UN IETEKMĒJOŠIE FAKTORI.....	31
2.3.1. Saldūdens biotopi.....	32
2.3.2. Pļavu biotopi.....	33
2.3.3. Purvu biotopi .....	34
2.3.4. Mežu biotopi.....	35
2.4. SUGAS, TO SOCIĀLEKONOMISKĀ VĒRTĪBA UN SUGAS IETEKMĒJOŠIE FAKTORI....	36
2.4.1. Flora .....	36
2.4.2. Fauna .....	37
2.5. AIZSARGĀJAMĀS TERITORIJAS VĒRTĪBU APKOPOJUMS UN PRETNOSTATĪJUMS ...	43
<b>3. Informācija par aizsargājamās teritorijas apsaimniekošanu.....</b>	<b>44</b>
3.1. AIZSARGĀJAMĀS TERITORIJAS APSAIMNIEKOŠANAS ILGTERMIŅA UN ĪSTERMIŅA MĒRĶI .....	44
3.2. APSAIMNIEKOŠANAS PASĀKUMI.....	45
<b>4. Priekšlikumi nepieciešamajiem grozījumiem pašvaldības teritorijas plānojumos .....</b>	<b>52</b>

<b>5. Priekšlikumi aizsargājamās teritorijas individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu projektam .....</b>	<b>53</b>
5.1. PRIEKŠLIKUMS TERITORIJAS ZONĒJUMAM .....	53
5.2. PRIEKŠLIKUMI AIZSARGĀJAMĀS TERITORIJAS INDIVIDUĀLO AIZSARDZĪBAS UN IZMANTOŠANAS NOTEIKUMU PROJEKTAM .....	53
<b>6. Izmantotie informācijas avoti .....</b>	<b>58</b>
<b>PIELIKUMI .....</b>	<b>60</b>
1. pielikums. Informatīvās sanāksmes, uzraudzības grupas sanāksmju un sabiedriskās apspriešanas protokoli .....	60
2. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” īpašumu saraksts .....	81
3. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” biotopu karte .....	83
4. pielikums. Dabas liegumā “Blažģa ezers” konstatēto vaskulāro augu sugu saraksts .....	85
5. pielikums. Dabas liegumā “Blažģa ezers” konstatēto putnu sugu saraksts .....	94
6. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” robežapraksts .....	99
7. pielikums. Pielikums individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu projektam Speciālās informatīvās zīmes paraugs un lietošanas kārtība .....	104
8. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” robežu precizēšana .....	106
9. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” sabiedriskās apspriešanas pārskats .....	108
10. pielikums. Pašvaldību atzinumi par dabas lieguma “Blažģa ezers” dabas aizsardzības plānu .....	111

# KOPSAVILKUMS

Dabas liegums un Natura 2000 teritorija "Blažģa ezers" atrodas Liepājas rajona Kalvenes, Priekules un Embūtes pagastos. Valsts nozīmes dabas lieguma statuss teritorijai piešķirts 1999. gadā. Liegums sākotnēji dibināts kokvaržu (*Hyla arborea*) reintrodukcijas vietas aizsardzībai. Vairāku gadu laikā kokvārdes areāls ir daudzkārt palielinājies, tādēļ var uzskatīt, ka liegums savu sākotnējo nozīmi ir zaudējis, taču liegumā sastopamas daudzas citas aizsargājamās sugas un biotopi. Kopš 2004. gada maija dabas liegums ir iekļauts Eiropas nozīmes aizsargājamo teritoriju tīklā – Natura 2000.



1.1. attēls. Dabas lieguma "Blažģa ezers" atrašanās vieta

Liegumā sastopami šādi Eiropas nozīmes aizsargājami biotopi:

- sugām bagātas atmatu pļavas (Eiropas nozīmes aizsargājamo biotopu kods - 6270\*, ar \* apzīmēti prioritārie biotopi) 0,3 ha;
- mēreni mitras pļavas (6510) 0,4 ha;
- molīnijas pļavas uz kaļķainām, kūdrainām vai mālainām augsnēm (6410) - 2,3 ha;
- pārejas purvi un slīkšņas (7140) - 6,5 ha;
- jaukti platlapju meži (9020\*) - 1,8 ha;
- dabīgi eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju (3150) - 4,5 ha.

Liegumā konstatēta liela ornitofaunas daudzveidība. Konstatētas vairākas Eiropā un Latvijā aizsargājamas putnu sugas. Liegumam raksturīga arī liela abinieku un rāpuļu faunas dažādība – liegumā sastopamas 8 abinieku un 4 rāpuļu sugas. Būtiskākās sugas ir lielais tritons (*Triturus cristatus*) un kokvarde (*Hyla arborea*). No īpaši aizsargājamām zīdītāju sugām liegumā sastopami Natūza sikspārņi (*Pipistrellus nathusii*) un bebri (*Castor fiber*).

Galvenie dabas vērtības apdraudošie faktori ir pļavu un dīķu aizaugšana. Meža biotopu vērtību mazina neapsaimniekotās egļu audzes, kas cieš no vējgāzēm.

2007. gadā dabas liegumam „Blažģa ezers” izstrādāts dabas aizsardzības plāns, lai saglabātu tā dabas vērtības un lai iespēju robežās saskaņotu dabas aizsardzības, zemes īpašnieku un apsaimniekotāju intereses. Dabas aizsardzības plāns ir tapis ar Vides aizsardzības fonda finansiālu atbalstu un to izstrādāja vides konsultāciju uzņēmums SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”.

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts atbilstoši 2007. gada 9. oktobra MK noteikumiem Nr. 686. “Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību”. Uzsākot dabas aizsardzības plāna izstrādi, 2007. gada 17. maijā Kalvenes pagasta padomes telpās tika organizēta informatīvā sanāksme (skat. 1. pielikumu). Pēc tās tika izveidota dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupa, kuras sanāksmes notika 2007. gada 24. jūlijā, 25. septembrī un 4. decembrī (protokolu skat. 1. pielikumā). Dabas aizsardzības plāna sabiedriskā apspriešana notika no 23. oktobra līdz 9. novembrim (skat. 9. pielikumu), sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 6. novembrī (protokolu skat. 1. pielikumā). Pēc sabiedriskās apspriešanas par dabas aizsardzības plānu saņemts pozitīvs atzinums no Embūtes un Kalvenes pašvaldībām (skat. 10. pielikumu). No Priekules pagasta padomes sākotnēji 05.12.2008. saņemts negatīvs atzinums, bet pēc vairāku labojumu ieviešanas (labojumu pārskata tabula 10. pielikumā) 02.04.2008. Priekules pagasta padome sniedza pozitīvu atzinumu (skat. 10. pielikumu).

Izstrādājot dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plānu, tika noteikti lieguma apsaimniekošanas ilgtermiņa un īstermiņa mērķi:

1. Ilgtermiņa apsaimniekošanas mērķis:

- Dabas liegums “Blažģa ezers” saglabāts kā bioloģiski daudzveidīga un saimnieciskās darbības maz ietekmēta teritorija;

## 2. Īstermiņa mērķi:

- Kartogrāfiskajā materiālā precizētas dabas lieguma „Blažģa ezers” robežas (digitālā veidā);
- Dabas lieguma robežas iestrādātas teritorijas plānojumos;
- Izstrādāti un pieņemti individuālie teritorijas izmantošanas un aizsardzības noteikumi;
- Saglabāti abiniekiem piemērotie biotopi vismaz pašreizējās platībās un saglabāti dabiskie abiniekiem piemēroto biotopu veidošanās procesi;
- Aizsargājамie biotopi saglabāti vismaz esošajās platībās;
- Uzsākta dabas lieguma tūrisma infrastruktūras izveide;
- Regulāri tiek veikts dabas lieguma bioloģisko vērtību stāvokļa monitorings.

Lai realizētu minētos mērķus, dabas liegumam „Blažģa ezers” tika izstrādāti apsaimniekošanas pasākumi (skat. 3. nodaļu). Galvenie apsaimniekošanas pasākumi:

- bebru dambju nojaukšanas un bojāšanas aizliegums;
- liegumu šķērsojošo ceļu uzturēšana;
- lieguma robežu iezīmēšana dabā ar informatīvajām zīmēm.

# 1. AIZSARGĀJAMĀS TERITORIJAS APRAKSTS

## 1.1 Vispārēja informācija par aizsargājamo teritoriju

### 1.1.1. Aizsargājamās teritorijas atrašanās vieta un administratīvi teritoriālais sadalījums

Dabas liegums “Blažģa ezers” atrodas Latvijas dienvidaustrumu daļā. Administratīvi liegums atrodas Liepājas rajona Kalvenes, Priekules un Embūtes pagastos (1.1. attēls). Lieguma platība ir 454 ha (pirms robežu precizēšanas – 424 ha), tā centra koordinātes sniegtas 1.1. tabulā. Lielākā daļa lieguma atrodas Embūtes pagastā – 288,8 ha jeb 63,5 %. Priekules pagastā atrodas 94,4 ha jeb 21 %, bet Kalvenes pagastā – 70,2 ha jeb 15,5 % no dabas lieguma teritorijas.

Dabas liegums atrodas aptuveni 3,2 km attālumā no valsts galvenā autoceļa A-9 (Rīga-Skulte-Liepāja). Piekļūšanu liegumam nodrošina vietējās nozīmes ceļš, kas savieno autoceļu A-9 ar 1. šķiras autoceļu P-106 (Ezere-Embūte-Grobiņa). Liegums ir daļēji pieejams autotransportam, jo ceļš šķērso teritoriju un iet pa robežu tikai lieguma dienvidu, dienvidaustrumu daļā.

#### 1.1. tabula. Dabas lieguma centra ģeogrāfiskās koordinātes

Garums (A):	21°	42'	35"
Platums (Z):	56°	33'	00"
LKS-92 X	359217		
LKS-92 Y	6269648		

(Piezīme – LKS – 92 ir Latvijas ģeodēziskā sistēma jeb Latvijas koordinātu sistēma – 92.)

Darba gaitā tika secināts, ka pieejamais lieguma “Blažģa ezers” robežu digitālais slānis (Natura 2000 digitālais slānis no LVĢMA) neatbilst robežu aprakstam, kas iekļauts Ministru kabineta 1999. gada 15. jūnija noteikumu Nr. 212 “Par dabas liegumiem” 108. pielikumā.

Tika veikta robežu precizēšana, izmantojot kartogrāfisko materiālu – Valsts zemes dienesta digitālo kadastru karti un ortofotokarti mērogā 1:10 000.

Salīdzinot lieguma robežu aprakstu, digitālo robežu slāni (Dabas aizsardzības pārvaldes izsniegtās Natura 2000 robežas) un kadastra karti, tika secināts, ka lieguma robeža neiet pa robežu aprakstā minēto saimniecību robežām, ceļiem, pagastu robežām utt. Izmantojot kadastra karti, robežas tika precizētas atbilstoši robežu aprakstam. Līdz ar to mainījās lieguma kopējā platība no 424 uz 454 ha.



### 1.1.2. Aizsargājamās teritorijas zemes lietošanas veidu raksturojums un zemes īpašuma formu apraksts

Meža zemes liegumā “Blažģa ezers” aizņem 223 ha (49,2 %) no teritorijas, lauksaimniecībā izmantojamā zeme attiecīgi ir 202 ha (44,6 %) (skat. 1.2. attēlu). Jāpiebilst, ka lauksaimniecībā izmantojamā zeme pamatā ir krūmiem aizaugušas pļavas. 22 ha (4,9 %) aizņem ūdenstilpes. Slīkšņas un bebraines aizņem 6 ha (1,3 %). Apbūve teritorijā ir ļoti maznozīmīga, liegumā atrodas tikai viena neapdzīvota viensēta.

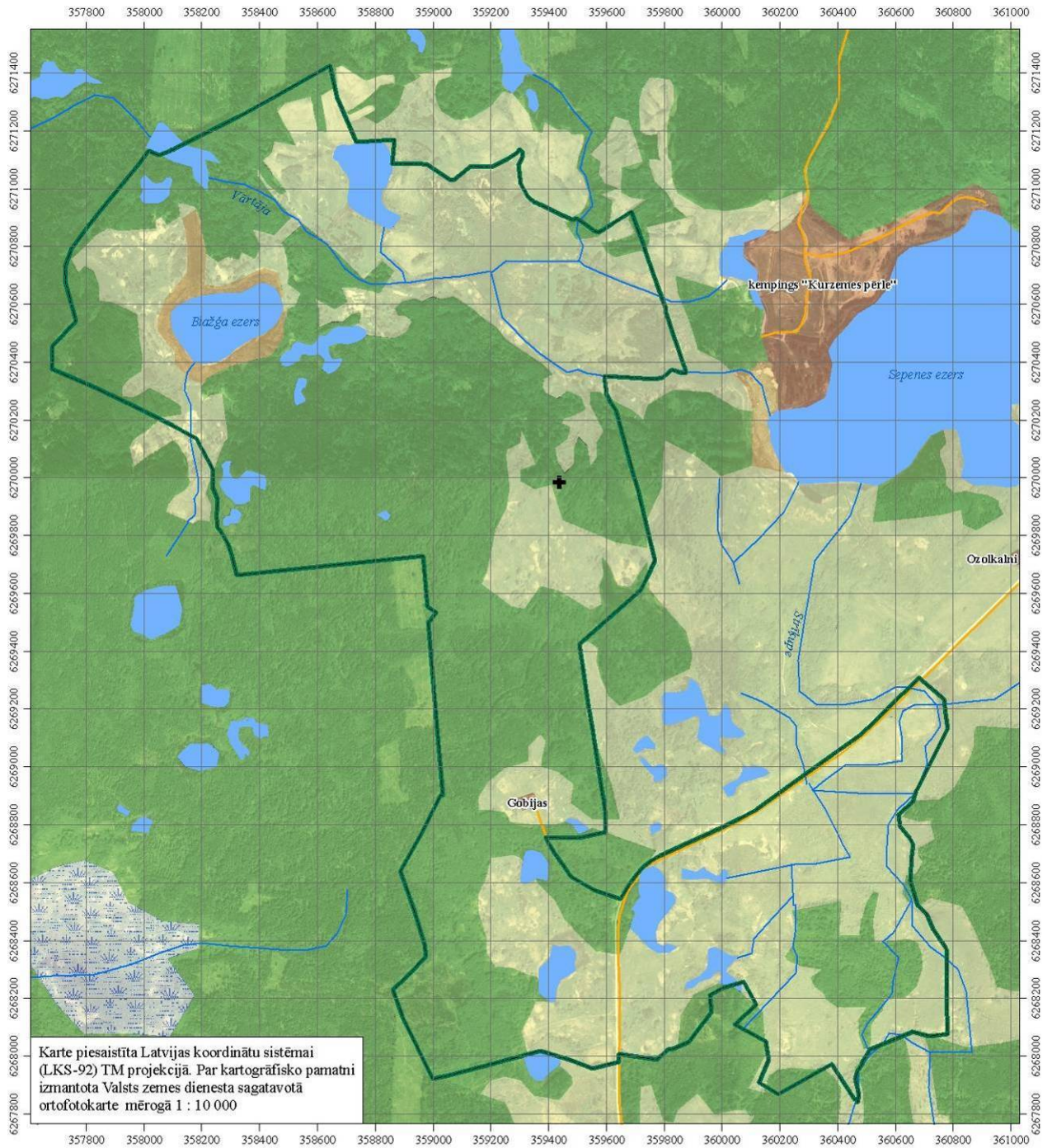
Liegumā pavisam ir 11 zemes īpašumu vienības (skat. 2. pielikumu). 40 % lieguma teritorijas ir valsts īpašumā, bet 41 % aizņem pašvaldību īpašumi (skat. 1.3. attēlu). Kalvenes pagastā atrodas Rīgas pašvaldības īpašums, kas reģistrēts uz pašvaldības SIA “Rīgas Nacionālais zooloģiskas dārzs” vārda, bet Embūtes pagastā – Embūtes pašvaldības īpašumi. Valsts īpašumi atrodas Priekules un Embūtes pagastos un 89 ha no tiem atrodas valsts akciju sabiedrības “Latvijas valsts meži” (turpmāk tekstā a/s „Latvijas valsts meži”) valdījumā (Dienvidkurzemes mežsaimniecības Krīvukalna iecirknis).

Liegumā ir 2 fizisko privātpersonu īpašumi (19 % no lieguma platības) un tie atrodas Embūtes pagastā.

Īpašuma formu un platību sadalījums parādīts 1.2. tabulā.

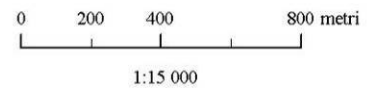
**1.2. tabula. Īpašumu formu sadalījums liegumā “Blažģa ezers”**

Īpašuma forma	Platība (ha)	Platība (%)
Privātpersonas	85	19
Valsts	183	40
Pašvaldības	186	41
Kopā	454	100

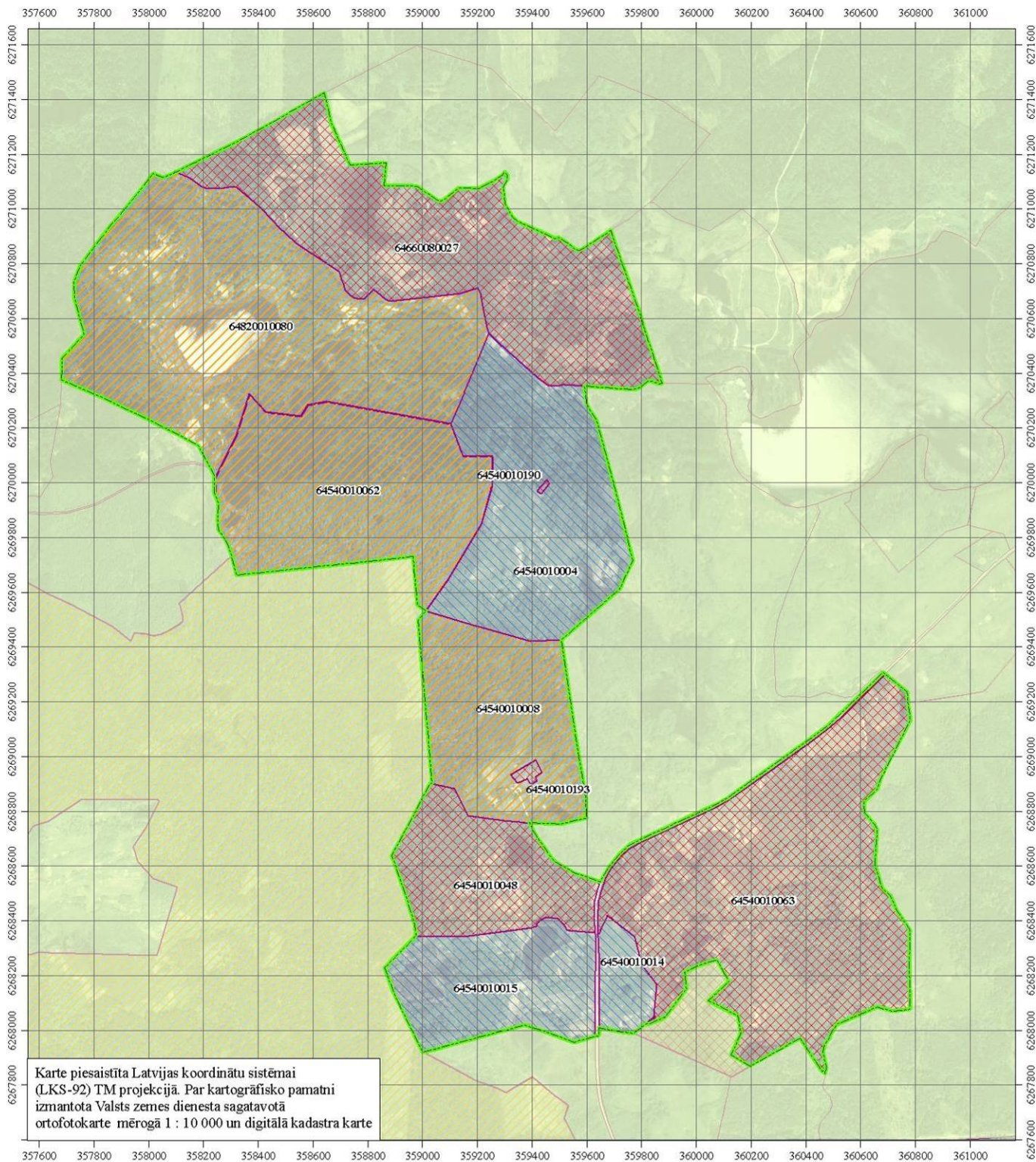


### Apzīmējumi

- Dabas lieguma "Blaža ezers" robeža
- Slikšņas un bebraines
- Purvs
- Apbūve
- Ūdenstilpes
- Lauksaimniecībā izmantojamā zeme ( pārsvarā aizaugusi un/vai pārmitra)
- Meža zemes
- Gobzemju kapsēta
- Ūdensteces
- Vietējās nozīmes ceļi



1.2.attēls. Zemes lietojuma veidi dabas liegumā "Blaža ezers"



### Apzīmējumi

- Dabas lieguma "Blaža ezers" robeža
- 6450010048** Kadastra vienības robežas un numurs
- Fizisko privātpersonu īpašums
- Valsts īpašums
- Pašvaldības īpašums

0 200 400 800 metri

1:15 000

1.3.attēls. Zemes īpašuma veidi dabas liegumā "Blaža ezers"

### **1.1.3. Pašvaldību teritoriju plānojumos noteiktā pašreizējā teritorijas izmantošana un atļautā (plānotā) izmantošana**

Lieguma teritorija atrodas Kalvenes, Embūtes un Priekules pagastu teritorijās.

2004. gada 21. aprīlī tika pieņemts lēmums uzsākt izstrādāt Embūtes pagasta teritorijas plānojumu. Pašreiz ir izstrādāta plānojuma galīgā redakcija un tā ir nodota apstiprināšanai Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrijā. Lieguma teritorija plānojumā pēc pašreizējās izmantošanas attēlota kā lauksaimniecībā izmantojamās un meža zemes. Vēl teritorijā atzīmēta Gobzemju kapsēta. Perspektīvā zemes izmantošanu nav paredzēts mainīt.

Jāatzīmē, ka plānotās izmantošanas kartē nav ievilkta lieguma "Blažģa ezers" robežas, bet tās ir attēlotas aizsargjoslu un apskates objektu kartē. Apbūves noteikumos ir iekļauta sadaļa "Dabas un kultūras mantojuma aizsardzība", kur uzskaitītas pagasta aizsargājamās teritorijas un objekti, kā arī darbības un ierobežojumi tajās, kas jāņem vērā papildus plānotajai izmantošanai.

Priekules pagastam joprojām nav spēkā esoša teritorijas plānojuma, plānojuma izstrāde uzsākta 2004. gada pavasarī.

Kalvenes pagasta teritorijas plānojums pieņemts 2006. gada 19. jūnijā. Liegums plānojumā pēc pašreizējās izmantošanas attēlots kā lauksaimniecībā un mežsaimniecībā izmantojamā teritorija, un viss liegums kopumā – kā valsts īpaši aizsargājamā dabas teritorija. Perspektīvā zemes izmantošanas veidu nav paredzēts mainīt. Pagasta teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos ir atsevišķi atzīmēta dabas un kultūras mantojuma aizsardzība, uzskaitot pagasta īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un norādot normatīvos aktus, kas jāņem vērā saimniekojot.

Kalvenes pagasta teritorijas plānojums nav pretrunā ar dabas aizsardzības interesēm dabas liegumā "Blažģa ezers".

### **1.1.4. Esošais funkcionālais zonējums**

Dabas liegumam "Blažģa ezers" funkcionālais zonējums līdz šim nav izstrādāts.

### **1.1.5. Aizsardzības un apsaimniekošanas īsa vēsture**

Dabas liegumam "Blažģa ezers" valsts nozīmes dabas lieguma statuss piešķirts 1999. gadā. Pašreizējā lieguma teritorija veidota pakāpeniski:

- 1991. gada 22. februārī ar Embūtes pagasta Zemes komisijas lēmumu Embūtes pagastā Blažģa ezerā tiek izveidots abinieku mikroliegums pēc Rīgas Zooloģiskā dārza lūguma;
- 1991. gada 15. martā Liepājas rajona Priekules pagasta Tautas deputātu padome nolēmj atļaut izveidot Priekules pagastā Latvijas reto abinieku liegumu "Blažģa ezers";

- 1991. gada 13. jūnijā Liepājas rajona Tautas deputātu padomes nolēmja apvienot divus iepriekš izveidotos abinieku mikroliegumus Priekules un Embūtes pagastos vienā mikroliegumā ar nosaukumu "Blažģa ezers",
- 1996. gada 24. maijā Valsts meža dienests piekrīt paplašināt vietējas nozīmes liegumu "Blažģa ezers", iekļaujot Priekules mežniecības 51. kvartāla daļu,
- 1996. gada 25. septembrī Liepājas rajona Kalvenes pagasta padome nolēmja piekrist Blažģa ezera lieguma paplašināšanai Kalvenes pagasta teritorijā 70 ha platībā, ietverot tajā bijušo "Pilenieku" un "Dīcmaņu" saimniecību zemi,
- 1997. gada 14. aprīlī Liepājas rajona Embūtes pagasta zemes komisija nolēmja piešķirt Blažģa ezera lieguma paplašināšanai teritoriju, kuru ierobežo Strīkupe, "Lieģenieku", "Mežiņu" un "Briežkalnu" zemes īpašumi, kā arī teritoriju starp "Gobijām" un „Mežiņu” zemes īpašumu,
- 1999. gadā dabas lieguma "Blažģa ezers" robežas un statuss tiek apstiprināts ar MK noteikumiem Nr. 212 "Noteikumi par dabas liegumiem".

Dabas liegumu "Blažģa ezers" tika nolēmts izveidot, lai aizsargātu kokvārdes reintrodukcijas biotopu. Kokvārdes (*Hyla arborea*) reintrodukcijas projekts uzsākts 1988. gadā Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza Ekoloģijas laboratorijā. Par šo tēmu ir bijušas vairākas publikācijas:

- Zvirgzds J., 1998. Tree frog Reintroduction project in Latvia: Froglog Nr 27, 2 – 3 lpp.;
- Zvirgzds J., 1998., The European tree frog reintroduction project in Latvia: EAZA News, Nr 22, 23 – 24. lpp.;
- Zvirgzds J., Stašuls M., Vilnītis V. 1995. Reintroduction of the European Tree Frog (*Hyla arborea*) in Latvia. Memoranda Soc. Fauna Flora Fennica 71: 139 – 142,

un izstrādāti divi diplomdarbi:

- Āriņa D. 2000. Eiropas kokvārdes (*Hyla arborea*) reintrodukcija un izplatība Latvijā. 33 lpp.,
- Stašuls M. 1995. Eiropas kokvārdes (*Hyla arborea* L.) reintrodukcija Latvijā. Diplomdarbs. Rīga, 51 lpp.

Kokvārdes reintrodukcijas vajadzībām ieguva Baltkrievijas dienvidos, Pripetes un Goriņas upju sateces rajonā. Kokvārdes tika savairotas laboratorijas apstākļos, stimulējot nārstu ar hormonālajām injekcijām. Kokvaržu izlaišanu konsekvēnti veica vienā un tajā pašā vietā lieguma teritorijā, lai varētu novērot populācijas turpmāko izplatību.

Kopš reintrodukcijas sākuma ik gadus veikti nesistemātiski kokvaržu izplatības un vairošanās novērojumi. Kokvaržu apdzīvotie biotopi tika konstatēti pēc tēviņu nārsta dziesmām pavasarī, kā arī pēc kurkuļu un šīgadeņu atradumiem rudenī. Pirmo reizi tēviņu nārsta dziesmas reintrodukcijas pamatvietā konstatēja 1990. gadā (Stašuls, 1995). Pirmā tēviņa nārsta dziesma ārpus reintrodukcijas vietas konstatēta 1993. gadā (Stašuls, 1995). Pēc tam, kad kokvārdes sāka izplatīties ārpus reintrodukcijas vietas, tika uzsākti populācijas izplatīšanās novērojumi. Jauno atradņu uzskaitē tika veikta, iegūstot ziņas no vietējiem iedzīvotājiem un apbraukājot tuvākajā apkārtnē esošos piemērotos biotopus nārsta dziesmu laikā (Āriņa, 2000).

Kokvaržu izplatība precizēta 2001. un 2002. gadā, izstrādājot kokvaržu monitoringa projektu (Deičmane, 2002). Secināts, ka kokvarde sastopama Liepājas un Kuldīgas rajonos un tās areāls aizņem aptuveni 850 km<sup>2</sup> (J. Zvirgzds, pers. ziņojums). Ņemot vērā to, ka kokvarde areāls turpina palielināties, var secināt, ka dabas liegums "Blažģa ezers" savu sākotnējo nozīmi kokvarde saglabāšanā ir zaudējis, taču tā joprojām ir nozīmīga teritorija citu dabas vērtību saglabāšanai.

Liegums apsekots 2001. un 2002. gadā projekta EMERALD/Natura 2000<sup>1</sup> ietvaros. Apsekojuma laikā konstatēti vairāki Eiropā aizsargājami biotopi un putnu sugas. Lieguma teritorijai kopumā raksturīga liela putnu faunas dažādība – līdz šim liegumā konstatētas 64 putnu sugas.

### 1.1.6. Kultūrvēsturiskais raksturojums

Dabas liegums "Blažģa ezers" atrodas pašreiz neapdzīvotā teritorijā, salīdzinoši tālu no lieliem ceļiem, ar mežiem, ūdenstilpēm, mitrām, aizaugušām pļavām un bebrainēm bagātā apvidū. Taču 20. gadsimta sākumā tur atradās vairākas lauku saimniecības un viensētas ar lauksaimniecības zemēm ap tām (skat. 1.4. attēlu). Vēl 20. gadsimta astoņdesmitajos gados bija apdzīvotas "Gobzemju" mājas.

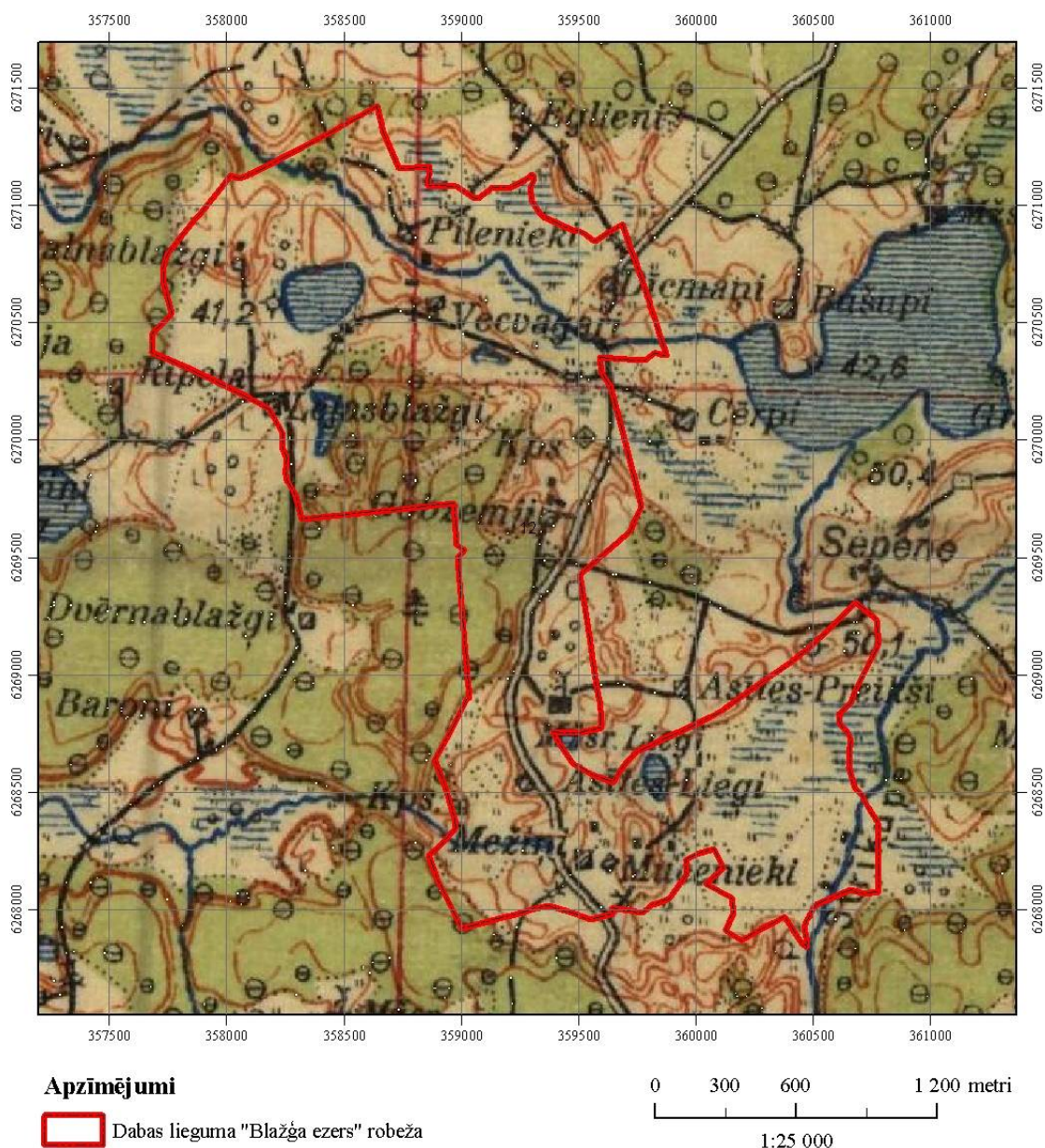
Otrā pasaules kara laikā teritoriju šķērsoja "Kurzemes cietokšņa" frontes līnija un liela daļa ēku tika nopostītas, piemēram, Embūtes pagastā pat 80% (Latvijas pagasti, 2004). Šobrīd vēl dabā atrodamas māju drupas vai tikai kokiem apstādītas mājvietas. Vecie ceļi ar laiku ir aizauguši.

Teritorijas ziemeļaustrumu daļā atrodas vecā Gobzemju kapsēta.

Kalvenes pagastā lieguma ziemeļu daļā pie Pilenieku mājām Stroķupītes krastā atrodas valsts nozīmes aizsargājamais kultūrvēstures piemineklis – Drogas pilskalns (Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas sniegtā informācija) Nr: 1353.

---

<sup>1</sup> Projekts, kura ietvaros tika apzinātas Latvijā sastopamo Eiropas aizsargājamo sugu un biotopu atradnes un kura ietvaros tika izveidots Latvijas Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo teritoriju saraksts.



1.4. attēls. 20. gadsimta 30-to gadu topogrāfiskā karte

### 1.1.7. Valsts un pašvaldības institūciju funkcijas un atbildība aizsargājamā teritorijā

Dabas liegums "Blažģa ezers" atrodas vairāku pašvaldību teritorijā – Liepājas rajona Embūtes, Kalvenes un Priekules pagastos. Dabas liegumam nav savas administrācijas. Tā pārvaldi īsteno Vides ministrijas pakļautībā esošā Dabas aizsardzības pārvalde. Dabas aizsardzības pārvalde uzrauga dabas aizsardzības plāna izstrādes gaitu un, pēc plāna apstiprināšanas, veicina tā ieviešanu. Teritoriju apsaimnieko zemes īpašnieki.

Dabas lieguma aizsardzības un izmantošanas noteikumu ievērošanas valsts kontroli īsteno Valsts vides dienesta Liepājas reģionālā vides pārvalde. Meža apsaimniekošanas un izmantošanas normatīvo aktu ievērošanu teritorijā kontrolē

Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecība. 89 ha no lieguma teritorijas atrodas a/s "Latvijas valsts meži" valdījumā (Dienvidkurzemes mežsaimniecības Krīvukalna iecirknis).

## **1.2. Normatīvo aktu normas, kas attiecas uz konkrēto aizsargājamo teritoriju**

### **Latvijas vides un dabas aizsardzības stratēģiskie dokumenti**

**Nacionālais vides politikas plāns.** Akceptēts Ministru kabinetā 03.02.2004.

Bioloģiskās daudzveidības saglabāšanai Nacionālais vides politikas plāns paredz:

- 1) saglabāt un atjaunot ekosistēmu un to dabisko struktūru daudzveidību;
- 2) saglabāt un veicināt vietējo savvaļas sugu daudzveidību.

Ilgtspējīgas mežsaimniecības nodrošināšanai paredzēts saglabāt meža bioloģisko daudzveidību un ekoloģisko funkciju kvalitāti klimata un ūdens režīma regulācijā, kā arī augsnes aizsardzībā un paaugstināt meža īpašnieku, apsaimniekotāju un sabiedrības zināšanas par meža bioloģiskās daudzveidības un meža ekoloģisko funkciju nozīmību.

**Bioloģiskās daudzveidības nacionālā programma.** Akceptēta Ministru kabinetā 16.05.2000.

Šī programma paredz dažādus pasākumus, kuri nepieciešami ES direktīvu ieviešanai. Programma paredz īpaši aizsargājamo teritoriju pilnveidošanu, aizsargājamo augu un dzīvnieku sugu dzīvotņu aizsardzības nodrošināšanu, labvēlīga aizsardzības statusa nodrošināšanu tām sugām, kuras ir apdraudētas.

### **Vides un dabas aizsardzības normatīvie akti**

**"Vides aizsardzības likums"** (15.11.2006., grozījumi 05.07.2007.) nosaka resursu ilgtspējīgu izmantošanu, valsts pārvaldes institūciju un pašvaldību institūciju kompetenci vides aizsardzībā un dabas resursu izmantošanā, Latvijas Republikas iedzīvotāju tiesības uz kvalitatīvu dzīves vidi, Latvijas Republikas iedzīvotāju pienākumus vides aizsardzībā un dabas resursu izmantošanā, sabiedrības tiesības saņemt vides informāciju un piedalīties ar vides aizsardzību saistītu lēmumu pieņemšanā. Vides aizsardzības likums nosaka valsts kontroli vides jomā, atbildību par nodarīto kaitējumu, kas nodarīts īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem, aizsargājamām sugām un biotopiem, ūdeņiem, augsnei un zemes dzīlēm.

Likums **"Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām"** (02.03.1993., grozījumi 30.10.1997., 28.02.2002., 12.12.2002., 20.11.2003., 15.09.2005. un 10.05.2007.) definē aizsargājamo teritoriju kategorijas un nosaka nepieciešamību tām izstrādāt dabas aizsardzības plānus, individuālos aizsardzības un izmantošanas noteikumus. Likuma 18. panta 4. apakšpunktā teikts, ka aizsargājamās teritorijas individuālos aizsardzības un izmantošanas noteikumus, kā arī valsts un reģionālās attīstības plānošanas dokumentus izstrādā un aizsargājamo teritoriju apsaimnieko, ievērojot plānu, un plānam ir ieteikuma raksturs.

Likuma pielikumā uzskaitītas Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas (Natura 2000). Dabas liegums "Blažģa ezers" ir B tipa teritorija, kas noteikta īpaši



aizsargājamo sugu un īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzībai. Teritorijas kods ir LV0525100.

**"Sugu un biotopu aizsardzības likums"** (16.03.2000., grozījumi 15.09.2005., 26.10.2006.) regulē sugu un biotopu aizsardzību, apsaimniekošanu un uzraudzību, veicina populāciju un biotopu saglabāšanu, kā arī regulē īpaši aizsargājamo sugu un biotopu noteikšanas kārtību. Likums nosaka valsts pārvaldes un institūciju kompetenci un zemes īpašnieku un pastāvīgo lietotāju pienākumus un tiesības sugu un biotopu aizsardzībā, kā arī nepieciešamību veikt sugu un biotopu monitoringu.

**"Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu"** (MK noteikumi Nr. 396, 14.11.2000., grozījumi 27.07.2004.) uzskaita Latvijā aizsargājamās dzīvo organismu sugas. Dabas liegumā konstatētas deviņas īpaši aizsargājamas putnu sugas, viena īpaši aizsargājama zīdītāju suga un divas īpaši aizsargājamas abinieku sugas (skat. 2.4. nodaļu).

Likums **"Par zemes īpašnieku tiesībām uz kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem aizsargājamās teritorijās"** (01.01.2006., grozījumi 20.10.2005., 19.12.2006., 04.04.2007. un 08.11.2007.) nosaka kompensācijas piešķiršanas nosacījumus, atlīdzības apmēra novērtēšanu un atlīdzības piešķiršanas kārtību, zemes maiņas nosacījumus.

**"Kārtība, kādā novērtē atlīdzības apmēru par saimnieciskās darbības ierobežojumiem aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos, kā arī izmaksā un reģistrē atlīdzību"** (MK noteikumi Nr. 219, 21.03.2006.) nosaka kārtību, kādā novērtē atlīdzības apmēru par saimnieciskās darbības ierobežojumiem īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un mikroliegumos (turpmāk – atlīdzība), atlīdzības novērtēšanas metodiku un atlīdzības izmaksas un atlīdzības izmaksu reģistrācijas kārtību un termiņus.

**"Kārtība, kādā zemes lietotājiem nosakāmi zaudējumu apmēri, kas saistīti ar īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītiem būtiskiem postījumiem"** (MK noteikumi Nr. 345, 31.07.2001.) nosaka kārtību, kādā zemes lietotājiem aprēķināmi zaudējumi, ko radījuši īpaši aizsargājamo nemedījamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieki. Šādi postījumi lauksaimniecībā var būt, piemēram, izbradājumi, izēdumi, izrakņājumi.

**"Noteikumi par preventīvajiem un sanācijas pasākumiem un kārtību, kādā novērtējams kaitējums videi un aprēķināmas preventīvo, neatliekamo un sanācijas pasākumu izmaksas"** (MK noteikumi Nr. 281, 24.04.2007) nosaka zaudējumu atlīdzināšanas kārtību, atlīdzības lielumu un sugu sarakstu, par kuru iznīcināšanu jāatlīdzina zaudējumi.

**"Noteikumi par kritērijiem, kurus izmanto, novērtējot īpaši aizsargājamām sugām vai īpaši aizsargājamiem biotopiem nodarītā kaitējuma ietekmes būtiskumu"** (MK noteikumi Nr. 213, 27.03.2007.) nosaka kritērijus, kurus izmanto, novērtējot īpaši aizsargājamām sugām vai īpaši aizsargājamiem biotopiem nodarītā kaitējuma ietekmes būtiskumu salīdzinājumā ar pamatstāvokli.

Likums "**Par ietekmes uz vidi novērtējumu**" (13.11.1998., grozījumi 30.05.2001., 19.06.2003., 26.02.2004., 15.09.2005. un 07.06.2007.) nosaka darbības un objektus, kuriem ir nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums un darbības, kurām ir nepieciešams sākotnējais ietekmes uz vidi novērtējums, kā arī nosaka plānošanas dokumentus, kuriem nepieciešams stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums. 4<sup>l</sup>. pants paredz, ka kompetentā institūcija var pieņemt lēmumu par ietekmes novērtējumu uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju arī darbībām, kuras nav iekļautas likuma 1. un 2. pielikumā. Novērtējums jāveic saskaņā ar atsevišķi noteiktu kārtību.

**"Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi"** (MK noteikumi Nr. 415, 22.07.2003., grozījumi 26.10.2004., 08.11.2005. un 10.05.2007.) nosaka īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējo aizsardzības un izmantošanas kārtību, pieļaujamo un aizliegto darbību veidus tajās, kā arī aizsargājamo teritoriju apzīmēšanai dabā lietojamās speciālās informatīvās zīmes paraugu un tās lietošanas un izveidošanas kārtību. Teritorijām, kurām nav izstrādāti individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi, tās aizsardzības un izmantošanas kārtību nosaka šie MK noteikumi.

**"Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)"** (MK noteikumi Nr. 455, 06.06.2006.) nosaka kārtību, kādā novērtējama to paredzēto darbību ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000), kuru īstenošanai nav jāveic ietekmes uz vidi novērtējums.

**"Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums"** (MK noteikumi Nr. 157, 23.03.2004.) nosaka, kādiem plānošanas dokumentiem veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums.

**"Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi"** (MK noteikumi Nr. 87, 17.02.2004., grozījumi 06.06.2006.) nosaka, kā veicams ietekmes uz vidi novērtējums darbībām, kas tiek plānotas Natura 2000 vietu teritorijā vai to tuvumā.

**"Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) izveidošanas kritēriji Latvijā"** (MK noteikumi Nr. 199., 28.05.2002., izdoti saskaņā ar likuma "Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām" 43. panta otro daļu) – nosaka kritērijus, kas piemērojami Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju izveidošanai Latvijā.

**"Noteikumi par kritērijiem, pēc kuriem nosakāmi kompensējošie pasākumi Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) tīklam, to piemērošanas kārtību un prasībām ilgtermiņa monitoringa plāna izstrādei un ieviešanai"** (MK noteikumi Nr. 594, 18.07.2006.) nosaka kompensējošo pasākumu veikšanas kārtību, ja paredzētā darbība negatīvi ietekmēs Natura 2000 teritorijā esošas sugas vai biotopus, un šo kompensējošo pasākumu rezultātu monitoringa kārtību.

**"Noteikumi par dabas liegumiem"** (MK noteikumi Nr. 212, 15.06.1999., grozījumi 26.06.2001., 21.10.2003., 08.04.2004., 10.08.2004., 30.11.2004., 22.11.2005., 14.03.2006. un 30.10.2007.) nosaka dabas liegumu robežas un teritoriju aizsardzības

statusu. Šo MK noteikumu 108. pielikumā tiek dota dabas lieguma „Blažģa ezers” robežu shēma, robežpunktu koordinātes un apraksts.

**“Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību”** (MK noteikumi Nr. 686. 09.10.2007.) nosaka, kādai informācijai jābūt ietvertai dabas aizsardzības plānā un kāda ir dabas aizsardzības plāna izstrādes kārtība.

**“Par Latvijā sastopamo Eiropas Savienības prioritāro sugu un biotopu sarakstu”** (MK noteikumi Nr. 153, 21.02.2006.) noteikumi nosaka Latvijā sastopamo Eiropas Savienības prioritāro sugu un biotopu sarakstu.

**“Par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu”** (MK noteikumi Nr. 421, 05.12.2000., grozījumi 25.01.2005) nosaka biotopu sarakstu, kurā iekļauti apdraudēti vai reti biotopi.

### **Meži**

**“Meža likums”** (24.02.2000., grozījumi 13.03.2003., 27.01.2005., 29.04.2005., 16.02.2006., 19.12.2006. un 14.06.2007.) – tā mērķis ir regulēt visu Latvijas mežu ilgtspējīgu apsaimniekošanu, visiem meža īpašniekiem vai tiesiskajiem valdītājiem garantējot vienādas tiesības, īpašumtiesību neaizskaramību un saimnieciskās darbības patstāvību un nosakot vienādus pienākumus.

**“Dabas aizsardzības noteikumi meža apsaimniekošanā”** (MK noteikumi Nr. 189, 08.05.2001., grozījumi 26.02.2002., 08.02.2005. un 17.05.2005.) nosaka meža apsaimniekošanas vispārējās dabas aizsardzības prasības, dabas aizsardzības prasības galvenajā un kopšanas cirtē, saimnieciskās darbības ierobežojumus dzīvnieku vairošanās sezonas laikā.

Zemkopības ministrijas instrukcija Nr. 7 **“Meža biotopu, kuriem izveidojami mikroliegumi, noteikšanas metodika”** (09.11.2001.). Instrukcija izstrādāta, pamatojoties uz MK noteikumi Nr. 45 **“Mikroliegumu izveidošanas, aizsardzības un apsaimniekošanas noteikumiem”** (pieņemti 30.01.2001.). Saskaņā ar šo instrukciju, juridisko aizsardzības statusu iegūst dabiskie mežu biotopi (DMB).

**“Noteikumi par koku ciršanu meža zemēs”** (MK noteikumi Nr. 892, 31.10.2006.) nosaka galvenās cirtes un kopšanas cirtes kritērijus, kārtību mežaudzes atzīšanai par neproduktīvu, slimību inficēto vai kaitēkļu invadēto koku ciršanas kārtību, cirsmu izveidošanas kārtību, koku ciršanas kārtību ārkārtas situācijās.

**“Meža atjaunošanas noteikumi”** (MK noteikumi Nr. 398, 11.09.2001., grozījumi 06.11.2001. un 24.10.2006.) nosaka meža atjaunošanas termiņus atsevišķiem meža augšanas apstākļu tipiem, kritērijus, pēc kuriem mežaudzi atzīst par atjaunotu un atjaunotās mežaudzes (jaunaudzes) kopšanas pārbaudes kritērijus.

**“Noteikumi par meža aizsardzības pasākumiem un ārkārtas situāciju izsludināšanu mežā”** (MK noteikumi Nr. 217, 29.05.2001, grozījumi 03.07.2001., 21.09.2004., 15.03.2005., 20.12.2005. un 08.08.2006.) nosaka meža aizsardzības pasākumus, to izpildes kārtību un termiņus, kārtību, kādā izsludināmas ārkārtas

situācijas sakarā ar meža ugunsgrēku izplatīšanos, meža kaitēkļu savairošanos un slimību izplatīšanos masveidā. Šie noteikumi attiecas arī uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, ja to individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi nenosaka citādi.

**"Meža zemes transformācijas noteikumi"** (MK noteikumi Nr. 806, 28.09.2004., grozījumi 24.10.2006.) nosaka meža zemes transformācijas nosacījumus un meža zemes transformācijas atļaujas saņemšanas kārtību, kā arī valstij nodarīto zaudējumu aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību par dabiskās meža vides iznīcināšanu transformācijas dēļ.

**"Mežam nodarīto zaudējumu noteikšanas kārtība"** (MK noteikumi Nr. 228, 29.04.2003.) nosaka kārtību, kādā aprēķina mežam nodarītos zaudējumus, kuri radušies, pārkāpjot prasības, kas noteiktas normatīvajos aktos par meža apsaimniekošanu un izmantošanu.

**"Meža inventarizācijas un Meža valsts reģistra informācijas aprites noteikumi"** (MK noteikumi Nr. 47 28.08.2007., precizējums 02.10.2007.) nosaka meža inventarizācijas kārtību, Meža valsts reģistra uzturēšanas kārtību, apliecinājuma izsniegšanas kārtību Meža likuma 39.panta pirmajā daļā noteiktajām darbībām un informāciju, ko iekļauj iesniegumā apliecinājuma saņemšanai, informāciju, ko meža īpašnieks vai tiesiskais valdītājs sniedz Valsts meža dienestam, un tās sniegšanas kārtību un profesionālās kvalifikācijas prasības meža inventarizācijas veikšanai un meža apsaimniekošanas plānošanai.

## ***Ūdeņi***

**Ūdens apsaimniekošanas likums** (16.10.2002., grozījumi 12.12.2002., 29.04.2004. un 03.02.2005.), kura mērķis ir izveidot tādu virszemes un pazemes ūdeņu aizsardzības sistēmu, kas: veicina ilgtspējīgu un racionālu ūdens resursu lietošanu, nodrošinot to ilgtermiņa aizsardzību un iedzīvotāju pietiekamu apgādi ar labas kvalitātes virszemes un pazemes ūdeni; novērš ūdens un no ūdens tieši atkarīgo sauszemes ekosistēmu un mitrāju stāvokļa pasliktināšanos, aizsargā šīs ekosistēmas un uzlabo to stāvokli.

**"Aizsargjoslu likums"** (05.02.1997., grozījumi 12.04.2002, 19.06.2003. un 22.06.2005.) nosaka dažādus aprobežojumus ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslās un ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslu platumu atkarībā no to izmēriem.

**"Ūdenstilpju un ūdensteču aizsargjoslu noteikšanas metodika"** (MK noteikumi Nr. 284, 04.08.1998.) regulē aizsargjoslu noteikšanas kārtību, apzīmēšanu dabā, vides aizsardzības prasības aizsargjoslās.

## ***Medības***

**"Medību likums"** (08.07.2003., grozījumi 19.12.2006. un 14.06.2007.) nosaka medību saimniecības pamatnoteikumus Latvijas Republikā un arī medību un medību saimniecības organizēšanu dzīvnieku skaita regulēšanas nolūkos īpaši aizsargājamās dabas teritorijās.

**"Medību noteikumi"** (MK noteikumi Nr. 760, 23.12.2003., grozījumi 23.03.2004.) nosaka medišanas termiņus medījamām sugām, kā arī gadījumus, kādos iespējamās medības ārpus termiņiem. Šie noteikumi paredz, ka medības īpaši aizsargājamās dabas teritorijās nosaka ne tikai šie noteikumi, bet arī īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi, attiecīgo teritoriju individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi un citi medības reglamentējošie normatīvie akti.

### ***Zvejniecība un makšķerēšana***

**"Zvejniecības likums"** (12.04.1995., ar grozījumiem 01.10.1997., 29.10.1998., 17.02.2000., 18.10.2001., 19.06.2003., 30.10.2003., 30.09.2004. un 26.05.2005.) Šis likums regulē Latvijas Republikas iekšējo ūdeņu, teritoriālo jūras ūdeņu un ekonomiskās zonas ūdeņu zivju resursu iegūšanu, izmantošanu, pētīšanu, saglabāšanu, pavairošanu un uzraudzīšanu. Likums nosaka zivju resursu un zvejas pārvaldīšanu.

**"Noteikumi par rūpniecisko zveju iekšējos ūdeņos"** (MK noteikumi Nr. 295, 02.05.2007.) nosaka kārtību, kādā fiziskās un juridiskās personas drīkst nodarboties ar rūpniecisko zveju Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos, izņemot ūdeņus, kas tiek izmantoti tikai specializētai zivkopībai un mākslīgai zivju pavairošanai. Zveja aizliegta visās Latvijas upēs un kanālos, izņemot Buļļupi un Daugavu.

**"Makšķerēšanas noteikumi"** (MK noteikumi Nr. 31, 10.01.2006.) nosaka kārtību, kādā fiziskās personas var nodarboties ar amatierzveju – makšķerēšanu, kā arī ar zemūdens medībām, vēžu un citu ūdens bezmugurkaulnieku ieguvi rekreācijas vai sporta nolūkā ar šajos noteikumos atļautiem makšķerēšanas rīkiem Latvijas Republikas ūdeņos.

**"Licencētās amatierzvejas – makšķerēšanas – kārtība"** (MK noteikumi Nr. 574, 14.10.2003., grozījumi 09.05.2006.) Noteikumi nosaka kārtību, kādā veicama licencētās amatierzvejas – makšķerēšanas, arī licencēto zemūdens medību un licencētās vēžošanas – ieviešana un kontrole, kā arī izstrādājams konkrētās ūdenstilpes licencētās makšķerēšanas nolikums.

### ***Tūrisms***

**"Tūrisma likuma"** (17.09.1998., grozījumi 07.10.1999., 24.01.2002., 27.02.2003. un 16.02.2006.) mērķis ir radīt tiesisku pamatu tūrisma nozares attīstībai Latvijā, noteikt kārtību, kādā valsts pārvaldes iestādes, pašvaldības un uzņēmumi (uzņēmēj sabiedrības) darbojas tūrisma jomā, un aizsargāt tūristu intereses; likums definē dabas tūrismu.

### ***Īpašuma tiesības un teritorijas plānojumi***

**Civillikuma** (28.01.1937., grozījumi 15.06.1994., 24.04.1997., 16.10.1997., 12.12.2002.) TREŠĀ DAĻA (Lietu tiesības), trešā nodaļa (Īpašums), piektā apakšnodaļa (Īpašuma aprobežojumi), III. Īpašuma lietošanas tiesības aprobežojumi. 1082. pants nosaka: "Īpašuma lietošanas tiesības aprobežojumu noteic vai nu likums, vai tiesas lēmums, vai arī privāta griba ar testamentu vai līgumu, un šis aprobežojums var attiekties kā uz dažu lietu tiesību piešķiršanu citām personām, tā arī uz to, ka

īpašniekam jāatturas no zināmām lietošanas tiesībām, vai arī jāpacieš, ka tās izlieto citi.”

Sadalā "Mežu lietošanas tiesības aprobežojumi" 1128. pantā noteikts, ka "Privāti meži atrodas to īpašnieku neaprobežotā rīcībā.

Piezīme. Mežu lietošanas tiesību aprobežojumi ir noteikti likumos par mežu apsaimniekošanu un izmantošanu," bet 1129. pantā teikts, ka "Medību tiesības un šo tiesību izlietošanu nosaka medību likums."

**"Teritorijas plānošanas likuma"** (12.06.2002., grozījumi 27.12.2002., 10.04.2003., 17.08.2004., 27.01.2005., 28.12.2006. un 29.03.2007) mērķis ir veicināt ilgtspējīgu un līdzsvarotu attīstību valstī, izmantojot efektīvu teritorijas plānošanas sistēmu. Likuma 4. pantā teikts, ka viens no teritorijas plānošanas uzdevumiem ir saglabāt dabas un kultūras mantojumu, ainavas un bioloģisko daudzveidību, kā arī paaugstināt kultūrainavas un apdzīvoto vietu kvalitāti.

**"Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi"** (MK noteikumi Nr. 883, 19.10.2004.) nosaka teritorijas plānojuma sastāvdaļas, tā izstrādes un sabiedriskās apspriešanas, spēkā stāšanās, grozīšanas, apturēšanas, likumības izvērtēšanas un ievērošanas pārraudzības kārtību vietējās pašvaldības līmenī. 27. punkts nosaka, ka vietējās pašvaldības teritorijas plānojumu izstrādā, ņemot vērā īpaši aizsargājamo dabas un kultūrvēsturisko teritoriju, kultūras pieminekļu aizsardzības un izmantošanas noteikumus un dabas aizsardzības plānus.

Likuma **"Par zemes lietošanu un zemes ierīcību"** (21.06.1991., grozījumi 27.04.1993. un 10.11.1994.) uzdevums ir aizsargāt zemes lietotāju tiesības un regulēt zemes lietošanas un zemes ierīcības pamatnoteikumus.

Likums **"Par nekustamā īpašuma nodokli"** (17.06.1997., grozījumi 13.11.1997., 21.10.1998., 21.01.1999., 25.11.1999., 23.11.2000., 22.11.2001., 12.12.2002., 20.06.2003. un 20.10.2005.) nosaka nodokļu aprēķināšanas un maksāšanas kārtību, nodokļu atvieglojumus.

### ***Zemes dziļu izmantošana***

**Likuma "Par zemes dziļēm"** (02.05.1996., grozījumi 11.02.1999., 07.09.2000., 16.12.2004., 05.10.2006.) 6. panta 3. daļā teikts: "Zemes dziļu izmantošanā jāievēro īpaši aizsargājamo dabas teritoriju un objektu aizsardzības un izmantošanas noteikumi, kultūras pieminekļu aizsardzības noteikumi, kā arī citi zemes dziļu izmantošanu ierobežojoši noteikumi."

Saskaņā ar šī likuma 11. pantu, zemes īpašnieki un pastāvīgie lietotāji, ievērojot šā likuma 6. panta trešajā daļā minētās prasības, drīkst izmantot zemes dziļes sava zemes īpašuma robežās bez derīgo izrakteņu ieguves atļaujas vai zemes dziļu izmantošanas licences šādos gadījumos:

- 1) šā likuma pielikumā noteikto bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguvei, izņemot gadījumus, kad šīm darbībām ir komercdarbības raksturs;
- 2) personiskām vajadzībām ierīkojot un izmantojot grodu, iedzītās un urbtās akas – dziļumā līdz 20 metriem, dažādas būves (pagrabus, tvertnes u.c.) – dziļumā līdz 5 metriem no sākotnējās zemes virsmas to dziļākajā vietā, kā arī ūdens notekas meliorācijas vajadzībām virszemes ūdeņu aizvadīšanai.

Derīgo izrakteņu ieguve veicama saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 779 "**Derīgo izrakteņu ieguves kārtība**" (19.09.2007.) un MK noteikumiem Nr. 280 "**Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas un ģeoloģiskās informācijas izmantošanas vispārīgā kārtība**" (24.04.2007.).

### *Citi normatīvie akti*

Noteikumi "**Kārtība, kādā lauksaimniecībā izmantojamo zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamu zemi un izsniedz zemes transformācijas atļaujas**" (MK noteikumi Nr. 619, 20.07.2004., grozījumi 16.08.2005., 07.02.2006.) nosaka kārtību, kādā lauksaimniecībā izmantojamu zemi transformē par lauksaimniecībā neizmantojamu zemi un izsniedz zemes transformācijas atļauju.

"**Kārtība koku ciršanai ārpus meža zemes**" (MK noteikumi Nr. 717, 29.08.2006.) nosaka to koku ciršanas kārtību, kas atrodas uz zemes, kura neatbilst Meža likumā sniegtajai meža zemes definīcijai.

### **Starptautiskās saistības**

Konvencija "**Par bioloģisko daudzveidību**", kurai Latvija pievienojās ar likumu "Par 1992. gada 5. jūnija Riodežaneiro konvenciju par bioloģisko daudzveidību". Šīs konvencijas uzdevumi ir bioloģiskās daudzveidības saglabāšana un dzīvās dabas ilgtspējīga izmantošana.

Bonnas konvencija "**Par migrējošo savvaļas dzīvnieku sugu aizsardzību**", kas apstiprināta ar likumu "Par 1979. gada Bonnas konvenciju par migrējošo savvaļas dzīvnieku sugu aizsardzību (25.03.1999)". Konvencijas uzdevums ir migrējošo sugu saglabāšana un šim mērķim lietojamo pasākumu saskaņošana starp areāla valstīm, un, kur tas iespējams, sevišķu uzmanību veltot tām migrējošām sugām, kuru aizsardzības statuss ir nelabvēlīgs, kā arī veicot pasākumus, kas nepieciešami šādu sugu vai to dzīves vides saglabāšanai.

Bernes konvencija "**Par Eiropas dzīvās dabas un dabisko dzīvotņu aizsardzību**", kas Latvijā apstiprināta ar likumu "Par 1979. gada Bernes konvenciju par Eiropas dzīvās dabas un dabisko dzīvotņu saglabāšanu" (17.12.1996). Šīs konvencijas mērķis ir aizsargāt savvaļas floru un faunu un to dabiskās dzīvotnes, īpaši tās sugas un dzīvotnes, kuru aizsardzībai nepieciešama vairāku valstu sadarbība, kā arī veicināt šādu sadarbību. Īpaša uzmanība pievērsta apdraudētajām un izzūdošajām sugām, tai skaitā apdraudētajām un izzūdošajām migrējošajām sugām.

**Eiropas Padomes Direktīva "Par savvaļas putnu aizsardzību" 79/409/EEC (02.04.1979.).**

Direktīva pieņemta, lai saglabātu migrējošo sugu populācijas tādā līmenī, kas atbilst īpašajām ekoloģiskajām, zinātniskajām un kultūras prasībām, tai pašā laikā ņemot vērā ekonomiskās un rekreācijas vajadzības, vai lai regulētu šo sugu populāciju lielumu atbilstībā šim līmenim. Daudzas savvaļas putnu sugas, kuras dabiski sastopamas Eiropas teritorijā, skaitliski samazinās, dažos gadījumos tas notiek ļoti strauji, un tas rada nopietnus draudus vides aizsardzībai, īpaši tādēļ, ka tiek apdraudēts bioloģiskais līdzsvars.

**Eiropas Padomes Direktīva "Par sugu un biotopu aizsardzību" 92/43/EEC (21.05.1992).**

Direktīvas mērķis ir veicināt bioloģiskās daudzveidības saglabāšanos, veicot dabisko biotopu un faunas un floras aizsardzību. Tā nosaka, ka programmas Natura 2000 ietvaros jāizveido Vienotais Eiropas ekoloģiskais tīkls, kurš aptver īpaši aizsargājamās teritorijas. Šim tīklam jānodrošina dabisko biotopu tipu un attiecīgo sugu biotopu saglabāšanu, vai, kur tas nepieciešams, labvēlīgā aizsardzības statusa atjaunošanu to dabiskās izplatības areāla robežās.

### **1.3. Īss aizsargājamās teritorijas fiziski ģeogrāfiskais raksturojums**

#### **1.3.1. Klimats**

Dabas liegums "Blažģa ezers" atrodas Kurzemes augstieņu klimatiskajā rajonā. Salīdzinājumā ar piejūras rajonu, šeit klimats ir nedaudz kontinentālāks, ar īsāku bezsala periodu 135 – 140 dienas, vidējais sniega segas biezums – 20 cm (Latvijas daba II, 1995). Atrašanās Rietumkursas augstienes rietumu malā nosaka arī salīdzinoši lielo nokrišņu daudzumu, aizturot no rietumiem ieplūstošās mitrās jūras gaisa masas.

Vidējā gaisa temperatūra jūlijā ir aptuveni +16° C, bet janvārī -5° C. Gada vidējais nokrišņu daudzums ir 800 mm (JS Latvijas ģeogrāfijas atlants, 1999). Valdošie vēji aukstajā sezonā ir dienvidu, dienvidaustrumu, rietumu un dienvidrietumu, bet siltajā – rietumu, dienvidrietumu vēji. Augsnes sasalums parasti novērojams decembra beigās (Latvijas daba II, 1995).

#### **1.3.2. Ģeoloģija un ģeomorfoloģija**

Pēc ģeoloģiskās uzbūves Latvijas dienvidrietumu rajoni pieder senajai Austrumeiropas platformai. Priekules apkaimē veikti astoņi pamatklintāju sasnieguši urbumi. Pamatklintāja mūsdienu reljefs izveidojies pakāpeniski tektonisko kustību rezultātā, kuras izpaudās no kembrija perioda līdz mūsdienām. Pamatklintāju veido gabro-anortozītu kompleks.

Pirmskvartāra nogulumieži atsegti 80 – 107 m dziļumā, Blažģa ezerdobes tuvumā konstatēta aprakta ieleja. Devona nogulumi konstatēti visos urbumos, svārstīgs ir nogulumu slāņu biezums no 810 līdz 850 m. Vecāko kompleksu veido Ķemeru-



Pērnavas svītas, kuras pārstāvētas ar ūdenscaurlaidīgiem sarkanbrūniem smilšakmeņiem, aleirolītiem un māliem.

Dzeramā ūdens centralizētās sistēmās izmanto Arukilas, Burtnieku, Gaujas un Amatas svītas smilšakmeņu, aleirolītu horizontu kompleksu, kura ūdenscaurlaidība ir laba. Kompleksa biezums ir aptuveni 120 – 150 m. Atsevišķās vietās izmanto Permas sistēmas kaļķakmeņu, dolomītu nogulumu ūdens kompleksu.

Teritorijas dienvidrietumos atsevišķos urbumos ir atsegti vidus un Augšjuras māli, kvarca smilts un smilšakmeņi. Visjaunākie nogulumi, kas veido mūsdienu reljefu, ir kvartāra nogulumi.

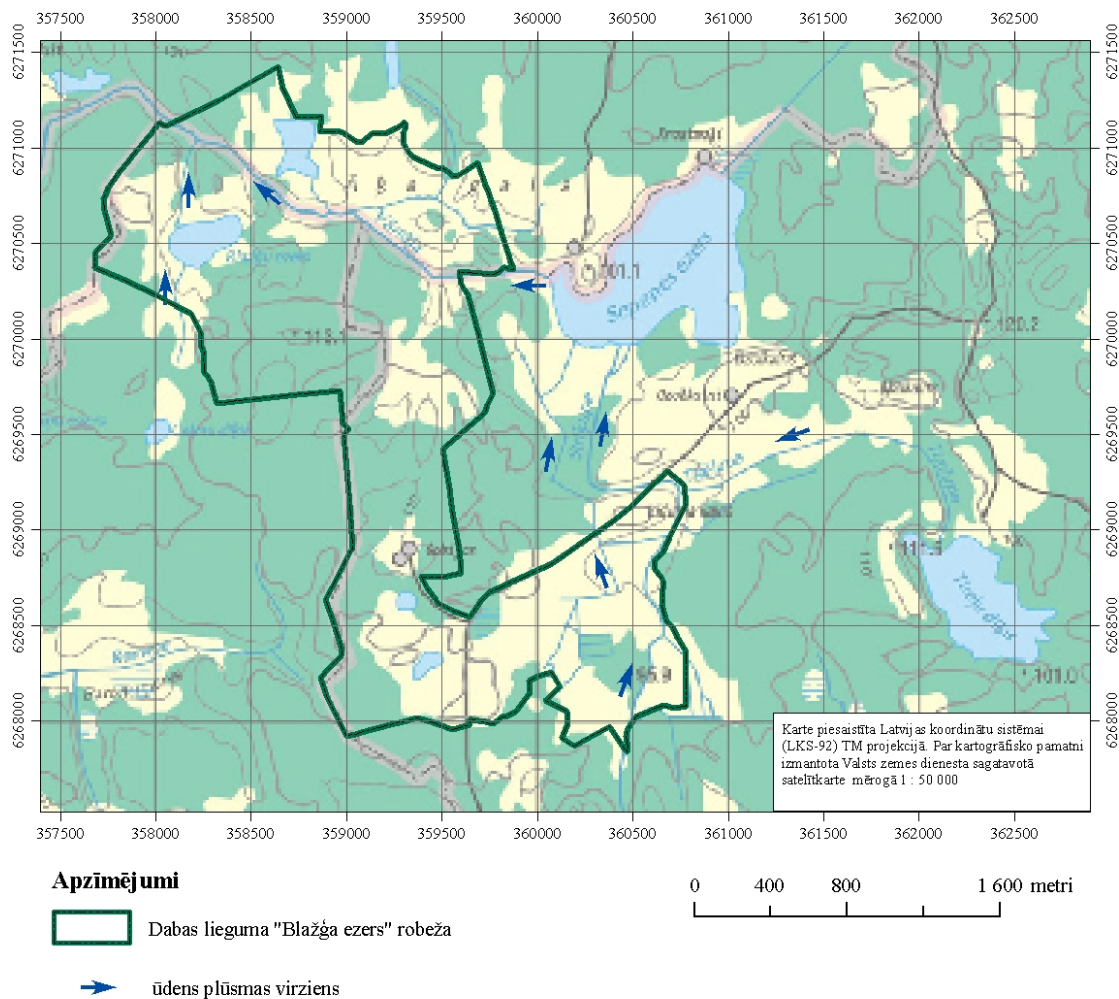
Pēc ģeomorfoloģiskā iedalījuma dabas liegums "Blažģa ezers" atrodas Embūtes paugurainē, kas atrodas Rietumkursas augstienes dienvidu daļā un robežojas ar Bandavas pauguraini un Vārtājas līdzenumu. Embūtes pauguraine ir hipsometriski visaugstākā Rietumkursas augstienes daļa, tās augstums mainās no 60 līdz 70 m pauguraines nomalēs un līdz 180 m Embūtes apkārtnē. Paugurainē plaši izplatīti morēnu pauguri, kēmi un dažādi glaciostruktūru veidojumi, kuru relatīvais augstums mainās no 8 līdz 40 m.

Embūtes pauguraini nosacīti sadala trīs daļās, kurām ir atšķirīga ģeoloģiskā uzbūve – centrālajā, rietumu un austrumu daļā. Centrālajā daļā, kur maksimālais kvartāra segas biezums ir 80 m un vairāk, reljefs izteikti saposmots, gravu veidošanās process turpinās arī mūsdienās. Šajā daļā paralēli morēnu nogulumiem sastopami aleirītiskas smilts un grants nogulumi, kas veido neregulāras iegulumu lēcas. Rietumu daļā sastopami pārsvarā 10 – 15 m, retāk 20 – 25 m augsti, samērā lēzeni morēnas pauguri. Pauguraines mijas ar ieplakām, reljefu saposmo ledus kušanas ūdeņu noteces (Birztala, Ruņa (Latvijas daba, 1995)) ielejas, kuru tuvumā izvietojušies fluvioglaciālie līdzenumi. Austrumu daļā pauguraine pāriet lēzenā nolaidenumā. Reljefu raksturo līdz 10 m augsti morēnu pauguri un viļņoti līdzenumi. Saposmojumu veido Kojas, Šķerveļa, Lētižas upju un to pieteku ielejas un gravas. Embūtes pauguraine ziemeļdaļā saplūst ar Bandavas pauguraini. Šeit raksturīgi mūsdienu reljefa veidošanās procesi – izteikta gravu veidošanās.

### 1.3.3. Hidroloģija

Blažģa ezers ietilpst vienotā ezeru grupā, kur ietilpst arī Sepenes ezers un Tīreļu dīķis (skat. 1.5. attēlu). Ezera platība ir 7,5 ha un tā dziļums ir vidēji 2,8 m, tā maksimālais dziļums 4,0 m. Blažģa ezera notece uz Vārtāju nav regulēta. Blažģa ezerā izveidojies silikātu un organogēno silikātu sapropeļa slānis, kas izmantojams tikai augsnes ielabošanai. Sapropeļa slāņa platība ir aptuveni 7,0 ha, slāņa vidējais biezums ir 4,2 m, aprēķinātie krājumi ir 294,0 tūkst. m<sup>3</sup> (Liepājas rajona teritorijas plānojuma materiāli).

Dabas lieguma ziemeļu daļu šķērso Vārtājas upe, kas iztek no Sepenes ezera ziemeļaustrumu daļas. Lieguma dienvidu galā tek Striķupe, kas savukārt ietek Sepenes ezerā.



1.5. attēls. Dabas lieguma "Blažģa ezers" hidroloģijas karte

### 1.3.4. Augsne

Ņemot vērā īpaši aizsargājamās dabas teritorijas izveidošanas mērķus un patreizējo zemes izmantošanu, augsnes īpašībām kā abiotiskam faktoram liegumā "Blažģa ezers" nav būtiskas nozīmes. Augsnes dabas lieguma apvidū veidojušās uz smilšmāla vai mālsmilts cilmiežiem. Reljefa pacēlumos sastopamas podzolaugšnes, bet reljefa zemākajās vietās pseidoglejotās augsnes (Nikodemus, 2004.). Blažģa ezerā uzkrāties sapropelis. Savulaik daļā lauksaimniecības zemju ierīkotas meliorācijas sistēmas, lai uzlabotu augsnes apstākļus. Patlaban lauksaimniecībā lieguma zemes tiek izmantotas minimāli, bet bebru darbības rezultātā meliorācijas sistēmas nefunkcionē, tāpēc daudzviet izveidotajos uzpludinājumos (bebrainēs) norit glejošanās un pārpurvošanās procesi.

## **1.4. Aizsargājamās teritorijas sociālās un ekonomiskās situācijas apraksts**

### **1.4.1. Iedzīvotāji, apdzīvotās vietas, nodarbinātība**

Liegums atrodas trīs pagastu teritorijās: Kalvenes, Priekules un Embūtes. Lieguma teritorija ir neapdzīvota. Tuvākā apdzīvotā vieta Dinsdurbe atrodas Embūtes pagastā, aptuveni 4 km attālumā uz dienvidaustrumiem no lieguma teritorijas. Tuvākā apdzīvotā viensēta "Ozolkalni" atrodas 600 m attālumā no lieguma teritorijas, netālu no Sepenes ezera dienvidu krasta. Pagastu administratīvie centri atrodas samērā tālu: Kalvene – 5 km, Embūtes pagasta centrs Vībiņi – 11 km, bet Priekule – 13 km no lieguma teritorijas.

Kalvenes pagastā uz 2007. gada 1. janvāri bija 806 iedzīvotāji, Embūtes pagastā – 453, Priekules pagastā – 720 (Centrālās statistikas pārvaldes dati – <http://www.csb.gov.lv/>). Bezdarba līmenis Liepājas rajonā uz 2007. gada maiju bija 7,0% (Nodarbinātības valsts aģentūras dati – <http://www.nva.lv/>).

### **1.4.2. Pašreizējā un paredzamā antropogēnā slodze uz aizsargājamo teritoriju**

Tā kā dabas liegums "Blažģa ezers" atrodas samērā tālu no apdzīvotām vietām, antropogēnā slodze uz to ir minimāla, un tās palielināšanās nav paredzama. Liegums rekreācijas vajadzībām praktiski netiek izmantots. Blažģa ezers tiek izmantots makšķerēšanai, taču makšķernieki visdrīzāk ir vietējie iedzīvotāji, jo līdz ezeram var nokļūt ejot ar kājām vai arī ar apvidus mašīnām, labi pārzinot teritoriju.

Zināma ietekme uz liegumu ir bijusi mežsaimnieciskajai darbībai. Gar "Gobiju" mājām savulaik tika izvesti nocirstie koki, tādējādi tika sabojāts liegumu šķērsojošais ceļš. Mežsaimnieciskās darbības līdz šim nav atstājušas būtisku negatīvu ietekmi uz lieguma bioloģisko daudzveidību.

### **1.4.3. Aizsargājamās teritorijas izmantošanas veidi**

#### **Mežsaimniecība**

Meži aizņem lieguma teritorijas lielāko daļu, un tie veidojušies kopš pagājušajā gadsimta sākuma (lielākā daļa valstij piederošo mežu), kā arī pēc Otrā pasaules kara (tagadējie privātie meži). Tādēļ atšķirīgi ir valsts un privāto mežu raksturlielumi (skat. 1.3. tabulu). Privātie meži galvenokārt ir veidojušies pirmskara lauksaimniecības zemju vietā. Pēc augšanas apstākļu tipa mežā dominē egļu, bērzu vēris (valsts mežā) un baltalkšņu vēris, jaukto koku damakšņi (privātajos mežos). Pēc audžu vecuma dominē 70 gadus vecas audzes valsts mežā un 30 – 50 gadus vecas privātajos mežos. Arī pēc valdošās sugas valsts un privātie meži atšķiras – valsts mežā dominē bērzs un egle, bet privātajos mežos – baltalksnis.

Valstij piederošajā teritorijā pagājušā gadsimta 90-tajos gados notikusi intensīva mežu apsaimniekošana. Tādēļ liegumā nav saglabājušies veci meži ar augstu bioloģisko vērtību. Tikai dažas audzes (~3 ha platībā) var pretendēt uz dabiskā meža biotopa

statusu. Savukārt, privātie meži ir salīdzinoši jauni un telpiski monotoni, to bioloģiskā vērtība šobrīd vēl ir zema.

### 1.3. tabula. Dabas lieguma "Blažģa ezers" mežu raksturojums

Augšanas apstākļu tips	Valsts mežs(%)	Privātie meži (%)
Gārša	3	
Dumbrājs	2	1
Damaksnis	5	28
Vēris	87	52
Slapjais vēris	3	10
Niedrājs		9
Audzes vecums (gadi)		
10		6
20		3
30	7	26
40	14	12
50	9	26
60		10
70	41	6
80		3
90		8
100	13	
110	16	
Valdošā suga		
osis	3	0
egle	44	5
bērzs	45	20
melnalksnis	2	6
baltalksnis	6	68
apse		1

### Zivsaimniecība

Blažģa ezers tiek izmantots makšķerēšanai, tomēr tas nav īpaši populārs makšķernieku vidū, jo piekļūt ezeram var ejot kājām vai braucot ar apvidus mašīnu, pa takām vai meža ceļiem. Pēc makšķernieku stāstītā, ezerā mīt raudas, līdakas, asari un līņi.

### Medības

Dabas lieguma teritorija ir bagāta ar medījamiem dzīvniekiem, kuru blīvums atsevišķām sugām (meža cūkām, staltbriežiem, bebriem) ir augsts. Bez minētajām

sugām liegumā sastopami aļņi, stirnas, lapsas, caunas, jenotsuņi, pelēkie zaķi, dažādu sugu ūdensputni u.c. medījамie dzīvnieki. Medību tiesības lieguma teritorijā izmanto mednieku klubs "Priekules pilsēta".

### **Tūrisms un atpūta**

Liegums tūrisma un atpūtai praktiski netiek izmantots, jo tā teritorijā ir maz ceļu un taku. Pārvietošanās pa liegumu ir samērā apgrūtināša.

Netālu no lieguma (aptuveni 1,5 km attālumā) pie Sepenes ezera atrodas kempings "Kurzemes pērle".

### **Lauksaimniecība**

Lauksaimnieciskā darbība lieguma teritorijā pašreiz nenotiek. Pļavas pārsvarā aizaugušas ar krūmiem, tomēr vietām sastopamas atklātas platības, kur pļavu saglabāšanā liela nozīme ir meža dzīvniekiem.

## 2. AIZSARGĀJAMĀS TERITORIJAS NOVĒRTĒJUMS

### 2.1. Aizsargājamā teritorija kā vienota dabas aizsardzības vērtība un faktori, kas to ietekmē

Dabas lieguma "Blažģa ezers" sākotnējais dibināšanas mērķis bija kokvarde (*Hyla arborea*) reintrodukcijas vietas aizsardzība. Vairāku gadu laikā kokvarde areāls ir daudzkārt palielinājies, tādēļ var uzskatīt, ka liegums savu sākotnējo nozīmi ir zaudējis. Taču, veicot lieguma apsekojumu 2001. gadā projekta EMERALD/Natura 2000 ietvaros, liegumā konstatētas vairākas Eiropas nozīmes aizsargājamās sugas un biotopi. Dabas liegums "Blažģa ezers" iekļauts Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju – Natura 2000 vietu sarakstā.

Galvenokārt lieguma bioloģisko vērtību mazina aizaugšana. Aizaug gan lieguma ūdenstilpes, gan pļavas.

### 2.2. Ainaviskais novērtējums

Ainavas pamatstruktūru liegumā un apkārtnē veido meža zemes – pārsvarā vidēja vecuma egļu-bērzu mežaudzes. Daļa mežaudžu liegumā veidojušās kā sekundārie meži uz lauksaimniecības zemēm. Kā ainavas laukumveida elementi sastopamas lauksaimniecībā izmantojamās zemes (vecas atmatas, pļavas, ganības) un ūdenstilpes (ezeri un bebru uzpludinājumi). Regulāri sastopamās bebraines lieguma teritorijā kļuvušas par neatņemamu ekosistēmas sastāvdaļu (skat. 2.1. attēlu), kuru pastāvēšana veicinājusi arī kokvarde izplatību. Ainavas lineāros elementus veido Vārtājas upe, grāvji un ceļi. No ainavu ekoloģiskā aspekta lieguma teritorijas vērtību pazemina aizaugošās pļavas, tomēr liegums un tā tuvākā apkārtnē ir nozīmīga ainavas sastāvdaļa. Teritorijas nozīmi no ekoloģiskā aspekta palielina arī kokvaržu populācijas sastopamība, taču, tā kā tā jau ir veiksmīgi attīstījusies plašākās teritorijās, tad konkrētās vietas nozīme mazinājusies.

Lieguma teritorijā pārsvarā dominē slēgtas skatu perspektīvas, kuras ierobežo mežu teritorijas un krūmāji gar ceļiem vai grāvjiem. Atklātas ainavas vērojamas teritorijas dienvidu daļā, pārvietojoties pa ceļu, un teritorijas ziemeļu daļā gar Vārtājas upi. Aizaugot lauksaimniecības zemēm, arī šajās teritorijās samazinās atklātās ainavas. Kā kultūrvēsturisks ainavas elements teritorijā saglabājusies Gobzemju kapsēta, bet visas deviņas līdz 1940. gadam lieguma teritorijā sastopamās viensētas ir izzudušas, neatstājot praktiski nekādas liecības par kādreizējo kultūrainavu. Kopumā dabas lieguma teritorijā nav sastopamas estētiski un kultūrvēsturiski nozīmīgas ainavas. Teritorijas attālums no apdzīvotām vietām, lauksaimniecības zemju neapsaimniekošana, ceļu trūkums un daudzās bebraines liegumā rada savdabīgu, dabisku ainavas auru.



2.1. attēls Tipiska bebraine dabas liegumā  
“Blažģa ezers”



2.2. attēls Gobzemju kapsēta

Lai uzturētu vēlamo ainavas struktūru (saglabāt vecas mežaudzes, saglabāt pļavas, saglabāt kultūrvēsturiskos objektus) liegumā būtu jāveic biotopu apsaimniekošanas pasākumi.

### 2.3. Biotopi, to sociālekonomiskā vērtība un ietekmējošie faktori

Dabas liegumā “Blažģa ezers” konstatēti vairāki Eiropā un Latvijā aizsargājami biotopi – skat. 2.1. tabulu un 3. pielikumu.

#### 2.1. tabula. Dabas lieguma “Blažģa ezers” aizsargājамie biotopi

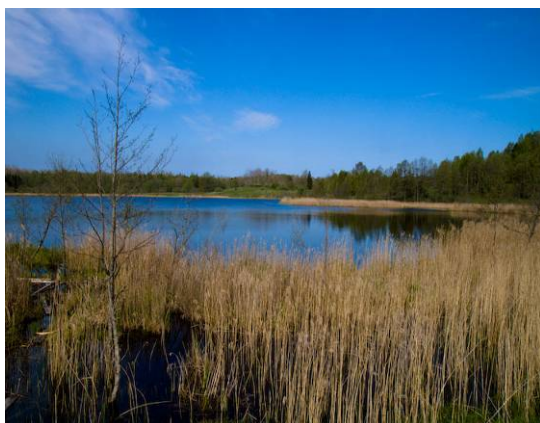
Nosaukums	ES nozīmes biotopu klasifikatora kods	Īpaši aizsargājamā biotopa veids (MK noteikumi Nr. 421)	Latvijas biotopu klasifikatora kods	Platība, ha	Platība, %
Sugām bagātas atmatu pļavas	6270*	-	E.2.2.2. Parastās smaržzāles <i>Anthoxanthum odoratum</i> – parastā vizuļa <i>Briza media</i> pļavas	0,3	0,07
Mēreni mitras pļavas	6510	-	E.2.3.2. Pūkainās pļavauzītes <i>Helictotrichon pubescens</i> pļavas	0,4	0,08
Molīnijas pļavas uz kaļķainām,	6410	Zilganās molīnijas <i>Molinia</i>	E.3.3.1. Zilganās molīnijas	2,3	0,5

kūdrainām vai mālainām augsnēm		<i>caerulea</i> pļavas kaļķainās, kūdrainās vai mālainās augsnēs	<i>Molinia</i> <i>caerulea</i> pļavas		
Pārejas purvi un slīkšņas	7140	-	G.2. Pārejas purvi	6,5	1,4
Jaukti platlapju meži	9020*	Jaukti platlapju meži	F.1.6.1. Ošu gāršas	1,8	0,4
Dabīgi eutrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju	3150	-	C.2.2. Brīvi peldošu ūdensaugu (lemnītu) augājs, C.2.4. Zemūdens (elodeīdu) augājs ezero	4,5	1

Ar \* atzīmēti prioritārie Eiropas nozīmes aizsargājami biotopi.

### 2.3.1. Saldūdens biotopi

Dabas liegumā "Blažģa ezers" sastopami vairāku veidu saldūdens biotopi – liegumam cauri tek upes Vārtāja un Striķupe, lieguma ziemeļu daļā atrodas Blažģa ezers (skat. 2.3. attēlu), bet visā lieguma teritorijā sastopami dažāda lieluma dīķi (skat. 2.4. attēlu). Daļa dīķu lieguma ziemeļu daļā ir mākslīgi veidoti, jo saimniecībā „Lejasblažģi” savulaik nodarbojās ar dīķsaimniecību.



2.3. attēls Blažģa ezers



2.4. attēls Viens no dīķiem dabas  
liegumā



## Dabas aizsardzības vērtība

Blažģa ezerā konstatēts Eiropas nozīmes aizsargājamais biotops – dabīgi eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju (ES nozīmes biotopu klasifikatora kods – 3150). Šādi ezeri Latvijā ir samērā bieži sastopami. Tie ir ezeri, kam raksturīga sugām bagāta flora un fauna (Kabucis, 2000).

Citi īpaši aizsargājami saldūdens biotopi liegumā nav konstatēti.

## Sociālekonomiskā vērtība

Lieguma saldūdens biotopi varētu būt vērtīgi rekreācijas objekti, taču teritorija ir slikti pieejama ceļu un taku trūkuma dēļ. Blažģa ezers ir piemērots arī makšķerēšanai.

## Ietekmējošie faktori

Lielāko daļu lieguma dīķu negatīvi ietekmē aizaugšana ar krūmiem, jo tā samazina dīķu piemērotību aizsargājamo sugu vajadzībām. Būtiska ietekme uz lieguma ūdenstilpēm ir bebru darbībai, taču bebru radītās ietekmes parasti ir pozitīvas – mazinās aizaugums un izveidojas jaunas abinieku nārstam piemērotas ūdenstilpes.

### 2.3.2. Pļavu biotopi

Lielāko daļu dabas lieguma pļavu ir skārusi saimnieciskā darbība. Tās ir vairāk vai mazāk intensīvi kultivētas un pēc Latvijas biotopu klasifikatora tās atbilst kultivētām pļavām un ganībām, kuru kods ir I.3.6. Tomēr pļavās pamazām atgriežas dabisko pļavu indikatorsugas. Šo procesu sekmē šādi faktori:

1. Kultivācija dotajā teritorijā ir bijusi samērā sen un tā nav bijusi pārāk intensīva;
2. Apkārtnē, kaut nelielos fragmentos, ir saglabājušies dabisko pļavu gabali, kas nodrošina dabisko pļavu indikatorsugu ienākšanu kultivētajās teritorijās.

Rezultātā kultivētajās pļavās ir sastopamas 3 – 4 dabisko pļavu indikatorsugas, no kurām lielākā daudzumā ir reģistrēta ziemeļu madara (*Galium boreale*) (atsevišķos laukumos šī suga pat dominē). Atsākot šo pļavu apsaimniekošanu un veicot to saskaņā ar bioloģiski vērtīgu zālāju apsaimniekošanas noteikumiem, ir paredzama pļavu struktūras uzlabošanās un bioloģiskās daudzveidības palielināšanās.

## Dabas aizsardzības vērtība

No bioloģiski vērtīgiem zālājiem teritorijā ir konstatēti vairāki biotopi. Zirgu āboliņa *Trifolium medium* pļavas (E.1.6.1.) aizņem dažu desmitu kvadrātmetru platību gar upītes izteci Blažģa ezera austrumu krastā. Pļavā dominē birtalu nārbulis (*Melampyrum nemorosum*), kā arī aug zaļziedu naktsvijole (*Platanthera chlorantha*).

Parastās smaržzāles *Anthoxanthum odoratum* – parastā vizuļa *Briza media* pļavas (E.2.2.2.) konstatētas divos nelielos laukumos. Te dominē vairākas sugas – parastais vizulis (*Briza media*), sarkanā auzene (*Festuca rubra*), ziemeļu madara (*Galium boreale*), matainā vēlpiene (*Leontodon hispidus*) u.c. Šajos pļavu fragmentos

reģistrēta gan zaļziedu naktsvijole (*Platanthera chlorantha*), gan vīru dzegužpuķe (*Orchis mascula*). Pļavas atbilst Eiropas nozīmes prioritāra aizsargājama biotopa – sugām bagātas atmatu pļavas (6270\* (šeit un turpmāk – ES nozīmes biotopu klasifikatora kods, ar \* apzīmēti prioritārie biotopi)) – statusam.

Pūkainās pļavauzītes *Helictotrichon pubescens* pļavas (E.2.3.2.) fragments ir daļēji saimnieciskās darbības skarts, par ko liecina dārzeņbēgļu sugas (ārstniecības ziepjusakne (*Saponaria officinalis*)) klātbūtne. Tomēr pļavas struktūra ir laba un te aug pietiekams dabisko pļavu indikatorsugu skaits, lai pļavu atzītu par bioloģiski vērtīgu zālāju un Eiropas Savienības nozīmes aizsargājamu biotopu – mēreni mitras pļavas (6510).

Savienības *Calthion* pļavas dabas liegumā pārstāv ciņu grīšļa *Carex caespitosa* pļavas (E.3.2.3.) un parastās vīgriezies *Filipendula ulmaria* pļavas (E.3.2.6.). Šo pļavu apsaimniekošana ir sen pārtraukta, kā rezultātā pļavu struktūra ir degradēta, veidojas monodominantas augu sabiedrības ar nelielu dabisko pļavu indikatorsugu skaitu. Ciņu grīšļa pļavā tomēr ir saglabājusies īpaši aizsargājama suga – krāsu zeltlape (*Serratula tinctoria*).

Augsto grīšļu pļavu kompleksi, ko veido iesirmās ciskas *Calamagrostis canescens* pļavas (E.4.3.1.), slaidā grīšļa *Carex acuta* pļavas (4.3.2.) un divrindu grīšļa *Carex disticha* pļavas (E.4.3.10.) ir nelielu ezeru krastos. Te ir sugām nabadzīgas fitocenozes ar nelielu dabisko pļavu indikatorsugu skaitu.

2001. gadā, apsekojot liegumu projekta EMERALD/Natura 2000 ietvaros, Blažģa ezera dienvidrietumu krastā konstatēts vēl viens Eiropas nozīmes aizsargājams biotops – molīnijas pļavas uz kaļķainām, kūdrainām vai mālainām augsnēm (6410).

### **Sociālekonomiskā vērtība**

Pļavas dabas liegumā ir ar ainavisku vērtību, kā arī tās paaugstina teritorijas bioloģisko daudzveidību. Pļavas var izmantot ganīšanai un siena ieguvei, bet pašreiz neviena no dabas lieguma pļavām netiek apsaimniekota.

### **Ietekmējošie faktori**

Pļavas dabas liegumā apdraud ekstensīvas apsaimniekošanas (ganīšana, pļaušana) pārtraukšana, kā rezultātā pļavas aizaug ar krūmiem un kokiem, un degradējas pļavu augu sabiedrību struktūra. Izņēmums ir augsto grīšļu pļavas, kur šos procesus kavē paaugstinātais mitruma režīms, tāpēc šo pļavu apsaimniekošana nav aktuāla, it sevišķi, ņemot vērā apstākli, ka šāda darbība varētu arī traucēt kokvārdes populāciju.

### **2.3.3. Purvu biotopi**

2001. gadā, apsekojot liegumu projekta EMERALD/Natura 2000 ietvaros, kā arī apmeklējot teritoriju 2007. gada augustā, Blažģa ezera ziemeļu krastā konstatēts Eiropas nozīmes aizsargājams biotops – pārejas purvi un sliķšņas (7140).

## Dabas aizsardzības vērtība

Eiropas nozīmes aizsargājama biotops – pārejas purvi un slīkšņas – bieži sastopams ezeru krastos visā Latvijas teritorijā. Biotopam raksturīgas ļoti daudzveidīgas augu sabiedrības.

## Sociālekonomiskā vērtība

Galvenā biotopa nozīme – tas paaugstina teritorijas bioloģisko daudzveidību.

## Ietekmējošie faktori

Tā kā biotops atrodas ezera krastā, kā galveno ietekmējošo faktoru var minēt ūdenslīmeņa svārstības, taču negatīvas ietekmes uz biotopu līdz šim nav konstatētas.

### 2.3.4. Mežu biotopi

#### Dabas aizsardzības vērtība

Liegumā konstatēts Eiropas nozīmes aizsargājams biotops – jaukti platlapju meži (9020) (skat. 3. pielikumu). Kaut arī meži ir samērā jauni, zemsedze ir sugām bagāta, ar iespējām palielināties bioloģiskajai daudzveidībai. Mežam kļūstot vecākam, tas ir potenciāls meža atslēgas biotops ar īpaši aizsargājamu sugu – mieturu mugureni (*Polygonatum verticillatum*), kurai būtu veidojams mikroliegums.

#### Sociālekonomiskā vērtība

Dabas lieguma "Blažģa ezers" meži ir vērtīgi no mežsaimnieciskā viedokļa, taču to vērtību mazina meža tehnikai piemērotu ceļu trūkums un vējgāzes (skat. 2.5. attēlu). Meži ir vērtīgi arī kā tūrisma un rekreācijas resurss.



2.5. attēls Vējgāzes dabas liegumā "Blažģa ezers"

## Ietekmējošie faktori

Teritorijas apsekošanas laikā meža teritorijā konstatētas plašas vējgāzes, kas izveidojušās pēdējo gadu vētru laikā. Vējgāzes līdz šim nav apsaimniekotas.

Negatīvu ietekmi uz meža ekosistēmām rada meža cūkas un bebri, kuru blīvums liegumā ir augsts. Abas minētās sugas degradē potenciāli vērtīgus meža biotopus, arī saglabājušos dabīgo pļavu fragmentus. Taču, tā kā meža bioloģiskās vērtības liegumā nav prioritāras, bebru darbības nav jāierobežo. Lai mazinātu meža cūku radītās negatīvās ietekmes, tās nav vēlams speciāli pievilināt, veidojot dzīvnieku piebarošanas lauces.

## 2.4. Sugas, to sociālekonomiskā vērtība un sugas ietekmējošie faktori

### 2.4.1. Flora

Dabas liegums "Blažģa ezers", ņemot vērā tā nelielo platību, floristiski ir samērā bagāts – liegumā konstatētas 316 vaskulāro augu sugas (skat. 4. pielikumu), tai skaitā 5 īpaši aizsargājamas sugas (skat. 2.2. tabula).

### 2.2. tabula. Īpaši aizsargājamās augu sugas dabas liegumā "Blažģa ezers"

N.p.k	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	LSG	ĪAS	MIK	ES
1	Izlocītā ķērsa	<i>Cardamine flexuosa</i>	2	1	+	
2	Zaļziedu naktsvijole	<i>Platanthera chlorantha</i>	4	1		
3	Mieturu mugurene	<i>Polygonatum verticillatum</i>	3	1	+	
4	Ādļapainā roze	<i>Rosa coriifolia</i>	3	1		
5	Krāsu zeltlape	<i>Serratula tinctoria</i>	3	1	+	

Apzīmējumi:

LSG – aizsardzības kategorija Latvijas Sarkanajā grāmatā (Andrušaitis, 2003)

ĪAS – īpaši aizsargājama suga (MK noteikumi Nr. 396., 14.11.2000., grozījumi 27.07.2004. Cipari 1 un 2 apzīmē 1. un 2. pielikums)

MIK – sugas aizsardzības nodrošināšanai var dibināt mikroliegumus (MK noteikumi Nr. 45., 30.01.2001.)

ES – Eiropas Padomes direktīva 92/43/EEC (21.05.1992)

Kā nozīmīgākā suga ir jāmin izlocītā ķērsa (*Cardamine flexuosa*) – uz areāla austrumu robežas augoša (Fatare, 1992), tikai Rietumlatvijā sastopama suga, kuras atradņu skaits nedaudz pārsniedz 10. Uz izplatības areāla austrumu robežas Latvijā aug arī mieturu mugurene (*Polygonatum verticillatum*), bet uz ziemeļu robežas – krāsu zeltlape (*Serratula tinctoria*). Abas sugas sastopamas galvenokārt tikai Latvijas dienvidrietumu daļā.

Sūnaugu un ķērpju flora liegumā ir nabadzīga, jo meži ir samērā jauni. Nav konstatētas īpaši aizsargājamas sūnu sugas, bet ķērpju flora nav pētīta.

## Sociālekonomiskā vērtība

Dabas liegumā nav nozīmīgu meža ogu resursu. Īpaši aizsargājamām sugām nav nosakāma sociālekonomiskā vērtība.

## Ietekmējošie faktori

Dabas liegumā apdraudētākās ir pļāvās augošās sugas, tai skaitā īpaši aizsargājamās sugas – krāsu zeltlape (*Serratula tinctoria*), vīru dzegužpuķe (*Orchis mascula*), zaļziedu naktsvijole (*Platanthera chlorantha*), jo pļavu aizaugšana apdraud to eksistenci. Ādlapainā roze (*Rosa coriifolia*) aug kultivētā pļavā pie grāvja, tāpēc, pļavu pļaujot, ir jāraugās, lai rožu krūmus saglabātu.

Mežā augošās sugas ir izlocītā ķērsa (*Cardamine flexuosa*) un mieturu mugurene (*Polygonatum verticillatum*), kuras aug vietās ar traucētu zemsedzi – ceļa grambās, pārplūstošos upīšu krastos un meža cūku rakumos. Nav paredzams, ka sugu varētu apdraudēt saimnieciskā darbība. Mieturu mugurene aug upītes krastos un teorētiski to var apdraudēt mežizstrāde.

## 2.4.2. Fauna

### 2.4.2.1. Putni

Dabas liegumā sastopamas Kurzemes vidienei raksturīgās meža, krūmāju, pļavu un ezeru putnu sugas. Teritorija tika apsekota 2007. gada maija otrajā pusē un jūnija vidū. Šajā laikā novērotas 57 putnu sugas, no kurām 55 uzskatāmas par ligzdojošām lieguma teritorijā (skat. 2.3. tabulu). 9 putnu sugas ir īpaši aizsargājamas Latvijas teritorijā, bet, saskaņā ar Bernes konvencijas vadlīnijām, 45 no dabas liegumā novērotajām putnu sugām ir noteikts tirdzniecības aizlieguma statuss (skat. 2.3. tabulu un 5. pielikuma 1. tabulu). Vislielākā putnu sugu daudzveidība novērota egļu, bērzu un baltalkšņu vērī (liegumā visvairāk pārstāvētie biotopi), salīdzinoši mazāk ošu, apšu gāršā, zemo kārkļu un bērzu krūmājos, bet vismazāk melnalkšņu dumbrājā un ezeros (skat. 2.4. tabulu). Informācija par lieguma putnu faunu vākta arī iepriekšējos gados. Laikā no 1999. gadam līdz 2000. gadam, apsekojot kokvaržu populācijas, Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza darbinieki konstatēja 64 putnu sugas (skat. 5. pielikuma 2. tabulu).

Dabas liegumā „Blažģa ezers” nav konstatēti putnu faunu būtiski negatīvi ietekmējoši faktori.

### 2.3. tabula. ES un LR īpaši aizsargājamās putnu sugas dabas liegumā "Blažģa ezers"

Nr.p.k.	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	SG	ĪAS	MIK	ES
1	Ziemeļu gulbis	<i>Cygnus cygnus</i>	III	+	+	+
2	Melnais stārķis	<i>Ciconia nigra</i>	III	+	+	+
3	Mežirbe	<i>Bonasa bonasia</i>				+
4	Mazais ērglis	<i>Aquila pomarina</i>	III	+	+	+
5	Jūras ērglis*	<i>Haliaeetus albicilla</i>	I	+	+	+
6	Dzērve	<i>Grus grus</i>	III	+		+

7	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>		+		+
8	Trīspirkstu dzenis	<i>Picoides tridactylus</i>	III	+	+	+
9	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>		+		+
10	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>		+		+

Skaidrojums:

SG – aizsardzības kategorija Latvijas Sarkanajā Grāmatā

ES – Eiropas Savienības Direktīva par dabisko biotopu un savvaļas dzīvnieku un augu sugu aizsardzību 92/43/EEC, Eiropas Savienības Direktīva par savvaļas putnu aizsardzību 79/409/EEK

ĪAS – īpaši aizsargājama suga, 1. pielikums MK 2000. gada 14. novembra noteikumiem Nr. 396

MIK – sugas aizsardzībai veidojams mikroliegums, 1. pielikums 2001. gada MK noteikumiem Nr. 45

\* – nav saistība ar ligzdošanas teritoriju.

#### 2.4. tabula. Putnu sugas dabas liegumā "Blažģa ezers" sastopamajos biotopos

Nr. p.k.	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Meži				Krūmāji	Pļavas	Ezери
			Vēri	Gāršas	Damakšņi	Dumbrāji			
1	Ziemeļu gulbis	<i>Cygnus cygnus</i>						+	
2	Meža pīle	<i>Anas platyrhynchos</i>						+	
3	Mežirbe	<i>Bonasa bonasia</i>	+						
4	Zivju gārnis*	<i>Ardea cinerea</i>						+	
5	Melnais stārķis**	<i>Ciconia nigra</i>					+	+	
6	Mazais ērglis**	<i>Aquila pomarina</i>	+	+	+		+		
7	Jūras ērglis*	<i>Haliaeetus albicilla</i>						+	
8	Peļu klijāns	<i>Buteo buteo vulpinus</i>	+				+	+	
9	Dzērve	<i>Grus grus</i>					+		
10	Mērkaziņa	<i>Gallinago gallinago</i>					+	+	
11	Sloka	<i>Scolopax rusticola</i>	+				+		
12	Meža tilbīte	<i>Tringa ochropus</i>	+						
13	Lauku balodis	<i>Columba palumbus</i>	+	+	+				
14	Dzeguze	<i>Cuculus canorus</i>	+	+	+				
15	Meža pūce	<i>Strix aluco</i>			+				
16	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>	+						
17	Dižraibais dzenis	<i>Dendrocopos major</i>	+			+			
18	Mazais dzenis	<i>Dendrocopos minor</i>	+			+			
19	Trīspirkstu dzenis	<i>Picoides tridactylus</i>	+						
20	Lauku cīrulis	<i>Alauda arvensis</i>					+		
21	Bezdelīga	<i>Hirundo rustica</i>					+		
22	Koku čipste	<i>Anthus trivialis</i>	+				+		
23	Paceplītis	<i>Troglodytes troglodytes</i>	+	+					
24	Peļkājīte	<i>Prunella modularis</i>			+				
25	Sarkanrīklīte	<i>Erithacus rubecula</i>	+	+	+				
26	Lakstīgala	<i>Luscinia luscinia</i>	+				+		

Nr. p.k.	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Meži				Krūmāji	Plavas	Ezери
			Vēri	Gāršas	Damakšņi	Dumbrāji			
27	Lukstu čakstīte	<i>Saxicola rubetra</i>					+	+	
28	Melnais meža strazds	<i>Turdus merula</i>	+	+	+	+			
29	Dziedātājstrazds	<i>Turdus philomelos</i>	+	+					
30	Kārķļu ķauķis	<i>Locustella naevia</i>	+				+	+	
31	Upes ķauķis	<i>Locustella fluviatilis</i>	+		+		+	+	
32	Ceru ķauķis	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>					+		+
33	Ezera ķauķis	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>					+		+
34	Purva ķauķis	<i>Acrocephalus palustris</i>	+				+	+	
35	Niedru strazds	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>							+
36	Iedzeltenais ķauķis	<i>Hippolais icterina</i>							
37	Melngalvas ķauķis	<i>Sylvia atricapilla</i>	+	+	+	+			
38	Dārza ķauķis	<i>Sylvia borin</i>	+	+					
39	Brūnspārnu ķauķis	<i>Sylvia communis</i>					+	+	
40	Svirītis	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	+	+	+				
41	Čuņķiņš	<i>Phylloscopus collybita</i>	+	+	+		+		
42	Vītītis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	+		+		+		
43	Zeltgalvītis	<i>Regulus regulus</i>	+						
44	Pelēkais mušķērājs	<i>Muscicapa striata</i>	+						
45	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>	+						
46	Melnais mušķērājs	<i>Ficedula hypoleuca</i>	+	+	+				
47	Purva zīlīte	<i>Parus palustris</i>	+						
48	Zilzīlīte	<i>Parus caeruleus</i>	+						
49	Lielā zīlīte	<i>Parus major</i>	+	+					
50	Dzilnītis	<i>Sitta europaea</i>	+						
51	Mizložņa	<i>Certhia familiaris</i>	+	+					
52	Vālodze	<i>Oriolus oriolus</i>	+		+				
53	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>						+	
54	Sīlis	<i>Garrulus glandarius</i>	+						
55	Žubīte	<i>Fringilla coelebs</i>	+	+	+	+	+		
56	Mazais svilpis	<i>Carpodacus erythrinus</i>					+	+	
57	Dižknābis	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>							
58	Dzeltenā stērste	<i>Emberiza citrinella</i>					+	+	

Nr. p.k.	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums	Meži				Krūmāji	Pļavas	Ezери
			Vēri	Gāršas	Damakšņi	Dumbrāji			
59	Niedru stērste	<i>Emberiza schoeniclus</i>					+		+
		<i>Sugas kopā</i>	37	15	15	5	18	15	9

\*lieguma teritorijā neligzdo

\*\*pēc I. Līdakas sniegtās mutiskās informācijas

#### 2.4.2.2. Zīdītāji

Dabas liegumā sastopamas Kurzemē raksturīgas zīdītājdzīvnieku sugas (skat. 2.5. tabulu). Tā kā teritorijā vienlīdz pārstāvētas meža zemes, krūmāji un lauksaimniecības zemes, te bieži sastopamas meža cūkas, stirnas un staltbrieži. Visā teritorijā redzamas šo dzīvnieku pēdas. Lieguma ziemeļaustrumu daļā novēroti aļņu ekskrementi. No plēsīgajām zīdītājdzīvnieku sugām šeit sastopamas lapsas, caunas un jenotsuņi. Lieguma teritorijā bieži redzamas kurmju darbības pēdas, un liegumā bieži sastopami bebri. Bebri un meža cūkas ir tie zīdītājdzīvnieki, kas aktīvi ietekmē dažādu biotopu stāvokli ne tikai dabas liegumā, bet arī plašākā apkārtnē. Meža cūku rakumi dabīgajās pļavās un bagātajos meža biotopos ir ievērojami un var negatīvi ietekmēt dažādu augu un dzīvnieku dzīvotnes. Līdzīgi var runāt par bebru appludinātajām teritorijām. Taču, tā kā liegums pamatā veidots abinieku aizsardzībai un bebra veidotie biotopi ir abiniekiem piemēroti, bebru skaits un ietekmes liegumā nav jāierobežo.

Peļveidīgo grauzēju un kukaiņēdāju sugas lieguma teritorijā nav inventarizētas.

Lieguma teritorijā sastopami arī sikspārņi. 2006. gadā „Gobiju” mājās tika konstatēta Natūza sikspārņu kolonija, kas sastāvēja no aptuveni 70 mātītēm.

Lieguma zīdītāju fauna tiek izmantota medībām.

#### 2.5. tabula. Dabas liegumā "Blažģa ezers" konstatēto zīdītājdzīvnieku sugu saraksts

N.p.k.	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums
1	Alnis	<i>Alces alces</i>
2	Stirna	<i>Capreolus capreolus</i>
3	Staltbriedis	<i>Cervus elaphus</i>
4	Meža cūka	<i>Sus scrofa</i>
5.	Jenotsuns	<i>Nyctereutes procyonoides</i>
6	Lapsa	<i>Vulpes vulpes</i>
7.	Ezis	<i>Erinaceus europaeus</i>
8	Kurmīšs	<i>Talpa europaea</i>
9	Pelēkais zaķis	<i>Lepus europaeus</i>



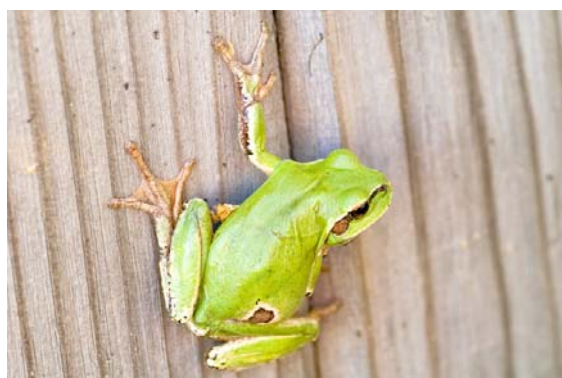
N.p.k.	Latviskais nosaukums	Latīniskais nosaukums
10	Bebrs	<i>Castor fiber</i>
11	Vāvere	<i>Sciurus vulgaris</i>
12	Natūza sikspārnis	<i>Pipistrellus nathusii</i>

Bebrs un Natūza sikspārnis ir Eiropā aizsargājama suga, Natūza sikspārnis kā īpaši aizsargājama suga minēts arī 14.11.2000. MK noteikumos Nr. 396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu"

### 2.4.2.3. Abinieki un rāpuļi

Dabas liegums "Blažģa ezers" sākotnēji dibināts kokvarde (*Hyla arborea*) (skat. 2.6. attēlu) reintrodukcijas vietas aizsardzībai. Tā kā kokvarde areāls ar laiku ir daudzkārtīgi palielinājies, liegums savu sākotnējo nozīmi ir zaudējis. Taču liegums joprojām ir nozīmīga Latvijā un Eiropā aizsargājamo abinieku sugu atradne. Pašlaik liegums atrodas aptuveni 850 km<sup>2</sup> (J. Zvirgzds, pers. ziņojums) lielā kokvarde izplatības areāla centrā, un 2007. gada maijā liegumā novērotas intensīvas kokvarde nārsta aktivitātes visās nārstam piemērotās ūdenstilpēs. Kokvarde un tai piemērota biotopa piemērs dabas liegumā "Blažģa ezers" redzami 2.6. un 2.7. attēlā. Liegumā regulāri kopš 1988. gada tiek konstatēts lielais tritons (*Triturus cristatus*), kas ir Latvijā un Eiropā aizsargājama suga. Liegumā konstatētas arī vairākas citas abinieku un rāpuļu sugas (skat. 2.6. tabulu).

Abinieku faunas stāvoklis liegumā ir cieši saistīts ar bebru populācijas stāvokli. Ja bebru darbība liegumā netiks ierobežota arī turpmāk, bebru darbības rezultātā tiks uzturētas un veidosies jaunas abiniekiem piemērotas ūdenstilpes.



2.6. attēls. Kokvarde (*Hyla arborea*)

2.7. attēls. Kokvardei piemērots biotops

2.6. tabula. Retās un aizsargājamās abinieku un rāpuļu sugas dabas liegumā "Blažģa ezers"

Nosaukums	Latīniskais nosaukums	SG	ES	BK	ĪAS	MIK
Lielais tritons	<i>Triturus cristatus</i>	2	HD II; IV	II	+	+
Mazais tritons	<i>Triturus vulgaris</i>			III		
Parastais krupis	<i>Bufo bufo</i>			III		

Nosaukums	Latīniskais nosaukums	SG	ES	BK	ĪAS	MIK
Kokvade	<i>Hyla arborea</i>	2	HD IV	II	+	
Parastā varde	<i>Rana temporaria</i>		HD V	III		
Purva varde	<i>Rana arvalis</i>		HD IV	II		
Dīķa varde	<i>Rana lessonae</i>		HD IV	III		
Zaļā varde	<i>Rana esculenta</i>		HD V	III		
Pļavas ķirzaka	<i>Lacerta vivipara</i>			III		
Glodene	<i>Anguis fragilis</i>			III		
Zalktis	<i>Natrix natrix</i>			III		
Odze	<i>Vipera berus</i>			III		

Saīsinājumi:

SG – aizsardzības kategorija Latvijas Sarkanajā Grāmatā;

ES – Eiropas Savienības Direktīva par dabisko biotopu un savvaļas dzīvnieku un augu sugu aizsardzību 92/43/EEC;

BK – Bernes konvencija;

ĪAS – īpaši aizsargājama suga, 1. pielikums MK 2000. gada 14. novembra noteikumiem Nr. 396;

MIK – sugas aizsardzībai veidojams mikroliegums, 1. pielikums 2001. gada 30. janvāra MK noteikumiem Nr. 45.

#### 2.4.2.4. Bezmugurkaulnieki

Īpaši aizsargājamas bezmugurkaulnieku sugas liegumā līdz šim nav konstatētas.

## 2.5. Aizsargājamās teritorijas vērtību apkopojums un pretnostatījums

Dabas vērtības	Sociālekonomiskās vērtības un ietekmējošie faktori
Īpaši aizsargājamie pļavu biotopi un ar tiem saistītās augu sugas	Pļavas netiek izmantotas saimnieciskām vajadzībām, tāpēc tās aizaug. Aizaugšana mazina pļavu bioloģisko daudzveidību.
Mežu biotopi	Mežiem piemīt zināma vērtība no mežsaimnieciskā viedokļa, taču lieguma teritorijā tie netiek izmantoti. Mežu vērtību mazina vējgāzes.
Dīķi	Tā kā dīķi saimnieciskām vajadzībām netiek izmantoti, tie aizaug. Aizaugšana mazina dīķu piemērotību abinieku nārstam.

### 3. INFORMĀCIJA PAR AIZSARGĀJAMĀS TERITORIJAS APSAIMNIEKOŠANU

#### 3.1. Aizsargājamās teritorijas apsaimniekošanas ilgtermiņa un īstermiņa mērķi

##### Ilgtermiņa mērķi

Dabas lieguma „Blažģa ezers” ilgtermiņa apsaimniekošanas mērķis ir:  
dabas liegums “Blažģa ezers” saglabāts kā bioloģiski daudzveidīga un  
saimnieciskās darbības maz ietekmēta teritorija.

##### Īstermiņa mērķi

#### A. Administratīvie un organizatoriskie

1. Kartogrāfiskajā materiālā precizētas dabas lieguma „Blažģa ezers” robežas (digitālā veidā).
2. Dabas lieguma robežas iestrādātas teritoriju plānojumos.
3. Izstrādāti un pieņemti individuālie teritorijas izmantošanas un aizsardzības noteikumi

#### B. Dabas aizsardzības vērtību aizsardzība un apsaimniekošana

1. Saglabāti abiniekiem piemērotie biotopi vismaz pašreizējās platībās un saglabāti dabiskie abiniekiem piemēroti biotopu veidošanās procesi.
2. Aizsargājami biotopi saglabāti vismaz esošajās platībās:
  - Zirgu āboliņa *Trifolium medium* pļavas 0,07 ha;
  - Parastās smaržzāles *Anthoxanthum odoratum* – parastā vizuļa *Briza media* pļavas 0,5 ha;
  - Pūkainās pļavauzītes *Helictotrichon pubescens* pļavas 0,38 ha;
  - Augsto grīšļu pļavu kompleksi, ko veido iesirmās cieras *Calamagrostis canescens* pļavas 2,8 ha;
  - Molīnijas pļavas uz kaļķainām, kūdrainām vai mālainām augsnes;
  - Jaukti platlapju meži 2 ha;
  - Pārejas purvi un slīkšņas.
3. Lieguma meži tiek apsaimniekoti atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

### **C. Informatīvie, izglītojošie**

1. Uzsākta dabas lieguma tūrisma infrastruktūras izveide.

### **D. Monitorings**

1. Regulāri tiek veikts dabas lieguma bioloģisko vērtību stāvokļa monitorings

### **3.2. Apsaimniekošanas pasākumi**

Dabas lieguma „Blažģa ezers” apsaimniekošanas pasākumi ir aprakstīti 3.1. tabulā. Tekstā tiek sniegts sīkāks apsaimniekošanas pasākumu apraksts. Tabula 3.1. ir lietojama kopā ar apsaimniekošanas pasākumu aprakstu.

3.1. tabulā sniegta katra pasākuma prioritāte, izpildes termiņš, iespējamais finanšu avots un izpildītājs, aptuvenais finansējums, ja tāds ir nepieciešams un ja iespējams aprēķināt. Katrs pasākums ir attiecināts uz konkrētu īstermiņa mērķi un tiek norādīti izpildes rādītāji. Apsaimniekošanas pasākumu karti skat. 3.1. attēlā.

**3.1. tabula. Plānotie apsaimniekošanas pasākumi**

N. p. k.	Atbilstošais īstermiņa mērķis	Pasākums	Prioritāte, izpildes termiņš	Iespējamais finansētājs	Iespējamais izpildītājs	Iespējamās izmaksas	Izpildes rādītāji
<b>A – Administratīvie un organizatoriskie pasākumi</b>							
1	1	Precizētu lieguma robežu lietošana	I (augsta) prioritāte), 2008. gads	-	VIDM, DAP, pašvaldības	Administratīvās izmaksas	Digitālais slānis ar robežām *.shp faila formātā, robežas apraksts un robežpunktu koordinātu tabula publiski pieejami.
2	2	Dabas lieguma robežu iestrādāšana teritorijas plānojumos.	I (augsta) prioritāte), 2008. gads		Embūtes, Kalvenes, Priekules pašvaldības	Administratīvās izmaksas	Teritoriju plānojumos norādītas precīzas dabas lieguma robežas
3	3	Individuālo teritorijas izmantošanas un aizsardzības noteikumu izstrāde un pieņemšana.	I (augsta), 2008. gads	-	VIDM	Izmaksas nav vērtētas	Pieņemti teritorijas individuālie izmantošanas un aizsardzības noteikumi
<b>B – dabas vērtību aizsardzība un apsaimniekošana</b>							
1	1	Bebru dambju nojaukšanas un bojāšanas aizliegums	I (augsta) prioritāte), regulāri	-	VIDM VMD mednieku klubi	Izmaksas nav vērtētas	Izstrādāti un apstiprināti lieguma individuālie izmantošanas un apsaimniekošanas noteikumi. Liegumā esošie bebru dambji netiek iznīcināti vai bojāti.
2	2	Pļavu pļaušana (50 ha)	II (vidēja) prioritāte), regulāri	LAD	Zemes īpašnieks	50 – 150 Ls/ha	Uzturētas atklātas pļavu platības, novērsta pļavu aizaugšana.

N. p. k.	Atbilstošais īstermiņa mērķis	Pasākums	Prioritāte, izpildes termiņš	Iespējamais finansētājs	Iespējamais izpildītājs	Iespējamās izmaksas	Izpildes rādītāji
3	2	Ceļu uzturēšana un atjaunošana	II (vidēja prioritāte), regulāri	Zemes īpašnieks vai apsaimniekotājs	Zemes īpašnieks vai apsaimniekotājs	Izmaksas nav vērtētas	Tiek uzturēti un atjaunoti divi liegumā esošie ceļi (skat. 3.1. attēlu)
4	2	Lieguma privātīpašumu apsaimniekošana	II (vidēja prioritāte), regulāri	Zemes īpašnieks	Zemes īpašnieks	Izmaksas nav vērtētas	Lieguma privātīpašumos tiek uzturētas atklātas platības (pļavas, dīķi). Tiek atjaunotas liegumā esošās ēkas.
5	3	Mežaudžu kopšana (223 ha)	II (vidēja prioritāte)	Ieņēmumi no realizētās koksnes	Zemes īpašnieks	Izmaksas nav vērtētas	Mežu apsaimniekošana tiek veikta atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Koku ciršana un kokmateriālu izvešana notiek tikai sala periodā, kad augsne ir sasalusi.
6	2	Medījamo dzīvnieku piebarošanas lauču veidošanas un uzturēšanas aizliegums.	I (augsta) prioritāte), regulāri	-	VIDM VMD mednieku klubi	Izmaksas nav vērtētas	Izstrādāti un apstiprināti lieguma individuālie izmantošanas un apsaimniekošanas noteikumi, kuros iestrādāts aizliegums veidot dzīvnieku piebarošanas lauces. Noteikumu ieviešanu un kontroli realizē VMD.
<b>C – Informatīvie, izglītojošie pasākumi</b>							
1	1	Septiņu informatīvo zīmju izvietošana	I (augsta) prioritāte), 2008. gads	DAP, Kalvenes un Embūtes pagastu padomes	DAP, Kalvenes un Embūtes pagastu padomes	20 Ls *7	Uz lieguma robežas izvietotas septiņas informatīvās zīmes.
<b>D – monitorings</b>							
1	1	Valsts monitoringa programmas bioloģiskās	I (augsta) prioritāte),	LVĢMA	LVĢMA	Izmaksas nav vērtētas	Tiek realizēta Valsts monitoringa programma

<b>N. p. k.</b>	<b>Atbilstošais īstermiņa mērķis</b>	<b>Pasākums</b>	<b>Prioritāte, izpildes termiņš</b>	<b>Iespējamais finansētājs</b>	<b>Iespējamais izpildītājs</b>	<b>Iespējamās izmaksas</b>	<b>Izpildes rādītāji</b>
		daudzveidības monitorings	regulāri				
2	1	Dabas aizsardzības plānā noteiktā lieguma apsaimniekošanas režīma un apsaimniekošanas pasākumu efektivitātes monitorings	II (vidēja prioritāte)	DAP	DAP	Administratīvās izmaksas	Novērtēti dabas aizsardzības plāna ieviešanas rezultāti.

Saīsinājumi:

DAP – Dabas aizsardzības pārvalde;

VIDM – Vides ministrija;

VMD – Valsts meža dienests;

LVĢMA – Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra



## **A. Administratīvie un organizatoriskie pasākumi**

### ***Teritorijas robežu precizēšana kartogrāfiskajā materiālā (digitālā veidā).***

1. Darba gaitā tika secināts, ka lieguma "Blažga ezers" robežu digitālais slānis neatbilst robežu aprakstam Ministru kabineta 1999. gada 15. jūnija noteikumu Nr. 212 "Par dabas liegumiem" pielikumā dotajam (skat. 8. pielikumu). Dabas aizsardzības plāna izstrādes laikā precizētā dabas lieguma robeža jāievieš pašvaldību teritoriju plānojumos un citos dokumentos un reģistros.
2. Dabas lieguma robežu iestrādāšana teritorijas plānojumos. Pašvaldību teritorijas plānojumi nedrīkst būt pretrunā ar dabas aizsardzības plānu.
3. Individuālo teritorijas izmantošanas un aizsardzības noteikumu izstrāde un pieņemšana. Lai skaidri nodefinētu dabas liegumā atļautās un aizliegtās darbības, teritorijai jāapstiprina individuālie izmantošanas un aizsardzības noteikumi. Šobrīd ir izstrādāts noteikumu projekts (skat. 5.2. apakšnodaļu).

## **B. Dabas aizsardzības vērtību aizsardzība un apsaimniekošana**

1. Lai saglabātu abiniekiem piemērotos biotopus, liegumā nav vēlama bebru darbības ierobežošana. Beбри uztur pašreizējās abiniekiem piemērotās ūdenstilpes un veido jaunas. Bebru medības atļautas, saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, taču aizliegta bebru dambju nojaukšana un bojāšana lieguma teritorijā.
2. Lai saglabātu lieguma aizsargājamus augus un biotopus, prioritāšu secība ir sekojoša:
  1. Apsaimniekot Eiropas nozīmes aizsargājamus pļavu biotopus un pļavu biotopus ar īpaši aizsargājamajām augu sugām.
  2. Apsaimniekot pārējās dabiskās pļavas, izņemot augsto grīšļu pļavas.
  3. Apsaimniekot kultivētās pļavas un ganības, jo ir paredzama to bioloģiskās vērtības paaugstināšanās.

Apsaimniekošanas pasākumi ir pļavu ganīšana vai pļaušana saskaņā ar bioloģiski vērtīgo zālāju apsaimniekošanas prasībām (pļaut reizi gadā pēc 15. jūlija). Taču tā kā liegumā saimnieciskā darbība nenotiek, un tā kā lieguma pļavas nav prioritāra lieguma dabas vērtība, šo apsaimniekošanas pasākumu var uzskatīt par vēlamu, taču ne obligātu.

3. Lai varētu sekmīgi veikt lieguma mežu un pļavu apsaimniekošanu, nepieciešams atjaunot un regulāri uzturēt divus liegumu šķērsojošos ceļus, kas atzīmēti 3.1. attēlā. Lieguma ceļu uzturēšana sekmētu arī lieguma privātīpašumu un kapu sakopšanu un uzturēšanu. Privātīpašumu apsaimniekošana liegumā ir nepieciešama, lai kavētu lieguma aizaugšanu.
4. Lieguma privātīpašumos, lai sekmētu to regulāru apsaimniekošanu, vēlama viensētu atjaunošana. Tā kā saskaņā ar 22.07.2003 (grozījumi 26.10.2004. un 08.11.2005.) MK noteikumiem Nr. 415 "Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" būvniecība dabas liegumā pieļaujama atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam, lieguma lauksaimniecības zemēs ir

atļauta individuālo dzīvojamo māju būvniecība. Taču jāņem vērā tas, ka dabas liegums „Blažģa ezers” ir Eiropas nozīmes Natura 2000 vieta, tādēļ pirms būvniecības uzsākšanas jāveic paredzētās darbības ietekmes uz lieguma dabas vērtībām novērtējums saskaņā ar likumu „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un 06.06.2006. MK noteikumiem Nr. 455 “Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)”.

5. Mežaudžu apsaimniekošana veicama saskaņā MK noteikumiem Nr. 415 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”. Veicot mežu apsaimniekošanas pasākumus nav pieļaujama teritorijas hidroloģiskā režīma izmaiņas, kas var negatīvi ietekmēt kokvārdes populācijas stāvokli. Tādēļ meža apsaimniekošanas pasākumi (koku ciršana un kokmateriālu izvešana) pieļaujami tikai ziemā, sala periodā, kad augsne ir sasalusi.

Mežu apsaimniekošana liegumā nav ierobežojama, taču nav arī vēlams to īpaši veicināt.

6. Liegumā aizliegts veidot un uzturēt medījamo dzīvnieku piebarošanas lauces.

### **C – Informatīvie, izglītojošie pasākumi**

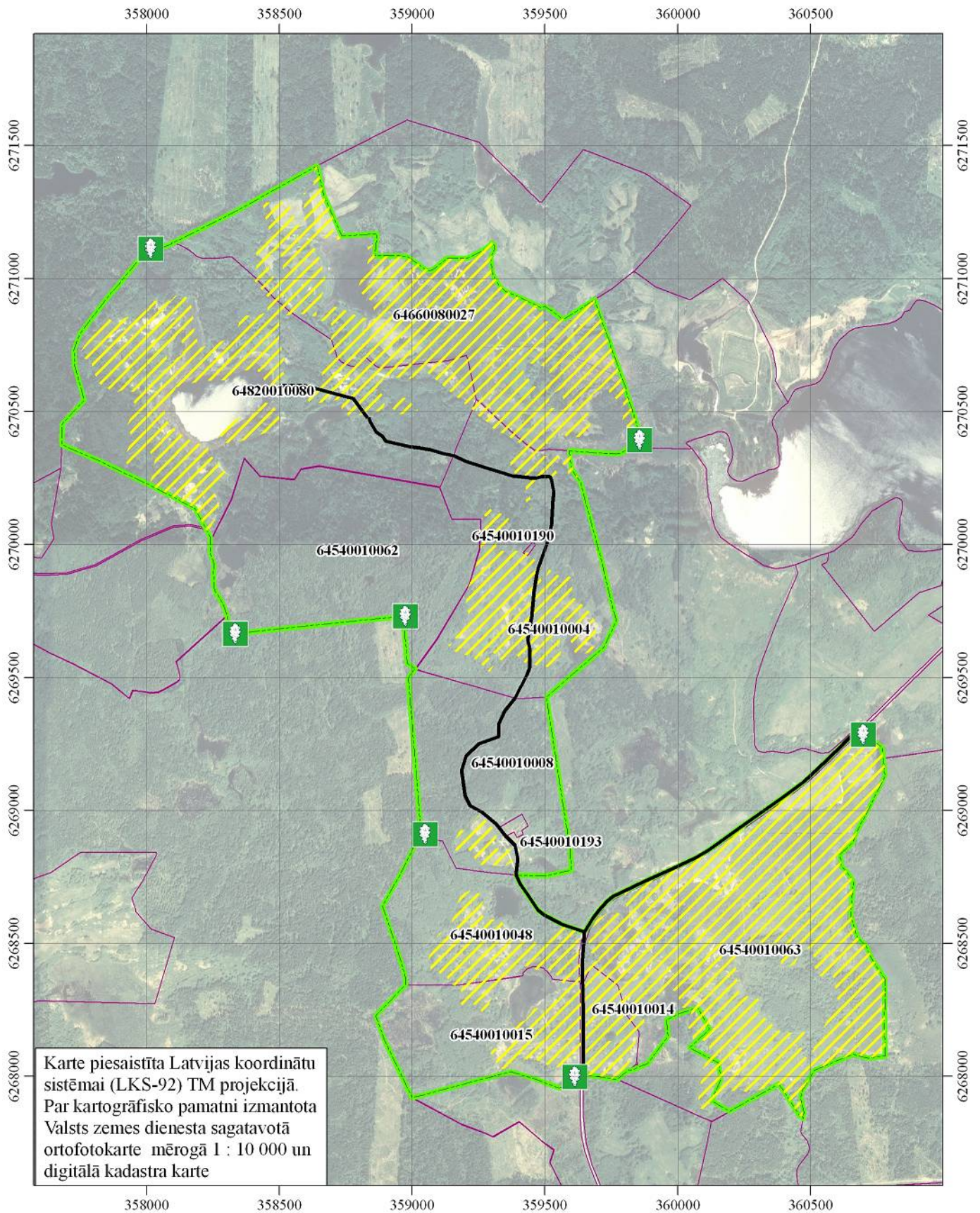
1. Dabas lieguma „Blažģa ezers” teritorijā ir nepieciešams uzstādīt 7 informatīvās zīmes (skat. attēlu 3.1.) aizsargājamo teritoriju robežu apzīmēšanai (vēlams 300x300 mm), saskaņā ar MK noteikumu Nr.415 “Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 1. pielikumu un norādēm Dabas aizsardzības pārvaldes izdotajā rokasgrāmatā „Īpaši aizsargājamo teritoriju vienotais stils” (<http://www.dap.gov.lv/?objid=1146>). Pēc dabas lieguma individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu pieņemšanas informatīvo zīmju paraugs būs iekļauts šo MK noteikumu 2. pielikumā. Zīmes nepieciešams regulāri (reizi gadā) apsekot un, ja nepieciešams, atjaunot.

2. Pieļaujama tūrisma taku, skatu torņa un citu tūrisma infrastruktūras objektu (piemēram, informatīvo stendu) izvietošana liegumā.

### **D – Monitorings**




1. Dabas lieguma „Blažģa ezers” monitorings paredzēts Valsts monitoringa programmas bioloģiskās daudzveidības monitoringa ietvaros. Valsts monitoringa programmā paredzēts visu Latvijas Natura 2000 vietu, tai skaitā dabas lieguma „Blažģa ezers”, monitorings, lai nodrošinātu Eiropā aizsargājamām sugām un biotopiem labvēlīgu aizsardzības statusu. Dabas liegumā „Blažģa ezers”, saskaņā ar Valsts monitoringa programmu, jāveic lielā tritona un biotopa – dabīgi eitrofi ezeri ar iegrimušu peldaugu augāju – monitorings.

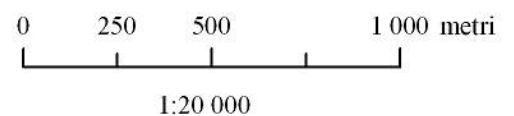
2. Jāveic regulāri novērojumi, lai novērtētu dabas aizsardzības plānā noteiktā lieguma apsaimniekošanas režīma un apsaimniekošanas pasākumu efektivitāti.





### Apzīmējumi

Apsaimniekošanas pasākumi:

-  Dabas lieguma robežu apzīmējošās informatīvās zīmes
-  Pļavu ganīšana vai pļaušana saskaņā ar bioloģiski vērtīgo zālāju apsaimniekošanas prasībām (pļaut reizi gadā pēc 15. jūlija)
-  ceļa uzturēšana



-  Dabas lieguma "Blažga ezers" robeža
-  Kadastra vienības robežas un numurs

3.1.attēls. Dabas lieguma "Blažga ezers" apsaimniekošanas pasākumi

## **4. PRIEKŠLIKUMI NEPIECIEŠAMAJIEM GROZĪJUMIEM PAŠVALDĪBAS TERITORIJAS PLĀNOJUMOS**

Kalvenes pagasta teritorijas plānojums ir izstrādāts un apstiprināts saskaņā ar Latvijas normatīvajos aktos noteiktajām īpaši aizsargājamo teritoriju aizsardzības un izmantošanas prasībām.

Tā kā Priekules pagastam teritorijas plānojums vēl nav izstrādāts un apstiprināts, tad turpmāk, strādājot pie tā, teritorijas plānojuma grafiskajā daļā jāparāda dabas lieguma „Blažģa ezers” robeža. Lieguma teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana plānojama saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 415 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”, dabas aizsardzības plānu, kā arī teritorijas individuālajiem izmantošanas un aizsardzības noteikumiem, kad tie tiks apstiprināti.

Embūtes pagasta plānojuma pēdējās redakcijas grafiskajā daļā plānotās izmantošanas kartē jāparāda dabas lieguma „Blažģa ezers” robežas. Lieguma plānotā izmantošana teritorijas plānojumā un apbūves noteikumos paredzēta saskaņā ar Latvijas normatīvajos aktos noteiktajām īpaši aizsargājamo teritoriju aizsardzības un izmantošanas prasībām.

## 5. PRIEKŠLIKUMI AIZSARGĀJAMĀS TERITORIJAS INDIVIDUĀLO AIZSARDZĪBAS UN IZMANTOŠANAS NOTEIKUMU PROJEKTAM

### 5.1. Priekšlikums teritorijas zonējumam

Dabas liegumam „Blažģa ezers” zonējums nav nepieciešams.

### 5.2. Priekšlikumi aizsargājamās teritorijas individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu projektam

Izdoti saskaņā ar likuma  
"Par īpaši aizsargājamām  
dabas teritorijām"  
14.panta otro daļu un 16.pantu

#### I. Vispārīgie jautājumi

1. Noteikumi nosaka īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (turpmāk – aizsargājamās teritorijas) dabas lieguma "Blažģa ezers" (turpmāk tekstā – dabas liegums) vispārējo individuālo aizsardzības un izmantošanas kārtību, lai saglabātu teritorijā esošās dabas vērtības, īpaši aizsargājamus biotopus un ar tiem saistīto sugu un biotopu daudzveidību, saglabātu ezera ūdens kvalitāti, tajā skaitā pieļaujamos un aizliegtos darbības veidus liegumā aizsargājamās teritorijās, kā arī lieguma aizsargājamo teritoriju apzīmēšanai dabā lietojamās speciālās informatīvās zīmes paraugu un tās lietošanas un izveidošanas kārtību.
2. Dabas lieguma kopējā platība ir 454 ha. Dabas lieguma robežu apraksts, lūzumpunktu koordinātas un shēma ietverta šo noteikumu 1. pielikumā.
3. Noteikumus piemēro tiktāl, ciktāl tie nav pretrunā ar aizsargājamo teritoriju individuālajiem aizsardzības un izmantošanas noteikumiem. Aizsargājamās teritorijās Dabas liegumā ir spēkā arī citos normatīvajos aktos noteiktās vides aizsardzības prasības.
4. Aizsargājamās teritorijas dabā apzīmē ar speciālām informatīvām zīmēm, kuru paraugs un lietošanas kārtība noteikti šo noteikumu 1. 2. pielikumā. Informatīvo zīmju izveidošanu (sagatavošanu) un izvietošanu nodrošina Dabas aizsardzības pārvalde sadarbībā ar attiecīgo pašvaldību aizsargājamās teritorijas administrācija vai, ja tādas nav, attiecīgā pašvaldība sadarbībā ar Dabas aizsardzības pārvaldi.
5. Ja par vides aizsardzību atbildīgā valsts vai pašvaldības institūcija atbilstoši tās kompetencei pieņem pārvaldes lēmumu, ka kādai darbībai ir vai var būt būtiska negatīva ietekme uz aizsargājamo teritoriju dabas liegumu, tās ekosistēmām vai

- dabas procesiem tajā, vai darbība ir pretrunā ar aizsargājamās teritorijas dabas lieguma izveidošanas un aizsardzības mērķiem un uzdevumiem, šo darbību veikt aizliegts.
6. Zemes īpašniekiem (lietotājiem) aizliegts savā īpašumā (lietojumā) ierobežot apmeklētāju pārvietošanos pa ceļiem, takām, ūdenstecēm un ūdenstilpēm, kas ja tādi norādīti attiecīgās aizsargājamās teritorijas dabas lieguma dabas aizsardzības plānā (turpmāk – dabas aizsardzības plāns) un paredzēti aizsargājamās teritorijas dabas lieguma apskatei.
  7. Jebkāda veida reklāma dabas rezervātos, dabas liegumos dabas parkos, kā arī nacionālo parku un biosfēras rezervātu dabas lieguma zonās dabas liegumā dabā izvietojama pēc saskaņošanas ar aizsargājamās teritorijas administrāciju vai, ja tādas nav, ar Vides valsts dienesta reģionālo vides pārvaldi. *(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 26.10.2004. noteikumiem nr.898)*
  8. Informāciju par aizsargājamās teritorijas dabas lieguma īpaši aizsargājamo sugu dzīvotnēm un īpaši aizsargājamiem biotopiem drīkst izplatīt tikai ar attiecīgās aizsargājamās teritorijas administrācijas vai, ja tādas nav, ar Dabas aizsardzības pārvaldes rakstisku atļauju.
  9. Aizsargājamās teritorijās Dabas liegumā aizliegts:
    - 9.1. ierīkot jaunus atkritumu poligonus un izgāztuves;
    - 9.2. iepludināt un iesūcināt (infiltrēt) neattīrītus notekūdeņus Blažģa ezerā, kā arī liegumā un tam pieguļošajās teritorijās.
    - 9.3. bez attiecīgas atļaujas vai iepriekšējas rakstiskas saskaņošanas ar aizsargājamās teritorijas administrāciju vai, ja tādas nav, ar Vides valsts dienesta reģionālo vides pārvaldi:
      - 4.3.1.9.3.1. veikt darbības, kas izraisa pazemes ūdeņu, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu līmeņa maiņu;
      - 4.3.2.9.3.2. veikt arheoloģiskās izpētes darbus;
      - 4.3.3.9.3.3. izsniegt zemes dzīļu izmantošanas atļauju (licenci).
    - 9.4.16.1. veikt jebkādas darbības, par kurām saskaņā ar šo noteikumu 5. punktu pieņemts lēmums, ka tām ir vai var būt:
      - 9.4.1.16.1.1. būtiska negatīva ietekme uz dabiskajiem biotopiem, savvaļas dzīvnieku, augu un sēņu sugām un to dzīvotnēm vai savvaļas dzīvnieku populāciju vairošanos, atpūtu un barošanos, kā arī pulcēšanos migrācijas periodā;
      - 9.4.2.16.1.2. negatīva ietekme uz īpaši aizsargājamiem biotopiem, īpaši aizsargājamām sugām un to dzīvotnēm;
    - 9.5.16.2. pārvietoties ar motorizētu ūdenstransportu, t. sk. ūdensmotocikliem, un ūdensvelosipēdiem (drīkst izmantot tikai airu laivas), izņemot valsts un pašvaldību institūciju amatpersonu pārvietošanos, pildot dienesta pienākumus;
    - 9.6. veidot un uzturēt medījamo dzīvnieku piebarošanas lauces;
    - 9.7. iznīcināt un bojāt bebru (*Castor fiber*) dambjus;
    - 9.8.16.3. lietot ūdensputnu medībās šāviņus, kas satur svīnu;
    - 9.9.16.4. pļaut virzienā no lauka malām uz centru;

~~9.10.~~ ~~16.5.~~ veikt zemes transformāciju, izņemot ~~zemes transformāciju~~ (pēc rakstiskas saskaņošanas ar aizsargājamās teritorijas administrāciju) nacionālo parku dabas lieguma zonās un **zemes transformāciju uz meža zemēm** un zemes transformāciju (pēc saskaņošanas ar aizsargājamās teritorijas administrāciju vai, ja tādas nav, ar reģionālo vides pārvaldi) šo noteikumu 9.30.2.apakšpunktā minēto darbību veikšanai;

~~16.6.~~ ierīkot purvos dzērveņu plantācijas;

~~16.7.~~ nosusināt purvus;

~~9.11.~~ ~~16.8.~~ dedzināt sauso zāli un niedres, izņemot gadījumus, ja tas nepieciešams dabas aizsardzības plānā paredzēto dabas apsaimniekošanas pasākumu veikšanai un rakstiski saskaņots ar aizsargājamās teritorijas administrāciju vai, ja tādas nav, ar reģionālo vides pārvaldi;

~~9.12.~~ ~~16.9.~~ cirst kokus galvenajā cirtē un rekonstruktīvajā cirtē;

~~9.13.~~ ~~16.10.~~ cirst kokus kopšanas cirtē (izņemot slimību inficētos, kaitēkļu invadētos vai citādi bojātos kokus saskaņā ar šo noteikumu 10. apakšpunktu un citiem normatīvajiem aktiem), ja valdaudzies vecums pārsniedz:

~~9.13.1~~ ~~16.10.1.~~ priežu un ozolu audzēm – 60 gadus;

~~9.13.2~~ ~~16.10.2.~~ egļu, bērzu, melnalkšņu, ošu un liepu audzēm – 50 gadus;

~~9.14.3~~ ~~16.10.3.~~ apšu audzēm – 30 gadus;

~~9.14.~~ ~~16.11.~~ no 15.aprīļa līdz 31.jūlijam **bezsala periodā** veikt mežsaimniecisko darbību, izņemot meža ugunsdrošības pasākumus, meža atjaunošanu ar rokas darbarīkiem un bīstamo koku (koku, kas apdraud cilvēku dzīvību un veselību, tuvumā esošās ēkas vai infrastruktūras objektus) ciršanu un novākšanu;

~~9.15.~~ ~~16.12.~~ atzarot augošus kokus mežaudzēs, izņemot koku atzarošanu skatu punktu ierīkošanai un uzturēšanai, kā arī satiksmes drošībai uz vispārējās lietošanas ceļiem;

~~9.16.~~ ~~16.13.~~ cirst nokaltušus kokus un izvākt kritušus kokus, kritalas vai to daļas, kuru diametrs resnākajā vietā ir lielāks par 25 cm, izņemot bīstamo koku novākšanu;

~~9.17.~~ ~~16.14.~~ nobraukt no ceļiem un pārvietoties ar mehāniskajiem transportlīdzekļiem, mopēdiem, motorrolleriem, pajūgiem un zirgiem pa meža un lauksaimniecības zemēm, ja tas nav saistīts ar **dabas lieguma** šo teritoriju apsaimniekošanu vai uzraudzību vai valsts aizsardzības uzdevumu veikšanu;

~~9.18~~ ~~16.15.~~ ierīkot nometnes un celt teltis ārpus īpaši norādītām vietām;

~~9.19.~~ ~~16.16.~~ kurināt ugunsurus ārpus īpaši norādītām vai speciāli ierīkotām vietām;

~~9.20.~~ ~~16.17.~~ rīkot autosacensības, motosacensības, ūdensmotosporta un ūdensslēpošanas sacensības, kā arī rallijus, treniņbraucienus un izmēģinājuma braucienus;

~~9.21.~~ ~~16.18.~~ ierīkot savvaļas augu, sēņu un dzīvnieku, kā arī to produktu pārdošanas un iepirkšanas punktus;

~~9.22.~~ ~~19.~~ izmantot speciālas vākšanas palīgierīces savvaļas ogu un sēņu lasīšanā;

~~16.20.~~ uzstādīt vēja ģeneratorus;

~~16.21. pieļaut suņu atrašanos brīvā dabā bez pavadas un uzpurņa, izņemot medības un valsts robežas apsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktos gadījumus un kārtību;~~

~~9.23.6.22.~~ iegūt derīgos izrakteņus;

~~9.24.16.23.~~ bojāt vai iznīcināt (arī uzarot vai kultivējot) palieņu, terašu un meža pļavas un lauces, izņemot medijamo dzīvnieku piebarošanas lauces;

~~9.25.16.24.~~ sadalīt zemes īpašumus zemes vienībās, kas mazākas par 10 hektāriem;

~~9.26.16.25.~~ veikt darbības, kas izraisa augsnes eroziju;

~~9.27.16.26.~~ ierīkot jaunas iežogotas savvaļas dzīvnieku sugu brīvdabas audzētavas;

~~9.28.16.27.~~ celt un ierīkot jaunus aizsprostus un citas ūdens regulēšanas ietaises, izņemot gadījumus, ja tas nepieciešams dabas aizsardzības plānā paredzēto biotopu atjaunošanas pasākumu veikšanai un rakstiski saskaņots ar aizsargājamās teritorijas administrāciju vai, ja tādas nav, ar reģionālo vides pārvaldi;

~~9.29.16.28.~~ bez rakstiskas saskaņošanas ar aizsargājamās teritorijas administrāciju vai, ja tādas nav, ar reģionālo vides pārvaldi:

~~9.29.1.16.28.1.~~ organizēt brīvā dabā masu sporta, izklaides un atpūtas pasākumus, kuros piedalās vairāk nekā 50 cilvēku;

~~9.29.2.16.28.2.~~ veikt ceļu (arī sliežu ceļu), inženierkomunikāciju un citu inženierbūvju restaurāciju, renovāciju vai rekonstrukciju;

~~9.29.3.16.28.3.~~ ierīkot izziņas, atpūtas un tūrisma infrastruktūras objektus;

~~9.29.4.16.28.4.~~ atjaunot un ieaudzēt mežu;

~~9.29.5.16.28.5.~~ mainīt zemes lietošanas mērķi;

~~9.29.6.16.28.6.~~ vākt dabas materiālus kolekcijām;

~~9.29.7.16.28.7.~~ veikt zinātniskos pētījumus;

~~9.29.8.16.28.8.~~ ierīkot jaunas un paplašināt esošās ūdenstransporta līdzekļu bāzes;

~~9.30.~~ Dabas liegumā aizliegta zivju krājumu papildināšana ar karpveidīgajām zivīm un jebkāda zivju audzēšana ar piebarošanu.

~~9.31.16.29.~~ cirst slimību inficētos, kaitēkļu invadētos vai citādi bojātos kokus kopšanas cirtē, sanitārajā cirtē un galvenajā cirtē pēc Valsts meža dienesta sanitārā atzinuma bez rakstiskas saskaņošanas ar reģionālo vides pārvaldi, izņemot koku ciršanu aizsargājamās teritorijās, kurām ir izveidota administrācija, kas izsniedz koku ciršanas apliecinājumus.

~~(Ar grozījumiem, kas izdarīti ar MK 26.10.2004. noteikumiem nr.898)~~

~~17.11.~~ Būvniecība dabas liegumā pieļaujama atbilstoši pašvaldības teritorijas plānojumam, ievērojot normatīvajos aktos un dabas aizsardzības plānā (ja tāds ir) noteikto kārtību un ierobežojumus

~~(MK 26.10.2004. noteikumu nr.898 redakcijā)~~



*1. pielikums. Individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu projektam – dabas lieguma robežu apraksts, lūzumpunktu koordinātas un shēma (skat. DAP 6. pielikumu)*

*2. pielikums. Individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu projektam – Speciālas informatīvās zīmes paraugs un lietošanas kārtība. (Skat. DAP 7. pielikumu)*

## 6. IZMANTOTIE INFORMĀCIJAS AVOTI

### Literatūras saraksts

Fatare I., 1992. Latvijas floras komponentu izplatības analīze un tās nozīme augu sugu aizsardzības koncepcijas izstrādāšanā. *Vides aizsardzība Latvijā*, 3. 259 lpp.

Kabucis I. 2000. Biotopu rokasgrāmata. 2000. Eiropas Savienības aizsargājamie biotopi Latvijā. Rīga: Latvijas Dabas Fonds, 160 lpp.

Kabucis I. (red.). 2001. Latvijas biotopi. Latvijas Biotopu klasifikators. Rīga: a/s "Preses nams".

Latvijas daba, Enciklopēdija, 2. sējums. Latvijas enciklopēdija, 1995. 245-252 lpp.

Latvijas daba, Enciklopēdija, 4. sējums. Latvijas enciklopēdija, 1997.

Latvijas ģeogrāfijas atlants. Karšu izdevniecība "Jāņa sēta", 1999

Latvijas ģeoloģiskā karte – Valsts ģeoloģijas dienests 1997. g. Rīga

Latvijas pagasti, a/s "Preses nams", 2001

Latvijas Sarkanā grāmata, 2003. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. 3. sēj. Vaskulārie augi. Rīga, LU Bioloģijas institūts, 691 lpp.

Latvijas Sarkanā grāmata, 2003. Retās un apdraudētās augu un dzīvnieku sugas. 5. sēj. Zivis, abinieki, rāpuļi. Rīga, LU Bioloģijas institūts, 144 lpp.

### Projektu materiāli

Projekta EMERAL/Natura 2000 materiāli

### Dažādu institūciju sniegtie materiāli

Embūtes pagasta teritorijas plānojums, galīgā redakcija, 2007.

Latvijas abinieku un rāpuļu datu bāze. Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra.

Liepājas rajona teritorijas plānojuma materiāls. Derīgo izrakteņu apkopojums Liepājas rajonā. VGMA – 2002. g. Rīga

Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras izsniegtā lieguma "Blažģa ezers" Natura 2000 standarta datu forma.

**Interneta informācijas avoti:**

[www.ezeri.lv](http://www.ezeri.lv)

[www.zive.lv](http://www.zive.lv)

[www.lad.lv](http://www.lad.lv)

[www.rapl.gov.lv](http://www.rapl.gov.lv)

## **PIELIKUMI**

### **1.pielikums. Informatīvās sanāksmes, uzraudzības grupas sanāksmju un sabiedriskās apspriešanas protokoli**

## Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna izstrādes informatīvā sanāksme 2007. gada 17. maijā.

Kalvenes pagasta padomē Kalvenē, Skolas ielā 21  
Dalībnieku saraksts - pielikumā.  
Pasākumu vada Lūcija Konošonoka.  
Protokolē - Margita Deičmane.

**Lūcija Konošonoka** atklāj sanāksmi.

Visi klātesošie iepazīstas savā starpā.

**Lūcija Konošonoka** iepazīstina klātesošos ar dabas aizsardzības plāna (DAP) izstrādes mērķi, izstrādes procedūru, termiņiem un iesaistītajiem ekspertiem un sniedz īsu vispārēju informāciju par dabas liegumu "Blažģa ezers". Klātesošie tiek informēti par iespēju piedalīties dabas aizsardzības plāna uzraudzības grupā. Pirmā uzraudzības grupas sanāksme varētu notikt jūlijā.

**Klātesošie** jautā, vai nākotnē paredzēts mainīt lieguma platību.

**Valts Vilnītis** paskaidro, ka lieguma platību mainīt pašreiz nav plānots, taču būs nepieciešama lieguma robežu precizēšana, salīdzinot MK noteikumos esošo robežaprakstu un robežu elektronisko versiju.

Seko **klātesošo** komentārs, ka kokvarde pašreiz ir sastopama ļoti plašā teritorijā ārpus lieguma, bet lieguma dibināšanas galvenais mērķis bija kokvārdes aizsardzība. Vai liegums savu uzdevumu ir izpildījis?

**Valts Vilnītis** paskaidro, ka liegumā konstatētas vairākas Eiropas mērogā aizsargājamas sugas un biotopi, tādēļ tā ir Natura 2000 vieta, kas jā saglabā arī turpmāk.

**Ingmārs Līdaka** jautā, kas veiks dabas aizsardzības plānā paredzētos apsaimniekošanas pasākumus.

**Lūcija Konošonoka** atbild, ka pašlaik to nevar pateikt, tas taps zināms plāna izstrādes procesā, jo pašlaik nav zināms, kādi apsaimniekošanas pasākumi būs nepieciešami. Apsaimniekotāji var būt gan privāto zemju īpašnieki, gan pašvaldības.

Seko diskusija, kurā tiek noskaidrots, kuri ir a/s "Latvijas valsts meži" īpašumi.

**Ingrīda Žubure** papildina, ka dabas aizsardzības plānam ir rekomendējošs raksturs, taču tas jāņem vērā teritoriju plānojumos. Ingrīda Žubure aicina klātesošos piedalīties dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupā.

**Ingmārs Līdaka** jautā vai plāna izstrādē tiks pieaicināts arī ornitologs un kurš tas varētu būt.

**Lūcija Konošonoka** atbild, ka dabas aizsardzības plāna izstrādē piedalīsies ornitologs Elmārs Pēterhofs.

**Juris Zvirgzds** informē, ka Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza darbinieku veiktajos pierakstos ir reģistrētas liegumā konstatētās putnu sugas (ap 70 sugām).

**Valts Vīlītis** papildina, ka dabas aizsardzības plāns ir būtisks dokuments gadījumos, kad notiek paredzētās darbības uz Natura 2000 vietām novērtējums. Šāds novērtējums jāveic arī darbībām, kas veicamas ārpus lieguma.

Jautājumi un komentāri vairāk neseko.

**Lūcija Konošonoka** sanāksmi slēdz.

Sanāksmi protokolēja



M. Deičmane

**Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna informatīvās sanāksmes  
dalībnieku saraksts**

<b>Nr. p. k.</b>	<b>Vārds, uzvārds</b>	<b>Iestāde, organizācija vai zemes īpašuma nosaukums</b>	<b>Amats</b>
1	Lūcija Konošonoka	SIA „ELLE”	projektu vadītāja
2	Valts Vilmītis	SIA „ELLE”	direktors
3	Margita Deičmane	SIA „ELLE”	projekta koordinatore
4	Gunda Kleinberga- Karsa	SIA „ELLE”	kartogrāfe
5	Ingrīda Žubure	Dabas aizsardzības pārvalde	Sugu un biotopu daļas vecākā referente
6	Ilmārs Bodnieks	Dabas aizsardzības pārvalde	Sugu un biotopu daļas pārvaldes vecākais referents
7	Maruta Kaminska	Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvalde	Dabas aizsardzības daļas vadītāja
8	Andrejs Briņģis	Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs	pārstāvis
9	Juris Zvirgzds	Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs	pārstāvis
10	Ingmārs Līdaka	Zoodārza atbalsta biedrība	pārstāvis
11	Monika Jansone	Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecība	inženiere vides un meža aizsardzības jautājumos
12	Solvita Reine	Valsts akciju sabiedrības „Latvijas valsts meži” Dienvidkurzemes mežsaimniecība	vides speciāliste
13	Igors Ķauzis	Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecība	mežzinis
14	Līga Virbule	Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecība, Aizputes mežniecība	mežzine
15	Daiga Freimane	VITILA	vides gids
16	Henrijs Junkarēns	Kalvenes pagasta padome	priekšsēdētājs

## Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupas pirmā sanāksme 2007. gada 24. jūlijā.

Kalvenes pagasta padomē Kalvenē, Skolas ielā 21  
Dalībnieku saraksts - pielikumā.  
Pasākumu vada Ingrīda Žubure.  
Protokolē - Margita Deičmane.

**Ingrīda Žubure** atklāj sanāksmi.

**Lūcija Konošonoka** iepazīstina klātesošos ar dabas aizsardzības plāna (DAP) uzraudzības grupas sastāvu, dabas aizsardzības plāna izstrādē iesaistītajiem ekspertiem, un sniedz īsu informāciju par dabas lieguma galvenajām dabas vērtībām. Tiek uzsvērts teritorijas dabiskums, piebilstot, ka nav zināms, vai visi lieguma dīķi ir dabiski.

**Henrijs Junkarēns** informē, ka dīķi pie Lejasblažģiem ir rakti, jo savulaik tur bijusi dīķsaimniecība.

**Lūcija Konošonoka** turpina lieguma dabas vērtību aprakstu, pievēršoties lieguma izmantošanai makšķerēšanas vajadzībām.

**Ingmārs Līdaka** papildina, ka makšķernieki mēdz iebraukt liegumā ar apvidus mašīnām.

**Lūcija Konošonoka** turpina dabas aizsardzības plāna analīzi, t. sk. piedāvāto apsaimniekošanas pasākumu analīzi, informējot, ka liegums jāsauglabā pēc iespējas dabiski, un tā hidroloģiskais režīms jāsauglabā nemainīgs.

**Ingmārs Līdaka** komentē dabas aizsardzības plāna minēto teikumu, ka bebram varētu būt degradējoša ietekme uz liegumu. Šo teikumu nepieciešams izvītrot, jo bebrs uztur lieguma biotopus pašreizējā stāvoklī. Ir pat panākta vienošanās ar vietējo mednieku klubu, ka tie bebrus nemedīs. Bebrus un briežus medīt nav vēlams, un nav vēlama cūku piebarošana liegumā.

**Ingmārs Līdaka** informē, ka nepieciešams papildināt arī lieguma putnu faunas sarakstu ar mazo ērgli, ormanīti, griezi un melno stārķi. Nepieciešams minēt arī „Gobiju” māju Natūza sikspārņu koloniju.

**Klātesošie** vēlas zināt, vai, izstrādājot dabas aizsardzības plānu, tiks ņemts vērā tas, ka bebrī ietekmē arī liegumam blakusesošās teritorijas, un kas segs bebru darbības radītos zaudējumus.

**Ingmārs Līdaka** atbild, ka zemes īpašnieks un apsaimniekotājs ir tiesīgs ierobežot bebru skaitu uz savas zemes.



**Klātesošie** jautā, ja kokvaržu izplatības areāls pašlaik ir būtiski paplašinājies, un lieguma nozīme kokvārdes populācijas saglabāšanā ir mazinājusies, varbūt iespējams privātīpašumus no lieguma izslēgt.

**Lūcija Konošonoka** atbild, ka dabas liegums „Blažģa ezers” ir Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritorija, tādēļ robežu maiņa ir jāsaskaņo ar Eiropas Komisiju, tas ir ilgstošs process, un robežu maiņai nepieciešams nopietns pamatojums.

**Ingrīda Žubure** iesaka veidot liegumam zonējumu, ja nepieciešams atvieglot uz privātīpašumiem attiecošos ierobežojumus.

Seko **jautājums** par to, ja īpašnieks atguvis zemi pēc 1999. gada, vai viņš var saņemt kompensāciju par saimnieciskās darbības ierobežojumiem.

**Lūcija Konošonoka** atbild, ka pašlaik kompensāciju var saņemt tikai par mežsaimnieciskās darbības ierobežojumiem liegumā.

**Egils Deksnis** uzsāk diskusiju par to, kādas darbības ir atļautas viņa īpašumā. Vai ir iespējams uz liegumā esošās zemes būvēt māju un cirst kokus mājas būvēšanas vajadzībām? Savulaik 1864. gadā „Gobzemjos” bijusi dīķsaimniecība. Pašlaik netiek plānotas lauksaimnieciskās darbības, taču īpašums jāsakopj.

**Lūcija Konošonoka** iesaka tikties atsevišķi ar dabas aizsardzības plāna izstrādātājiem, lai atrastu kompromisu starp īpašnieka un dabas aizsardzības interesēm.

**Oļegs Jurjevs** informē, ka Embūtes pagastā varētu plānot lieguma teritorijā skatu torņa būvniecību, tūrisma taku izveidi, konkrētāki priekšlikumi varētu būt nākamajā darba etapā.

**Klātesošie** vienojas par nākamās sanāksmes datumu – 25. septembri.

**Lūcija Konošonoka** sanāksmi slēdz.

Sanāksmi protokolēja



M. Deičmane

**Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības  
grupas pirmās sanāksmes dalībnieku saraksts**

<b>Nr. p. k.</b>	<b>Vārds, uzvārds</b>	<b>Iestāde, organizācija vai zemes īpašuma nosaukums</b>	<b>Amats</b>
1	Oļegs Jurjevs	Embūtes pagasta padome	priekšsēdētājs
2	Ingrīda Klane	VVD Liepājas RVP	Dabas aizsardzības daļas vadītāja vietniece
3	Henrijs Junkarēns	Kalvenes pagasta padome	priekšsēdētājs
4	Ilmārs Bodnieks	Dabas aizsardzības pārvalde	Sugu un biotopu daļas pārvaldes vecākais referents
5	Ingrīda Žubure	Dabas aizsardzības pārvalde	Sugu un biotopu daļas vecākā referente
6	Arta Brauna	Priekules pagasta padome	priekšsēdētāja
7	Ingmārs Līdaka	Zoodārza atbalsta biedrība	pārstāvis
8	Lūcija Konošonoka	SIA „ELLE”	projektu vadītāja
9	Margita Deičmane	SIA „ELLE”	projekta koordinatore
10	Gunda Kleinberga- Karsa	SIA „ELLE”	kartogrāfe
11	Egils Deksnis	„Gobzemji”	īpašnieks

**Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības  
grupas otrā sanāksme 2007. gada 25. septembrī.**

Kalvenes pagasta padomē Kalvenē, Skolas ielā 21  
Dalībnieku saraksts - pielikumā.  
Pasākumu vada Ingrīda Žubure.  
Protokolē - Margita Deičmane.

**Ingrīda Žubure** atklāj sanāksmi.

**Lūcija Konošonoka** iepazīstina klātesošos ar izstrādāto dabas aizsardzības plāna 2. darba versiju un tajā iekļautajiem dabas lieguma apsaimniekošanas pasākumiem un lieguma individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu projektu, turpmākajiem plāna izstrādes soļiem un informē par plānoto sabiedrisko apspriešanu.

**Solvita Reine** iebilst pret plānoto bebru medību aizliegumu, jo savairojoties bebbri varētu būtiski apdraudēt blakus esošo teritoriju mežus.

Seko **diskusija** par iespējām regulēt bebru skaitu. Iespējams, nepieciešams uzskaitīt esošos bebru dambjus un sekot, lai neveidojas jauni.

**Vēsma Upleja** pievienojas, ka bebru darbības dēļ lieguma zemes applūst. Arī „Mežiņu” teritoriju nav iespējams apsaimniekot, jo tā ir applūdusi.

**Klātesošie** vienojas, ka „Latvijas valsts meži” līdz 12. oktobrim atsūtīs plāna izstrādātājiem savus ieteikumus lieguma apsaimniekošanai un bebru darbības ierobežošanai.

**Oļegs Jurjevs** informē, ka Embūtes pagasts apsaimniekošanas pasākumus tūrisma attīstīšanai liegumā nepiedāvās.

**Vēsma Upleja** vēlas zināt, kāda veida kompensāciju par savu zemi viņa var saņemt.

**Ingrīda Žubure** paskaidro, ka pašlaik iespējams saņemt kompensāciju tikai par mežsaimnieciskās darbības ierobežojumiem.

**Klātesošie** vienojas, ka dabas aizsardzības plāna sabiedriskās apspriešanas sanāksmi jāorganizē 6. novembrī.

**Ingrīda Žubure** sanāksmi slēdz.

Sanāksmi protokolēja



M. Deičmane

**Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības  
grupas otrās sanāksmes dalībnieku saraksts**

Nr. p. k.	Vārds, uzvārds	Iestāde, organizācija vai zemes īpašuma nosaukums	Amats
1	Oļegs Jurjevs	Embūtes pagasta padome	priekšsēdētājs
2	Monika Jansone	Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecība	inženiere vides un meža aizsardzības jautājumos
3	Solvita Reine	Valsts akciju sabiedrības „Latvijas valsts meži” Dienvidkurzemes mežsaimniecība	vides speciāliste
4	Vēsma Upleja	„Mežiņi”	Īpašniece
5	Ilze Dunce	Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs	abinieku nodaļas vadītāja
6	Māris Deksnis	„Gobzemji”	īpašnieku pārstāvis
7	Ingrīda Žubure	Dabas aizsardzības pārvalde	Sugu un biotopu daļas vecākā referente
8	Ilmārs Bodnieks	Dabas aizsardzības pārvalde	Sugu un biotopu daļas pārvaldes vecākais referents
9	Henrijs Junkarēns	Kalvenes pagasta padome	priekšsēdētājs
10	Margita Deičmane	SIA „ELLE”	projekta koordinatore
11	Lūcija Konošonoka	SIA „ELLE”	projektu vadītāja

## **Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskās apspriešanas sanāksme 2007. gada 6. novembrī.**

Kalvenes pagasta padomē Kalvenē, Skolas ielā 21  
Dalībnieku saraksts - pielikumā.  
Pasākumu vada - Lūcija Konošonoka  
Protokolē - Margita Deičmane.

**Lūcija Konošonoka** atklāj sanāksmi.

**Lūcija Konošonoka** iepazīstina klātesošos ar izstrādāto dabas aizsardzības plānu un tajā iekļautajiem dabas lieguma apsaimniekošanas pasākumiem un lieguma individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu projektu, turpmākajiem plāna apstiprināšanas soļiem. Tā kā klātesošie ir tikai uzraudzības grupas dalībnieki, tad tiek uzsvērti papildinājumi un labojumi, kas radušies pēc otrās uzraudzības grupas sēdes.

**Lūcija Konošonoka** jautā, vai a/s „Latvijas valsts meži” pārstāvji neiebilst pret plānā ieviesto apsaimniekošanas režīma kompromisu – bebru medību aizlieguma vietā tiek aizliegta bebru dambju nojaukšana.

**Solvita Reine** pašlaik uz šo jautājumu nevar atbildēt, bet atbildi sniegs viņas kolēģis Vīlis Grāmatnieks, kas sanāksmei pievienosies nedaudz vēlāk.

**Lūcija Konošonoka** turpina stāstījumu, informējot, ka dabas aizsardzības plānā nav aizliegta būvniecība liegumā, tā veicama saskaņā ar teritorijas plānojumu un ietekmes uz Natura 2000 novērtējuma procedūru. Liegumā ir ieteicama esošo ceļu uzturēšana un atjaunošana.

**Monika Jansone** jautā, vai liegumā neatrodas valsts nozīmes meliorācijas grāvji.

**Ingrīda Žubure** informē, ka uzsākot plāna izstrādi notika konsultācijas ar Lauku atbalsta dienestu, un tika noskaidrots, ka valsts nozīmes ūdens noteku liegumā nav.

**Lūcija Konošonoka** piebilst, ka dabas aizsardzības plāna hidroloģijas nodaļā tiks ierakstīts, ka valsts nozīmes ūdens noteku liegumā nav. Lūcija Konošonoka turpina prezentāciju, aprakstot sabiedriskās apspriešanas termiņus un procedūru.

**Klātesošie** atgādina, ka no plāna jāizņem teikums par bebru nemedīšanas vienošanos ar medību kolektīviem, jo tā ir pretlikumīga.

**Lūcija Konošonoka** piekrīt.

Ierodas Egils Deksnis un **Lūcija Konošonoka** jautā viņa viedokli par labojumiem un papildinājumiem dabas aizsardzības plānā.

**Egils Deksnis** atbild, ka par pozitīvu ir uzskatāms lēmums saglabāt un atjaunot lieguma ceļus, un informē, ka pašlaik notiek „Gobzemju” mājas vietas uzmērīšana, kā arī pauž vēlmi, lai tiktu nofiksētas patreizējās mežu platības. Egils Deksnis jautā, vai ir iespējas saņemt pastāvīgu finansējumu vai ikgadēju kompensāciju.

**Lūcija Konošonoka** informē, ka par bioloģiski vērtīgo pļavu pļaušanu iespējams saņemt regulārus maksājumus no Lauku atbalsta dienesta.

**Egils Deksnis** jautā, vai iespējams saņemt kompensāciju arī par mežu.

**Lūcija Konošonoka** atbild, ka par mežsaimnieciskās darbības ierobežojumiem paredzēta vienreizēja kompensācija, par ko jau notikušas konsultācijas ar Dabas aizsardzības pārvaldi.

Ierodas Vilis Grāmatnieks, un klātesošie pievēršas jautājumiem par bebru medīšanu.

**Vilis Grāmatnieks** informē, ka nav īpaši jāuzsver, ka bebru atļauts medīt, jo to atļauj spēkā esoši normatīvie akti.

**Lūcija Konošonoka** pārjautā, vai Vilis Grāmatnieks piekrīt formulējumam, ka liegumā aizliegts nojaukt bebru dambjus.

**Vilis Grāmatnieks** atbild, ka piekrīt šādam variantam.

**Lūcija Konošonoka** jautā klātesošajiem, vai var uzskatīt dabas aizsardzības plānu par pabeigtu un vai to var sūtīt pagastu padomēm atzinuma sniegšanai.

**Klātesošajiem** iebildumu nav.

**Lūcija Konošonoka** pateicas klātesošajiem un sanāksmi slēdz.

Sanāksmi protokolēja:



M. Deičmane

**Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna izstrādes sabiedriskās  
apspriešanas sanāksmes dalībnieku saraksts**

Nr. p. k.	Vārds, uzvārds	Iestāde, organizācija vai zemes īpašuma nosaukums	Amats
1	Ingrīda Klane	Liepājas RVP	Dabas aizsardzības daļas vadītāja
2	Ilze Dunce	Rīgas Nacionālais zooloģiskais dārzs	abinieku nodaļas vadītāja
3	Ilmārs Bodnieks	Dabas aizsardzības pārvalde	Sugu un biotopu daļas pārvaldes vecākais referents
4	Ingrīda Žubure	Dabas aizsardzības pārvalde	Sugu un biotopu daļas vecākā referente
5	Lūcija Konošonoka	SIA „ELLE”	projektu vadītāja
6	Margita Deičmane	SIA „ELLE”	projekta koordinatore
7	Henrijs Junkarēns	Kalvenes pagasta padome	priekšsēdētājs
8	Monika Jansone	Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecība	inženiere vides un meža aizsardzības jautājumos
9	Solvita Reine	Valsts akciju sabiedrības „Latvijas valsts meži” Dienvidkurzemes mežsaimniecība	vides speciāliste
10	Vilis Grāmatnieks	Valsts akciju sabiedrības „Latvijas valsts meži” Dienvidkurzemes mežsaimniecība	izpilddirektora palīgs
11	Egils Deksnis	„Gobzemji”	īpašnieks

**Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības  
grupas trešā sanāksme 2007. gada 4. decembrī.**

Kalvenes pagasta padomē Kalvenē, Skolas ielā 21  
Dalībnieku saraksts - pielikumā.  
Pasākumu vada Ilmārs Bodnieks.  
Protokolē - Margita Deičmane.

**Ilmārs Bodnieks** atklāj sanāksmi.

**Margita Deičmane** iepazīstina klātesošos ar sagatavoto sabiedriskās apspriešanas  
pārskatu.

**Klātesošajiem** komentāru un labojumu nav.

**Margita Deičmane** jautā, vai klātesošajiem nav iebildumu saskaņā ar Dabas  
aizsardzības pārvaldes ierosinājumu pagarināt izstrādātā dabas aizsardzības plāna  
darbības termiņu no 10 uz 15 gadiem.

**Klātesošajiem** iebildumu nav.

**Margita Deičmane** aicina klātesošos parakstīt sanāksmes protokola 2. pielikumu,  
kurā dabas aizsardzības plāna uzraudzības grupas locekļi apliecina, ka tikuši iesaistīti  
dabas aizsardzības plāna izstrādē, regulāri informēti par plāna izstrādes gaitu un  
uzklausi sakarā ar ieteikumiem dabas aizsardzības plānam un apstiprina, ka dabas  
aizsardzības plāns izstrādāts saskaņā ar Ministru Kabineta 2007. gada 9. oktobra  
noteikumiem Nr.686 "Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas  
aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību".

**Klātesošie** parakstās.

**Margita Deičmane** pateicas klātesošajiem un sanāksmi slēdz.

Sanāksmi protokolēja



M. Deičmane



1. pielikums

**Dabas lieguma "Blažģa ezers" dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības  
grupas trešās sanāksmes dalībnieku saraksts**

Nr. p. k.	Vārds, uzvārds	Iestāde, organizācija vai zemes īpašuma nosaukums	Amats
1	Monika Jansone	Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmehnicība	inženiere vides un meža aizsardzības jautājumos
2	Ingrīda Klane	Liepājas RVP	Dabas aizsardzības daļas vadītāja
3	Ilmārs Bodnieks	Dabas aizsardzības pārvalde	Sugu un biotopu daļas vecākais referents
4	Margita Deičmane	SIA „ELLE”	projekta koordinatore
5	Oļģs Jurģvs	Embūtes pagasta padome	priekšsēdētāģs
6	Henrijs Junkarēns	Kalvenes pagasta padome	priekšsēdētāģs

## **2. pielikums dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupas pēdējās sēdes protokolam.**

Dabas aizsardzības plāns izstrādāts īpaši aizsargājamai dabas teritorijai dabas liegumam „Blažģa ezers”.

Uzraudzības grupas sēde notiek Kalvenes pagasta padomes telpās 04.12.2007.

Uzraudzības grupas sastāvs:

- Ilmārs Bodnieks, Dabas aizsardzības pārvaldes Sugu un biotopu daļas pārvaldes vecākais referents;
- Henrijs Junkarēns, Liepājas rajona Kalvenes pagasta padomes priekšsēdētājs;
- Oļegs Jurjevs, Liepājas rajona Embūtes pagasta padomes priekšsēdētājs;
- Arta Brauna, Liepājas rajona Priekules pagasta priekšsēdētāja;
- Maruta Kaminska, Valsts vides dienesta Liepājas reģionālās vides pārvaldes Dabas aizsardzības daļas vadītāja;
- Solvita Reine, Valsts akciju sabiedrības „Latvijas valsts meži” Dienvidkurzemes mežsaimniecības vides speciāliste ;
- Monika Jansone, Valsts meža dienesta Dienvidkurzemes virsmežniecības inženiere vides un meža aizsardzības jautājumos;
- Ilze Dunce, Rīgas Zooloģiskā dārza Abinieku nodaļas vadītāja;
- Egils Deksnis, Embūtes pagasta „Gobzemji” īpašnieks;
- Upleja Vēsma, Embūtes pagasta „Mežiņi” īpašniece.

Ar šo uzraudzības grupas locekļi apstiprina, ka tikuši iesaistīti dabas aizsardzības plāna izstrādē, regulāri informēti par plāna izstrādes gaitu un uzklausi sakarā ar ieteikumiem dabas aizsardzības plānam.

Apstiprinu, ka dabas aizsardzības plāns izstrādāts saskaņā ar Ministru Kabineta 2007. gada 9. oktobra noteikumiem Nr.686 "Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību".

Ingrīda Žubure ..........(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) .....

Ilmārs Bodnieks..........(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) .....

Henrijs Junkarēns ..........(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) .....

Oļegs Jurjevs..........(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) .....

Arta Brauna.....(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) ...skat. pievienoto atziņumu.....

Maruta Kaminska..........(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) .....

Solvita Reine.....*Reine*.....(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) .....

Monika Jansone.....*[Signature]*.....(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) .....

Ilze Duncē.....*[Signature]*.....(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) .....

Egils Deģsnis.....(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) *1) Mans ieteikums "Gobrenji" ir ļauns dabas lieguma robežu izmaiņu tie-*

*2) Jap jāņem vērā atjaunošanas bez manas piekrišanas, 3) Patruve tiešām atjaunot drošajam sku-  
mu palogēnas apm 1 ha teritorijā (snat pabežo  
reiner robežu plānu,*

Vēsma Upleja.....(paraksts)

Komentāri (ja tādi ir) ... Skat. pievienoto vēstuli .....

*[Signature]*  
Arta traumatologe  
Ortopēds  
EGILS DEĢSNIS  
1-01-02-01-01-01

Lūcija Konošonoka.....*[Signature]*.....(paraksts)



**LATVIJAS REPUBLIKA  
LIEPĀJAS RAJONS  
PRIEKULES PAGASTA PADOME**

Reģ. Nr 90000031654

Vaiņodes ielā 9, Priekulē, Liepājas rajonā LV-3434 tālrunis 34 61465, Fakss 34 61453  
Norēķinu konts LV 19 UNLA 0012011130126 AS "Latvijas Unibanka", kods UNLALV2X

**UZZIŅA  
Priekulē**

09.05.2008 Nr. 3-13/173

**SIA „Estonian, Latvian &  
Lithuanian Environment”**

Par dabas liegumu „Blažģa ezers”

Nosūtām Jums neparakstītu uzraudzības grupas protokola 2. pielikumu, jo Priekules pagasta padomes priekšsēdētāja A. Brauna nepiedalījās 04.12.07. uzraudzības grupas sēdē un 05.12.07. vēstulē Nr. 3-13/575 sniedza negatīvu atzinumu.

Priekšsēdētāja

Brauna  
63461470



A. Brauna

Dabas lieguma "Blāzģa ezers" aizsardzības  
plāna pamatīdējam:

Vides aizsardzības fondam  
plāna izstrādātājam: SIA "ELLE"

Zemes īpašuma  
"MEŽINI" īpašnieks  
VĒSMAS LIPLEJAS

iesniegums.

Kategoriski iebilstu pret veidu, kā dabas  
lieguma "Blāzģa ezers" tika iekļauta privātperso-  
nām piederošā zeme.

Enklāvu zemes komisija 1996. g. 21. oktobrī  
iesīkrot dabas aizsardzības vajadzībām, manai  
dzimtai kopš 1903. g. piederošā zemi, man par to  
neinformējot un īpašumtiesību atjaunošanas  
lēmumā kā apgrūtinājumu nenorādot, ir pār-  
kāpusi LR likumu "Par zemes privatizāciju lauku  
apvidos".

Šādi veidā esošā mituma režīma uzturēšana,  
labvēlīgai aizsargājamo abinieku dzīves nodrošī-  
nāšanai, ir uzskatāma kā faktiskā zemes atsa-  
vīnāšana lieguma vajadzībām, jo zeme zaudē  
saimniecisku nozīmi.

Dabas lieguma aizsardzības noteikumu  
projektā ir apīts jautājums par regulāru kom-  
pensāciju nodrošinātām zemes īpašniekam par  
saimnieciskās darbības ierobežojumiem un īpašuma  
apsaimniekošanu mākslīgi uzturētos mituma  
apstākļos.

Šobrīd LR spēkā esošajos likumos paredzētās  
kompensācijas ne vien neudz faktiskos

gandienas gēmes īpašniekam, jo projektā paredzētā ierobežota režīma izturētana ar bebru palīdzību, līdz pieeju vēl neapcludinātajiem gēmes laukumiem.

Projektā ierīkotā lieguma biotopu karte kadastra vienības # 64540010015 robežās neatbilst ne 2006., ne 2004. gada patīvajam stāvoklim dabā. 2006. gadā, pēc savas iniciatīvas, veicot meža taksāciju, tika precizētas applūdušās teritorijas. Pēc 2004. gadā LVM valdījumā esošajā teritorijā uzsāktās rula būves, ūdens līmeņis mainās gēmes gabalā (kad. # 64540010015) ir būtiski cēlies.

Lsaku noteikt dipājas reģionālajā vides pārvaldē par šo liegumu atbildīgu personu un uzlikt tai par pienākumu, kopā ar gēmes īpašnieku, 2x gadā šķēst ūdens līmeņa izmaiņas un ziņas par to jauna pārpusvotajām platībām sniegt VZD dipājas nodaļas gēmes vērtēšanas kadastra xalai, uzlikt tai par pienākumu koriģēt nekustamā īpašuma nodokli.

Veidojot aizsargājāmās teritorijas sociālās un ekonomiskās situācijas aprakstu, projektā izstrādātais nav apzinājis privāto gēmes īpašnieku plānus attiecībā uz savu īpašumu, tā izslēdzot jebkādu to realizācijas iespēju nākotnē.

Tā kā šobrīd Valsti pastāvošū likumi neparedz nekādiem kompensēt pilnā apmērā gēmes īpašniekam nodarītos materiālos un morālos zaudējumus, saimnieciskās darbības ierobežojuma dēļ, SIA "ELLE" izstrādāto dabas lieguma "Blažģa ezers" aizsardzības notikumu projektu neatbalstē.

Uzskatu, ka tādu aizsardzības notikumu apstiprināšana, kas būtiski mar privāto

Zemes īpašnieku tiesības ir noties at  
saver īpašumam, pirms Valsts nav  
nodrošinājusi īpašniekam iespēju saņemt  
līdzvērtīgu zemi vai kompensāciju naudā,  
paskaidrojot zemes tirgus cenu apmēru, ir  
pietiekami.

3. decembrī 2007. g.

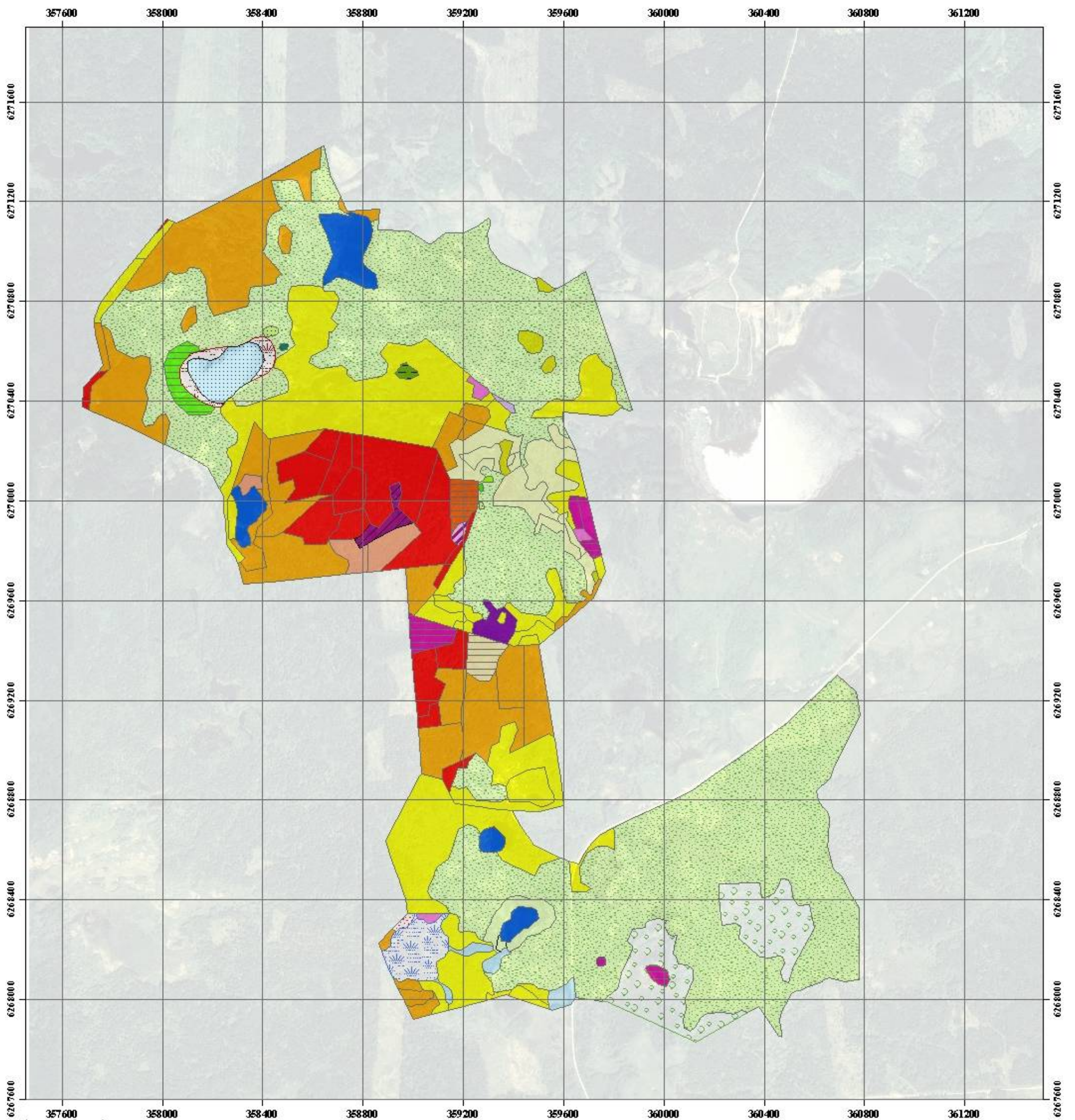
N. Nuplēj.



## **2. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” īpašumu saraksts**

Nr.p.k.	Kadats nr.	Īpašuma nosaukums	Īpašnieks	Zemes gabala kopējā platība, ha	Dabas liegumā esošās teritorijas platība, ha
<b>Kalvenes pagasts</b>					
1.	6466008002 7	Gobijas	Rīgas pašvaldība	70,2	70,2
<b>Embūtes pagasts</b>					
2.	6454001000 4	Gobzemji	Fiziska privātpersona	50,3	50,3
3.	6454001000 8	Valsts mežs	Valsts, a/s "Latvijas valsts meži" valdījumā	35,8	35,8
4.	6454001001 4	Mežiņi	Fiziska privātpersona	6,6	6,6
5.	6454001001 5	Mežiņi	Fiziska privātpersona	27,7	27,7
6.	6454001004 8	Blažģa ezera liegums	Embūtes pašvaldība	26,6	26,6
7.	6454001006 2	Valsts mežs	Valsts, a/s "Latvijas valsts meži" valdījumā	795	52,8
8.	6454001019 3	Gobijas-2	Embūtes pašvaldība	0,5	0,5
9.	6454001006 3	Blažģa ezera liegums	Embūtes pašvaldība	96,7	88,5
10.	6454001019 0	Gobzemju kapsēta	Embūtes pašvaldība	0,08	0,08
<b>Priekules pagasts</b>					
11.	6482001008 0	Blažģa ezera liegums	Valsts	94,4	94,4

### **3. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” biotopu karte**



**Apzīmējumi:  
Biotopi**

**Stāvoši ūdeņi**

- Stāvoši ūdeņi t.sk. dīķi (C)
- Aplūstoši klajumi, t. sk. bebraines (C.8)
- Dabīgi eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju (C.2.2, C.2.4, 3150)

**Ļāvas**

- Sausas ļāvas**
  - Zirgu ābolīņa ļāvas (E.1.6.1)
- Mērieri mitras ļāvas**
  - Sugām bagātas atmatu ļāvas (E.2.2)
  - Parastās smaržzāles ļāvas (E.2.2.1, 6270\*)
  - Pūkainās ļāvauzītes (E.2.3.2, 6510)
- Mitras ļāvas**
  - Ciņu grīša ļāvas (E.3.2.3)
  - Zilganās molīnijas ļāvas (E.3.3.1, 6410)
- Slapjas ļāvas**
  - Augsto grīšu ļāvas (E.4.3)

- Dažādā pakāpē aizaugušas lauksaimniecībā izmantojamās zemes (I.3.6)

**Meži**

**Sausieņu meži**

- Baltalkšņu dam akšņi (F1.5)
- Baltalkšņu vēri (F1.5)
- Bērzu dam akšņi (F1.3.1)
- Bērzu gāršas (F1.3)
- Bērzu vēri (F1.3.2)
- Egļu damakšņi (F1.2)
- Egļu vēri (F1.2.1)
- Ošu gāršas (F1.6.1, 9020\*)

**Slapjie meži**

- Baltalkšņu dumbrāji (F2)
- Baltalkšņu slapjie vēri (F2)
- Bērzu niedrāji (F2.3)
- Bērzu slapjie vēri (F2.3.1)
- Melnalkšņu dumbrāji (F2.4.2)
- Melnalkšņu slapjie vēri (F2.4)
- Ošu slapjie vēri (F2.5)

**Nosusinātie meži**

- Baltalkšņu platlapju āreņi (F3)

**Krūmāji**

- Zemo kārķu un bērzu krūmāji (F6.2)

**Purvi**

- Zāļu purvs (G.1)
- Pārejas purvi un slīkšņas (G.2, 7140)

**Iekavās - Latvijas biotopu klasifikatora kods, Eiropas nozīmes aizsargājamo biotopu klasifikatora kods**

**Dabas lieguma "Blāzga ezers" biotopu karte**

**4. pielikums. Dabas liegumā “Blažģa ezers” konstatēto vaskulāro augu sugu  
saraksts**

Nr.	Suga	Latīniskais nosaukums
1	Parastais pelašķis	Achillea millefolium L.
2	Vārpainā krauklene	Actaea spicata L.
3	Podagras gārsa	Aegopodium podagraria L.
4	Parastais ancītis	Agrimonia eupatoria L.
5	Suņu smilga	Agrostis canina L.
6	Baltā smilga	Agrostis gigantea Roth
7	Ložņu smilga	Agrostis stolonifera L.
8	Parastā smilga	Agrostis tenuis Sibth.
9	Smaildaivainais rasaskrēsliņš	Alchemilla acutiloba Opiz
10	Melnalksnis	Alnus glutinosa (L.) Gaertn.
11	Baltalksnis	Alnus incana (L.) Moench
12	Liektā lapsaste	Alopecurus geniculatus L.
13	Pļavas lapsasate	Alopecurus pratensis L.
14	Baltais vizbulis	Anemone nemorosa L.
15	Meža zirdzene	Angelica sylvestris L.
16	Parastā smaržzālīte	Anthoxanthum odoratum L.
17	Meža suņburkšķis	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.
18	Tāla sīkplikstiņš	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.
19	Pūkainais diždadzis	Arctium tomentosum Mill.
20	Augstā dižauza	Arrhenatherum elatius (L.) J. Et C. Presl
21	Parastā vībotne	Artemisia vulgaris L.
22	Parastā sievparade	Athyrium filix-femina (L.) Roth
23	Stāvaugļu zvērene	Barbarea stricta Andrzej.
24	Āra bērzs	Betula pendula Roth
25	Purva bērzs	Betula pubescens Ehrh.
26	Nokarenais sunītis	Bidens cernua L.
27	Meža īskāje	Brachypodium sylvaticum (Huds.) P. Beauv.
28	Parastā trīsene	Briza media L.
29	Niedru ciesa	Calamagrostis arundinacea (L.) Roth
30	Iesirmā ciesa	Calamagrostis canescens (Weber) Roth
31	Slotiņu ciesa	Calamagrostis epigeios (L.) Roth
32	Dauzziedu ūdenīte	Callitriche cophocarpa Sendtn.
33	Purva purene	Caltha palustris L.
34	Kamolainā pulkstenīte	Campanula glomerata L.
35	Pļavas pulkstenīte	Campanula patula L.
36	Dižā pulkstenīte	Campanula persicaria L.
37	Apaļlapu pulkstenīte	Campanula rotundifolia L.
38	Parastais plikstiņš	Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.
39	Rūgtā ķērsa	Cardamine amara L.
40	Zobainā ķērsa	Cardamine dentata Schult.
41	Izlocītā ķērsa	Cardamine flexuosa With.
42	Pļavas ķērsa	Cardamine pratensis L.
43	Slaidais grīslis	Carex acuta L.

Nr.	Suga	Latīniskais nosaukums
44	Krastmalas grīslis	Carex acutiformis Ehrh.
45	Ciņu grīslis	Carex cespitosa L.
46	Iesirmais grīslis	Carex cinerea Pollich
47	Pirkstainais grīslis	Carex digitata L.
48	Divrindu grīslis	Carex disticha Huds.
49	Augstais grīslis	Carex elata All.
50	Zilganais grīslis	Carex flacca Schreb.
51	Dzeltenīgais grīslis	Carex flava L.
52	Pūkainais grīslis	Carex hirta L.
53	Dzelzszāle	Carex nigra (L.) Reichard
54	Zaķu grīslis	Carex ovalis Gooden.
55	Bālganais grīslis	Carex pallescens L.
56	Sāres grīslis	Carex panicea L.
57	Attālvārpu grīslis	Carex remota L.
58	Uzpūstais grīslis	Carex rostrata Stokes
59	Meža grīslis	Carex sylvatica Huds.
60	Pūslīšu grīslis	Carex vesicaria L.
61	Lapsu grīslis	Carex vulpina L.
62	Pļavas ķimene	Carum carvi L.
63	Pļavas dzelzene	Centaurea jacea L.
64	Lielā dzelzene	Centaurea scabiosa L.
65	Tīruma radzene	Cerastium arvense L.
66	Velēnu radzene	Cerastium holosteoides Fr.
67	Piecputekšņlapu radzene	Cerastium semidecandrum L.
68	Šaurlapu ugunspuķes	Chamaenerion angustifolium (L.) Scop.
69	Baltā balanda	Chenopodium album L.
70	Pamišlapu pakrēslīte	Chrysosplenium alternifolium L.
71	Parastais cigoriņš	Cichorium intybus L.
72	Indīgais velnarutks	Cicuta virosa L.
73	Alpu raganzālīte	Circaea alpina L.
74	Tīruma usne	Cirsium arvense (L.) Scop.
75	Dažādlapu dadzis	Cirsium heterophyllum (L.) Hill
76	Lēdzerkste	Cirsium oleraceum (L.) Scop.
77	Purva dadzis	Cirsium palustre (L.) Scop.
78	Asais dadzis	Cirsium vulgare (Savi) Ten.
79	Parastā smaržmētra	Clinopodium vulgare L.
80	Parastā kreimene	Convallaria majalis L.
81	Parastā lazda	Corylus avellana L.
82	Purva cietpiene	Crepis paludosa (L.) Moench
83	Parastā sekstaine	Cynosurus cristatus L.
84	Parastā kamolzāle	Dactylis glomerata L.
85	Savvaļas burkāns	Daucus carota L.
86	Parastā ciņusmilga	Deschampsia cespitosa (L.) P. Beauv.
87	Dzirkstelīte	Dianthus deltoides L.
88	Dzeloņainā ozolpaparde	Dryopteris carthusiana (Vill.) H. P. Fuchs

Nr.	Suga	Latīniskais nosaukums
89	Vīrpaparde	Dryopteris filix-mas (L.) Schott
90	Purva pameldrs	Eleocharis palustris (L.) Roem. Et Schult.
91	Kanādas elodeja	Elodea canadensis Michx.
92	Suņu ciņuvārpata	Elymus caninus (L.) L.
93	Ložņu vārpata	Elytrigia repens (L.) Nevski
94	Stublāja kazroze	Epilobium adenocaulon Hausskn.
95	Pūkainā kazroze	Epilobium hirsutum L.
96	Kalnu kazroze	Epilobium montanum L.
97	Purva kazroze	Epilobium palustre L.
98	Tīruma kosa	Equisetum arvense L.
99	Upes kosa	Equisetum fluviatile L.
100	Purva kosa	Equisetum palustre L.
101	Pļavas kosa	Equisetum pratense Ehrh.
102	Meža kosa	Equisetum sylvaticum L.
103	Parastā pērkone	Erysimum cheiranthoides L.
104	Hitrovas žibulītis	Euphrasia
105	Krūmāju vējgriķis	Fallopia dumetorum (L.) Holub
106	Milzu auzene	Festuca gigantea (L.) Vill.
107	Aitu auzene	Festuca ovina L.
108	Pļavas auzene	Festuca pratensis Huds.
109	Sarkanā auzene	Festuca rubra L.
110	Pavasara mazpurenīte	Ficaria verna Huds.
111	Parastā vīgrieze	Filipendula ulmaria (L.) Madxim.
112	Smaržīgā zemene	Fragaria moschata Duch.
113	Meža zemene	Fragaria vesca L.
114	Parastais krūklis	Frangula alnus Mill.
115	Parastais osis	Fraxinus excelsior L.
116	Parastā zelnātrīte	Galeobdolon luteum Huds.
117	Šķeltais aklis	Galeopsis bifida Boenn.
118	Ķeraiņu madara	Galium aparine L.
119	Ziemeļu madara	Galium boreale L.
120	Smaržīgā madara	Galium odoratum (L.) Scop.
121	Purva madara	Galium palustre L.
122	Dūktu madara	Galium uliginosum L.
123	Purva gandrene	Geranium palustre L.
124	Pļavas gandrene	Geranium pratense L.
125	Roberta gandrene	Geranium robertianum L.
126	Pļavas bitene	Geum rivale L.
127	Pilsētas bitene	Geum urbanum L.
128	Efeju sētložņa	Glechoma hederacea L.
129	Peldošā ūdenszāle	Glyceria fluitans (L.) R. Br.
130	Linneja kailpaparde	Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman
131	Pūkainā pļavauzīte	Helictotrichon pubescens (Huds.) Pilg.
132	Zilā vizbulīte	Hepatica nobilis Mill.



Nr.	Suga	Latīniskais nosaukums
133	Sibīrijas latvānis	Heracleum sibiricum L.
134	Smaržīgā vakarene	Hesperis matronalis L.
135	Gludā mauraga	Hieracium laevigatum Willd.
136	Čemurainā mauraga	Hieracium umbellatum L.
137	Mīkstā meduszāle	Holcus mollis L.
138	Purva sermulīte	Hottonia palustris L.
139	Parastā mazlēpe	Hydrocharis morsus-ranae L.
140	Plankumainā asinszāle	Hypericum maculatum Crantz
141	Meža sprigane	Impatiens noli-tangere L.
142	Vītolu staģe	Inula salicina L.
143	Purva skalbe	Iris pseudacorus L.
144	Posmainais donis	Juncus articulatus L.
145	Krupju donis	Juncus bufonius L.
146	Plakanais donis	Juncus compressus Jacq.
147	Kamolu donis	Juncus conglomeratus L.
148	Plašais donis	Juncus effusus L.
149	Tievais donis	Juncus filiformis L.
150	Maigais donis	Juncus tenuis Willd.
151	Parastais kadiķis	Juniperus communis L.
152	Tīruma pēterene	Knautia arvensis (L.) Coult.
153	Parastā salātene	Lapsana communis L.
154	Sārtā bezlape	Lathraea squamaria L.
155	Pļavas dedestiņa	Lathyrus pratensis L.
156	Mazais ūdensziņš	Lemna minor L.
157	Trejdaivu ūdensziņš	Lemna trisulca L.
158	Rudens vēlpiene	Leontodon autumnalis L.
159	Matainā vēlpiene	Leontodon hispidus L.
160	Parastā pīpene	Leucanthemum vulgare Lam.
161	Pļavas liniņš	Linum catharticum L.
162	Ovālā divlape	Listera ovata (L.) R. Br.
163	Daudzgadīgā airene	Lolium perenne L.
164	Parastais sausserdis	Lonicera xylosteum L.
165	Ragainais vanagnadziņš	Lotus corniculatus L.
166	Daudzlapu lupīna	Lupinus polyphyllus Lindl.
167	Lauka zemzālīte	Luzula campestris (L.) DC.
168	Daudzziedu zemzālīte	Luzula multiflora (Ehrh.) Lej.
169	Bālganā zemzālīte	Luzula pallidula Kirshner
170	Pūkainā zemzālīte	Luzula pilosa (L.) Willd.
171	Pļavas spūlgnaglenes	Lychnis flos-cuculi L.
172	Eiropas vilknadze	Lycopus europaeus L.
173	Pļavas zeltene	Lysimachia nummularia L.
174	Parastā zeltene	Lysimachia vulgaris L.
175	Vītolu vējmietiņš	Lythrum salicaria L.
176	Divlapu žagatiņa	Maianthemum bifolium (L.) F. W. Schimdt
177	Mājas ābele	Malus domestica Borkh.
178	Ārstniecības kumelīte	Matricaria recutita L.

Nr.	Suga	Latīniskais nosaukums
179	Apiņu lucerna	Medicago lupulina L.
180	Birztalas nārbulis	Melampyrum nemorosum L.
181	Pļavas nārbulis	Melampyrum pratense L.
182	Sarkanā spulgotne	Melandrium dioicum (L.) Coss. Et Germ.
183	Nokarenā pumpursmilga	Melica nutans L.
184	Tīruma mētra	Mentha arvensis L.
185	Daudzgadīgā kaņepe	Mercurialis perennis L.
186	Izplēstā ēnsmilga	Milium effusum L.
187	Trejdzīslu mēringija	Moehringia trinervia (L.) Clairv.
188	Zilganā molīnija	Molinia caerulea (L.) Moench
189	Mūru mežsalāts	Mycelis muralis (L.) Dumort.
190	Purva neaizmirstulīte	Myosotis palustris (L.) L.
191	Mieturu daudzlake	Myriophyllum verticillatum L.
192	Stāvā vilkakūla	Nardus stricta L.
193	Dzeltenā ķekarzeltene	Naumburgia thyrsoflora (L.) Rchb.
194	Meža zaķpēdiņa	Omalotheca sylvatica (L.) Sch. Bip. et F. W. Schultz
195	Vīru dzegužpuķe	Orchis mascula (L.) L.
196	Meža zaķskābene	Oxalis acetosella L.
197	Parastā ieva	Padus avium Mill.
198	Čūskoga	Paris quadrifolia L.
199	Purva rūgtdille	Peucedanum palustre (L.) Moench
200	Parastais miežubrālis	Phalaroides arundinacea (L.) Rauschert
201	Pūkainā plūksnpaparde	Phegopteris connectilis (Michx.) Watt
202		Phleum nodosum L.
203	Pļavas timotiņš	Phleum pratense L.
204	Parastā niedre	Phragmites australis (Cav.) Trin. ex Steud.
205	Vārpainā septiņvīre	Phyteuma spicatum L.
206	Parastā egle	Picea abies (L.) H. Karst.
207	Mazā mauraga	Pilosella officinarum F. W. Schultz et Sch. Bip.
208		Pilosella x floribunda (Wimm. et Grab.) Fr.
209	Parastā priede	Pinus sylvestris L.
210	Šaurlapu ceļteka	Plantago lanceolata L.
211	Lielā ceļteka	Plantago major L.
212	Zaļziedu naktsvijole	Platanthera chlorantha (Custer)Rchb.
213	Maura skarene	Poa annua L.
214	Plakanā skarene	Poa compressa L.
215	Birztalu skarene	Poa nemoralis L.
216	Purva skarene	Poa palustris L.
217	Pļavas skarene	Poa pratensis L.
218	Parastā skarene	Poa trivialis L.

Nr.	Suga	Latīniskais nosaukums
219	Rūgtā ziepenīte	<i>Polygala amarella</i> Crantz
220	Parastā ziepenīte	<i>Polygala vulgaris</i> L.
221	Mieturu mugurene	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All.
222	Abinieku sūrene	<i>Polygonum amphibium</i> L.
223	Maura sūrene	<i>Polygonum aviculare</i> L.
224	Zalkšu sūrene	<i>Polygonum bistorta</i> L.
225	Ūdenspipars	<i>Polygonum hydropiper</i> L.
226	Parastā apse	<i>Populus tremula</i> L.
227	Maura retējs	<i>Potentilla anserina</i> L.
228	Sudraba retējs	<i>Potentilla argentea</i> L.
229	Stāvais retējs	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.
230	Gaiļbiksīte	<i>Primula veris</i> L.
231	Parastā brūngalvīte	<i>Prunella vulgaris</i> L.
232	Parastā ērgļpārde	<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn
233	Apaļlapu ziemciete	<i>Pyrola rotundifolia</i> L.
234	Parastais ozols	<i>Quercus robur</i> L.
235	Kodīgā gundega	<i>Ranunculus acris</i> L.
236	Zeltainā gundega	<i>Ranunculus auricomus</i> L.
237	Kašūbijas gundega	<i>Ranunculus cassubicus</i> L.
238	Rāvas gundega	<i>Ranunculus flammula</i> L.
239	Garlapu gundega	<i>Ranunculus lingua</i> L.
240	Ložņu gundega	<i>Ranunculus repens</i> L.
241	Pērkone	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.
242	Mazais zvagulis	<i>Rhinanthus minor</i> L.
243	Vēlais zvagulis	<i>Rhinanthus serotinus</i> (Schonh.) Oborny
244	Pūkainā jāņoga	<i>Ribes spicatum</i> E. Robson
245	Ādlapainā roze	<i>Rosa coriifolia</i> Fr.
246	Potcelmu roze	<i>Rosa subcanina</i> (H. Christ) Dalla Torre et Sarnth.
247	Meža avene	<i>Rubus idaeus</i> L.
248	Melnā cūcene	<i>Rubus nessensis</i> Hall
249	Klinšu kaulene	<i>Rubus saxatilis</i> L.
250	Parastā skābene	<i>Rumex acetosa</i> L.
251	Mazā skābene	<i>Rumex acetosella</i> L.
252	Cirtainā skābene	<i>Rumex crispus</i> L.
253	Krastmalas skābene	<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.
254	Struplapu skābenes	<i>Rumex obtusifolius</i> L.
255	Piramidālā skābene	<i>Rumex thyrsoiflorus</i> Fingerh.
256	Gulošā gaurenīte	<i>Sagina procumbens</i> L.
257	Ausainais kārkls	<i>Salix aurita</i> L.
258	Blīgzna	<i>Salix caprea</i> L.
259	Pelēkais kārkls	<i>Salix cinerea</i> L.
260	Trauslais vītols	<i>Salix fragilis</i> L.
261	Mirsīnlapu kārkls	<i>Salix myrsinifolia</i> Salisb.
262	Šķetra	<i>Salix pentandra</i> L.
263	Eiropas dziedēnīte	<i>Sanicula europaea</i> L.

Nr.	Suga	Latīniskais nosaukums
264	Ārstniecības ziepjusakne	Saponaria officinalis L.
265	Meža meldrs	Scirpus sylvaticus L.
266	Zemā raudupe	Scorzonera humilis L.
267	Gumainā cūknātre	Scrophularia nodosa L.
268	Parastā ķiverene	Scutellaria galericulata L.
269	Ķimeņlapu selīne	Selinum carvifolia (L.) L.
270	Jēkaba krustaine	Senecio jacobaea L.
271	Krāsu zeltlape	Serratula tinctoria L.
272	Tīruma sinepe	Sinapis arvensis L.
273	Bebrukārķliņš	Solanum dulcamara L.
274	Kanādas zeltgalvīte	Solidago canadensis L.
275	Dzeltenā zeltgalvīte	Solidago virgaurea L.
276	Tīruma mīkstpiene	Sonchus arvensis L.
277	Parastais pīlādzis	Sorbus aucuparia L.
278	Meža sārmene	Stachys sylvatica L.
279	Dūkstu virza	Stellaria alsine Grimm
280	Zāļlapu virza	Stellaria graminea L.
281	Cietā virza	Stellaria holostea L.
282	Skrajā virza	Stellaria longifolia Muhl. ex Willd.
283	Birztales virza	Stellaria nemorum L.
284	Purvu virza	Stellaria palustris Retz.
285	Parastais elsis	Stratiotes aloides L.
286	Pļavas vilkmēle	Succisa pratensis Moench
287	Ārstniecības pienene	Taraxacum officinale F. H. Wigg. s.l.
288	Parastā purvpaparde	Thelypteris palustris Schott
289	Tīruma naudulis	Thlaspi arvense L.
290	Parastā liepa	Tilia cordata Mill.
291	Pļavas plostbārdis	Tragopogon pratensis L.
292	Eiropas septiņstarīte	Trientalis europaeus L.
293	Bastarda āboliņš	Trifolium hybridum L.
294	Zirgu āboliņš	Trifolium medium L.
295	Kalnu āboliņš	Trifolium montanum L.
296	Sarkanais āboliņš	Trifolium pratense L.
297	Baltais āboliņš	Trifolium repens L.
298	Nesmaržīgā suņkumelīte	Tripleurospermum perforatum (Merat) M. Lainz
299	Eiropas saulpurene	Trollius europaeus L.
300	Parastā mällēpe	Tussilago farfara L.
301	Platlapu vilkvālīte	Typha latifolia L.
302	Parastā goba	Ulmus glabra Huds.
303	Lielā nātre	Urtica dioica L.
304	Mellene	Vaccinium myrtillus L.
305	Bruklene	Vaccinium vitis-idaea L.
306	Ārstniecības baldriāns	Valeriana officinalis L.
307	Avota veronika	Veronica beccabunga L.
308	Birztales veronika	Veronica chamaedrys L.
309	Zemteka	Veronica officinalis L.

<b>Nr.</b>	<b>Suga</b>	<b>Latīniskais nosaukums</b>
310	Mārsilu veronika	<i>Veronica serpyllifolia L.</i>
311	Parastā irbene	<i>Viburnum opulus L.</i>
312	Vanagu vīķis	<i>Vicia cracca L.</i>
313	Žogu vīķis	<i>Vicia sepium L.</i>
314	Suņu vijolīte	<i>Viola canina L.</i>
315	Purva vijolīte	<i>Viola palustris L.</i>
316	Rivina vijolīte	<i>Viola riviniana Rchb.</i>

**5. pielikums. Dabas liegumā “Blažģa ezers” konstatēto putnu sugu saraksts**

**1. tabula. Dabas liegumā "Blažģa ezers" 2007. gadā konstatēto putnu sugu saraksts**

Nr. p. k.	Sugas nosaukums latviski	Sugas nosaukums latīniski	SG	ĪAS	MIK	Bernes k.	ES
1	Ziemeļu gulbis	<i>Cygnus cygnus</i>	III	+	+	+	+
2	Meža pīle	<i>Anas platyrhynchos</i>					
3	Mežzirbe	<i>Bonasa bonasia</i>					+
4	Zivju gārnis*	<i>Ardea cinerea</i>				+	+
5	Jūras ērglis*	<i>Haliaeetus albicilla</i>	I	+	+	+	
6	Peļu klijāns	<i>Buteo buteo vulpinus</i>				+	+
7	Dzērve	<i>Grus grus</i>	III	+			
8	Mērkaziņa	<i>Gallinago gallinago</i>					
9	Sloka	<i>Scolopax rusticola</i>				+	
10	Meža tilbīte	<i>Tringa ochropus</i>					
11	Lauku balodis	<i>Columba palumbus</i>					
12	Dzeguze	<i>Cuculus canorus</i>				+	
13	Meža pūce	<i>Strix aluco</i>				+	+
14	Melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>		+		+	
15	Dižraibais dzenis	<i>Dendrocopos major</i>				+	
16	Mazais dzenis	<i>Dendrocopos minor</i>				+	+
17	Trīspirkstu dzenis	<i>Picoides tridactylus</i>	III	+	+		
18	Lauku cīrulis	<i>Alauda arvensis</i>				+	
19	Bezdelīga	<i>Hirundo rustica</i>					
20	Koku čipste	<i>Anthus trivialis</i>				+	
21	Paceplītis	<i>Troglodytes troglodytes</i>				+	
22	Peļķājīte	<i>Prunella modularis</i>				+	
23	Sarkanrīklīte	<i>Erithacus rubecula</i>				+	
24	Lakstīgala	<i>Luscinia luscinia</i>				+	
25	Lukstu čakstīte	<i>Saxicola rubetra</i>					
26	Melnais meža strazds	<i>Turdus merula</i>					
27	Dziedātājstrazds	<i>Turdus philomelos</i>				+	
28	Kārķļu ļauķis	<i>Locustella naevia</i>				+	
29	Upes ļauķis	<i>Locustella fluviatilis</i>				+	
30	Ceru ļauķis	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>				+	
31	Ezera ļauķis	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>				+	
32	Purva ļauķis	<i>Acrocephalus palustris</i>				+	
33	Niedru strazds	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>				+	
34	Iedzeltenais ļauķis	<i>Hippolais icterina</i>				+	
35	Melngalvas ļauķis	<i>Sylvia atricapilla</i>				+	
36	Dārza ļauķis	<i>Sylvia borin</i>				+	

Nr. p. k.	Sugas nosaukums latviski	Sugas nosaukums latīniski	SG	ĪAS	MIK	Bernes k.	ES
37	Brūnspārnu ķauķis	<i>Sylvia communis</i>				+	
38	Svirlītis	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>				+	
39	Čučņiņš	<i>Phylloscopus collybita</i>				+	
40	Vītītis	<i>Phylloscopus trochilus</i>				+	
41	Zeltgalvītis	<i>Regulus regulus</i>				+	
42	Pelēkais mušķērājs	<i>Muscicapa striata</i>				+	+
43	Mazais mušķērājs	<i>Ficedula parva</i>		+		+	
44	Melnais mušķērājs	<i>Ficedula hypoleuca</i>				+	
45	Purva zīlīte	<i>Parus palustris</i>				+	
46	Zilzīlīte	<i>Parus caeruleus</i>				+	
47	Lielā zīlīte	<i>Parus major</i>				+	
48	Dzirnītis	<i>Sitta europaea</i>				+	
49	Mizložņa	<i>Certhia familiaris</i>				+	
50	Vālodze	<i>Oriolus oriolus</i>				+	+
51	Brūnā čakste	<i>Lanius collurio</i>		+			
52	Sīlis	<i>Garrulus glandarius</i>					
53	Žubīte	<i>Fringilla coelebs</i>				+	
54	Mazais svilpis	<i>Carpodacus erythrinus</i>				+	
55	Dižknābis	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>				+	
56	Dzeltenā stērste	<i>Emberiza citrinella</i>				+	
57	Niedru stērste	<i>Emberiza schoeniclus</i>					

Skaidrojums:

SG – aizsardzības kategorija Latvijas Sarkanajā Grāmatā

ES – Eiropas Savienības Direktīva par dabisko biotopu un savvaļas dzīvnieku un augu sugu aizsardzību 92/43/EEC, Eiropas Savienības Direktīva par savvaļas putnu aizsardzību 79/409/EEK

BK – Bernes konvencija

ĪAS – īpaši aizsargājama suga, 1. pielikums MK 2000. gada 14. novembra noteikumiem Nr. 396

MIK – sugas aizsardzībai veidojams mikroliegums, 1. pielikums 2001. gada MK noteikumiem Nr. 45

\* – teritorijā neliedzdo.

**2. tabula. Dabas liegumā "Blažga ezers" no 1999. līdz 2000. gadam konstatēto putnu sugu saraksts (Rīgas Nacionālā zooloģiskā dārza dati)**

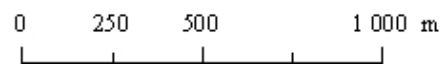
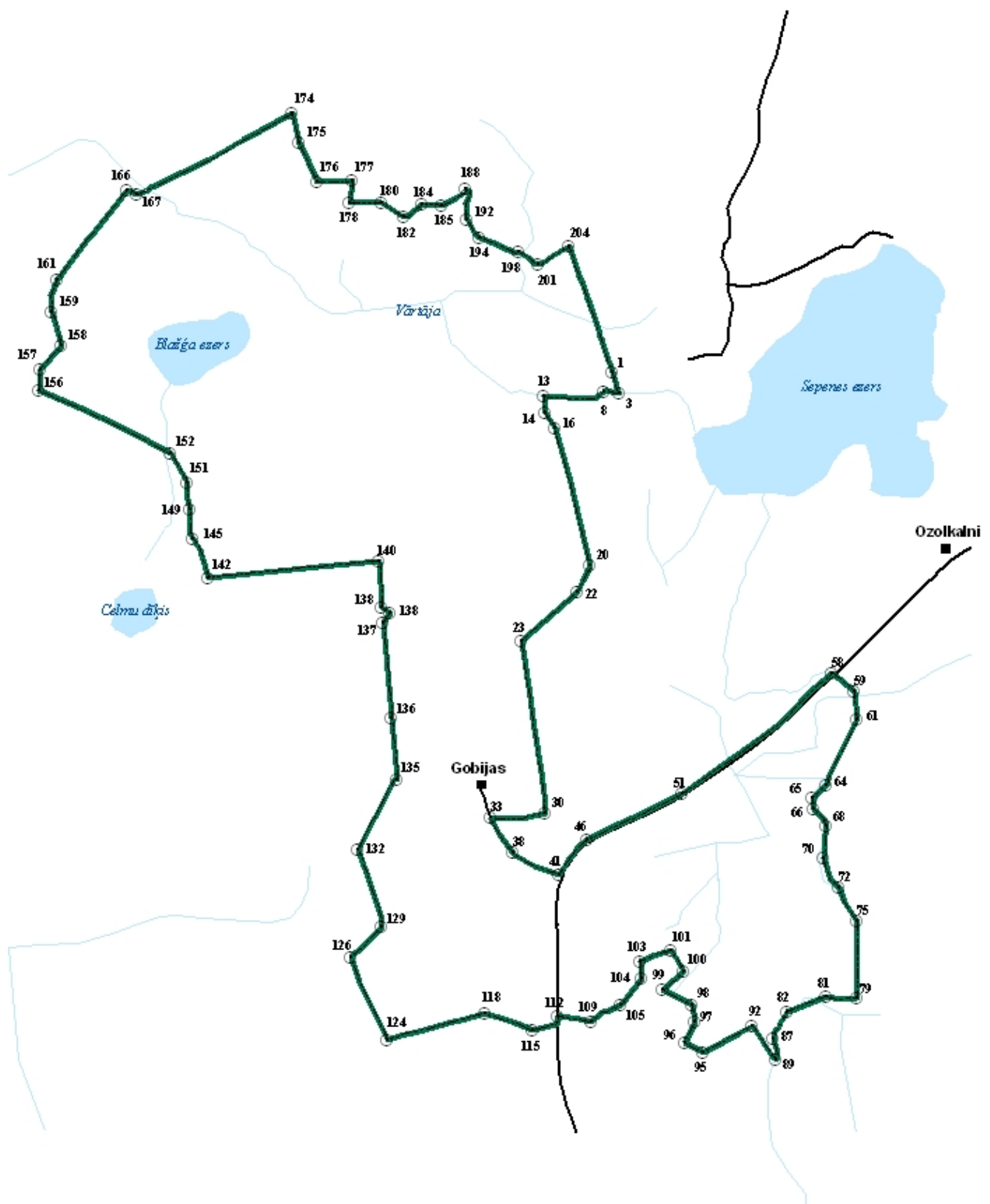
Nr. p. k.	Sugas nosaukums latviski	Sugas nosaukums latīniski	SG	ĪAS	MIK	Bernes k.	ES
1	paugurknābja gulbis	<i>Cygnus olor</i>	-	-	-	-	-
2	ziemeļu gulbis	<i>Cygnus cygnus</i>	III	+	+	+	+
3	meža zoss	<i>Anser anser</i>	III	+	+	+	+
4	meža pīle	<i>Anas platyrhynchos</i>	-	-	-	-	-
5	prīkšķe	<i>Anas querquedula</i>	-	-	-	-	-
6	gaigala	<i>Bucephala clangula</i>	-	-	-	-	-
7	mežirbe	<i>Bonasa bonasia</i>					+



Nr. p. k.	Sugas nosaukums latviski	Sugas nosaukums latīniski	SG	ĪAS	MIK	Bernes k.	ES
8	rubenis	<i>Tetrao tetrix</i>	III	+			+
9	zivju gārnis	<i>Ardea cinerea</i>	-	-	-	-	-
10	melnais stārķis	<i>Ciconia nigra</i>	III	+	+	+	+
11	baltais stārķis	<i>Ciconia ciconia</i>		+		+	+
12	peļu klijāns	<i>Buteo buteo</i>				+	
13	mazais ērglis	<i>Aquila pomarina</i>	I	+	+	+	+
14	zivju ērglis	<i>Pandion haliaetus</i>	III	+	+	+	+
15	laucis	<i>Fulica atra</i>	-	-	-	-	-
16	dzērve	<i>Grus grus</i>	III	+		+	+
17	ķīvīte	<i>Vanellus vanellus</i>	-	-	-	-	-
18	mērkaziņa	<i>Gallinago gallinago</i>	-	-	-	-	-
19	sloka	<i>Scolopax rusticola</i>	-	-	-	-	-
20	meža tilbīte	<i>Tringa ochropus</i>				+	
21	sudrabkaija	<i>Larus argentatus</i>	-	-	-	-	-
22	lauku balodis	<i>Columba palumbus</i>	-	-	-	-	-
23	parastā ūbele	<i>Streptopelia decaocto</i>	-	-	-	-	-
24	svīre	<i>Apus apus</i>	-	-	-	-	-
25	tītiņš	<i>Jynx torquilla</i>					
26	melnā dzilna	<i>Dryocopus martius</i>		+		+	+
27	dižraibais dzenis	<i>Dendrocopos major</i>				+	
28	mazais dzenis	<i>Dendrocopos minor</i>				+	
29	silā cīrulis	<i>Lullula arborea</i>		+			+
30	kokū čipste	<i>Anthus trivialis</i>	-	-	-	-	-
31	plāvas čipste	<i>Anthus pratensis</i>	-	-	-	-	-
32	baltā cielava	<i>Motacilla alba</i>				+	
33	paceplītis	<i>Troglodytes troglodytes</i>				+	
34	peļkājīte	<i>Prunella modularis</i>					
35	sarkanrīklīte	<i>Erithacus rubecula</i>				+	
36	melnais meža strazds	<i>Turdus merula</i>	-	-	-	-	-
37	pelēkais strazds	<i>Turdus pilaris</i>	-	-	-	-	-
38	dziedātājstrazds	<i>Turdus philomelos</i>	-	-	-	-	-
39	plukšķis	<i>Turdus iliacus</i>	-	-	-	-	-
40	čuņčiņš	<i>Phylloscopus collybita</i>				+	
41	vītītis	<i>Phylloscopus trochilus</i>				+	
42	zeltgalvītis	<i>Regulus regulus</i>				+	
43	melnais mušķērājs	<i>Ficedula hypoleuca</i>				+	
44	garastīte	<i>Aegithalos caudatus</i>					
45	pelēkā zilīte	<i>Parus montanus</i>				+	
46	zilzilīte	<i>Parus caeruleus</i>					
47	lielā zilīte	<i>Parus major</i>					
48	dzilnītis	<i>Sitta europaea</i>					
49	mizložņa	<i>Certhia familiaris</i>					

Nr. p. k.	Sugas nosaukums latviski	Sugas nosaukums latīniski	SG	ĪAS	MIK	Bernes k.	ES
50	lielā čakste	<i>Lanius excubitor</i>					
51	sīlis	<i>Garrulus glandarius</i>	-	-	-	-	-
52	žagata	<i>Pica pica</i>	-	-	-	-	-
53	kovārnis	<i>Corvus monedula</i>					
54	vārna	<i>Corvus corone</i>					
55	krauklis	<i>Corvus corax</i>	-	-	-	-	-
56	žubīte	<i>Fringilla coelebs</i>	-	-	-	-	-
57	zaļžubīte	<i>Carduelis chloris</i>					
58	ķivulis	<i>Carduelis spinus</i>					
59	ķēģis	<i>Carduelis flammea</i>					
60	egļu krustknābis	<i>Loxia curvirostra</i>					
61	svilpis	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>					
62	dīžknābis	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>					
63	dzeltenā stērste	<i>Emberiza citrinella</i>				+	
64	niedru stērste	<i>Emberiza schoeniclus</i>				+	

**6. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” robežapraksts**



Nr.	koordinātes	
	X	Y
1	359849	6270441
2	359873	6270369
3	359876	6270362
4	359861	6270362
5	359848	6270367
6	359834	6270372
7	359824	6270372
8	359819	6270367
9	359807	6270357
10	359794	6270347
11	359781	6270343
12	359767	6270340
13	359592	6270352
14	359599	6270289
15	359614	6270261
16	359634	6270232
17	359691	6270024
18	359709	6269956
18	359753	6269774
20	359767	6269715
21	359739	6269654
22	359720	6269612
23	359506	6269426
24	359538	6269216
25	359551	6269129
26	359561	6269062
27	359583	6268929
28	359589	6268889
29	359595	6268851
30	359599	6268775
31	359505	6268754
32	359440	6268755
33	359391	6268758
34	359403	6268732
35	359423	6268698
36	359450	6268660
37	359466	6268636
38	359474	6268625
39	359483	6268617
40	359558	6268574
41	359648	6268543
42	359680	6268595
43	359701	6268624
44	359715	6268640

Nr.	koordinātes	
	X	Y
45	359735	6268659
46	359755	6268676
47	359786	6268692
48	359875	6268734
49	359977	6268780
50	360065	6268822
51	360116	6268850
52	360235	6268937
53	360396	6269050
54	360474	6269107
55	360529	6269158
56	360562	6269191
57	360621	6269249
58	360682	6269307
59	360769	6269235
60	360774	6269183
61	360781	6269132
62	360694	6268960
63	360672	6268917
64	360659	6268879
65	360611	6268836
66	360615	6268793
67	360649	6268753
68	360661	6268730
69	360657	6268694
70	360651	6268605
71	360677	6268519
72	360708	6268492
73	360731	6268439
74	360774	6268374
75	360779	6268366
76	360778	6268244
77	360779	6268141
78	360780	6268082
79	360780	6268077
80	360718	6268069
81	360660	6268084
82	360513	6268022
83	360484	6267976
84	360486	6267974
85	360476	6267960
86	360468	6267948
87	360462	6267920
88	360475	6267865

Nr.	koordinātes	
	X	Y
89	360470	6267841
90	360468	6267852
91	360459	6267850
92	360379	6267971
93	360333	6267945
94	360277	6267914
95	360196	6267868
96	360128	6267909
97	360162	6267988
98	360153	6268051
99	360044	6268109
100	360119	6268178
101	360075	6268257
102	360005	6268236
103	359957	6268212
104	359963	6268151
105	359885	6268048
106	359830	6268024
107	359813	6268022
108	359787	6268000
109	359772	6267988
110	359726	6267995
111	359656	6268005
112	359644	6268008
113	359644	6267980
114	359632	6267978
115	359553	6267956
116	359485	6267982
117	359457	6267992
118	359372	6268018
119	359295	6267998
120	359229	6267980
121	359173	6267965
122	359115	6267950
123	359046	6267931
124	359000	6267920
125	358895	6268135
126	358862	6268228
127	358883	6268250
128	358919	6268285
129	358976	6268346
130	358971	6268387
131	358936	6268502
132	358888	6268639
133	358953	6268757

Nr.	koordinātes	
	X	Y
134	359026	6268902
135	359034	6268902
136	359015	6269135
137	358984	6269497
138	359012	6269533
138	358981	6269554
140	358965	6269730
141	358742	6269707
142	358321	6269663
143	358302	6269734
144	358290	6269773
145	358264	6269815
146	358255	6269827
147	358252	6269855
148	358252	6269882
149	358254	6269924
150	358240	6269963
151	358240	6270026
152	358181	6270136
153	358102	6270178
154	357999	6270231
155	357827	6270313
156	357681	6270376
157	357684	6270454
158	357764	6270542
159	357730	6270672
160	357726	6270730
161	357749	6270793
162	357809	6270871
163	357857	6270934
164	357894	6270978
165	357980	6271082
166	358016	6271130
167	358052	6271115
168	358092	6271130
169	358096	6271136
170	358100	6271134
171	358107	6271139
172	358330	6271250
173	358454	6271319
174	358642	6271424
175	358667	6271313
176	358735	6271160
177	358867	6271169
178	358859	6271085

Nr.	koordinātes	
	X	Y
179	358964	6271084
180	358980	6271082
181	359056	6271031
182	359066	6271029
183	359075	6271032
184	359132	6271077
185	359205	6271075
186	359264	6271105
187	359294	6271125
188	359298	6271135
189	359310	6271126
190	359308	6271107
191	359295	6271080
192	359302	6271018
193	359329	6270971
194	359351	6270953
195	359391	6270934
196	359448	6270908

Nr.	koordinātes	
	X	Y
197	359484	6270891
198	359497	6270896
199	359528	6270877
200	359558	6270853
201	359573	6270849
202	359587	6270857
203	359625	6270882
204	359686	6270921
205	359726	6270807
206	359740	6270769
207	359755	6270726
208	359776	6270666
209	359794	6270617
210	359805	6270584
211	359805	6270577
212	359807	6270570
213	359814	6270549
214	359825	6270516

**7. pielikums. Pielikums individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu  
projektam Speciālās informatīvās zīmes paraugs un lietošanas kārtība**



## Informatīvās zīmes aizsargājamo teritoriju apzīmēšanai – formāts un lietošanas kārtība

### Informatīvās zīmes aizsargājamo teritoriju apzīmēšanai -

1. Informatīvā zīme aizsargājamo teritoriju apzīmēšanai (turpmāk – zīme) ir zaļš kvadrātveida laukums baltā ietvarā ar stilizētu ozollapas piktogrammu.



2. Zīmes krāsas (krāsu standarti norādīti *PANTONE*, *CMYK* un *ORACAL* sistēmās) ir šādas:

- 2.1. kvadrātveida laukums (ozollapas piktogrammas fons) - gaiši zaļā krāsā (*PANTONE 362C* vai *C70 M0 Y100 K0*, vai *ORACAL ECONOMY 064 (yellow green)*);
- 2.2. ozollapas piktogramma - baltā krāsā;
- 2.3. ozollapas piktogrammas kontūra un ozollapas dzīslējums - tumši zaļā krāsā (*PANTONE 3425C* vai *C100 M0 Y78 K42*, vai *ORACAL ECONOMY 060 (dark green)*);
- 2.4. zīmes ietvars - baltā krāsā.

3. Zīmes lietošanas kārtība:

3.1. uzstādot zīmi dabā, izvēlas vienu no šādiem izmēriem:

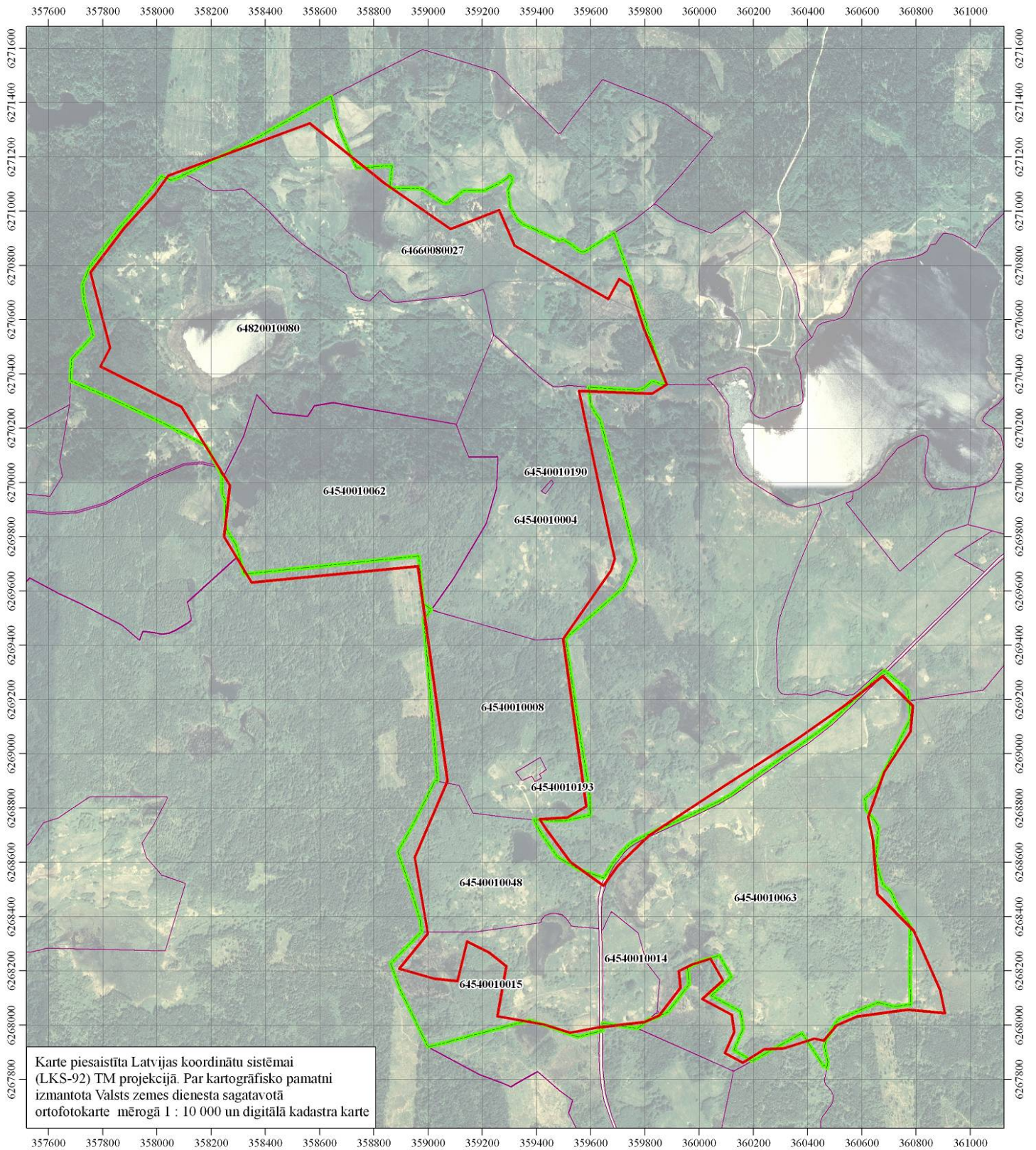
- 3.1.1. 300 x 300 mm;
- 3.1.2. 150 x 150 mm;
- 3.1.3. 75 x 75 mm;

3.2. poligrāfiskajos izdevumos zīmes izmēru, saglabājot kvadrāta proporcijas, izvēlas atbilstoši lietotajam mērogam, bet ne mazāku kā 5 x 5 mm;

3.3. pārējos gadījumos, kas nav minēti šī pielikuma 3.1. un 3.2.apakšpunktā, var lietot dažādu izmēru zīmes, saglabājot kvadrāta proporcijas;

3.4. zīme nav uzstādāma uz ceļiem.

**8. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” robežu precizēšana**



### Apzīmējumi

- Dabas lieguma "Blažģa ezers" precizētā robeža
- Dabas lieguma "Blažģa ezers" sākotnējā robeža
- 6450010048  
Kadastra vienības robežas un numurs

*Lieguma "Blažģa ezers" precizētā robeža*

**9. pielikums. Dabas lieguma “Blažģa ezers” sabiedriskās apspriešanas pārskats**

Dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plāna sabiedriskā apspriešana notika no 2007. gada 23. oktobra līdz 9. novembrim, sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 6. novembrī. Sanāksme notika Kalvenes pagasta padomes telpās. Sludinājumi par sabiedriskās apspriešanas sanākumi tika publicēti laikraksta „Latvijas Vēstnesis” 23. oktobra numurā un laikraksta „Kurzemes Vārds” 23. oktobra numurā (skat. 1. un 2. attēlu).

Dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupas dalībnieki par sanākumi tika informēti ar vēstuļu palīdzību. Sludinājumi par sanākumi tika izvietoti pašvaldībās pie ziņojumu dēļiem.

Pirms sabiedriskās apspriešanas sanāksmes no 23. oktobra plāns bija pieejams Kalvenes, Embūtes un Priekules pagastu padomes telpās.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmē piedalījās 11 cilvēki, protokols un dalībnieku saraksts iekļauts dabas aizsardzības plāna 1. pielikumā. Labojumi un ierosinājumi dabas aizsardzības plānam saņemti netika.

**Paziņojums par dabas lieguma “Blažģa ezers” dabas aizsardzības plāna sabiedrisko apspriešanu**

2007. gada 6. novembrī plkst. 15 Kalvenes pagasta padomē Kalvenē, Skolas ielā 21 (tāl: 3445399) notiks dabas lieguma “Blažģa ezers” dabas aizsardzības plāna sabiedriskā apspriešana. Sanāksmē aicināti piedalīties visi interesenti. Dabas aizsardzības plānu izstrādā SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” (tāl: 67242411).

Dabas liegums “Blažģa ezers” atrodas Liepājas rajona Kalvenes, Embūtes un Priekules pagastu teritorijās. Liegums izveidots 1999. gadā kokvārdes aizsardzībai, tās reintrodukcijas vietā. Dabas liegums “Blažģa ezers” iekļauts Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju Natura 2000 tīklā.

Sanāksmē tiks sniegta informācija par lieguma dabas vērtībām, aizsardzības mērķiem un plānotajiem apsaimniekošanas pasākumiem.

Ar dabas aizsardzības plānu var iepazīties no 23. oktobra:

1) Kalvenes pagasta padomē Kalvenē, Skolas ielā 21, darba dienās no plkst. 8.30 līdz 17 pie sekretāres;

2) Embūtes pagasta padomē “Vibinos”, Embūtes pagastā, darba dienās no plkst. 9 līdz 17 pie sekretāres;

3) Priekules pagasta padomē Vainodes ielā 9, Priekulē, darba dienās no plkst. 9 līdz 17 pie sekretāres;

4) izstrādātāja mājaslapā <http://www.environment.lv/lv/5.htm>.

Priekšlikumus rakstiski sūtīt līdz šī gada 9. novembrim uz pasta adresi Skolas iela 10, dz. 8, Rīga, LV-1010, vai telefaksu 67242466, vai e-pastu [elle@environment.lv](mailto:elle@environment.lv)

*1. attēls. Sludinājums laikrakstā „Latvijas Vēstnesis”*

**■ Paziņojums par dabas lieguma "Blažņa ezers" dabas aizsardzības plāna sabiedrisko apspriešanu**

2007. gada 6. novembrī pulksten 15 Kalvenes Pagasta padomē Kalvenē, Skolas ielā 21 (tāl. 3445399) notiks dabas lieguma "Blažņa ezers" dabas aizsardzības plāna sabiedriskā apspriešana. Sanāksmē aicināti piedalīties visi interesenti. Dabas aizsardzības plānu izstrādā SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (tāl. 67242411).

Dabas liegums "Blažņa ezers" atrodas Liepājas rajona, Kalvenes, Embūtes un Priekules pagastu teritorijās. Liegums izveidots 1999. gadā kokvārdes aizsardzībai, tās reintrodukcijas viēlā. Dabas liegums "Blažņa ezers" iekļauts Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju *Natura 2000* tīklā.

Sanāksmē tiks sniegta informācija par lieguma dabas vērtībām, aizsardzības mērķiem un plānotajiem apsaimniekošanas pasākumiem.

Ar dabas aizsardzības plānu var iepazīties no 23. oktobra:

Kalvenes Pagasta padomē, Kalvenē, Skolas ielā 21, darba dienās no pulksten 8.30 līdz 17 pie sekretāres,

Embūtes Pagasta padomē, "Vībiņi", Embūtes pagasts, darba dienās no pulksten 9 līdz 17 pie sekretāres,

Priekules Pagasta padomē, Vainodes ielā 9, Priekulē, darba dienās no pulksten 9 līdz 17 pie sekretāres,

izstrādātajā mājaslapā

<http://www.environment.lv/lv/5.htm>.

Priekšlikumus rakstiski sūtīt līdz šī gada 9. novembrim: Skolas ielā 10 dz. 8, Rīga LV-1010, vai pa faksu 67242466, vai pa e-pastu: [elle@environment.lv](mailto:elle@environment.lv).

*2. attēls. Sludinājums laikrakstā „Kurzemes Vārds”*

**10. pielikums. Pašvaldību atzinumi par dabas lieguma “Blažģa ezers” dabas aizsardzības plānu**



Latvijas Republika  
Liepājas rajona  
**EMBŪTES PAGASTA PADOME**

Uzvaras ielā 6, Embūtes pagastā, Liepājas rajonā, LV 3436, tālrunis 3466221, fakss 3466266, embuute@inbox.lv

**IZRAKSTS**

no Embūtes pagasta padomes sēdes protokola Nr.15  
2007.gada 30.novembrī.

**8.p.**

**Par dabas lieguma „Blažga ezers” dabas aizsardzības plāna atzinumu.**

Izskatījusi vides konsultāciju uzņēmuma SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” izstrādāto dabas lieguma „Blažga ezers” dabas aizsardzības plānu laika periodam no 2008.gada līdz 2018.gadam,

**Embūtes pagasta padome, atklāti balsojot, par 5 balsīm – Oļegs Jurjevs, Gunārs Zīverts, Ausma Stauģe, Dina Ziemele, Ineta Jurķe, pret – nav, atturas – nav, NOLEMJ:**

**Apstiprināt dabas lieguma „BLAŽGA EZERS” dabas aizsardzības plānu laika periodam no 2008.gada līdz 2018.gadam.**

Priekšsēdētājs  
Protokoliste

(paraksts)  
(paraksts)

O.JURJEVS.  
D.NEILANDE.

IZRAKSTS PAREIZS  
Embūtes pagasta padomes sekretāre  
Embūtes pagastā, Liepājas rajonā  
03.12.2007.



D.NEILANDE.





IZRAKSTS

LATVIJAS REPUBLIKA  
LIEPĀJAS RAJONS  
KALVENES PAGASTA PADOME

Reģ. Nr. 90000063876, Skolas ielā 21, Kalvenes pag. Liepājas raj. LV – 3443, tālrunis – fakss 63497174  
e-pasts – padome@kalvene.lv

SEDES PROTOKOLS  
Liepājas rajona Kalvenes pagastā

2007.gada 12.novembrī

Nr.12

8.§

Par dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plāna atzinumu  
(H.Junkarēns, A.Namnieks)

Izskatījusi vides konsultāciju uzņēmuma SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” izstrādāto dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plānu laika periodam no 2008.gada līdz 2018.gadam un pamatojoties uz 09.10.2007. Ministru kabineta noteikumu Nr.686 „Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību”, **Kalvenes pagasta padome**, atklāti balsojot, **par** – 7 deputāti, **pret** – nav, **atturas** – nav, **NOLEMJ:**

apstiprināt dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plānu laika periodam no 2008.gada līdz 2018.gadam.

Padomes priekšsēdētājs

H.Junkarēns

IZRAKSTS PAREIZS

Kalvenes pagasta padomes sekretāre  
Liepājas rajona Kalvenes pagastā  
14.11.2007.



M.Čebere



**LATVIJAS REPUBLIKA  
LIEPĀJAS RAJONS  
PRIEKULES PAGASTA PADOME**

Reģ. Nr 90000031654

Vaiņodes ielā 9, Priekulē, Liepājas rajonā LV-3434 tālrunis 34 61465, Fakss 34 61453  
Norēķinu konts LV 19 UNLA 0012011130126 AS "Latvijas Unibanka", kods UNLALV2X

**UZZIŅA  
Priekulē**

05.12.2007. Nr. 3-13/575

**Dabas aizsardzības pārvaldei**

SIA „Estonian, Latvian &  
Lithuanian Environment”

Par dabas lieguma „Blažģa ezers”  
dabas aizsardzības plāna izstrādes  
procedūras pārkāpšanu

Priekules pagasta padome konstatējusi, ka SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” ir rupji pārkāpusi 09.10.2007. Ministru kabineta noteikumu nr.686. „Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību” 34.punktā noteikto kārtību, jo sasaukusi uzraudzības grupas pēdējo sanāksmi nesaņemot pašvaldības atzinumu, kuru tai bija tiesības sniegt līdz 12.decembrim (negatīvs atzinums sniegts 5.12.2007).

Pieprasu nodrošināt 09.10.2007. Ministru kabineta noteikumu nr.686. „Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību” noteikto plānu izstrādes kārtību.

Priekšsēdētāja

Brauna  
3461470



A. Brauna



**LATVIJAS REPUBLIKA  
LIEPĀJAS RAJONS  
PRIEKULES PAGASTA PADOME**

Reģ. Nr 90000031654

Vaiņodes ielā 9, Priekulē, Liepājas rajonā LV-3434 tālrunis 34 61465, Fakss 34 61453  
Norēķinu konts LV 19 UNLA 0012011130126 AS "Latvijas Unibanka", kods UNLALV2X

**UZZIŅA  
Priekulē**

05.12.2007. Nr. 3-13/576

**SIA „Estonian, Latvian &  
Lithuanian Environment”**

Dabas aizsardzības pārvaldei

Par dabas lieguma „Blažģa ezers”  
dabas aizsardzības plāna atzinumu

Priekules pagasta padome 12.novembrī ir saņēmusi SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vēstuli ar lūgumu sniegt atzinumu par SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” izstrādāto dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plānu laika periodam no 2008. gada līdz 2018. gadam. Precizēto plāna redakciju pēc sabiedriskās apspriešanas netika iesniegta.

Priekules pagasta padome izskatījusi tikai uz sabiedrisko apspriešanu SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” izstrādāto dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plānu laika periodam no 2008. gada līdz 2018. gadam, sniedz **negatīvu atzinumu** un izsaka sekojošu iebildumus:

- 1) Rupji pakrāpta 09.10.2007. Ministru kabineta noteikumu nr.686. „Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību” 33.punktā noteiktā atzinumu saņemšanas kārtība;
- 2) Plāna 1.4.1. punktā ir nepareizi norādīts Priekules pagasta iedzīvotāju skaits – precīzs skaits atrodams <http://www.pmlp.gov.lv/> ;
- 3) Iebilstam, ka 3.1. tabulas 1. punktā uzdotais uzdevums būtu jāveic pašvaldībām;
- 4) 3.1. tabulas B.daļas 6. punktā, kā izpildītāji ir minēti mednieku klubi – lūdzam precizēt šo punktu;

- 5) 3.1. tabulas C.daļas 1. punkts ir pretrunā likuma „Par pašvaldībām” 8. un 9. pantu un likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 28. pantu, kuros ir noteikta finansēšanas kārtība.

Sagatavotajā „Par priekšlikumiem par aizsargājamās teritorijas individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumiem” projektā:

1. Iebilstam pret noteikumu projekta 4. punktu, jo likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 28.pants nosaka finansēšanas avotus - Saeimas un Ministru kabineta apstiprināto aizsargājamo teritoriju izveidošanu, saglabāšanu, uzturēšanu un pārvaldi finansē no valsts budžeta līdzekļiem.

2. Uzskatām, ka dabas lieguma „Blažģa ezers” būtu jāizvieto tikai 7. pielikuma 3.1.1. punktā norādītās informatīvās zīmes, kuru izmērs ir 300 x 300 mm, līdz ar to būtu daudz labāk pamanāmas.

3. 7. pielikuma 3.4. punkts svītrojama frāze par sliežu ceļiem, jo teritorijā nav sliežu ceļu. →

4. 8. punkts ir svītrojams, jo ir pretrunīgs un nav izpildāms, jo informācija ir pieejama publiski, līdz ar to nav realizējams, tāpēc būtu jānosaka tā informācija, kuru nedrīkst izplatīt.

5. 6. punkts neatbilst 09.10.2007. Ministru kabineta noteikumu nr.686 „Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību” 10.5. punktam, jo nav pievienotas kartes, kurā būtu attēloti esošo un plānoto tūrisma infrastruktūras elementu karte (piemēram, takas, stāvlaukumi, skatu torņi).

Priekšsēdētāja

Brauna 3461470



A. Brauna



2008. gada 2. aprīlī

**Priekules pagasta padomes  
priekšsēdētājam  
Ļ. cien. Artai Braunai**

Lūdzam Jūs sniegt atkārtotu atzinumu par SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” izstrādāto dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plānu laika periodam no 2008. gada līdz 2023. gadam.

Esam ņēmuši vērā Jūsu 05.12.2007. vēstulē ieteiktās izmaiņas, un dabas aizsardzības plānā veikuši labojumus.

Dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plāns – vēstules pielikumā.

Tā kā esat ar Dabas aizsardzības pārvaldes 14.06.2007. rīkojumu Nr. 28 iekļauta dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupā, nosūtam Jums arī pēdējā uzraudzības grupas protokola 2. pielikuma oriģinālu. Minētajā pielikumā uzraudzības grupas dalībnieki parakstās, ka dabas aizsardzības plāns izstrādāts saskaņā ar Ministru kabineta 2007. gada 9. oktobra noteikumiem Nr.686 "Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību" un sniedz savus komentārus, ja tādi ir. Minēto pielikumu lūdzam atsūtīt atpakaļ SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” kopā ar pašvaldības atzinumu.

Ar cieņu,

projektu vadītāja  
Lūcija Konošonoka

### Labojumu pārskata tabula

Nr. p. k.	Priekules pagasta padomes iesniegtie komentāri	Labojumi
1	Plāna 1.4.1. punktā ir nepareizi norādīts Priekules pagasta iedzīvotāju skaits - precīzs skaits atrodams <a href="http://www.pmlp.gov.lv/">http://www.pmlp.gov.lv/</a>	Izlabots, skat. 27. lpp.
2	Iebilstam, ka 3.1. tabulas 1. punktā uzdots uzdevums būtu jāveic pašvaldībām	Precizēts pasākuma nosaukums, skat. 46. lpp.
3	3.1. tabulas B.daļas 6. punktā, kā izpildītāji ir minēti mednieku klubi - lūdzam precizēt šo punktu	Nav labots, jo mednieku klubi veido dzīvnieku piebarošanas lauces. Liegumā šādas lauces veidot nav ieteicams.
4	3.1. tabulas C.daļas 1. punkts ir pretrunā likuma „Par pašvaldībām” 8. un 9. pantu un likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 28. pantu, kuros ir noteikta finansēšanas kārtība.	Priekules pagasts C.1. punktā nav iekļauts.
Sagatavotajā „Par priekšlikumiem par aizsargājamās teritorijas individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumiem” projektā:		
6	Iebilstam pret noteikumu projekta 4. punktu, jo likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 28.pants nosaka finansēšanas avotus - Saeimas un Ministru kabineta apstiprināto aizsargājamo teritoriju izveidošanu, saglabāšanu, uzturēšanu un pārvaldi finansē no valsts budžeta līdzekļiem.	Formulējums mainīts, skat. 53. lpp.
7	Uzskatām, ka dabas lieguma „Blažģa ezers” būtu jāizvieto tikai 7. pielikuma 3.1.1. punktā norādītās informatīvās zīmes, kuru izmērs ir 300 x 300 mm, līdz ar to būtu daudz labāk pamanāmas	Zīmju ieteicamie izmēri norādīti 50. lpp. pie C.1. pasākuma apraksta.
8	7. pielikuma 3.4. punkts svītrojama frāze par sliežu ceļiem, jo teritorijā nav sliežu ceļu	Izlabots, skat. 7. pielikumu.
9	8. punkts ir svītrojams, jo ir pretrunīgs un nav izpildāms, jo informācija ir pieejama publiski, līdz ar to nav realizējams, tāpēc būtu jānosaka tā informācija, kuru nedrīkst izplatīt	Kā vienojāmies 1. aprīļa sanāksmē, šis punkts nav labots, jo tas izriet no 22.07.2003. MK noteikumiem Nr. 415 „Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas noteikumi”.
10	6. punkts neatbilst 09.10.2007. Ministru kabineta noteikumu nr.686 „Noteikumi par īpaši aizsargājamās dabas teritorijas dabas aizsardzības plāna saturu un izstrādes kārtību” 10.5. punktam, jo nav pievienotas kartes, kurā būtu attēloti esošo un plānoto tūrisma infrastruktūras elementu karte (piemēram, takas, stāvlaukumi, skatu torņi).	6. punkts labots – skat. 54. lpp. Kaut gan dabas aizsardzības plānā konkrēti tūrisma infrastruktūras objekti nav paredzēti, 6. punktu svītrot nav ieteicams, jo individuālie MK noteikumi būs spēkā arī izstrādājot nākamās dabas aizsardzības plāna versijas. Iespējams, izstrādājot nākamo dabas aizsardzības plānu, tūrisma infrastruktūras objekti tiks iekļauti.



LATVIJAS REPUBLIKA  
LIEPĀJAS RAJONS  
PRIEKULES PAGASTA PADOME

Reģ. Nr 90000031654

Vaiņodes ielā 9, Priekulē, Liepājas rajonā LV-3434 tālrunis 34 61465, Fakss 34 61453  
Norēķinu konts LV 19 UNLA 0012011130126 AS "Latvijas Unibanka", kods UNLALV2X

UZZIŅA  
Priekulē

09.05.2008. Nr. 3-13/172

Uz 02.04.2008.

SIA „Estonian, Latvian &  
Lithuanian Environment”

Par dabas lieguma „Blažģa ezers”  
dabas aizsardzības plāna atzinumu

Priekules pagasta padome iepazīnās ar precizēto SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” izstrādāto dabas lieguma „Blažģa ezers” dabas aizsardzības plānu laika periodam no 2008. gada līdz 2023. gadam un sniedz **pozitīvu atzinumu**.

Priekšsēdētāja

Brauna  
63461470



A. Brauna