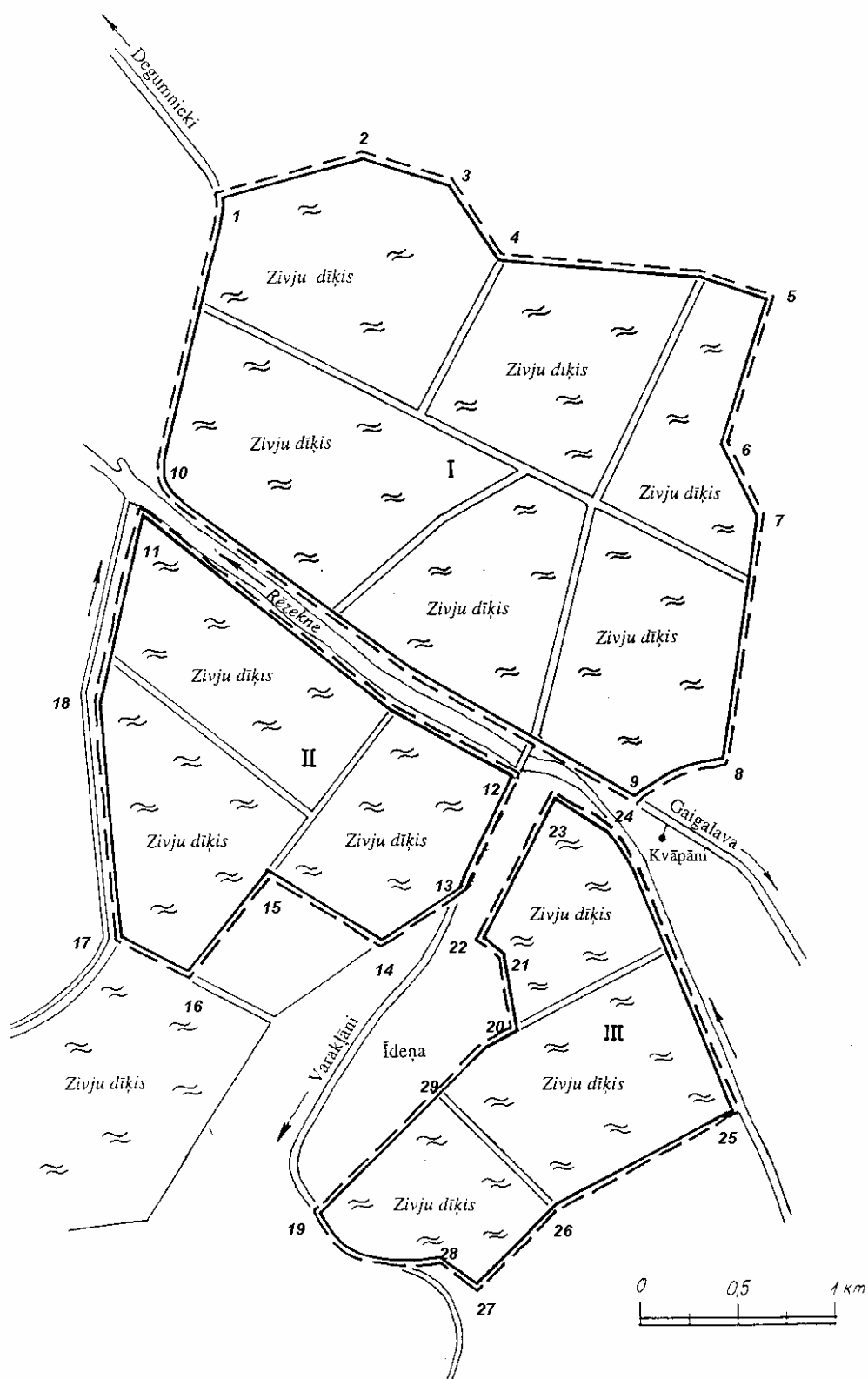


3.1. pielikums

Dabas lieguma "Īdeņas un Kvāpānu dīķi" shēma

(157. pielikums Ministru kabineta 1999. gada 15. jūnija noteikumiem Nr. 212)



3.2. pielikums

Dabas lieguma „Īdeņas un Kvāpānu dīķi” robežas apraksta punktu koordinātas

Nr.	X	Y
I teritorija		
1.	679850	297750
2.	680505	298000
3.	681000	297900
4.	681250	297550
5.	682600	297500
6.	682500	296560
7.	682650	296350
8.	682400	295130
9.	682040	294900
10.	679650	296400
II teritorija		
11.	679520	296200
12.	681300	295000
13.	681140	294290
14.	680800	294100
15.	680220	294400
16.	679850	293950
17.	679500	294100
18.	679350	295230
III teritorija		
19.	680560	292800
20.	681200	293380
21.	681500	293700
22.	681440	294170
23.	681650	294850
24.	681900	294750
25.	682630	293350
26.	681740	292850
27.	681380	282450
28.	681710	282550
29.	681200	293350

3.3. pielikums

Zemes īpašumi dabas liegumā „Īdeņas un Kvāpānu dīķi”

Nr. p.k.	Kadastra numurs	Dabas liegumā iekļautā īpašuma daļa, ha
Gaigalavas pagasts		
I teritorija		
1.	78540010060	0,49
2.	78540010035	3,60
3.	78540010059	1,00
4.	78540010011	660,50
Nagļu pagasts		
II teritorija		
5.	78740020094	9,00
6.	78740020114	15,40
7.	78740020116	258,00
III teritorija		
8.	78740020108	3,80
9.	78740020101	6,70
10.	78740020104	7,00
11.	78740020159	58,00
12.	78740020117	152,00

3.4. pielikums

Dabas lieguma “Īdeņas un Kvāpānu dīķi” robežas apraksts

Robežposmu Nr. pēc shēmas	Pa kādiem plāna situācijas elementiem robeža noteikta
---------------------------------	---

I teritorija (Gaigalavas pagasts)

1 – 2	No autoceļa Gaigalava-Lubāna pa dīķa K-4 dambi uz ZA
2 - 3	Pa dīķa K-4 dambi uz A
3 - 4	Pa dīķa K-4 dambi uz DA
4 - 5	Pa dīķu K-5 un K-6 uz A
5 - 6	Pa dīķa K-6 dambi uz D
6 - 7	Pa dīķa K-6 dambi uz DA
7 - 8	Pa dīķu K-6 un K-1 dambjiem uz D
8 - 9	Pa dīķa K-1 dambi uz DR līdz ceļam Gaigalava - Lubāna
9 - 10	Pa ceļu Gaigalava – Lubāna uz ZR līdz Lubāna ezeram

II teritorija (Nagļu pagasts)

11 - 12	Pa dīķu I-5 un I-4 dambjiem uz DA līdz ceļam Kvāpāni - Varakļāni
12 - 13	Pa ceļu Kvāpāni – Varakļāni uz D
13 - 14	No ceļa Kvāpāni – Varakļāni uz DR pa dīķa I-4 piekrasti
14 - 15	Pa dīķa I-4 dienvidu dambi uz ZR
15 - 16	Pa dīķa I-6 austrumu dambi uz DR
16 - 17	Pa dīķa I-6 dienvidu dambi uz R
17 - 18	Pa dīķa I-6 dambi uz ZZR
18 - 11	Pa dīķu I-6 un I-5 dambjiem uz Z līdz Rēzeknes upei

III teritorija (Nagļu pagasts)

19 - 20	No ceļa Varakļāni –Kvāpāni pa dīķu I-1 un I-2 dambjiem uz ZA
20 - 21	Pa dīķa I-3 dambi uz Z
21 - 22	Pa dīķa I-3 dambi uz A
22 - 23	Pa dīķa I-3 dambi uz ZZA
23 -24	Pa dīķa I-3 dambi uz ADA

24 - 25	Pa dīķu I-3 un I-2 dambjiem uz DA
25 - 26	Pa dīķa I-2 dambi uz RDR
26 -27	Pa dīķa I-1 dambi uz DR
27 - 28	Pa dīķa I-1 dambi uz ZR
28 - 19	Pa dīķa I-1 dambi uz A un tālāk pa ceļu Varakļāni – Kvāpāni uz ZA

5.pielikums Putnu sugas Īdeņas un Kvāpānu dīķos

Nr.p.k.	Suga		ES	BK
1	Mazais dūkuris	Tachybaptus ruficollis		II
2	Cekuldūkuris	Podiceps cristatus		III
3	Pelēkvaigu dūkuris	Podiceps grisegena		II
4	Ragainais dūkuris	Podiceps auritus	I	II
5	Melnkakla dūkuris	Podiceps nigricollis		II
6	Jūraskrauklis	Phalacrocorax carbo		III
7	Lielais dumpis	Botaurus stellaris	I	II
8	Mazais dumpis	Ixobrychus minutus	I	II
9	Baltais gārnis	Egretta alba	I	II
10	Zivju gārnis	Ardea cinerea		III
11	Melnais stārķis	Ciconia nigra	I	II
12	Baltais stārķis	Ciconia ciconia	I	II
13	Paugurknābja gulbis	Cygnus olor		III
14	Mazais gulbis	Cygnus columbianus	I	II
15	Ziemeļu gulbis	Cygnus cygnus	I	II
16	Sējas zoss	Anser fabalis		III
17	Meža zoss	Anser anser		III
18	Baltpieres zoss	Anser albifrons		III
19	Baltvaigu zoss	Branta leucopsis	I	II
20	Sāmsalas dižpīle	Tadorna tadorna		II
21	Baltvēderis	Anas penelope		III
22	Pelēkā pīle	Anas strepera	II	III
23	Krīklis	Anas crecca		III
24	Meža pīle	Anas platyrhynchos		III
25	Garkaklis	Anas acuta	II/III	III
26	Prīkšķe	Anas querquedula		III
27	Platknābis	Anas clypeata		III
28	Brūnkaklis	Aythya ferina	II/III	III
29	Cekulpīle	Aythya fuligula		III
30	Gaigala	Bucephala clangula		III
31	Mazā gaura	Mergus albellus		II
32	Garknābja gaura	Mergus serrator		III
33	Lielā gaura	Mergus merganser		III
34	Jūrasērglis	Haliaeetus albicilla	I	II
35	Niedru lija	Circus aeruginosus	I	
36	Zivjērglis	Pandion haliaetus	I	II
37	Dumbrcālis	Rallus aquaticus		III
38	Ormanītis	Porzana porzana	I	II
39	Mazais ormanītis	Porzana parva	I	II
40	Grieze	Crex crex	I	II
41	Ūdensvistiņa	Gallinula chloropus		III
42	Laucis	Fulica atra		III
43	Upes tārtiņš	Charadrius dubius		II
44	Ķīvīte	Vanellus vanellus		III
45	Trulītis	Calidris minuta		II

46	Temminka šņibītis	Calidris temminckii		II
47	Parastais šņibītis	Calidris alpina		II
48	Dūņšņibītis	Limicola falcinellus		
49	Gugatnis	Philomachus pugnax	II/III	III
50	Mērkaziņa	Gallinago gallinago		III
51	Ķikuts	Gallinago media	III	
52	Melnā puskuitala	Limosa limosa	II	III
53	Sarkanā puskuitala	Limosa lapponica	II	III
54	Tumšā tilbīte	Tringa erythropus		III
55	Pļavu tilbīte	Tringa totanus	II	III
56	Dīķu tilbīte	Tringa stagnatilis		II
57	Lielā tilbīte	Tringa nebularia		III
58	Meža tilbīte	Tringa ochropus		II
59	Purva tilbīte	Tringa glareola	I	II
60	Terekija	Xenus cinereus		II
61	Upes tilbīte	Tringa hypoleucos		II
62	Šaurknābja pūslītis	Phalaropus lobatus	I	III
63	Lielais ķīris	Larus ridibundus		III
64	Kajaks	Larus canus	II	III
65	Sudrabkaija	Larus argentatus		III
66	Mazais ķīris	Larus minutus		II
67	Upes zīriņš	Sterna hirundo	I	II
68	Mazais zīriņš	Sterna albifrons	I	II
69	Baltvaigu zīriņš	Chlidonias hybrida	I	II
70	Melnais zīriņš	Chlidonias niger	I	II
71	Baltspārnu zīriņš	Chlidonias leucopterus		II
72	Zivju dzenītis	Alcedo atthis	I	
73	Dzeltenā cielava	Motacilla flava		II
74	Citroncielava	Motacilla citreola		II
75	Zilrīklīte	Erithacus svecica	I	II
76	Lukstu čakstīte	Saxicola rubetra		II
77	Kārķu ķauķis	Locustella naevia		II
78	Upes ķauķis	Locustella fluviatilis		
79	Seivi ķauķis	Locustella luscinioides		II
80	Ceru ķauķis	Acrocephalus schoenobaenus		II
81	Krūmu ķauķis	Acrocephalus dumetorum		II
82	Purva ķauķis	Acrocephalus palustris		II
83	Ezera ķauķis	Acrocephalus scirpaceus		II
84	Niedru strazds	Acrocephalus arundinaceus		II
85	Brūnspārnu ķauķis	Sylvia communis		II
86	Dārza ķauķis	Sylvia borin		II
87	Bārdzīlīte	Panurus biarmicus		II
88	Somzīlīte	Remiz pendulinus		III
89	Mazais svilpis	Carpodacus erythrinus		II
90	Niedru stērste	Emberiza schoeniclus		II

Skaidrojums:

ES - Eiropas Savienības direktīva

BK – Bernes konvencija

- Ligzdojošās sugas

14. pielikums

Mākslīgo salu un pīļu mākslīgo ligzdvieta (m.l.) izvietojuma koordinātas (LKS-92) Īdeņas un Kvāpānu dīķos

Nr.p.k.	Dīķis	X	Y	Sala	m.l.	Sala + m.l.
1	I-2	681677	293675			x
2		681750	293682			x
3		681768	293722			x
4		681822	293785			x
5		681858	293814			
6		681866	293832			x
7		681945	293865			
8		682013	293891			x
9		682084	293841			x
10		682124	293822			x
11		682106	293745			x
12		682124	293730			x
13		682063	293712			x
14		682131	293623			x
15		682000	293000	x		
16		681850	293520	x		
17		681770	293550	x		
18	I-3	681558	293853			x
19		681567	293953			x
20		681623	293980			x
21		681646	294001		x	
22		681642	294008		x	
23		681709	294127			x
24		681743	294230			x
25		681803	294309	x		
26		681829	294353			x
27		681783	294374			x
28		681705	294344			x
29		681523	294169			x
30		681690	293940	x		
31		681740	293960	x		
32		681790	294000	x		
33		681850	294070	x		
34		681890	294125	x		
35		681900	294180	x		

36		681940	294250	x		
37		682000	294290	x		
38		681830	294200	x		
39		681870	294270	x		
40		681900	294340	x		
41		681600	294230	x		
42		681630	294290	x		
43		681550	294310	x		
44		681590	294370	x		
45		681620	294440	x		
46		681650	294500	x		
47		681680	294550	x		
48	I-4	680222	294376		x	
49		680250	294364		x	
50		680845	295135			x
51		680800	294964			x
52		680824	294960			x
53		680829	294928			x
54		680862	294939			x
55		680876	294941			x
56		680924	294966			x
57		680966	294979			x
58		680949	295075			x
59		680981	295050			
60		681050	294860	x		
61		681190	294830	x		
62		681170	294740	x		
63		681110	294645	x		
64		681000	294600	x		
65		680980	294775	x		
66		680900	294660	x		
67		680840	294570	x		
68		680970	294525	x		
69		680910	294450	x		
70	I-5	680308	294883		x	
71		680262	294958		x	
72		680230	295018		x	
73		680193	295083		x	
74		680171	295051		x	
75		680140	295067		x	

76		680155	295094		x	
77		680134	295185		x	
78		680125	295202		x	
79		680103	295154		x	
80		680085	295149		x	
81		680062	295254		x	
82		680047	295217		x	
83		680036	295224		x	
84		680044	295282		x	
85		680006	295367		x	
86		679961	295349		x	
87		679977	295374		x	
88		679909	295412		x	
89		679880	295346		x	
90		679867	295370		x	
91		679846	295462		x	
92		679729	295462		x	
93		679764	295566		x	
94	I-6	679545	295130	x		
95		679680	295090	x		
96		679782	295052	x		
97		679509	295000	x		
98		679852	295000	x		
99		679500	294852	x		
100		679545	294915	x		
101		679682	294921	x		
102		679613	294842	x		
103		679762	294855	x		
104		679555	294770	x		
105		679912	294900	x		
106		679841	294792	x		
107		679692	294755	x		
108		679945	294700	x		
109		679750	294655	x		
110		679572	294590	x		
111		679823	294600	x		
112		679710	294560	x		
113		679770	294500	x		
114		679935	294500	x		
115		680030	294840	x		
116		680121	294770	x		

117		680070	294680	x		
118		679850	294360	x		
119	K-1	681950	295350		x	
120		681850	295400		x	
121		681860	295470		x	
122		681890	295550		x	
123		681850	295600		x	
124		682020	295850		x	
125		681970	295900		x	
126	K-2	681445	296145		x	
127		681431	296217		x	
128		681359	296208		x	
129		681344	296278		x	
130		681310	296347		x	
131		681192	296207		x	
132		681128	296132		x	
133	K-3	680884	296158		x	
134		680894	296191		x	
135		680832	296085		x	
136		680794	296139		x	
137		680658	296251		x	
138		680621	296262		x	
139		680514	296394		x	
140	K-4	680120	297450	x		
141		680190	297500	x		
142		680220	297570	x		
143		680280	297600	x		
144		680325	297650	x		
145		680355	297680	x		
146		680420	297715	x		
147		680480	297750	x		
148		680520	297780	x		
149		680555	297830	x		
150		680200	297400	x		
151		680245	297445	x		
152		680290	297490	x		
153		680340	297521	x		
154		680380	297530	x		

155		680435	297600	x		
156		680470	297630	x		
157		680520	297680	x		
158		680575	297720	x		
159		680620	297765	x		
160		680500	297500	x		
161		680500	297570	x		
162		680570	297500	x		
163		680570	297570	x		
164		680630	297500	x		
165		680630	297570	x		
166		680180	297670	x		
167		680200	297610	x		
168		680220	297700	x		
169		680250	297655	x		
170		680460	297550		x	
171		680330	297690		x	
172		680450	297750		x	
173		680600	297660		x	
174		680640	297700		x	
175		680530	297810		x	
176	K-6	681911	296604		x	
177		682052	296698		x	
178		682091	296691		x	
179		682110	296729		x	
180		682251	296580		x	
181		682254	296528		x	
182		682294	296454		x	
183		682264	296293		x	

15. pielikums

Pro t o k o l s

Par informatīvo sanāksmi

Par dabas lieguma "Īdeņas un Kvāpānu dīķi"

Dabas aizsardzības plāna izstrādi

Gaigalavas pag. "Birzes", 2004. g. 1.aprīlī

Piedalās:

1. M. Švarcs - Gaigalavas pagasta pad. priekšsēd.
2. I. Zvejālniece - Nagļu pagasta pad. priekšsēd.
3. D.Marga - Rēzeknes reģionālās vides pārvaldes inspektore
4. A.Macāne - Nagļu pagasta tūrisma informācijas centrs
5. U.Bergmanis -Teiču valsts rezervāts
6. J.Baumanis - LU Bioloģijas institūts
7. K.Millers – LU Bioloģijas fakultāte
8. J.Macāns – zemes lietotājs
9. E.Švarcs – zemes lietotājs
10. P.Toc-Macāns – zemes lietotājs
11. R.Reblis – zemes lietotājs

Dienas kārtība : 1. Informācija par Dabas aizsardzības plāna izstrādi un ieviešanu
2. Diskusija ar zemes lietotājiem

U.Bergmanis sniedz vispārēju ieskatu par teritoriju kā Starptautiskas nozīmes mitrāju un Īpaši aizsargājamu dabas teritoriju, norādot uz galvenajiem nosacījumiem, kas zemes lietotājiem jāievēro šādās vietās.

J.Baumanis izmantojot kartogrāfiskā materiāla uzmetumu, skaidro paredzamos teritorijas apsaimniekošanas pasākumus, lai saglabātu un uzlabotu ūdensputniem optimālu biotopu.

Paredzēts izgatavot un izvietot dīķu teritorijā līdz 210 mākslīgās ligzdvietas ligzdojošajiem ūdensputniem, kā arī izveidot līdz 120 mākslīgās salas.

Ligzdošanai piemērota biotopa degradācijas dēļ paredzēti arī pasākumi virsūdens augāja transformācijai. Nepieciešams izstrādāt noteikumus, nosakot vietas, kur sezonāli izslēgt traucējuma faktoru, ko varētu radīt tūristi vai makšķernieki putnu ligzdošanas laikā.

M.Švarcs izklāsta Gaigalavas pagasta ieplānotos pasākumus Kvāpānu dīķu teritorijā, kas saistās ar tūristu un makšķernieku uzturēšanos tajā, ievērojot sezonālos ierobežojumus.

J.Birze izsaka vēlmi vienā no viņa lietojumā esošajiem dīķiem, kas vismazāk piemērots ūdensputnu ligzdošanai, atļaut mazāk kritiskajā periodā atpūtniekiem izmantot ūdens motociklus.

J.Macāns informē par savu nodomu pie viena no viņa lietošanā esošajiem dīķiem ierīkot putnu novērošanas torni, rekonstruējot jau tur saglabājušos zivju barošanas cisternu.

Izsaka vēlmi (to atbalsta arī citi zemes lietotāji) atremontēt nolietoto dīķu meniķus, lai būtu iespējams uzturēt optimālu ūdenslīmeņa režīmu dīķos tādējādi

nodrošinot labvēlīgus apstākļus ūdensputniem. Nepieciešams arī likvidēt pārrāvumu vienā no dīķa dambjiem, lai būtu iespējams dīķī izveidot mākslīgās salas. Par šādu nepieciešamību daļa no sanāksmes dalībniekiem pārliecinājās dabā.

E.Švarcs iesaka mainīt ieplānoto mākslīgo salu veidošanu kādā no citiem viņa lietošanā esošajiem dīķiem, kur ūdensrežīma regulēšanas apstākļi ir labvēlīgāki.

Kopumā sanāksmes gaitā nekādas citas pretenzijas no zemes lietotājiem attiecībā uz iztīrātajiem jautājumiem netika izteiktas.

Sanāksmes vadītājs:

(U.Bergmanis)

Protokolēja:

(K.Millers)

16. pielikums

Protokols

Par dabas lieguma
“*Īdeņas un Kvāpānu dīķi*”
dabas aizsardzības plāna izstrādes uzraudzības grupas
sanāksmi

Rēzeknes raj. Gaigalavas pag. “Birzēs”

2004. gada 2. jūnijs

Piedalās:

1. L. Nosova – Dabas aizsardzības pārvalde
2. G. Freimane – Dabas aizsardzības pārvalde
3. D. Āriņa – Lubānas LIFE projekta vadītāja
4. D. Marga – Rēzeknes reģionālās vides pārvalde
5. J. Birze – dīķu apsaimniekotājs
6. J. Macāns – dīķu apsaimniekotājs
7. U. Bergmanis – Teiču valsts rezervāts, eksperts
8. S. Birze – grāmatvede
9. J. Baumanis – LU Bioloģijas institūts, projekta vadītājs

Nav ieradušies:

1. M. Švarcs – Gaigalavas pagasta Padomes un Rēzeknes raj. Padomes priekšsēdētājs (pārstāv J. Birze)
2. I. Zvejсалniece – Nagļu pagasta Padomes priekšsēdētāja (pārstāv J. Macāns)

Sanāksmes sākums: 12⁰⁰ ;

Sanāksmes beigas: 14¹⁵ ;

Dienas kārtība:

1. Ziņojums par dabas aizsardzības plāna 1. etapa izpildi
2. Debates
3. Atsevišķu objektu apskate dabā

Sapulci atklāj L. Nosova;

U. Bergmanis demonstrē sagatavoto ilustratīvo materiālu

J. Baumanis stāsta par plāna izstrādes gaitu, kurā

- Ir apsekoti dīķi ziemā, iepazīta augāju patreizējā konfigurācija. Ir materiāli par šeit ligzdojošajiem putniem.
- Tikšanās un diskusijas ar dīķu apsaimniekotājiem. Tomēr ir daudzi neskaidri jautājumi.
- Runā par Kvāpānu un Īdeņas dīķiem, kas ietilpst liegumā. Dīķu stāvokļa izvērtējums (Īdeņa).
- Ir jāizstrādā dabas aizsardzības prioritātes.
- Ar šo gadu daudz kas var mainīties, jo esam iestājušies ES.

- Runājot par īpašuma tiesībām – var daudz kas mainīties.
- Patreiz tie ir pagastu īpašums.
- Par apsaimniekošanu – viss lielais dīķu komplekss agrāk piederēja Nagļu zivsaimniecībai. Intensīvi tika audzētas zivis. Tad šo teritoriju sadalīja pa pagastiem. Tika pārtraukta ūdenssūkņu darbināšana. Līdz ar to dīķu biotops ir laika gaitā mainījies. Dīķi sāk aizaugt ar niedrēm un krūmiem.

J.B.jautājums: Vai dīķos patreiz notiek intensīva zivsaimniecība?

J. Macāns – Nē.

J.B. – Šos dīķus ir iecienījuši makšķernieki.

Tie ir ļoti bagāti ar putniem. Pie tam šos dīķus bieži apmeklē arī putnu vērotāji, gan no Latvijas, gan ārzemēm. Ir izbūvēti 2 skatu torņi putnu vērošanai Kvāpānu dīķu teritorijā. Tas, ka notiek makšķerēšana no laivām ir diskutējams jautājums- kur to var, kur tas nebūtu vēlams. Vienā no dīķiem tiek izmantots arī ūdensmotocikls. Starp Īdeņas un Kvāpānu dīķiem iet samērā liels auto ceļš, - no tā arī ir troksnis. Tomēr putni ātri pie tā pierod, jo agrāk zivis arī piebaroja ar motorizētiem peldlīdzekļiem. Šo putnu uzvedība atšķiras no tiem, kas ligzdo dabiskos ezeros.

Runājot par augāju šajā teritorijā, tika izmantoti materiāli, ko agrāk ieguvuši speciālisti-botāniķi no citām iestādēm.

L. Nosova –Vai speciāli hidrobiologs nav apsekojis šos dīķus?

D. Marga – ir bijis,- japāņu projekta laikā.

J.B. – Teritorijā atrastas 5 aizsargājamās augu sugas

J.M. – Kurās teritorijās atrodas šīs augu sugas?

D.M. – Kvāpānu 1.dīķī tika atrasta Latvijas Sarkanās grāmatas I kategorijas pārstāvji Turpinās diskusija starp D.M. un J.B.

J.B. – Runājot par faunu –jāizceļ šīs teritorijas vislielākā bagātība - putni (demonstrē apkopojošu tabulu). Dabas lieguma teritorijā līdz šim konstatētas 90 putnu sugas, no kurām 61 suga ligzdo, bet pārējās caurceļo barojas vai uzturas spalvu mešanas laikā. Daļa šo putnu atbilst Ramsāres konvencijas kritērijiem un citām Eiropas mēroga konvenciju vai direktīvu kritērijiem.

Kas attiecas uz zīdītājdzīvniekiem, tad teritorijā nav veiktas sistemātiskas uzskaites. Tomēr ir zināms, ka te uzturās vismaz 20 sugas, kaut arī šis saraksts nav pilnīgs. Visvairāk šajos dīķos mīt – bebrs, ūdrs, Amerikas ūdele. Ūdeles nodara lielu kaitējumu ūdensputniem.

Netieši ietekmējošie faktori teritorijas biotopiskām izmaiņām – izbeigtā sūkņu stacijas darbība, nolietojušās caurtekas (“menīķi”), tāpat problēmas ar ūdens apgādi.

Ko varētu plānot? – pirmkārt jāsabalā caurtekas.

Otrkārt vajadzētu speciāli cīnīties ar pārāk intensīvu niedrāju platību veidošanos –tā agri šajā pavasarī dedzināšanas rezultātā tika novāktas lielas platības niedru Īdeņas 2

dīķos ārpus aizsargājamās teritorijas robežām. Šī pasākuma efekts patreiz ir redzams – vienā no šiem dīķiem ir apmetusies liela ligzdojošo kaiju kolonija, kā arī citas putnu sugas, kas labprāt uzturas šo koloniju tuvumā.

Varbūt šo praksi varētu pielietot arī aizsargājamās dīķos agri sezonā, kad vēl nav sākuši ligzdot putni.

L.N. – Tas jāaskāņo ar pašvaldībām.

J.B. – Dīķi pastiprināti aizaug ar krūmiem. Šodien tika apskatīti 2 Kvāpānu dīķi, kuru teritorijā atrodas piemēroti biotopi gan bridējputnu (pat īpaši retas un aizsargājamas sugas – ķikuta), gan pīļu ligzdošanai, bet, aizaugot ar krūmiem, to nozīme ievērojami mazinās. Vajadzētu šīs teritorijas izkopt.

J.M. – Vai var kur nopirkt niedru pļāvēju?

U.B. – Jācīnās ar krūmu aizaugšanu. Vajag popularizēt niedru izmantošanu (jumtiem) un vairāk piesaistīt niedru pļaut gribētājus (ziemā).

L.N. – Interesējas par niedru dedzināšanu.

J.M. – Stāsta par agri pavasarī izdedzināto dīķi, kur patreiz ligzdo daudz putnu.

L.N. – Kas vēl paredzēts par apsaimniekošanu?

J.B. – Par makšķerēšanu. Par ūdensputnu medībām – ja tās tiek sezonāli regulētas, tad tās īpaši netraucē.

Runājot par citiem pasākumiem, kuri ir ietverti projektā, – mākslīgu pīļu ligzdvieta izveidošana un izvietošana (attēls ar šādu ligzdvieta uz staba un nodrošinājumu pret ūdeņu postījumiem), stāstījums par tās efektivitāti. Plānots izvietot 210 mākslīgās ligzdvieta dīķu teritorijā, gan arī novietojot tos kokos uz dīķu dambjiem. Ļoti efektīvs piesaistes līdzeklis pīlēm ir mākslīgo salu izveidošana. Ir plānota 120 mākslīgo salu izveide šajās teritorijās.

Izvērsas diskusija arī par zemessūcēja izmantošanu salu izveidē.

L.N. – Vai plānots izstrādāt individuālo apsaimniekošanu?

U.B. – Par teritoriālo koncepciju. Jāņem vērā, ka šie dīķi ir mākslīgi radīti. Jāsaskāņo apsaimniekošana. Saimnieciskā darbība katrā dīķī būs atšķirīga. Piemēram, Kvāpānu 5. dīķī reizēm tiek izmantots ūdensmotocikls, bet blakusesošajā 6. dīķī bieži barojas retas plēsīgo putnu sugas. Makšķernieki varētu makšķerēt starp 5. un 6. dīķi, bet no 6. dīķa sākot no skatu torņa, pa meža malu nebūtu vēlams. Sākot no 10.08. cilvēki varētu uzturēties visā dīķu teritorijā, gan medījot, gan makšķerējot.

J. Birze – Par makšķerēšanu no laivām. Tas (aizliegums) atbaida klientus. Rodas zaudējumi, jo ir jāmaksā zemes nodoklis u.c. izdevumi. Šogad mēs līdz 1. jūnijam ar laivām makšķerniekus nelaidām. Rezultātā klientu bija uz pusi mazāk. Pilnīgi aizliegt makšķerēt – tā nav izeja. Vajadzētu kompromisu. Mēs vadījāmies pēc makšķerēšanas noteikumiem.

J.B. – Vai uz jums tieši attiecas makšķerēšanas noteikumi?

J. Birze – Nē.

U.B. – Varētu to datumu arī mazliet atcelt, bet...

Tālāk saruna par ierobežojumiem.

J. Birze – Varētu braukt ar laivām no centrālā dambja 50 – 100 m. Runā, ka uz priekšdienām varētu iegādāties zemessūcēju, kuru varētu izmantot grāvju

padziļināšanai un salu izveidošanai. Ja 6. dīķī aizliedz makšķerēt ar laivām un no krasta, tad visas laipas jātaisa no jauna, - tas prasa papildus līdzekļus,
U.B. – Runa par inspektoriem, kas to visu pārbaudīs. Cik grūti sabalansēt dabas aizsardzības intereses ar apsaimniekošanu!
Jautājums J.Macānam – cik finansiāli ietekmēs makšķerēšanas ierobežošana no laivām 5. dīķī Īdenā?

Seko debates par atļaidēm (zemes nodokli), ja dīķi netiek izmantoti saimnieciskai darbībai.

D. Āriņa – Par pagastu – vai tas apmierinās viņus, netiks maksāts nodoklis par zemi? Nav skaidras atbildes.

U.B. – Kas nosaka, ka Kvāpānu 6. dīķī ir visvairāk zivis?

J.Birze –Paši makšķernieki, dīķa dziļums, zivju ziemošanas apstākļi.

L.N. – Cik maksimāli varētu ierobežot laivu skaitu dīķī?

J.Birze – Nu ja dienā,- desmit laivas dīķī.

U.B. – Pastāv problēma ar plēsīgajiem putniem, jo tiem barojoties nepieciešams pietiekošs ūdens plašums, kā arī minimāls traucējuma faktors no cilvēku puses. Varbūt pārceļam aizliegumu no 6.dīķa uz kādu citu?

J.Birze – 1. un 2. dīķī varētu arī nemakšķerēt no laivām. Bet pilnībā nelaist makšķerniekus nevaram.

U.B. – Jāatrod kompromiss.

J.M. – Vai tad nevar palikt pie 1. un 2. dīķa, ka tur neatļauj makšķerēt no laivām?

U.B. – Tad līdz 10.08. 1. un 2. dīķī varētu noteikt aizliegumu makšķerēt no laivām.

G. Freimane – Jautājums par mākslīgajām saliņām. Vai to izveide ir vīzija, vai tas ir reāli?

U.B. – Tas ir paredzēts projektā. Lai izveidotu saliņas, vispirms jānosusina dīķi.

J.M. – Tas ir ļoti saistīts ar līmeni Lubāna ezerā. Ja tas augsts, tad nosusināt dīķus ir grūti.

U.B. – Vēlreiz uzsver,ka Kvāpānu 1. un 2. dīķī gar mežmalu nevajadzētu uzturēties cilvēkiem līdz 10.08.

L.N. – Priekšlikums- kad tiks iestrādāts materiāls, lai tas būtu pieejams mums katram. Tad mēs sasūtīsim katrs savus priekšlikumus J. Baumanim, jo nākošajā saiešanā materiālam jābūt gatavam.

D.M. – Vai ir plānotas telšu vietas?

J.Birze –Jā, šeit pat pie mājas un pie skatu torņiem.

D.M. – Tās ir jāatzīmē, kā arī ugunsкура vietas.

L.N. –Vēlreiz atgādina, lai visiem dalībniekiem tiktu nodrošināts materiāls.

J.B. – Ierosina doties apskatīt dabā vienu no Īdenas dīķiem ārpus aizsargājamās teritorijas,kur agri pavasarī tika izdedzinātas niedres, un kur patreiz izveidojusies apjomīga kaijveidīgo putnu ligzdošanas kolonija.

Sapulci vadīja: L.Nosova

Protokolēja: S.Birze

17. pielikums

Protokols

Par dabas lieguma
“Īdeņas un Kvāpānu dīķi”
dabas aizsardzības plāna 1.redakcijas sabiedrisko apspriešanu

Rēzeknes raj. Nagļu pagasta Tautas namā

2004. gada 30. jūlijā

Piedalās:

1. M. Švarcs – Gaigalavas pagasta Padomes un Rēzeknes raj. Padomes priekšsēdētājs
2. I. Zvejsalnice – Nagļu pagasta Padomes priekšsēdētāja
3. J. Birze – dīķu apsaimniekotājs
4. J. Macāns – dīķu apsaimniekotājs
5. R. Reblis – dīķu apsaimniekotājs
6. I. Lucijanovs – dīķu apsaimniekotājs
7. A. Pizičs – dīķu apsaimniekotājs
8. S. Birze – grāmatvede
9. L. Nosova – DAP
10. J. Reihmanis- DAP
11. D.Marga – Rēzeknes RVP
12. R. Eiduka – Rēzeknes RVP
13. D.Āriņa – Lubānas LIFE projekta vadītāja
14. U. Bergmanis – Teiču Valsts rezervāts, eksperts
15. J. Baumanis – LU Bioloģijas institūts, projekta vadītājs

Sapulci atklāj L. Nosova.

- J. Baumanis Demonstrējot sagatavoto ilustratīvo materiālu, iepazīstina klātesošos ar dabas lieguma “Īdeņas un Kvāpānu dīķi” dabas aizsardzības plāna 1. redakcijas izstrādi, kura uzmetums iepriekš tika izsūtīts vairumam no sanāksmē klātesošajiem.
Visdetalizētāk plānā ir iestrādāti apsaimniekošanas pasākumi, kas saistās ar dzīves apstākļu uzlabošanu ligzdojošajiem ūdensputniem un, kurus lielā mērā finansiāli atbalsta Lubānas LIFE projekts.
Nepietiekoša ir bijusi dīķu apsaimniekotāju aktivitāte iesniedzot priekšlikumus citiem apsaimniekošanas pasākumiem.
- M. Švarcs Aizrāda, ka nepieciešams izvērst un daudz detalizētāk plānā iestrādāt lieguma teritorijā atļauto un aizliegto saimniecisko darbību.
- J. Birze Izklāsta nepieciešamību ievērojami uzlabot tūrisma infrastruktūru lieguma teritorijā. Paskaidro cik lielā mērā paredzēts lietot

ūdensmotociklu vienā no Kvāpānu dīķiem. Nepieciešams paplašināt dažu dīķu dambjus, izveidojot labiekārtotas lieguma apmeklētāju atpūtas vietas.

R. Reblis (un arī citi dīķu apsaimniekotāji) Izsaka bažas par finansiālo segumu dažiem apsaimniekošanas pasākumiem, kas saistīti ar ūdensputnu dzīves apstākļu uzlabošanu.

U. Bergmanis Paskaidro, ka liela daļa no šiem pasākumiem tiks atbalstīta no projekta LIFE 2003 NAT/LV/ 000083 “Lubāna mitrāja kompleksa vides apsaimniekošana, Latvija”, kuru finansēja Eiropas Komisija. Nepieciešama tikai dīķu lietotāju sapratne un aktīva līdzdalība pasākumu realizēšanas laikā.

L. Nosova Izsaka priekšlikumu visām ieinteresētajām personām rakstiskā veidā sagatavot priekšlikumus dabas plāna detalizētai izstrādei un tuvākās nedēļas laikā tos iesniegt projekta vadītājam plāna galējā variantā sagatavošanai.

Sapulci vadīja : L. Nosova

Protokolēja: U. Bergmanis