



**ქალაქ თბილისის  
მუნიციპალიტეტის საკრებულო**



**ბ ა ნ კ ა რ ბ უ ლ ი ბ ა N<sup>o</sup> 407 -**

**“— 10 — ოქტომბერი 2017 ვ**

**ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, კახეთის გზატკეცილის მე-8 კილომეტრზე არსებულ  
მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: №01.12.12.003.070) სამეურნეო და საწარმოო  
ობიექტების განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტის დამტკიცების შესახებ**

საქართველოს ორგანული კანონის - „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ მე-16 მუხლის მე-2 პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის, 73-ე მუხლის მე-2 პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტის, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს 2016 წლის 24 მაისის №14-39 დადგენილებით დამტკიცებული „ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების წესების“, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიების გამოყენებისა და განაშენიანების რეგულირების საკითხთა საბჭოს 2017 წლის 31 აგვისტოს №35 ოქმის და ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერის 2017 წლის 6 ოქტომბრის №04/10618 წერილის (AR1508778) შესაბამისად, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცებული იქნას ქ. თბილისში, სამგორის რაიონში, კახეთის გზატკეცილის მე-8 კილომეტრზე არსებულ მიწის ნაკვეთზე (ს/კ:#01.19.21.002.014) სამეურნეო და საწარმოო ობიექტების განაშენიანების რეგულირების გეგმის პროექტი, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურის ელექტრონულ გვერდზე [www.tas.ge](http://www.tas.ge) რეგისტრირებული AR1508778 განაცხადის შესაბამისად (იხ. თანდართული უფლებრივი ზონირების რუკა).

2. აღნიშნული განკარგულების შესაბამისად, გასატარებელი ღონისძიებების განხორციელება დაევალოს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის სსიპ არქიტექტურის სამსახურს.

3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

4. განკარგულება, ერთი თვის ვადაში, შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. თბილისი, დავით აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ., №6).

საკრებულოს თავმჯდომარე

გიორგი ალიბეგაშვილი



ԱՐԵՎԱՏՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳԱՅՈՒԹՅՈՒՆ



ଦେଖିଲେ ନାହିଁ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା







N 4-39

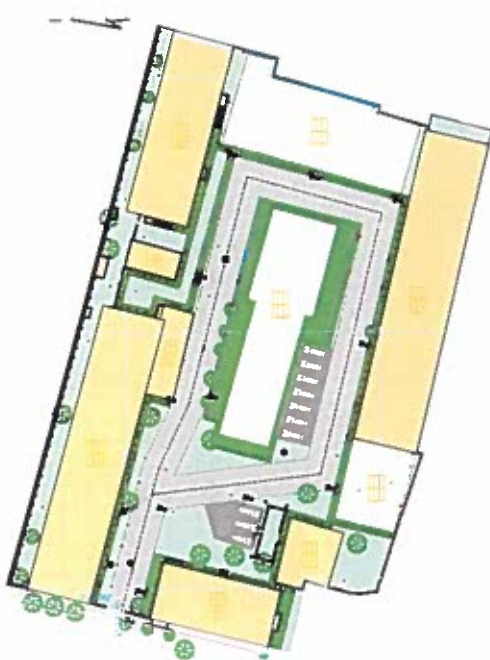
Figure 1 - Relative abundance of various species of fish in Lake Ontario. The figure shows the percentage of each species in the total catch from 1970 to 1979. The y-axis represents the percentage of the catch (0-100%), and the x-axis represents the year (1970-1979). The legend indicates the following species: Lake whitefish (solid black circle), Walleye (open circle), Yellow perch (solid grey circle), Smallmouth bass (open square), White sucker (solid grey square), and Whitefish (solid black square).

Year	Lake whitefish (%)	Walleye (%)	Yellow perch (%)	Smallmouth bass (%)	White sucker (%)	Whitefish (%)
1970	25.0	25.0	25.0	10.0	5.0	0.0
1971	24.0	26.0	24.0	10.0	5.0	0.0
1972	23.0	27.0	23.0	10.0	5.0	0.0
1973	22.0	28.0	22.0	10.0	5.0	0.0
1974	21.0	29.0	21.0	10.0	5.0	0.0
1975	20.0	30.0	20.0	10.0	5.0	0.0
1976	19.0	31.0	19.0	10.0	5.0	0.0
1977	18.0	32.0	18.0	10.0	5.0	0.0
1978	17.0	33.0	17.0	10.0	5.0	0.0
1979	16.0	34.0	16.0	10.0	5.0	0.0





ესეების სილაპარა 31 : 32 : 33 : 34



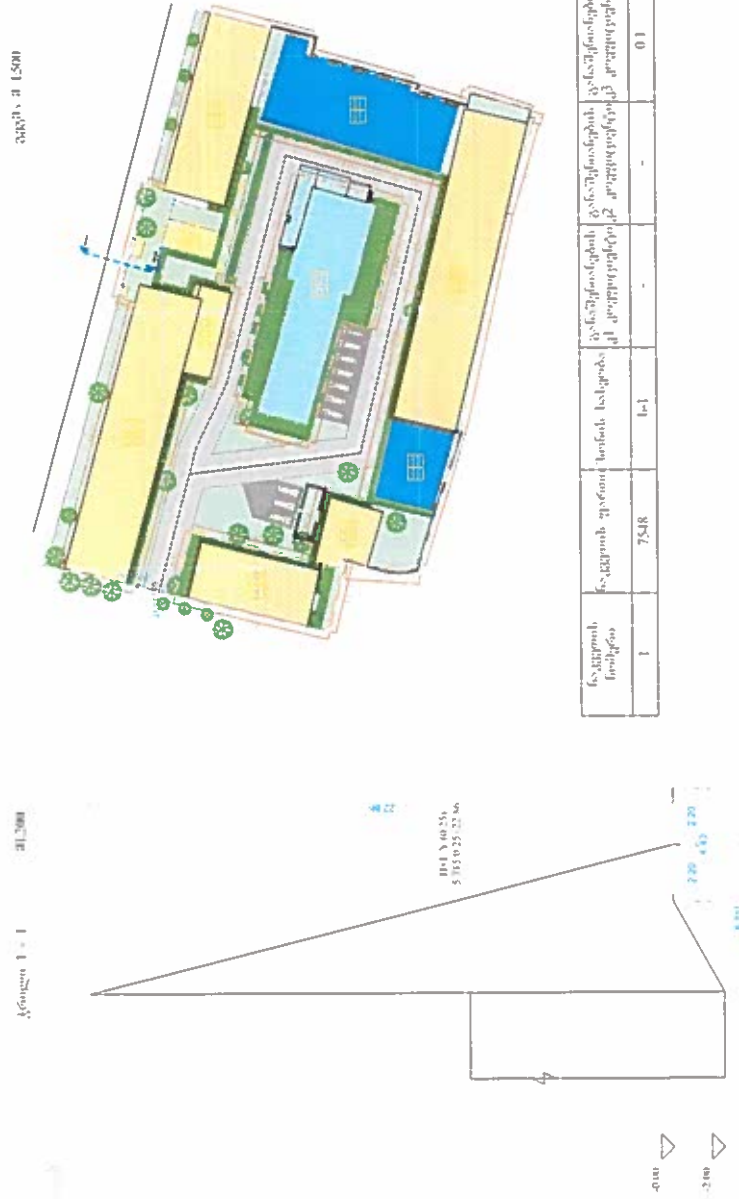
卷之三



218

05/04/2017	05/04/2017	05/04/2017	05/04/2017
05/04/2017	05/04/2017	05/04/2017	05/04/2017

000453331 : 2000  
06082017



Number	Page	Section	Text
22	22	1	-
23	23	1	-
24	24	1	-
25	25	1	-

Franszösischer und englischer Einfluss auf die Entwicklung der französischen Sprache im 19. Jahrhundert



ეიქსი ნაკვეთზე განიკვეთის გეგმა

(1) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(2) The first bird to fly was *Pterodactylus*. It had a large wing membrane supported by a single finger. It was about 1.5 m long.

(3) The first bird to fly over water was *Hesperornis*. It had webbed feet and could swim well. It was about 1.2 m long.

(4) The first bird to fly over land was *Archaeopteryx*. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(5) The first bird to fly over land was *Pterodactylus*. It had a large wing membrane supported by a single finger. It was about 1.5 m long.

(6) The first bird to fly over water was *Hesperornis*. It had webbed feet and could swim well. It was about 1.2 m long.

(7) The first bird to fly over land was *Archaeopteryx*. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(8) The first bird to fly over water was *Pterodactylus*. It had a large wing membrane supported by a single finger. It was about 1.5 m long.

(9) The first bird to fly over land was *Hesperornis*. It had webbed feet and could swim well. It was about 1.2 m long.

(10) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(11) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(12) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(13) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(14) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(15) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(16) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(17) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(18) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(19) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

(20) *Archaeopteryx* is considered to be the first bird. It had feathers, but it also had scales, teeth, and a long bony tail. It was about 115 cm long.

