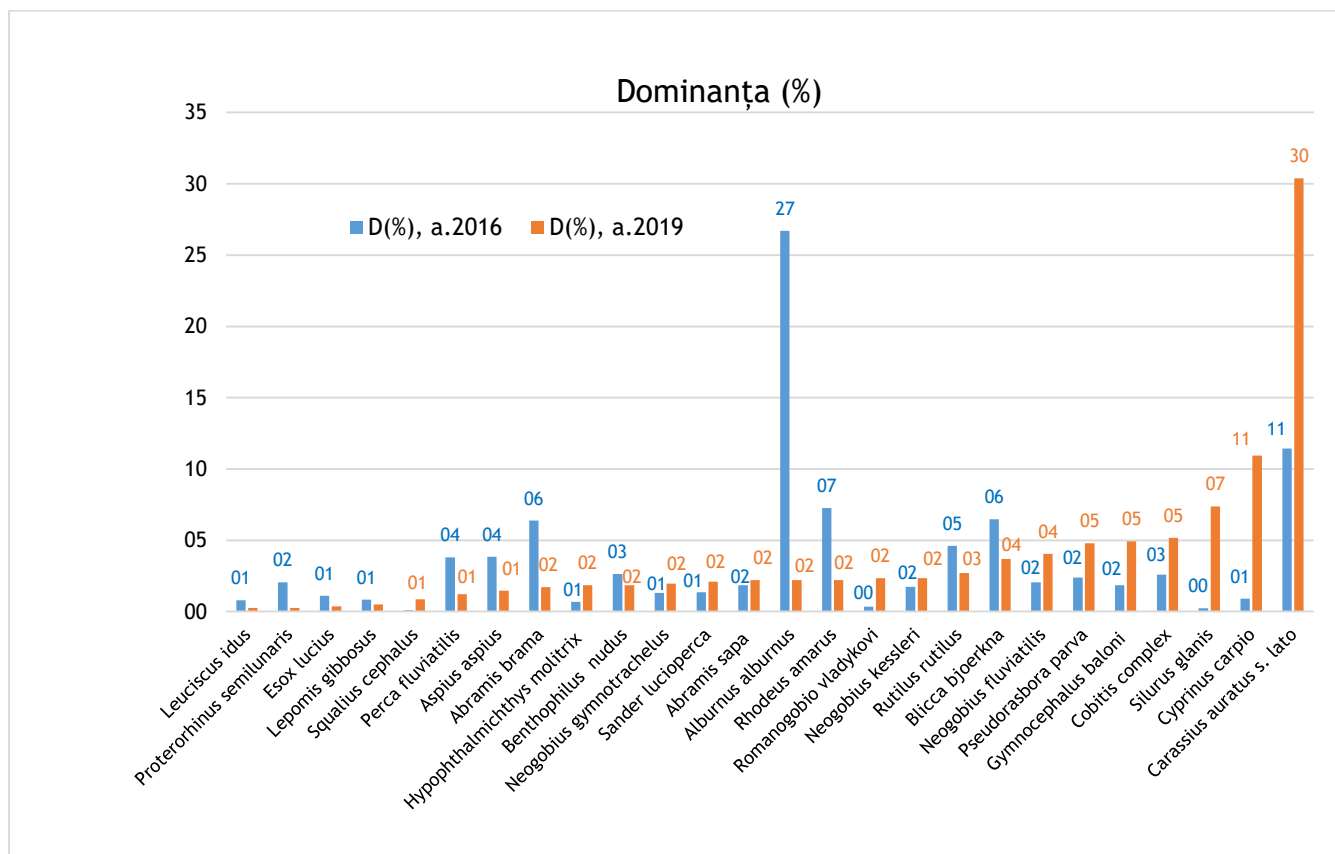
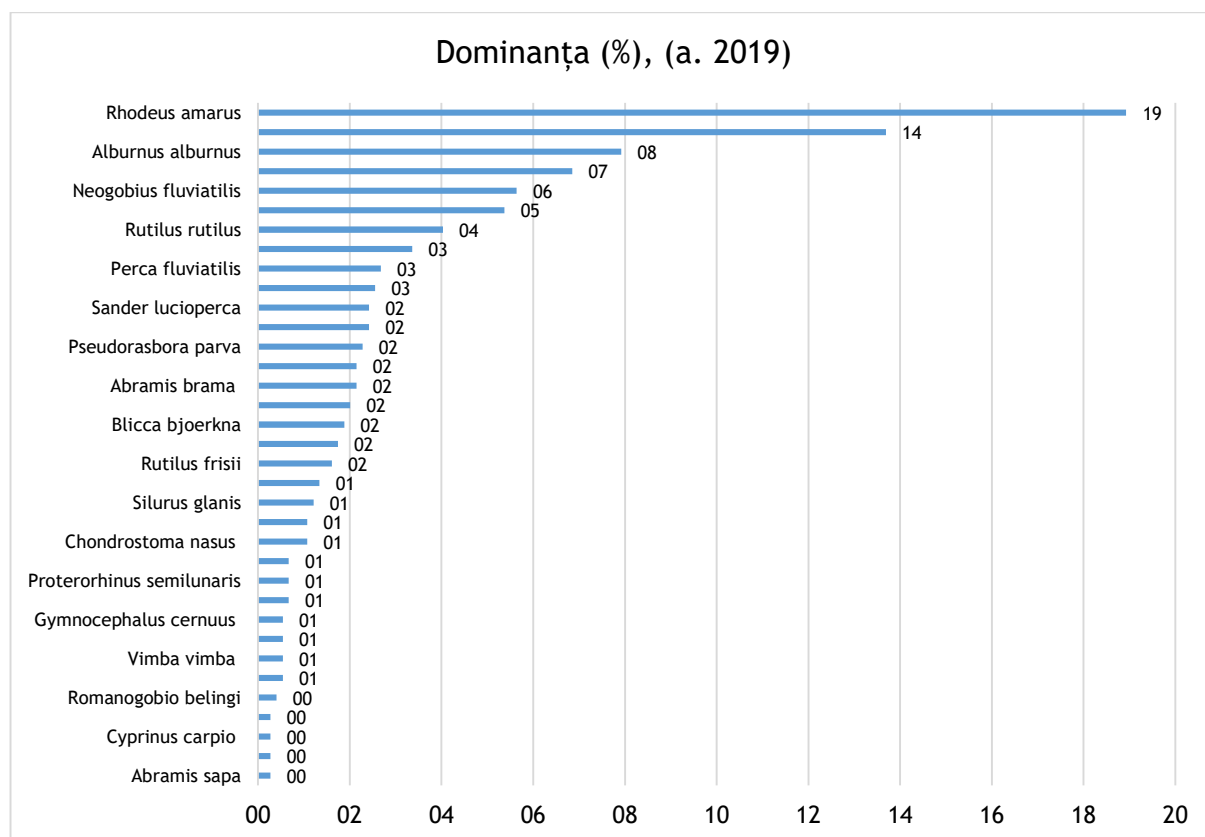


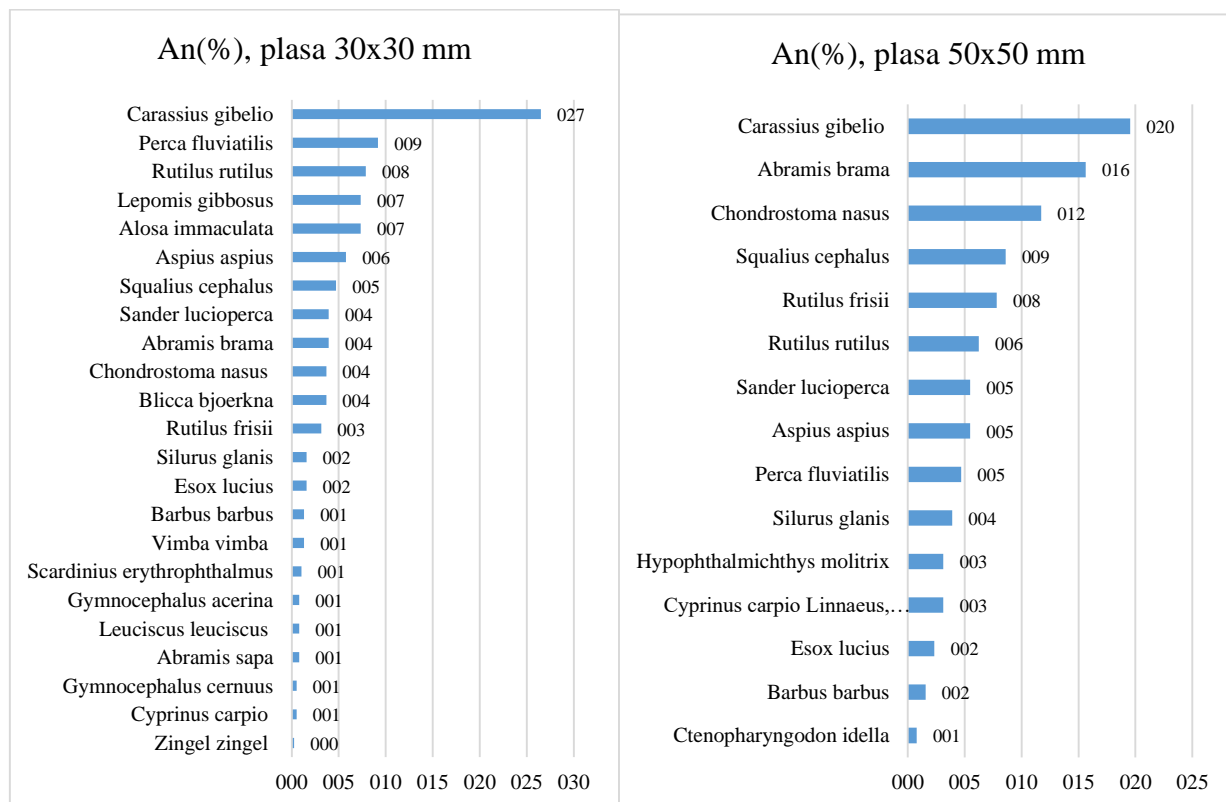
**Figura 1. Dominanța speciilor de pești din Prutul inferior în diferiți ani de studiu (tronsonul Chîșlița-Prut – Giurgiulești, năvodul pentru puiet, a. 2016 și a. 2019)**



**Figura 2. Dominanța speciilor de pești din Nistru inferior (a. 2019, tronsonul barajul Dubăsari–or. Criuleni, năvodul pentru puiet)**



**Figura 3 Ponderea speciilor de pești în plasele staționare (dimensiunile laturii ochiului 30x30 și 50x50 mm) instalate în aval de barajul Dubăsari, fl. Nistru a. 2019**



**Tabelul 1. Dinamica abundențelor relative în capturi la unele specii de pești din lacul de acumulare Dubăsari**

Specia	Abundența relativă în capturi (%)					
	1955-1959 <sup>1</sup>	1980-1985 <sup>2</sup>	1998-2010 <sup>3</sup>	2006-2014 <sup>4</sup>	2015-2019 <sup>5</sup>	
1	<i>Acipenser ruthenus</i> (Linnaeus, 1758) Cegă	1,25	0,1	0,04	-	-
2	<i>Salmo trutta fario</i> (Linnaeus, 1758) Păstrăv indigen	<0,01	-	-	-	-
3	<i>Esox lucius</i> Linnaeus, 1758 Știucă	0,50	<0,01	3,2	3,88	2,01
4	<i>Cyprinus carpio carpio</i> Linnaeus, 1758 Crap	0,65	3,66	2,0	1,12	1,44
5	<i>Carassius auratus s. lato</i> (Bloch, 1782) Caras argintiu	0,14	6,57	1,8	7,02	8,75
6	<i>Barbus barbus</i> (Linnaeus, 1758) Mreană comună	0,64	0,3	0,3	1,26	0,80
7	<i>Chondrostoma nasus</i> (Linnaeus, 1758) Scoabar	9,35	0,3	0,03	0,51	1,20
8	<i>Gobio/Romanogobio</i> Specii de porcușori	2,44	1,27	1,05	-	-
9	<i>Abramis brama</i> (Linnaeus, 1758) Plătică	3,40	26,7	13,01	5,90	5,22
10	<i>Ballerus sapa</i> (Pallas, 1814) Ocheană	12,7	10,5	2,9	0,98	1,04
11	<i>Ballerus ballerus</i> (Linnaeus, 1758) Cosac	<0,01	0,2	-	-	-
12	<i>Blicca bjoerkna</i> (Linnaeus, 1758) Batcă	0,07	0,06	0,1	-	-
13	<i>Vimba vimba</i> (Linnaeus, 1758) Morunaș	5,42	0,6	0,1	0,61	0,40
14	<i>Rutilus rutilus</i> (Linnaeus, 1758) Babușcă <i>Rutilus heckelii</i> (Nordmann, 1840) Tarancă	11,19	17,3	29,6	21,99	14,37
15	<i>Rutilus frisii</i> (Nordmann, 1840) Vărezub	0,46	0,2	1,3	-	2,65
16	<i>Aspius aspius</i> (Linnaeus, 1758) Avat	2,40	3,62	0,3	1,50	2,25
17	<i>Squalius cephalus</i> (Linnaeus, 1758) Clean	4,15	<0,01	0,1	0,23	1,12
18	<i>Pelecus cultratus</i> (Linnaeus, 1758) Sabiță	1,49	-	-	-	-
19	<i>Leuciscus idus</i> (Linnaeus, 1758) Văduviță	0,46	<0,01	1,1	-	-
20	<i>Leuciscus leuciscus</i> (Linnaeus, 1758) Clean-mic	0,86	<0,01	10,6	-	0,16

21	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> (Linnaeus, 1758) Roşioară	0,43	0,4	0,8	5,33	1,69
22	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i> (Valenciennes, 1844) Sânger	-	0,3	0,7	0,75	0,56
23	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i> (Richardson, 1845) Novac	-	0,5	0,5	0,56	0,40
24	<i>Ctenopharyngodon idella</i> (Valenciennes, 1844) Cosaş	-	0,1	0,2	0,19	0,16
25	<i>Alburnus alburnus</i> (Linnaeus, 1758) Obleţ	17,20	12,3	18,1	23,16	16,37
26	<i>Leucaspis delineatus</i> (Heckel, 1843) Fufă	-	0,2	0,1	0,51	-
27	<i>Silurus glanis</i> Linnaeus, 1758 Somn	0,49	0,8	0,1	0,23	0,56
28	<i>Perca fluviatilis</i> Linnaeus, 1758 Biban	11,55	5,9	7,5	18,30	11,56
29	<i>Sander lucioperca</i> (Linnaeus, 1758) Şalău	3,85	6,39	1,2	2,76	2,97
30	<i>Gymnocephalus cernuus</i> (Linnaeus, 1758) Ghiborţ comun	9,02	0,4	0,1	3,18	0,24

Notă: <sup>1</sup>-, <sup>2</sup>- datele din Rapoartele Inspectoratului Piscicol de Stat, <sup>3</sup>- datele din Rapoartele Serviciului Piscicol de Stat și al Institutului de Zoologie al AȘM; <sup>4</sup>- ; <sup>5</sup>- datele obținute cu ajutorul plaselor staționare în aa. 2015-2019.