



Terenske meritve opravljene s sondo v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO		Motnost (Secchi)	Globina zajema	T _{zrak}	T _{vode}	pH	El. prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
		m	m	°C	°C		µS/cm	mg O ₂ /l	%	mV
Datum vzorčenja:	6.3.2007	1,8	1	9	8,4	8	332	10,6	93	330
Ura:	12:30		2	9	8,2	8	332	10,9	95	331
Veter:	brez		3	9	8	8	332	10,3	90	329
Oblačnost %:	90		4	9	7,7	8	333	9,8	84	328
Vreme pred vzorčenjem:	Po obdobju suhega vremena		5	9	7,4	7,9	336	9,7	83	328
Datum vzorčenja:	9.5.2007	0,4	0,5	22	20,2	8,8	307	14,5	150	328
Ura:	13:00		1	22	20	8,8	307	14,5	150	328
Veter:	Z		2	22	19,7	8,8	307	14,5	150	328
Oblačnost %:	40		3	22	18,1	8,8	313	12,7	143	343
Vreme pred vzorčenjem:	Po obdobju suhega vremena		4	22	16,9	8,4	318	8	85	367
			5	22	13,2	8,5	316	9,1	92	367
Datum vzorčenja:	14.6.2007	0,3	1	26	25,4	8	258	13,2	151	288
Ura:	14:00		2	26	24,9	8	259	13,3	155	289
Veter:	brez		3	26	24	8	264	12,7	108	290
Oblačnost %:	30		4	26	21,7	8	259	2,2	25	310
Vreme pred vzorčenjem:	Po obdobju suhega vremena		5	26	20,3	8	316	0,7	6	90
Datum vzorčenja:	6.7.2007	0,4	0,5	23	22,9	7,9	268	6,8	83	228
Ura:	11:30		1	23	22,6	7,9	268	6,4	78	230
Veter:	brez		2	23	22,4	7,9	270	6,1	74	234
Oblačnost %:	0		3	23	22,3	7,9	270	5,3	63	240
Vreme pred vzorčenjem:	Po obdobju suhega vremena		4	23	21,5	8	286	2,3	27	221
			5	23	19,9	8	316	0,5	6	8



Terenske meritve opravljene s sondo v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO			Motnost (Secchi)	Globina zajema	T _{zrak}	T _{vode}	pH	El. prevodnost (25°C)	Kisik	Nasičenost s kisikom	Redoks potencial
			m	m	°C	°C		µS/cm	mg O ₂ /l	%	mV
Datum vzorčenja:	8.8.2007		0,8	1	24	23,8	7,9	258	8,6	107	218
Ura:	12:30			2	24	23,6	7,9	258	8	99	223
Veter:	brez	Vreme v času vzorčenja: suho, oblačno		3	24	23,2	8	258	7,3	90	232
Oblačnost %:	40	Vidna barva, vonj: brez, brez		4	24	22,6	8	258	4,1	50	245
Vreme pred vzorčenjem:	Po obdobju suhega vremena	Vidne odplake: naravnega izvora		5	24	22,3	8	266	1,3	16	110
Datum vzorčenja:	3.10.2007		3	1	22	17	7,8	275	9,3	101	206
Ura:	12:30			2	22	16,8	7,8	275	9,1	99	207
Veter:	brez	Vreme v času vzorčenja: suho, oblačno		3	22	16,7	7,7	276	8,9	96	210
Oblačnost %:	60	Vidna barva, vonj: brez, brez		4	22	16,3	7,6	282	8,1	87	213
Vreme pred vzorčenjem:	Po obdobju suhega vremena	Vidne odplake: naravnega izvora		5	22	16	7,5	287	7,5	80	215



Fizikalno kemijski parametri in klorofil a izmerjeni v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO			Prosojnost Secchi	Klorofil-a	Skupni organski ogljik TOC	Amonij	Nitrat	Fosfati (skupno)	SiO ₂	Ortofosfati	m-Alkaliteta	Celokupni dušik, TN
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	m	µg/l	mg C/l	mg/l NH ₄	mg/l NO ₃	mg/l PO ₄	mg/l	mg/l PO ₄	mval/l	mg/l N
T1 / integrirani	J050115	6.3.2007	1,8	3,02	4,4	0,1	15	0,306	2,7	<0,01	3,7	3,9
T1 / hipolimnij	J050110			77,24								
T1 / epilimnij	J050100	9.5.2007	0,4	18,75	4,0	0,08	10	0,367	5,7	<0,01	-	2,7
T1 / hipolimnij	J050110			18,93								
T1 / integrirani	J050115	8.8.2007	0,8	6,28	4,9	0,03	1,8	0,092	0,7	<0,01	2,4	1,1
T1 / hipolimnij	J050110			5,21								
T1 / epilimnij	J050100	3.10.2007	3	4,74	5,8	0,16	1,8	0,214	8,3	<0,01	-	0,8
T1 / hipolimnij	J050110			3,77								

SLIVNIŠKO JEZERO			Mangan	Železo	Anionaktivni detergenti	Mineralna olja	Živo srebro	Kadmij	Baker	Cink	Krom	Nikelj	Svinec	Arzen	Molibden	Kobalt	Selen	Antimon	Barij	Srebro	Aluminij	Kositer	Bor
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg Mn/l	mg Fe/l	mg/l MBAS	mg/l	µg Hg/l	µg Cd/l	µg Cu/l	µg Zn/l	µg Cr/l	µg Ni/l	µg Pb/l	µg As/l	µg Mo/l	µg Co/l	µg Se/l	µg Sb/l	µg Ba/l	µg Ag/l	µg Al/l	µg Sn/l	mg B/l
T1 / integrirani	J050115	6.3.2007	17	0,08	<0,01	<0,005	<0,005	<0,05	1,6	8	<0,2	1,7	<0,2	<1	0,8	<0,2	<1	<0,2	22	<0,2	32	<0,2	0,013
T1 / integrirani	J050115	9.5.2007	27	<0,05	<0,01	<0,005	<0,005	<0,05	1,2	8	8	1,4	<0,2	<1	0,8	<0,2	<1	<0,2	24	<0,2	13	0,8	0,017
T1 / integrirani	J050115	8.8.2007	3,6	0,08	<0,01	<0,005	0,02	<0,05	1,6	8	0,8	1,5	0,8	1,3	1,3	<0,2	<1	<0,2	28	0,8	19	<0,2	0,025
T1 / integrirani	J050115	3.10.2007	2,6	0,08	<0,01	<0,005	<0,005	<0,05	1,1	8	0,8	2,1	<0,2	1,6	0,8	<0,2	<1	<0,2	24	<0,2	17	<0,2	0,019



Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO			Prosojnost Secchi	Alaklor	Metolaklor	Atrazin	Desetil-atrazin	Simazin	Propazin	Prometrin	Paration-etil	Paration-metil	Trifluralin	Azoksistrobin	Acetoklor	Bromopropilat	Cianazin	Desizopropil-atrazin	Diklobenil	2,6-Diklorobenzamid	Diklorfos	Dimetenamid
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	m	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
T1 / integrirani	J050115	9.5.2007	0,4	<0,005	0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03
T1 / integrirani	J050115	14.6.2007	0,3	<0,005	<0,005	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03
T1 / integrirani	J050115	6.7.2007	0,4	<0,005	0,13	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03
T1 / integrirani	J050115	8.8.2007	0,8	<0,005	0,10	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03

SLIVNIŠKO JEZERO			Fenitrotion	Fention	Heksazinon	Klorobenzilat	Klorfenvinfos	Malation	Metazaklor	Mevinfos	Napropamid	Ometoat	Pendimetalin	Pirimikarb	Prosimidon	Sekbumeton	Terbutilazin	Terbutrin	Tetradifon	Triadimefon	Vinklozolin	Dimetoat	
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
T1 / integrirani	J050115	9.5.2007	<0,03	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04
T1 / integrirani	J050115	14.6.2007	<0,03	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04
T1 / integrirani	J050115	6.7.2007	<0,03	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	0,11	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04
T1 / integrirani	J050115	8.8.2007	<0,03	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04	<0,05	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	0,09	<0,03	<0,04	<0,03	<0,03	<0,03	<0,04



Fizikalno kemijski parametri izmerjeni v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO			Kaptan	Klorpirifos-etil	Klorpirifos-metil	Propikonazol	Folpet	Diazinon	Diklofluanid	Fentin hidroksid	2,4-D	2,4-DP	2,4,5-T	MCPA	MCPP	Silvex	Bentazon
Vzorčno mesto	Šifra VM	Datum vzorčenja	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l	µg/l
T1 / integrirani	J050115	9.5.2007	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
T1 / integrirani	J050115	14.6.2007	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,005	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
T1 / integrirani	J050115	6.7.2007	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,005	0,04	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,29
T1 / integrirani	J050115	8.8.2007	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,04	<0,03	<0,04	<0,005	<0,02	0,05	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02



FITOPLANKTON

Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO		BV faktor / cell (μm^3)	datum	6.3.2007	9.5.2007	8.8.2007	8.10.2007
družina	vrsta		Rebecca koda	biomasa			
				mm ³ /L	mm ³ /L	mm ³ /L	mm ³ /L
Cyanophyceae	<i>Anabaena flos-aquae</i>	11	R1536	-	0,0002	-	-
Cyanophyceae	<i>Aphanocapsa sp.</i>	2	R1423	0,0016	-	-	-
Cyanophyceae	<i>Chroococcus limneticus</i>	49	R1438	-	-	0,0017	0,0013
Cyanophyceae	<i>Chroococcus minutus</i>	52	R1443	-	0,0014	-	-
Cyanophyceae	<i>Chroococcus planctonicus</i>	23	R1444	-	-	0,0008	0,0009
Cyanophyceae	<i>Snowella sp.</i>	4	R1513	0,0039	0,0060	0,0027	-
Cyanophyceae	<i>Woronichinia naegeliana</i>	66	R1525	-	0,0094	-	-
Cyanophyceae	<i>Microcystis aeruginosa</i>	1	R1482	-	0,0003	-	0,0006
Cyanophyceae	<i>Oscillatoria limosa</i>	1586	R1592	0,0047	0,0004	-	-
Cyanophyceae	<i>Oscillatoria princeps</i>	1904		-	0,0014	-	-
Chrysophyceae	<i>Dinobryon divergens</i>	807	R1073	-	0,0595	-	-
Chrysophyceae	<i>Mallomonas fastigiata</i>	2021		-	-	-	0,0027
Chrysophyceae	<i>Mallomonas sp.</i>	172	R1109	-	-	-	0,0031
Bacillariophyceae	<i>Asterionella formosa</i>	393	R0135	-	-	-	0,0091
Bacillariophyceae	<i>Aulacoseira granulata</i>	411	R0023	-	-	0,0042	-
Bacillariophyceae	<i>Cyclotella sp.</i>	54	R0053	0,0127	0,0350	0,0073	-
Bacillariophyceae	<i>Fragilaria ulna v. acus</i>	344	R0248	0,0001	0,0003	-	-
Bacillariophyceae	<i>Fragilaria ulna v. ulna</i>	1807	R0251	0,0009	0,0006	-	-
Bacillariophyceae	<i>Melosira varians</i>	631	R0062	-	-	0,0017	-
Bacillariophyceae	<i>Navicula sp.</i>	826	R0335	0,0038	-	-	0,0008
Bacillariophyceae	<i>Rhizosolenia longiseta</i>	98	R0064	0,00002	-	-	-
Bacillariophyceae	<i>Stephanodiscus sp.</i>	1247	R0086	-	0,0783	-	-
Bacillariophyceae	<i>Tabellaria fenestrata</i>	179	R0440	0,0018	-	-	-
Dinophyceae	<i>Ceratium hirundinella</i>	198278	R1672	-	1,1221	-	-
Chlorophyceae	<i>Ankistrodesmus falcatus</i>	268	R0480	-	0,0048	-	-
Chlorophyceae	<i>Chlamydomonas sp.</i>	464	R0941	0,0208	-	0,0332	0,0250



Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO		BV faktor / cell	datum	6.3.2007	9.5.2007	8.8.2007	8.10.2007
družina	vrsta	(μm^3)	Rebecca koda	biomasa			
				mm ³ /L	mm ³ /L	mm ³ /L	mm ³ /L
Chlorophyceae	<i>Chlorella vulgaris</i>	236	R0504	-	-	0,0045	-
Chlorophyceae	<i>Coelastrum microporum</i>	674	R0527	-	-	0,0756	-
Chlorophyceae	<i>Crucigenia apiculata</i>	9	R0540	-	0,00001	0,0023	-
Chlorophyceae	<i>Crucigenia tetrapedia</i>	78	R0550	0,00001	0,0007	-	-
Chlorophyceae	<i>Dictyosphaerium ehrenbergianum</i>	145	R0568	-	0,0104	0,0013	-
Chlorophyceae	<i>Dictyosphaerium pulchellum</i>	88	R0571	-	-	-	0,0007
Chlorophyceae	<i>Dictyosphaerium tetrachotomum</i>	187	R0576	-	-	-	0,0163
Chlorophyceae	<i>Dyctiosphaerium primarium</i>	23		-	-	-	0,0001
Chlorophyceae	<i>Elakatothrix genevensis</i>	171	R0597	-	-	0,0003	-
Chlorophyceae	<i>Eutetramorus planktonicus</i>	108	R0606	0,0064	0,0239	0,0025	0,0056
Chlorophyceae	<i>Kirchneriella irregularis</i>	15	R0628	0,0005	-	0,0015	-
Chlorophyceae	<i>Kirchneriella obesa</i>	227	R0631	-	-	-	0,0021
Chlorophyceae	<i>Koliella longiseta</i>	334	R0635	-	-	0,0001	-
Chlorophyceae	<i>Koliella sp.</i>	197	R0637	0,0039	-	-	-
Chlorophyceae	<i>Koliella spiculiformis</i>	93	R0638	0,0050	0,0011	0,0022	-
Chlorophyceae	<i>Micractinium bornhemense</i>	38		-	-	0,0041	-
Chlorophyceae	<i>Micractinium pusillum</i>	69	R0660	-	-	0,0001	-
Chlorophyceae	<i>Monoraphidium arcuatum</i>	181	R0663	-	-	0,0041	0,0003
Chlorophyceae	<i>Monoraphidium contortum</i>	31	R0665	0,0001	0,0008	0,0027	0,00003
Chlorophyceae	<i>Monoraphidium minutum</i>	68	R0675	-	0,0015	-	-
Chlorophyceae	<i>Monoraphidium sp.</i>	32	R0682	0,0003	-	-	-
Chlorophyceae	<i>Oocystis lacustris</i>	146	R0697	-	-	0,0080	0,0001
Chlorophyceae	<i>Pediastrum duplex</i>	666	R0716	-	-	0,0156	0,0072
Chlorophyceae	<i>Pediastrum simplex</i>	771	R0722	0,0005	0,0138	0,0014	-
Chlorophyceae	<i>Pediastrum tetras</i>	188	R0725	-	-	0,0013	-
Chlorophyceae	<i>Planktosphaeria gelatinosa</i>	4844	R0727	-	-	0,0868	-



Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO		BV faktor / cell	datum	6.3.2007	9.5.2007	8.8.2007	8.10.2007
družina	vrsta	(μm^3)	Rebecca koda	biomasa			
				mm ³ /L	mm ³ /L	mm ³ /L	mm ³ /L
Chlorophyceae	<i>Pseudodictyosphaerium jurisii</i>	50		-	0,0085	0,0037	0,0002
Chlorophyceae	<i>Pseudosphaerocystis lacustris</i>	732	R0736	-	-	0,0005	-
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus acuminatus</i>	193	R0754	-	-	0,0005	-
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus acutus f.alternans</i>	55	R0757	-	0,0007	-	-
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus denticulatus</i>	226	R0775	-	-	0,0123	-
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus ecornis</i>	74	R0781	-	-	-	0,0027
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	75	R0806	0,0027	0,0094	0,0028	-
Chlorophyceae	<i>Scenedesmus sp.</i>	67	R0811	0,0024	0,0001	0,0001	-
Chlorophyceae	<i>Schroederia setigera</i>	220	R0820	-	0,1177	0,0067	0,0016
Chlorophyceae	<i>Sphaerocystis schroeteri</i>	187	R0993	-	-	-	0,0048
Chlorophyceae	<i>Stichococcus minutissimus</i>	3	R0838	-	0,00001	-	-
Chlorophyceae	<i>Stichococcus sp.</i>	3		0,0001	-	-	-
Chlorophyceae	<i>Tetraedron caudatum</i>	317	R0843	-	-	0,0001	-
Chlorophyceae	<i>Tetraedron minimum</i>	229	R0848	-	-	0,0065	0,0031
Chlorophyceae	<i>Tetrastrum elegans</i>	15	R0862	-	-	0,0003	-
Chlorophyceae	<i>Tetrastrum komarekii</i>	6	R0866	-	0,0014	0,0044	0,0016
Chlorophyceae	<i>Treubaria setigera</i>	491	R0878	-	-	0,0001	-
Chlorophyceae	<i>Volvox aureus</i>	8180624	R0998	-	15,2591	-	-
Conjugatophyceae	<i>Closterium limneticum</i>	1527	R1191	0,0013	0,0689	0,2405	-
Conjugatophyceae	<i>Cosmarium sp.</i>	801	R1233	0,0144	-	0,0057	-
Conjugatophyceae	<i>Staurastrum dejectum</i>	745		-	-	0,0008	-
Conjugatophyceae	<i>Staurastrum planktonicum</i>	1299	R1304	-	0,0031	-	-
Conjugatophyceae	<i>Staurastrum sp.</i>	853	R1309	-	-	0,0089	0,0076
Euglenophyceae	<i>Euglena acus</i>	2959	R1714	-	-	0,0005	-
Euglenophyceae	<i>Euglena oxyuris</i>	25681	R1721	-	0,0043	0,0086	-
Euglenophyceae	<i>Euglena sp.</i>	6539	R1726	0,0586	0,0022	0,0363	0,1194
Euglenophyceae	<i>Euglena texta</i>	4760		-	-	-	0,0032



Vrstna sestava in biovolumen fitoplanktona v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO		BV faktor / cell	datum	6.3.2007	9.5.2007	8.8.2007	8.10.2007
družina	vrsta	(μm^3)	Rebecca koda	biomasa			
				mm ³ /L	mm ³ /L	mm ³ /L	mm ³ /L
Euglenophyceae	<i>Phacus curvicauda</i>	1691	R1740	-	0,0003	0,0087	0,0006
Euglenophyceae	<i>Phacus longicauda</i>	8250	R1741	-	-	0,0083	-
Euglenophyceae	<i>Phacus suecicus</i>	1313	R1749	-	-	0,0013	-
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas hispida</i>	6402	R1765	-	-	0,0574	-
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas labiata</i>	4353		-	-	0,0015	-
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas nigra</i>	1818		0,0254	-	0,0146	-
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas pavloskoensis</i>	666		-	-	0,0002	-
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas volvocina</i>	2506	R1776	-	-	-	0,0225
Euglenophyceae	<i>Trachelomonas volvocinopsis</i>	3880	R1777	0,3091	0,0174	0,0472	0,0052
Protomonadales	<i>Rynchomonas nasuta</i>	102		0,0037	-	-	-
Skupna mesečna biomasa				0,4846	16,8649	0,7446	0,2484
Povprečna letna biomasa				4,5856			

BV faktor / cell povprečni biovolumen na celico

BENTOŠKI NEVRETEŃARJI

Vrstna sestava in pogostost bentoških nevretenčarjev v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO		Kraj		1 (blizu korena akumulacije)	2 (blizu pregrade akumulacije)
		Koda		SIJ10807	SIJ20807
		Gauss-Krueger Y		5535497	5534193
		Gauss-Krueger X		5116552	5117078
		Datum vzorčenja		2.8.2007	2.8.2007
Višji takson	Takson	Šifra taksona	Teža (G)	Število osebkov / 0,625m ²	
Oligochaeta	<i>Dero</i> sp.	1805016		40	14
Oligochaeta	<i>Ophidonais serpentina</i>	1805031	1	51	0
Oligochaeta	<i>Pristina</i> sp.	1805042	5	0	1
Oligochaeta	<i>Stylaria lacustris</i>	1805062	2	13	0
Oligochaeta	<i>Aulodrilus pluriseta</i>	1807001	3	4	0
Oligochaeta	<i>Branchiura sowerbyi</i>	1807006	3	0	76
Oligochaeta	Tubificidae-brez lasastih ščetin	1807021		98	314
Oligochaeta	Tubificidae-z lasastimi ščetinami	1807022		37	57
Hirudinea	<i>Erpobdella octoculata</i>	1901011	2	0	19
Hirudinea	<i>Alboglossiphonia hyalina</i>	1902002	3	1	2
Hirudinea	<i>Helobdella stagnalis</i>	1902018	3	5	23
Hirudinea	<i>Hemiclepsis marginata</i>	1902023	3	1	1
Gastropoda	<i>Ancylus fluviatilis</i>	2101002	2	6	1
Gastropoda	<i>Radix auricularia</i>	2104007	2	1	0
Gastropoda	<i>Radix labiata</i>	2104010	2	3	21
Gastropoda	<i>Physella(Physa) acuta</i>	2107011	2	259	27
Gastropoda	<i>Ferrissia wautieri</i>	2108037	2	0	1
Bivalvia	<i>Anodonta anatina</i>	2203001	2	0	1
Arachnida	Hydrachnidia (Hydracarina)	2301001		118	38
Isopoda	<i>Asellus aquaticus</i>	2501001	3	0	1
Ephemeroptera	<i>Cloeon dipterum</i>	2702031	2	128	0
Ephemeroptera	<i>Caenis</i> sp.	2703001	2	878	811
Ephemeroptera	<i>Potamanthus luteus</i>	2710001	4	0	1
Odonata	<i>Anax imperator</i>	2901019	3	9	2
Odonata	<i>Cercion lindenii</i>	2903001	3	39	6
Odonata	<i>Ischnura elegans</i>	2903034	3	99	112
Odonata	<i>Orthethrum albistylum</i>	2908022		6	3
Odonata	<i>Platycnemis pennipes</i>	2909001	3	3	45
Heteroptera	<i>Micronecta</i> sp.	3002011		22	18
Heteroptera	<i>Gerris</i> sp.	3003006	2	0	2
Heteroptera	<i>Mesovelis furcata</i>	3006001		14	0
Heteroptera	<i>Ilyocoris cimicoides</i>	3007001		9	2
Heteroptera	<i>Plea minutissima</i>	3010001		42	0
Megaloptera	<i>Sialis lutaria</i>	3101002	2	2	5
Coleoptera	<i>Hydroglyphus geminus</i>	3403144	1	1	0
Coleoptera	<i>Laccophilus</i> sp.-larve	3403233		1	0
Coleoptera	<i>Coelostoma orbiculare</i>	3410034	4	0	1
Coleoptera	<i>Coelostoma orbiculare</i> - larve	3410035	4	0	6

Vrstna sestava in pogostost bentoških nevretenčarjev v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO		Kraj		1 (blizu korena akumulacije)	2 (blizu pregrade akumulacije)
		Koda		SIJ10807	SIJ20807
		Gauss-Krueger Y		5535497	5534193
		Gauss-Krueger X		5116552	5117078
		Datum vzorčenja		2.8.2007	2.8.2007
Višji takson	Takson	Šifra taksona	Teža (G)	Število osebkov / 0,625m ²	
Coleoptera	<i>Helochares</i> sp.	3410078		0	2
Coleoptera	<i>Helochares</i> sp. - larve	3410079		1	2
Coleoptera	<i>Laccobius</i> sp.	3410144		0	1
Coleoptera	<i>Noterus</i> sp. - larve	3412003		2	0
Trichoptera	<i>Ecnomus tenellus</i>	3504001	4	25	208
Trichoptera	<i>Orthotrichia</i> sp.	3509026	5	5	0
Trichoptera	<i>Leptocerus tineiformis</i>	3511026	3	3	0
Diptera	Ceratopogoninae	3604006		2	49
Diptera	<i>Chaoborus flavicans</i>	3605001	1	3	0
Diptera	Chironomini	3606011		118	25
Diptera	<i>Corynoneura</i> sp.	3606023		29	0
Diptera	Orthoclaadiinae	3606053		2	3
Diptera	Tanypodinae	3606080		50	60
Diptera	Tanytarsini	3606085		147	218
Diptera	<i>Anopheles</i> sp.	3607001		1	0
Diptera	Scatophagidae	3617006		7	0
Diptera	<i>Oxycera</i> sp.	3620021		0	3
Diptera	<i>Chrysops</i> sp.	3622006		0	20
Diptera	<i>Tipula</i> sp.	3624021	2	0	1
Lepidoptera	<i>Parapoynx</i> sp.	3801002		16	0
Lepidoptera	<i>Nymphula nymphaea</i>	3801005		17	0

MAKROFITI

Vrstna sestava in pogostost pojavljanja makrofitov v Slivniškem jezeru v letu 2007

SLIVNIŠKO JEZERO						
Transekt	transekt 1		transekt 2		transekt 3	
Vrsta rastline / Globina cone	0,4 - 1,2 m	1,2 - 3 m	0,2 - 0,7 m	0,7 - 1,7 m	0,3 - 1 m	1 - 2,5 m
<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.					1	
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	2	5				3
<i>Chara</i> sp.					1	
<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	2	2	2	2	2	3
<i>Najas marina</i> L.	2	4		4	2	4
<i>Najas minor</i> All.					1	
<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin. ex Steud.	2					
<i>Potamogeton berchtoldii</i> Fieber					2	
<i>Potamogeton nodosus</i> Poir	3		2	4	1	2
<i>Rorippa amphibia</i> (L.) Besser	1					
<i>Trapa natans</i> L.	4	2	2		1	
<i>Typha latifolia</i> L.	2		2			