

კომლის (ოჯახის) უფროსის გვარი, სახელი ჭიჭაძე ნოდარი შოთაშვილი-ბ

საკომლო (კლესური, ფერმერული) მეურნეობის სახე 2001 წ. 01.01 თვის _____ 2002 წ. 01.01 თვის _____
2003 წ. 01.01 თვის _____ 2004 01.01 თვის _____ 2005 წ. 01.01 თვის _____

პირადი ანგარიშის
№ 382
საჯარო რეგისტრის
№ _____

I. ოჯახის წევრთა სია

1	გვარი, სახელი, (ნაიწეროს სრულად)	ჭიჭაძე ნოდარი შოთაშვილი-ბ	ჭიჭაძე ნოდარი შოთაშვილი-ბ	ჭიჭაძე ნოდარი შოთაშვილი-ბ	ჭიჭაძე ნოდარი შოთაშვილი-ბ		
2.	დაბადებულია ოჯახის უფროსთან	მამის	მამის	მამის	მამის		
3.	სქესი	მამაკაცი	მამაკაცი	მამაკაცი	მამაკაცი		
4.	დაბადების რიცხვი, თვე, წელი, და ადგილი (დაბადების აქტის №)	1938 წ. 10/11	8/11-1938 წ.	4/11-1970 წ.	12/11-1972 წ.		
5.	ეროვნება	ქართველი	ქართველი	ქართველი	ქართველი		
6.	მოქალაქეობა	საქართველო	საქართველო	საქართველო	საქართველო		
7.	განათლება (საშუალო, საშუალო სპეციალური, არასრული საშუალო, უმაღლესი, დაუმთავრებელი უმაღლესი, დაწყებითი)	მასწავლებელი	მასწავლებელი	ს.ს.	ს.ს.		
8.	მოსწავლეობის, სტუდენტობის მიმართ აღინიშნოს ცვლილებები რომელ კლასში ან კურსზე სწავლობდა	01. 01. 2001 წ.					
		01. 01. 2002 წ.					
		01. 01. 2003 წ.					
		01. 01. 2004 წ.					
		01. 01. 2005 წ.					
9.	პროფესია (სპეციალობა) ან რა საქმეა ასრულებს						
		01. 01. 2001 წ.					
		01. 01. 2002 წ.					
10.	შეძღვნილი ცვლილებები	01. 01. 2003 წ.					
		01. 01. 2004 წ.					
		01. 01. 2005 წ.					
11.	აღნიშვნა დროებით წასულ ოჯახის წევრების შესახებ უწევრეთ თვე, წელი და წასვლის მიზეზი დაბრუნების თვე და წელი	წავიდა დაბრუნდა წავიდა დაბრუნდა წავიდა დაბრუნდა					
12.	აღნიშვნა ოჯახის იმ წევრთა შესახებ, რომლებიც სრულიად წავიდნენ (აღინიშნოს თვე, წელი, წასვლის მიზეზი)						
13.	გარდაცვალების რიცხვი, თვე, წელი, ადგილი (გარდაცვალების აქტის №)		გარდაცვალება 1983 წ.	ამოხსნა			
14.	ცალკე ოჯახად გამოყოფილი პირები (წელი, თვე, რიცხვი)						
15.	საეროებულო ტერიტორიაზე ახლად ჩამოსული პირთა აღნიშვნა (უწევრეთ თვე, წელი და საიდან ჩამოვიდა)						
16.	პენსიონერთა აღნიშვნა პენსიონულობის, ანაზღაურების (უწევრეთ უკუფონი) გამო, ასევე იმ პირთა შესახებ, რომლებიც დატოვდნენ დახმარებას		პენსიონერობის მიზეზით				
17.	საარსებო საშუალებათა წყარო						

II. კომლის პირად საკუთრებაში არსებული შენობა-ნაგებობები (1 იანვრისათვის)

ა) საცხოვრებელი

ბ) საწარმოო-დანიშნულების, კვ. მ

	2001 წ.	2002 წ.	2003 წ.	2004 წ.	2005 წ.
1. საცხოვრებელი სახლის საერთო (სასარგებლო) ფართობი, კვ. მ	110				
მათ შორის:					
2. საცხოვრებელი ფართობი, კვ. მ					
3. ოთახების რიცხვი	4				
4. სახლის ამჟამინდელი წელი	1976				
მოწყობილობა:					
5. წყალგაყვანილობით (მ)					
6. გაზგაყვანილობით (მ)					
7. კანალიზაციის ქსელით (მ)					

2001 წ.	სამსახური 1980 წ. სახლი 1980 წ.
2002 წ.	
2003 წ.	
2004 წ.	
2005 წ.	

(3) $\Delta \rho_{\text{eff}}^{\text{eff}} = \Delta \rho_{\text{eff}}^{\text{eff}} + \Delta \rho_{\text{eff}}^{\text{eff}}$

2	2005-10-08	
3	2005-10-08	
4	2005-10-08	

b)

2002	2
------	---

2002	2
2003	2
2004	2
2005	2
2006	2
2007	2
2008	2
2009	2
2010	2
2011	2
2012	2
2013	2
2014	2
2015	2
2016	2
2017	2
2018	2
2019	2
2020	2
2021	2
2022	2
2023	2
2024	2
2025	2
2026	2
2027	2
2028	2
2029	2
2030	2
2031	2
2032	2
2033	2
2034	2
2035	2
2036	2
2037	2
2038	2
2039	2
2040	2
2041	2
2042	2
2043	2
2044	2
2045	2
2046	2
2047	2
2048	2
2049	2
2050	2
2051	2
2052	2
2053	2
2054	2
2055	2
2056	2
2057	2
2058	2
2059	2
2060	2
2061	2
2062	2
2063	2
2064	2
2065	2
2066	2
2067	2
2068	2
2069	2
2070	2
2071	2
2072	2
2073	2
2074	2
2075	2
2076	2
2077	2
2078	2
2079	2
2080	2
2081	2
2082	2
2083	2
2084	2
2085	2
2086	2
2087	2
2088	2
2089	2
2090	2
2091	2
2092	2
2093	2
2094	2
2095	2
2096	2
2097	2
2098	2
2099	2
2100	2
2101	2
2102	2
2103	2
2104	2
2105	2
2106	2
2107	2
2108	2
2109	2
2110	2
2111	2
2112	2
2113	2
2114	2
2115	2
2116	2
2117	2
2118	2
2119	2
2120	2
2121	2
2122	2
2123	2
2124	2
2125	2
2126	2
2127	2
2128	2
2129	2
2130	2
2131	2
2132	2
2133	2
2134	2
2135	2
2136	2
2137	2
2138	2
2139	2
2140	2
2141	2
2142	2
2143	2
2144	2
2145	2
2146	2
2147	2
2148	2
2149	2
2150	2
2151	2
2152	2
2153	2
2154	2
2155	2
2156	2
2157	2
2158	2
2159	2
2160	2
2161	2
2162	2
2163	2
2164	2
2165	2
2166	2
2167	2
2168	2
2169	2
2170	2
2171	2
2172	2

1. *Chlorophyll a* (Chl a) is the primary photosynthetic pigment in most plants and algae. It is a green pigment that absorbs light energy in the blue-violet and red-orange regions of the visible spectrum. Chl a is essential for the light-dependent reactions of photosynthesis, where it converts light energy into chemical energy in the form of ATP and NADPH.

	2001	

101 2004