

Ловна 2012/2013. година

	Динамика популације срна	пол	Старост година- класа старости							укупно	Однос полова
			ланад	1	2	3	4	5	6+		
				I ст. класа		II ст. класа		III ст. класа			
1	основни матични фонд	М	70	50	35	35	35	30	25	280	
		Ж	70	50	35	35	35	30	25	280	
		У	140	100	70	70	70	60	50	560	1:1
2	Стварни матични фонд (март 2012.)	М	17	11	10	7	4	3	2	54	
		Ж	33	25	18	12	8	6	4	106	
		У	50	36	28	19	12	9	6	160	1:1,96
3	Прелаз у виши старосни разред	М	*	17	11	10	7	4	5	54	
		Ж	*	33	25	18	12	8	10	106	
		У	*	50	36	28	19	12	15	160	1:1,96
4	Планирани прираст 70%	М	25	*	*	*	*	*	*	25	
		Ж	25	*	*	*	*	*	*	25	
		У	50	*	*	*	*	*	*	50	1:1
5	Фонд пред ловну сезону	М	25	17	11	10	7	4	5	79	
		Ж	25	33	25	18	12	8	10	131	
		У	50	50	36	28	19	12	15	210	1:1,65
6	Предвидиви губици	М	*	2	1	1	1	1	1	7	
		Ж	*	4	4	2	1	1	2	14	
		У	*	6	5	3	2	2	3	21	1:2
7	Планирани одстрел	М	2	1	*	*	*	*	1	4	
		Ж	3	2	2	*	*	*	1	8	
		У	5	3	2	*	*	*	2	12	1:2
8	Фонд за наредну ловну год.	М	23	14	10	9	6	3	3	68	
		Ж	22	27	19	16	11	7	7	109	
		У	45	41	29	25	17	10	10	177	1:1,6

Ловна 2013/2014. година

	Динамика популације срна	пол	Старост година- класа старости							укупно	Однос полова
			ланад	1	2	3	4	5	6+		
			I ст. класа		II ст. класа		III ст. класа				
1	основни матични фонд	М	70	50	35	35	35	30	25	280	
		Ж	70	50	35	35	35	30	25	280	
		У	140	100	70	70	70	60	50	560	1:1
2	Стварни матични фонд (март 2012.)	М	23	14	10	9	6	3	3	68	
		Ж	22	27	19	16	11	7	7	109	
		У	45	41	29	25	17	10	10	177	1:1,6
3	Прелаз у виши старосни разред	М	*	23	14	10	9	6	6	68	
		Ж	*	22	27	19	16	11	7	109	
		У	*	45	41	29	25	17	20	177	1:1,6
4	Планирани прираст 70%	М	30	*	*	*	*	*	*	30	
		Ж	30	*	*	*	*	*	*	30	
		У	60	*	*	*	*	*	*	60	1:1
5	Фонд пред ловну сезону	М	30	23	14	10	9	6	6	98	
		Ж	30	22	27	19	16	11	14	139	
		У	60	45	41	29	25	17	20	237	1:1,4
6	Предвидиви губици	М	*	3	2	1	1	1	1	9	
		Ж	*	5	3	2	1	1	2	14	
		У	*	8	5	3	2	2	3	23	1:1,5
7	Планирани одстрел	М	2	1	1	*	*	*	1	5	
		Ж	3	3	1	*	*	*	2	9	
		У	5	4	2	*	*	*	3	14	1:1,8
8	Фонд за наредну ловну год.	М	28	19	11	9	8	5	4	84	
		Ж	27	14	23	17	15	10	10	116	
		У	55	33	34	26	27	15	14	200	1:1,4

