

SYMULATOR

Przykład 1 - sytuacja w okresie 5 lat

Parametry wyjściowe	
Populacja w czasie inwentaryzacji:	156 szt.
Stosunek liczbowy łań do byków :	1
Przyrost zrealizowany w procencie od liczby osobników zinwentaryzowanych:	28.2 %
Procent odstrzału w stosunku do przyrostu zrealizowanego:	100 %
Procent odstrzału byków w 1. głowie:	3.8 %
Horyzont czasowy symulacji:	5 sezon

SEZON 1		Cielęta	Łanie	Byki	Liczba osobników i struktura wieku byków															Ogółem	Opisy
Klasa wieku					Klasa wieku I				Klasa wieku II				Klasa wieku III								
Poroże					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	56%	Stosunek cieląt do liczby łań
Wielkość populacji	szt.	44	78	78	18	15	12	11	9	7	5	1								156	Populacja przed sezonem
	%	28%	50%	50%	23.1%	19.2%	15.4%	14.1%	11.5%	9%	6.4%	1.3%								1	Stosunek łań do byków
Byków w klasach	%				72%				28%											100%	Struktura klas wieku
	szt.				56				22											3.3	Średni wiek byków
Parametry pozyskania	%/szt.	18%	41%	41%	50% / 9szt				50% / 9szt				% / 0szt							18	Plan pozyskania byków
Odstrzał planowany	szt.	8	18	18	1	4	2	2	4	3	2									0	Różnica wykonania do planu
Korekta wykonania	szt.																			0	Korekta pozyskania
Wykonanie planu	szt.	8	18	18	1	4	2	2	4	3	2										Niewykonana liczba byków
Struktura wykonania	%/szt.	18%	41%	41%	ca 50% / 9szt.				ca 50% / 9szt.											18	Wykonanie byków
Stan po sezonie	szt.	36	60	60	17	11	10	9	5	4	3	1								156	Populacja po sezonie

SEZON 2		Cielęta	Łanie	Byki	Liczba osobników i struktura wieku byków															Ogółem	Opisy
Klasa wieku					Klasa wieku I				Klasa wieku II				Klasa wieku III								
Poroże					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	56%	Stosunek cieląt do liczby łań
Wielkość populacji	szt.	44	78	78	18	17	11	10	9	5	4	3	1							156	Populacja przed sezonem
	%	28%	50%	50%	23.1%	21.8%	14.1%	12.8%	11.5%	6.4%	5.1%	3.8%	1.3%							1	Stosunek łań do byków
Byków w klasach	%				72%				28%											100%	Struktura klas wieku
	szt.				56				22											3.3	Średni wiek byków
Parametry pozyskania	%/szt.	18%	41%	41%	50% / 9szt				50% / 9szt				% / 0szt							18	Plan pozyskania byków
Odstrzał planowany	szt.	8	18	18	1	4	2	2	4	2	2	1								0	Różnica wykonania do planu
Korekta wykonania	szt.																			0	Korekta pozyskania
Wykonanie planu	szt.	8	18	18	1	4	2	2	4	2	2	1									Niewykonana liczba byków
Struktura wykonania	%/szt.	18%	41%	41%	ca 50% / 9szt.				ca 50% / 9szt.											18	Wykonanie byków
Stan po sezonie	szt.	36	60	60	17	13	9	8	5	3	2	2	1							156	Populacja po sezonie

Wykonano na symulatorze populacji jelenia dostępnym na <http://lowiecki.pl/symulator/jelen/>

Przykład 1 - sytuacja w okresie 5 lat

SEZON 3		Cielęta	Łanie	Byki	Liczba osobników i struktura wieku byków															Ogółem	Opisy
Klasa wieku					Klasa wieku I				Klasa wieku II					Klasa wieku III							
Poroże					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	56%	Stosunek cieląt do liczby łań
Wielkość populacji	szt.	44	78	78	18	17	13	9	8	5	3	2	2	1						156	Populacja przed sezonem
	%	28%	50%	50%	23.1%	21.8%	16.7%	11.5%	10.3%	6.4%	3.8%	2.6%	2.6%	1.3%						1	Stosunek łań do byków
Byków w klasach	%				73%				26%					1%						100%	Struktura klas wieku
	szt.				57				20					1						3.4	Średni wiek byków
Parametry pozyskania	%/szt.	18%	41%	41%	50% / 9szt				50% / 9szt					% / 0szt						18	Plan pozyskania byków
Odstrzał planowany	szt.	8	18	18	1	5	2	1	4	2	1	1	1							0	Różnica wykonania do planu
Korekta wykonania	szt.																			0	Korekta pozyskania
Wykonanie planu	szt.	8	18	18	1	5	2	1	4	2	1	1	1								Niewykonana liczba byków
Struktura wykonania	%/szt.	18%	41%	41%	ca 50% / 9szt.				ca 50% / 9szt.											18	Wykonanie byków
Stan po sezonie	szt.	36	60	60	17	12	11	8	4	3	2	1	1	1						156	Populacja po sezonie

SEZON 4		Cielęta	Łanie	Byki	Liczba osobników i struktura wieku byków															Ogółem	Opisy
Klasa wieku					Klasa wieku I				Klasa wieku II					Klasa wieku III							
Poroże					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	56%	Stosunek cieląt do liczby łań
Wielkość populacji	szt.	44	78	78	18	17	12	11	8	4	3	2	1	1	1					156	Populacja przed sezonem
	%	28%	50%	50%	23.1%	21.8%	15.4%	14.1%	10.3%	5.1%	3.8%	2.6%	1.3%	1.3%	1.3%					1	Stosunek łań do byków
Byków w klasach	%				74%				23%					3%						100%	Struktura klas wieku
	szt.				58				18					2						3.4	Średni wiek byków
Parametry pozyskania	%/szt.	18%	41%	41%	50% / 9szt				50% / 9szt					% / 0szt						18	Plan pozyskania byków
Odstrzał planowany	szt.	8	18	18	1	4	2	2	3	2	2	1	1							0	Różnica wykonania do planu
Korekta wykonania	szt.																			0	Korekta pozyskania
Wykonanie planu	szt.	8	18	18	1	4	2	2	3	2	2	1	1								Niewykonana liczba byków
Struktura wykonania	%/szt.	18%	41%	41%	ca 50% / 9szt.				ca 50% / 9szt.											18	Wykonanie byków
Stan po sezonie	szt.	36	60	60	17	13	10	9	5	2	1	1		1	1					156	Populacja po sezonie

SEZON 5		Cielęta	Łanie	Byki	Liczba osobników i struktura wieku byków															Ogółem	Opisy
Klasa wieku					Klasa wieku I				Klasa wieku II					Klasa wieku III							
Poroże					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	56%	Stosunek cieląt do liczby łań
Wielkość populacji	szt.	44	78	78	18	17	13	10	9	5	2	1	1	1	1					156	Populacja przed sezonem
	%	28%	50%	50%	23.1%	21.8%	16.7%	12.8%	11.5%	6.4%	2.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%					1	Stosunek łań do byków
Byków w klasach	%				74%				23%					3%						100%	Struktura klas wieku
	szt.				58				18					2						3.3	Średni wiek byków
Parametry pozyskania	%/szt.	18%	41%	41%	50% / 9szt				50% / 9szt					% / 0szt						18	Plan pozyskania byków
Odstrzał planowany	szt.	8	18	18	1	4	2	2	3	3	1	1	1							0	Różnica wykonania do planu
Korekta wykonania	szt.																			0	Korekta pozyskania
Wykonanie planu	szt.	8	18	18	1	4	2	2	3	3	1	1	1								Niewykonana liczba byków
Struktura wykonania	%/szt.	18%	41%	41%	ca 50% / 9szt.				ca 50% / 9szt.											18	Wykonanie byków
Stan po sezonie	szt.	36	60	60	17	13	11	8	6	2	1			1	1					156	Populacja po sezonie

Wykonano na symulatorze populacji jelenia dostępnym na <http://lowiecki.pl/symulator/jelen/>