

ИЗЧИСЛЕНИЕ НА ОБОРСКА ТОР ПРИ ПАСИЩНО ОТГЛЕЖДАНЕ НА ЖИВОТНИ

име:..... адрес:..... телефон:

Контролиращо лице съгласно Регламент (ЕС) 2018/848 - Балкан Биосерт ООД (BG-BIO-02)

Категория животни	Брой животни	Дни паша	Тор от 1 животно за 24 ч (кг)	Общо тор (кг)	Площ (дка)	Азот на дка (Мах 17 кг)
Говеда						
Телета						
Коне						
Овце / Кози						
Агнета / Ярета						
Птици (кокошки, патици и други)						

Легенда:

Категория животни	Съдържание на Азот / N / на тон	Тор на ден	Формула за изчисление (при 24 ч. паша)
За Говеда/Биволи:	5,7 кг N на тон тор	Месодайна крава: 35 кг пресен тор/ден Млечна крава: 50 кг пресен тор/ден Млади говеда (над 1 г.): 25 кг пресен тор/ден Телета (до 1 г.): 12 кг пресен тор/ден	Общо тор (т) = (Брой животни × Дни паша × Тор на ден) / 1000 Азот на дка = (Общо тор (т) × N на тон) / Площ (дка) <i>Забележка: Резултатът не трябва да надвишава 17 кг N/дка.</i>
За Овце/Кози:	8,2 кг N на тон тор	Овце-майки / Кози: 3,5 кг пресен тор/ден Шилета / Ярета: 2 кг пресен тор/ден	
Коне:	6,5 кг N на тон	Коне: 22 кг пресен тор/ден	
Птици (кокошки/патици)	15 кг N на тон	Птици (кокошки/патици): 0,150 кг пресен тор/ден	

Примери:

<p>Ако имате 10 месодайни крави, които пасат 200 дни на 50 дка: Общо тор: $(10 \times 200 \times 35) / 1000 = 70$ тона. Азот на дка: $(70 \times 5,7) / 50 = 7,98$ N кг/дка (Това число 7,98 записвате в последната колона на таблицата)</p>	<p>Ако имате 100 овце-майки, които пасат 210 дни на 60 дка: Общо тор: $(100 \times 210 \times 3,5) / 1000 = 73,5$ тона. Азот на дка: $(73,5 \times 8,2) / 60 = 10,04$ кг N/дка. (Това число 10,04 се записва в последната колона на таблицата)</p>
<p>Ако имате 300 кокошки, които пасат 365 дни на 40 дка: Общо тор: $(300 \times 365 \times 0,150) / 1000 = 16,42$ тона Азот на дка: $(16,42 \times 15) / 40 = 6,16$ кг N/дка (Това число 6,16 записвате в последната колона на таблицата)</p>	

Изготвил:.....

(име, фамилия, подпис)

© Балкан Биосерт	5.3.067	Версия 1
Последна промяна: МК; 25.02.2026	Одобрил: КК; Дата на издаване 25.02.2026	страница 1 от 1