

ТАБЛИЦА КОРМЛЕНИЯ РАДУЖНОЙ ФОРЕЛИ

Весна

С начала весны до конца июня
Показатели суточной нормы раздачи корма
в процентах на биомассу (= суточная норма
в кг в пересчете на 100 кг веса).

При использовании таблицы обратите внимание,
что минимальное содержание кислорода в воде на выходе
должно составлять не менее 7 мг/л.

Навеска в граммах	Температура °C										Ожидаемый кормовой коэффициент
	2	4	6	8	10	12	14	16	18 ¹⁾	20 ¹⁾	
20	0,60	0,90	1,20	3,15	3,63	3,81	4,30	4,30	2,30	1,31	0,80
30	0,50	0,80	1,20	2,84	3,32	3,41	3,98	3,98	2,12	1,31	0,80
40	0,50	0,80	1,20	2,31	2,73	2,91	3,55	3,55	1,90	1,31	0,80
50	0,50	0,80	1,00	2,21	2,42	2,59	3,01	3,01	1,61	1,31	0,80
60	0,40	0,80	1,00	1,79	2,00	2,39	2,90	2,90	1,55	1,21	0,80
80	0,40	0,70	0,90	1,63	1,89	2,27	2,87	2,87	1,53	1,21	0,80
100	0,40	0,60	0,80	1,52	1,87	2,20	2,84	2,84	1,52	1,21	0,80
120	0,30	0,60	0,80	1,47	1,84	2,18	2,80	2,80	1,50	1,21	0,80
150	0,30	0,60	0,80	1,42	1,84	2,17	2,76	2,76	1,47	1,19	0,85
180	0,30	0,60	0,80	1,31	1,81	2,17	2,76	2,76	1,47	1,19	0,85
210	0,30	0,50	0,70	1,26	1,79	2,16	2,71	2,71	1,45	1,19	0,85
250	0,30	0,50	0,70	1,21	1,79	2,16	2,71	2,71	1,45	1,19	0,85
300	0,30	0,50	0,70	1,21	1,76	2,13	2,69	2,69	1,44	1,14	0,90
350	0,20	0,50	0,70	1,18	1,73	2,05	2,69	2,69	1,44	1,14	0,90
400	0,20	0,50	0,70	1,18	1,68	1,93	2,58	2,58	1,38	1,14	0,90
450	0,20	0,50	0,70	1,16	1,63	1,93	2,51	2,51	1,34	1,14	0,90
500	0,20	0,40	0,60	1,13	1,58	1,93	2,51	2,51	1,34	1,09	0,95
550	0,20	0,40	0,60	1,11	1,47	1,93	2,51	2,51	1,34	1,09	0,95
600	0,20	0,40	0,60	1,05	1,37	1,62	2,24	2,24	1,20	0,99	0,95
650	0,20	0,40	0,60	1,04	1,28	1,62	2,24	2,24	1,20	0,95	0,95
700	0,20	0,40	0,60	1,02	1,26	1,62	2,02	2,02	1,08	0,95	0,95
750	0,20	0,40	0,60	1,00	1,23	1,51	1,79	1,79	0,96	0,84	0,95
800	0,20	0,40	0,60	0,98	1,21	1,51	1,79	1,79	0,96	0,84	0,95
850	0,20	0,40	0,60	0,95	1,18	1,51	1,74	1,74	0,93	0,84	0,95
900	0,20	0,40	0,60	0,89	1,05	1,51	1,68	1,68	0,90	0,84	1,00
1000	0,20	0,40	0,60	0,86	1,05	1,51	1,65	1,65	0,88	0,74	1,00
1200	0,20	0,40	0,60	0,84	0,95	1,51	1,60	1,60	0,86	0,74	1,05
1400	0,20	0,30	0,50	0,79	0,89	1,35	1,46	1,46	0,78	0,63	1,05
1600	0,20	0,30	0,50	0,68	0,74	1,22	1,34	1,32	0,71	0,53	1,10
2000	0,20	0,30	0,50	0,62	0,68	0,98	1,01	0,90	0,48	0,42	1,15
2500	0,20	0,30	0,50	0,58	0,63	0,91	0,95	0,78	0,42	0,32	1,20

1) Если условия кислорода хорошие и температура воды равномерная,
вы можете на собственное усмотрение превышать значение таблицы.

2) Кормовой коэффициент для определения биомассы