

На основу члана 18. став 1. Закона о сточарству („Службени гласник РС”, бр. 41/09, 93/12 и 14/16) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08, 16/11, 68/12 – УС, 72/12, 7/14 – УС, 44/14 и 30/18 – др. закон),

Влада доноси

УРЕДБУ

о утврђивању Дугорочног програма мера за спровођење одгајивачког програма у Републици Србији за период 2020–2024. године

"Службени гласник РС", број 38 од 20. марта 2020.

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Дугорочни програм мера за спровођење одгајивачког програма у Републици Србији за период 2020–2024. године (у даљем тексту: Програм), који је одштампан уз ову уредбу и чини њен саставни део.

Члан 2.

Програмом из члана 1. ове уредбе утврђују се циљеви одгајивачког рада и мере за спровођење циљева из одгајивачког програма: код великих преживара, у свињарству, код ситних преживара, код копитара, у живинарству, у пчеларству, у аквакултури, као и финансирање спровођења Програма.

Члан 3.

Ова уредба ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

05 број 110-2598/2020

У Београду, 19. март 2020. године

Влада

Председник,

Ана Брнабић, с.р.

ДУГОРОЧНИ ПРОГРАМ

МЕРА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДГАЈИВАЧКОГ ПРОГРАМА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ ЗА ПЕРИОД 2020–2024. ГОДИНЕ

I. ЦИЉЕВИ ОДГАЈИВАЧКОГ РАДА

Република Србија располаже са 5,3 милиона хектара пољопривредних површина, од чега су 3,4 милиона хектара чини коришћено пољопривредно земљиште. У структури коришћеног пољопривредног земљишта, највеће учешће чине оранице и баште са 73,1% и ливаде и пашњаци са 20,7%.

У циљу рационалног коришћења наведених површина неопходно је:

- 1) веће учешће сточарства, мерено бројем условних грла по јединици површине, производње меса, млека, јаја, вуне, меда и других сточарских производа по хектару;
- 2) у области сточарске производње, већа концентрација броја стоке по одгајивачу, развојем фармерског типа производње, преко кога ће бити рационално искоришћене расположиве земљишне површине и биљна производња која ће бити у функцији развоја сточарства;
- 3) повећање продуктивности по грлу у производњи млека, меса, јаја, вуне, као и квалитета ових производа, као и других сточарских производа;
- 4) примена нових метода и поступака у припреми хране за домаће животиње и смањење утрошка хране за домаће животиње за јединицу производа;
- 5) извршавање рејонизације производње у складу са структуром земљишних површина, начином коришћења земљишта и потребама појединих врста домаћих животиња за храном за домаће животиње, а у складу са принципима поделе у оквиру Европске уније на равничарске, брежуљкасте, брдске и планинске услове одгоја домаћих животиња.

II. МЕРЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДГАЈИВАЧКОГ ПРОГРАМА

У периоду 2020–2024. године по врсти стоке вршиће се следеће мере за спровођење одгајивачког програма:

1. Мере за спровођење одгајивачког програма код великих преживара

Ред. бр.	Назив мере	Планирани годишњи обим					Јединица мере
		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	
Племените расе говеда							
<i>Сименталска раса</i>							
1.	Селекцијске смотре	65.012	75.000	85.000	95.000	100.000	грло
2.	Линеарна оцена првотелки	13.600	17.000	19.000	21.000	23.000	грло
3.	Контрола млечности уматичених крава	29.100	33.000	35.000	37.000	40.000	грло
4.	Контрола биковских мајки	400	450	500	520	550	грло
5.	Перформанс тест бикова	4	7	9	11	13	грло
6.	Биолошки тест бикова	20	22	24	26	28	грло
7.	Прогени тест на товност	1	2	3	3	3	грло
8.	Прогени тест на млечност	11	13	15	17	20	грло
9.	Прогени тест на телесну грађу	7	9	11	13	15	грло
<i>Холштајн-фризијска раса</i>							
1.	Селекцијске смотре	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000	грло
2.	Линеарна оцена првотелки	2.000	3.000	3.500	4.000	4.300	грло
3.	Контрола млечности уматичених крава	5.500	6.500	7.000	7.500	8.000	грло
4.	Контрола биковских мајки	105	110	115	120	125	грло
5.	Перформанс тест бикова	2	2	4	6	8	грло
6.	Биолошки тест бикова	3	4	5	6	7	грло
7.	Прогени тест на млечност	3	4	5	6	7	грло
8.	Прогени тест на телесну грађу	2	3	4	4	4	грло
<i>Товне расе</i>							
1.	Селекцијске смотре	500	800	1.000	1.200	1.500	грло
2.	Контрола плодности крава	200	300	400	500	600	грло
3.	Контрола биковских мајки	8	10	12	15	17	грло
4.	Перформанс тест бикова	2	2	3	3	3	грло
5.	Биолошки тест бикова	1	1	2	2	2	грло
6.	Прогени тест на меснатост (товне и особине квалитета трупа)	-	1	1	1	1	грло

2. Мере за спровођење одгајивачког програма у свињарству

Ред. бр.	Назив мере	Планирани годишњи обим					Јединица мере
		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	

Племените расе свиња							
1.	Селекцијске смотре	11.000	12.000	14.000	16.000	18.000	грло
2.	Контрола продуктивности уматичених крмача	10.000	12.000	14.000	16.000	18.000	грло
3.	Контрола продуктивности уматичених нерастова	300	350	400	500	600	грло
4.	Одабирање и контрола нерастовских мајки	650	700	800	900	1.000	грло
5.	Перформанс тест нерастова	500	600	700	800	900	грло
6.	Перформанс тест назимица	7.000	7.500	8.000	9.000	10.000	грло
7.	Биолошки тест нерастова	40	60	70	80	90	грло
8.	Прогени тест нерастова	3	5	7	9	11	грло

3. Мере за спровођење одгајивачког програма код ситних преживара

Ред бр.	Назив мере	Планирани годишњи обим					Јединица мере
		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	
Аутохтоне расе оваца							
1.	Селекцијске смотре	20.000	30.000	40.000	50.000	60.000	грло
2.	Контрола продуктивности оваца	13.000	20.000	30.000	40.000	50.000	грло
3.	Контрола млечности оваца	5.700	8.000	9.000	12.000	15.000	грло
4.	Перформанс тест овнова	20	22	24	26	28	грло
5.	Биолошки тест овнова	25	28	31	34	37	грло
6.	Прогени тест овнова	5	8	11	14	17	грло
Племените расе оваца							
1.	Селекцијске смотре	22.000	32.000	42.000	47.000	55.000	грло
2.	Контрола продуктивности оваца	17.000	20.000	25.000	30.000	40.000	грло
3.	Перформанс тест овнова	20	23	26	29	32	грло
4.	Биолошки тест овнова	25	27	29	31	33	грло
5.	Прогени тест овнова	5	7	9	11	13	грло
Козе							
1.	Селекцијске смотре	6.000	10.000	15.000	20.000	25.000	грло
2.	Контрола продуктивности коза	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	грло
3.	Контрола млечности коза	3.500	4.500	6.000	8.000	10.000	грло
4.	Перформанс тест јарчева	5	10	15	20	25	грло
5.	Биолошки тест јарчева	5	10	15	20	25	грло
6.	Прогени тест јарчева на млечност	2	4	6	8	10	грло

4. Мере за спровођење одгајивачког програма код копитара

Ред бр.	Назив мере	Планирани годишњи обим					Јединица мере
		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	

Липицанери							
1.	Селекцијске смотре	250	260	285	300	325	грло
2.	Коришћење у репродукцији уматичених кобила са познатим пореклом	60	80	100	120	140	грло
3.	Коришћење у репродукцији пастува, које одреди стручна комисија као висококвалитетне пастуве у оквиру матичних запата	10	12	15	15	15	грло
Тркачки коњи (енглески пунокрвни коњ и расе касача)							
<i>Енглески пунокрвни коњ</i>							
1.	Контрола продуктивности уматичених кобила са познатим пореклом	80	130	130	140	140	грло
2.	Коришћење у репродукцији пастува које одреди стручна комисија као „пепиниере“ на ергелама и висококвалитетне пастуве у оквиру матичних запата на индивидуалним газдинствима	5	10	10	12	12	грло
3.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на ергелама	5	5	8	8	8	грло
4.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на индивидуалним газдинствима	5	11	13	13	15	грло
5.	Лиценцирање пастува	3	4	4	5	5	грло
<i>Расе касача</i>							
1.	Контрола продуктивности уматичених кобила са познатим пореклом	20	110	110	120	125	грло
2.	Коришћење у репродукцији пастува које одреди стручна комисија као „пепиниере“ на ергелама и висококвалитетне пастуве у оквиру матичних запата на индивидуалним газдинствима	2	8	8	9	9	грло
3.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на индивидуалним газдинствима	2	9	10	10	14	грло
4.	Лиценцирање пастува	2	4	5	7	8	грло
Спортски коњи (енглеска полукрвна раса, холштајн раса, хановеранска раса, тракенер раса, KWPN раса)							
1.	Контрола продуктивности уматичених кобила са познатим пореклом	30	60	60	60	60	грло
2.	Коришћење у репродукцији пастува, које одреди стручна комисија као „пепиниере“ на ергелама и висококвалитетне пастуве у оквиру матичних запата на индивидуалним газдинствима	5	5	5	5	5	грло
3.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на индивидуалним газдинствима	5	5	5	5	7	грло
4.	Лиценцирање пастува	2	2	2	3	3	грло
Арапски коњ							
1.	Контрола продуктивности уматичених кобила са познатим пореклом	50	50	54	58	60	грло
2.	Коришћење у репродукцији пастува, које одреди стручна комисија као „пепиниере“ на ергелама и висококвалитетне пастуве у оквиру матичних запата на индивидуалним газдинствима	7	8	9	9	10	грло
3.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на индивидуалним газдинствима	10	10	11	12	12	грло

4.	Лиценцирање пастува	5	5	6	7	7	грло
Хладнокрвне расе коња							
1.	Селекцијске смотре	45	45	45	50	50	грло
2.	Контрола продуктивности уматичених кобила са познатим пореклом	75	75	80	85	85	грло
3.	Лиценцирање пастува	7	7	7	8	9	грло

5. Мере за спровођење одгајивачког програма у живинарству

Ред. бр.	Назив мере	Планирани годишњи обим					Јединица мере
		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	
Племените расе							
1.	Тест родитеља тешког типа	2.000	3.000	3.500	4.000	4.500	грло
2.	Тест родитеља лаког типа	2.000	2.500	3.000	3.500	4.000	грло
3.	Тест бројлера	1.000	4.000	4.500	5.000	5.500	грло
4.	Тест носиља конзумних јаја	1.000	4.000	4.500	5.000	5.500	грло
5.	Тест ћурака у тову	450	700	800	900	1.000	грло

6. Мере за спровођење одгајивачког програма у пчеларству

Ред. бр.	Назив мере	Планирани годишњи обим					Јединица мере
		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	
1.	Квалитетне пчелиње матице из линија	25.000	35.000	40.000	45.000	50.000	грло
2.	Перформанс тест линија	30	50	50	55	60	линија
3.	Селекција пчела на продуктивност	40	50	50	55	60	линија
4.	Праћење нових екотипова пчела	10	12	12	14	14	линија
5.	Тест трутовских мајки	8	14	16	18	20	линија

7. Мере за спровођење одгајивачког програма у аквакултури

Ред. бр.	Назив мере	Планирани годишњи обим					Јединица мере
		2020.	2021.	2022.	2023.	2024.	
Пастрмка							
1.	Одабирање приплодних матица риба	250	500	700	800	1.000	грло
2.	Обележавање матица	250	500	700	800	1.000	грло
3.	Контрола продуктивности уматичених калифорнијских пастрмки	230	500	600	700	800	грло
4.	Испитивање преношења особина на потомство одабраних квалитетних матица	12	25	30	35	40	фамилија
5.	Обележавање јединки кандидата за матице	1.000	1.500	1.700	1.800	2.000	грло
6.	Гајење подмлатка оба пола	11	20	30	40	45	фамилија
7.	Вештачки мрест калифорнијске пастрмке	1.000	2.000	2.500	3.000	4.000	грло

Шаран							
1.	Одабирање приплодних матица риба	100	250	250	300	300	грло
2.	Обележавање матица	220	250	250	300	300	грло
3.	Контролу продуктивности уматичених шарана	220	220	220	270	270	грло
4.	Испитивање преношења особина на потомство одабраних квалитетних матица	14	40	45	45	45	фамилија
5.	Обележавање јединки кандидата за матице	1.000	1.500	2.000	2.250	2.250	грло
6.	Гајење подмлатка оба пола	18	40	45	45	45	фамилија
7.	Вештачки мрест шарана	200	300	300	400	400	грло
Аутохтоне врсте риба							
Поточна пастрмка, липљан, младица, деверика, дивљи шаран, лињак, деверика							
1.	Одабирање приплодних матица риба	400	600	800	1.000	1.200	грло
2.	Обележавање матица	450	600	800	1.000	1.200	грло

III. ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА

Програм се реализује путем доношења годишњих програма мера за спровођење одгајивачког програма у складу са законом којим се уређује сточарство.

Неопходна средства по групама мера и укупно

	2020.	2021.	2022.	2023.	2024.
1. Мере за спровођење одгајивачког програма код великих преживара	99.355.984	114.935.600	125.225.360	135.314.400	145.910.960
2. Мере за спровођење одгајивачког програма у свињарству	10.543.520	12.058.800	13.782.080	15.708.160	17.634.240
3. Мере за спровођење одгајивачког програма код ситних преживара	28.647.840	40.361.880	52.658.320	67.814.760	84.843.200
4. Мере за спровођење одгајивачког програма код копитара	2.887.040	3.870.880	4.197.440	4.518.800	4.796.480
5. Мере за спровођење одгајивачког програма у живинарству	1.029.600	2.251.600	2.584.400	2.917.200	3.250.000
6. Мере за спровођење одгајивачког програма у пчеларству	3.723.200	5.444.400	5.912.400	6.622.200	7.269.600
7. Мере за спровођење одгајивачког програма у аквакултури	3.812.640	7.671.560	9.169.160	10.112.960	11.048.960
Укупно	149.999.824	186.594.720	213.529.160	243.008.480	274.753.440