

На основу члана 18. став 1. Закона о сточарству („Службени гласник РС”, број 41/09) и члана 42. став 1. Закона о Влади („Службени гласник РС”, бр. 55/05, 71/05-исправка, 101/07 и 65/08),

Влада доноси

У Р Е Д Б У
О УТВРЂИВАЊУ ДУГОРОЧНОГ ПРОГРАМА МЕРА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ
ОДГАЈИВАЧКОГ ПРОГРАМА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ
ЗА ПЕРИОД 2010 - 2014. ГОДИНЕ

(Уредба је објављена у „Службеном гласнику Републике Србије”, број 25/10 од 21. априла 2010. године)

Члан 1.

Овом уредбом утврђује се Дугорочни програм мера за спровођење одгајивачког програма у Републици Србији за период 2010-2014. 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.

Даном ступања на снагу ове уредбе престаје да важи Уредба о утврђивању Програма развоја и унапређења сточарства у Републици Србији за период 2008-2012. године („Службени гласник РС”, број 99/07).

Члан 4.

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

05 број:
У Београду, 2010. године

В Л А Д А

**ПРВИ ПОТПРЕДСЕДНИК ВЛАДЕ –
ЗАМЕНИК ПРЕДСЕДНИКА ВЛАДЕ,**

27010.0061.34.Doc/1

ПРОГРАМ
МЕРА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ ОДГАЈИВАЧКОГ ПРОГРАМА У РЕПУБЛИЦИ
СРБИЈИ ЗА ПЕРИОД 2010-2014. ГОДИНЕ

I ЦИЉЕВИ ОДГАЈИВАЧКОГ РАДА

Република Србија располаже са 5,7 милиона хектара пољопривредних површина, од чега су 4,8 милиона хектара обрадиве површине, односно 3,6 милиона хектара оранице и баште.

У циљу рационалног коришћења наведених површина неопходно је:

- веће учешће сточарства, мерено бројем условних грла по јединици површине, производње меса, млека, јаја, вуне, меда и других сточарских производа по хектару;

- 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;

- повећање продуктивности по грлу у производњи млека, меса, јаја, вуне, као и квалитета ових производа, као и других сточарских производа, а код аутохтоних раса очување у чистој раси због њиховог генетског потенцијала;

- примена нових метода и поступака у припреми хране за домаће животиње и смањење утрошка хране за домаће животиње за јединицу производа;

- 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 2010-2014. године извршиће се по врстама стоке следеће мере селекције:

1. Мере за спровођење одгајивачког програма код великих преживара

Ред. Бр.	Назив мере	Планирани максимални годишњи обим до 2014. године
	Аутохтоне расе говеда	
	<i>Буша</i>	
1.	Селекцијске смотре	120
2.	Контрола млечности и продуктивности уматичених крава	60
	Племените расе говеда	

	<i>Сименталска раса</i>	
1.	Селекцијске смотре	100.000
2.	Линеарна оцена првотелки	25.000
3.	Контрола млечности уматичених крава	60.000
4.	Контрола биковских мајки	500
5.	Перформанс тест бикова	120
6.	Биолошки тест бикова	50
7.	Прогени тест на товност	4
8.	Прогени тест на млечност	40
9.	Прогени тест на телесну грађу	40
	<i>Холштајн - фризијска раса</i>	
1	Селекцијске смотре	17.000
2.	Линеарна оцена првотелки	4.500
3.	Контрола млечности уматичених крава	11.000
4.	Контрола биковских мајки	150
5.	Перформанс тест бикова	50
6.	Биолошки тест бикова	25
7.	Прогени тест на млечност	15
8.	Прогени тест на телесну грађу	15
	<i>Домаћи биво</i>	
1.	Селекцијске смотре	160

У оквиру говедарске производње посебно ће се финансирати одржавање локалних и регионалних изложби квалитетних приплодних домаћих животиња.

2. Мере за спровођење одгајивачког програма у свињарству

Ред. Бр.	Назив мере	Планирани максимални годишњи обим до 2014. године
	<i>Аутохтоне расе</i>	
	<i>Моравка</i>	
1.	Контрола продуктивности уматичених крмача	450
2.	Контрола продуктивности уматичених нерастова	30
	<i>Ресавка</i>	
1.	Контрола продуктивности уматичених крмача	250
2.	Контрола продуктивности уматичених нерастова	25
	<i>Мангулица</i>	
1.	Контрола продуктивности уматичених крмача	600
2.	Контрола продуктивности	40

	уматичених нерастова	
	Племените расе свиња	
1.	Селекцијске смотре	25.000
2.	Контрола продуктивности уматичених крмача	36.500
3.	Контрола продуктивности уматичених нерастова	1.000
4.	Одабирање и контрола нерастовских мајки	1.600
5.	Перформанс тест нерастова	3.000
6.	Перформанс тест назимица	30.000
7.	Биолошки тест нерастова	500

3. Мере за спровођење одгајивачког програма код ситних преживара

Ред. Бр.	Назив мере	Планирани максимални годишњи обим до 2014. године
	Аутохтоне расе оваца	
	<i>Праменка</i>	
1.	Селекцијске смотре	17.000
2.	Контрола продуктивности оваца	9.500
3.	Контрола млечности оваца	8.000
4.	Перформанс тест овнова	35
5.	Биолошки тест овнова	40
6.	Прогени тест овнова	25
7.	Квалитет вуне	600
	Племените расе оваца	
1.	Селекцијске смотре	45.000
2.	Контрола продуктивности оваца	40.000
3.	Контрола млечности оваца	4.500
4.	Перформанс тест овнова	40
5.	Биолошки тест овнова	35
6.	Прогени тест овнова	45
	Аутохтоне расе коза	
	<i>Балканска и српска бела коза</i>	
1.	Селекцијске смотре	3.000
2.	Контрола продуктивности коза	2.500
3.	Контрола млечности коза	2.500
4.	Перформанс тест јарчева	25
5.	Биолошки тест јарчева	30
6.	Прогени тест јарчева на млечност	25
	Племените расе коза	
1.	Селекцијске смотре	5.500
2.	Контрола продуктивности коза	5.000

3.	Контрола млечности коза	5.000
4.	Перформанс тест јарчева	20
5.	Биолошки тест јарчева	25
6.	Прогени тест јарчева на млечност	25

У оквиру овчарске и козарске производње посебно ће се финансирати одржавање локалних и регионалних изложби квалитетних приплодних домаћих животиња.

4. Мере за спровођење одгајивачког програма код копитара

Ред. Бр.	Назив мере	Планирани максимални годишњи обим до 2014. године
	Аутохтоне расе коња	
	<i>Домаћи брдски коњ</i>	
1.	Идентификација, обележавање и увођење у евиденцију нових грла	90
2.	Контрола продуктивности уматичених грла са познатим пореклом	40
3.	Селекцијске смотре	30
4.	Лиценцирање пастува	3
	Расе коња намењене спорту	
	<i>Енглески пунокрвни коњ</i>	
1.	Контрола продуктивности уматичених грла са познатим пореклом	440
2.	Коришћење у репродукцији пастува које одреди стручна комисија као "пепиниере" на ергелама и висококвалитетне пастуве у оквиру матичних запата на индивидуалним газдинствима	8
3.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на ергелама	30
4.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на индивидуалним газдинствима	120
5.	Лиценцирање пастува	10
	<i>Расе касача</i>	
1.	Контрола продуктивности уматичених грла са познатим пореклом	500
2.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на индивидуалним	160

	газдинствима	
3.	Лиценцирање пастува	15
	<i>Липицанери</i>	
1.	Контрола продуктивности уматичених грла са познатим пореклом	445
2.	Коришћење у репродукцији пастува које одреди стручна комисија као "пепиниере" на ергелама и висококвалитетне пастуве у оквиру матичних запата на индивидуалним газдинствима	8
3.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на ергелама	30
4.	Одгој подмлатка оба пола у старости од 1 до 3 године који потичу из сопствене производње на индивидуалним газдинствима	140
5.	Лиценцирање пастува	10
	Хладнокрвне расе коња	
1.	Контрола продуктивности уматичених грла са познатим пореклом	60
2.	Лиценцирање пастува	10
3.	Селекцијске смотре	90
	Балкански магарац	
1.	Контрола продуктивности уматичених грла са познатим пореклом	5
2.	Селекцијске смотре	30

У оквиру коњарства посебно ће се финансирати одржавање локалних и регионалних изложби квалитетних приплодних домаћих животиња.

5. Мере за спровођење одгајивачког програма у живинарству

Ред. Бр.	Назив мере	Планирани максимални годишњи обим до 2014. године
	Племените расе	
1.	Тест родитеља тешког типа	6.500
2.	Тест родитеља лаког типа	3.500
3.	Тест бројлера	7.000
4.	Тест носиља конзумних јаја	4.500
5.	Тест ћурака у тову	2.000
6.	Контрола матичних запата кунића	1.000

	Аутохтоне расе живине	
	Идентификација и обележавање	2.500
	Контрола продуктивних својстава	2.500

6. Мере за спровођење одгајивачког програма у пчеларству

Ред. Бр.	Назив мере	Планирани максимални годишњи обим до 2014. године
1.	Квалитетне пчелиње матице из линија	40.000
2.	Перформанс тест линија	32
3.	Прогени тест пчелињих матица	16
4.	Селекција пчела на продуктивност	32
5.	Праћење нових екотипова домаће царнице	4
6.	Одгајање трутовских мајки	4

7. Мере за спровођење одгајивачког програма у аквакултури

Ред. Бр.	Назив мере	Планирани максимални годишњи обим до 2014. године
	Пастрмка	
1.	Одабирање приплодних матица риба	500
2.	Обележавање матица	500
3.	Контролу продуктивности уматичених калифорнијских пастрмки	500
4.	Испитивање преношења особина на потомство одабраних квалитетних матица	70
5.	Обележавање јединки кандидата за матице	3.500
6.	Гајење подмладка оба пола	70
7.	Вештачки мрест калифорнијске пастрмке	1.000
	Шаран	
1.	Одабирање приплодних матица риба	200
2.	Обележавање матица	200
3.	Контролу продуктивности уматичених шарана	200
4.	Испитивање преношења особина на потомство одабраних квалитетних матица	50
5.	Обележавање јединки кандидата за	2.500

	матице	
6	Гајење подмладка оба пола	50
7.	Вештачки мрест шарана	300
	Аутохтоне врсте риба	
	<i>Поточна пастрмка, липљан, младица, деверика, шаран дивљак, лињак, деверика</i>	
1.	Одабирање приплодних матица риба	750
2.	Обележавање матица	750

III ФИНАНСИЈСКА СРЕДСТВА

Висина и извори средстава за спровођење Програма обезбеђује се за сваку годину буџетом Републике Србије у зависности од расположивих средстава у буџету.

Финансирање послова контроле спровођења Програма врши се у висини од 8% од укупне вредности утврђених мера за спровођење Програма.

