

(“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16), а у вези са чланом 26. став 3. Закона о музејској дјелатности (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 89/08, 57/12 и 18/17), Влада Републике Српске, на 143. сједници, одржаној 28.10.2021. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О РАЗРЈЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ МУЗЕЈ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Давор Стрика, мастер политичких наука, разрјешава се дужности вршиоца дужности директора Јавне установе Музеј Републике Српске.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-3194/21  
28. октобра 2021. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 18. став 3. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16), члана 26. став 3. Закона о музејској дјелатности (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 89/08, 57/12 и 18/17) и члана 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 25/03), Влада Републике Српске, на 143. сједници, одржаној 28.10.2021. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ МУЗЕЈ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Давор Стрика, мастер политичких наука, именује се за вршиоца дужности директора Јавне установе Музеј Републике Српске на период до 60 дана.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-3195/21  
28. октобра 2021. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 18. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16) и члана 21. став 3. и члана 25. став 1. Закона о позоришној дјелатности (“Службени гласник Републике Српске”, број 92/16), Влада Републике Српске, на 143. сједници, одржаној 28.10.2021. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О РАЗРЈЕШЕЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ДЈЕЧИЈЕ ПОЗОРИШТЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Љиљана Лабовић Маринковић, дипломирани правник, разрјешава се дужности вршиоца дужности директора Јавне установе Дјечије позориште Републике Српске.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-3196/21  
28. октобра 2021. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

На основу члана 43. став 6. Закона о Влади Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 118/08), члана 18. Закона о систему јавних служби (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 68/07, 109/12 и 44/16), члана 21. став 3. Закона о позоришној дјелатности (“Службени гласник Републике Српске”, број 92/16) и чла-

на 4. став 2. Закона о министарским, владиним и другим именованима Републике Српске (“Службени гласник Републике Српске”, број 25/03), Влада Републике Српске, на 143. сједници, одржаној 28.10.2021. године, д о н о с и

### Р Ј Е Ш Е Њ Е

#### О ИМЕНОВАЊУ ВРШИОЦА ДУЖНОСТИ ДИРЕКТОРА ЈАВНЕ УСТАНОВЕ ДЈЕЧИЈЕ ПОЗОРИШТЕ РЕПУБЛИКЕ СРПСКЕ

1. Љиљана Лабовић Маринковић, дипломирани правник, именује се за вршиоца дужности директора Јавне установе Дјечије позориште Републике Српске на период до 60 дана.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 04/1-012-2-3197/21  
28. октобра 2021. године  
Бањалука

Предсједник  
Владе,  
**Радован Вишковић, с.р.**

### 1810

На основу члана 30. став 4. Закона о сточарству (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 44/15 и 63/21) и члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 115/18), министар пољопривреде, шумарства и водопривреде д о н о с и

### ПРОГРАМ

#### УЗГОЈА ГОВЕДА У РЕПУБЛИЦИ СРПСКОЈ ЗА ПЕРИОД 2021–2026. ГОДИНЕ

##### 1. Увод

Програм узгоја говеда у Републици Српској (у даљем тексту: Узгојни програм) представља скуп смјерница за достизање селекцијских циљева у оквиру појединих раса говеда које се узгајају у Републици Српској.

Узгојни програм одређује популације говеда на којима се спроводе програм, узгојне циљеве, методе и поступке остваривања, учеснике спровођења и њихове међусобне односе.

Узгојни програм за Републику Српску за период од пет година доноси Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске (у даљем тексту: Министарство), а појединачне програме доносе организације за узгој на које министар пољопривреде, шумарства и водопривреде даје сагласност рјешењем. У спровођењу узгојног програма примјењују се одредбе Закона о сточарству (у даљем тексту: Закон) и прописа донесених на основу тог закона.

Говедарство, као најзначајнија грана сточарске производње, представља показатељ развијености цијелокупног пољопривредног и прехрамбеног сектора у Републици Српској. Одлика говедарске производње је заступљеност раса комбинованог типа производности, млијеко–месо или месо–млијеко, чију основу чини сименталско говече, а у источној Херцеговини то је гатачко говече, као аутохтони сој говеда. У равничарском дијелу све више се развијају фарме за производњу млијека узгојем специјализованих раса за производњу млијека, као што је холштајн–фризијско говече. Захваљујући природним предусловима за развој производње говеђег меса, интензиван је узгој у систему крава–теле.

Захваљујући повољним природним ресурсима, Република Српска има одличне услове за развој говедарске производње. Један од најзначајнијих је пољопривредна површина по становнику (0,93 ha). Ограничавајући фактор за интензивнију говедарску производњу представља уситњен посјед и мали број грла по фарми.

##### 2. Стање говедарске производње у Републици Српској

###### 2.1. Производња млијека

У посљедњих неколико година у Републици Српској долази до јачања сектора производње млијека у технолошким

и производном смислу. Када говоримо о производном стаду у последње три године (2018–2020), у процесу откупа млијека било је 26.704 грла просјечно на годишњем нивоу, са просјечном производњом од 4.564 литра млијека по крави. У овом периоду произведено је и премирано укупно 554.383.300, односно 365.792.782 литре млијека. Детаљан преглед производње и откупа крављег млијека за период 2018–2020. године приказан је у Табели 1.

Табела 1. Преглед производње крављег млијека у периоду 2018–2020. године

Параметар/година	2018.	2019.	2020.
Количина произведеног млијека (литара)	273.863.600	253.989.700	*265.300.000
Количина откупљеног млијека (литара)	117.634.421	120.595.606,91	127.562.754,30
Број грла / откуп	26.259,50	26.728,58	27.125,75
Просјечна производња по грлу	4.479,69	4.511,86	4.702,64
Број произвођача	4.398	4.105	3.914
Просјечно грла по газдинству	6	6,5	6,9

Извор података: Агенција за аграрна плаћања (2021), Републички завод за статистику.

\* Прелиминаран податак.

У последњих неколико година дошло је до укрупњавања стада, уз смањење броја произвођача у откупу, али и повећање производње по газдинству.

Табела 2. Производња млијека по расама у Републици Српској

Редни број	Раса	2008.	2015.	2020.
1.	Сименталска	4.924	5.689	5.900
2.	Холштајн	6.535	6.631	7.000
3.	Гатачко говече	4.469	3.823	3.850
4.	Норвешко црвено говече	6.785	7.250	7.000

Извор података: Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде (2021).

У погледу организације овог сектора, у складу са Законом и подзаконским актима, у области млекарства постоји удружење које је добило статус организације за узгој, а ријеч је о Удружењу пољопривредних произвођача – млекара Републике Српске, које има и Програм узгоја за расе холштајн и сименталац за период 2018–2022. године. Удружење броји око 460 чланова, а у 2020. години покренуло је прву електронску матичну књигу у приватном сектору, која је усклађена са Законом. Према подацима овог удружења у књигу је до сада уписано око 40 чланова, уз константно повећање броја уписаних узгајивача.

## 2.2. Производња меса

Узгојно-селекцијски рад у овој производњи је на нешто нижем нивоу него у производњи млијека. Постоји тек једна организација за узгој – Пољопривредна задруга “Гвозно”, која се бави узгојем абердин ангус расе говеда и на свом газдинству врши контролу производности и вођење матичне евиденције. Ова задруга има Програм узгоја за абердин ангус за период 2016–2021. године, на који је добила сагласност Министарства.

Табела 3. Резултати контроле производности абердин ангус расе за период 2018–2020. године

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
37,2	33	127	115	221	213	380	362

Извор: ПЗ “Гвозно”, 2021.

Када је ријеч у укупном броју грла у овој производњи у периоду 2018–2020. године, може се констатовати да је дошло до повећања броја грла по газдинству у последње три године, и то за неких 20%.

Табела 4. Карактеристике узгоја у систему крава–теле у периоду 2018–2020. године

Године/врста	2018.	2019.	2020.
Број грла	6.391	7.005	7.233
Број узгајивача	675	637	602
Грла по узгајивачу	9,5	11	12,1

Извор података: Агенција за аграрна плаћања (2021).

У наредном периоду неопходно је радити на унапређењу система контроле производности и успостављању матичне књиге за говеда у систему крава–теле. У 2018. години основано је Удружење у систему крава–теле, са сједиштем у општини Рибник. На оснивачкој скупштини присуствовао је већи број узгајивача из цијеле Републике Српске. Међутим, конкретних приједлога за покретање узгојно-селекцијског рада и добијања статуса организације за узгој није било након оснивања.

## 3. Расе и сојеви обухваћени узгојним програмом

Узгојни програм односи се на расе говеда које се узгајају у чистој крви или се укрштају са расама намијењеним побољшању особина млијека или меса, а које су приказане у Табели 5.

Табела 5. Расе и сојеви према циљу узгоја

Редни број	Раса	Узгојни циљ	Начело узгоја	Смјер производње
1	Сименталска	Млијеко–месо или месо–млијеко	Узгој у чистој крви, могућа примјена укрштања са првеним холштајном	Комбиноване расе за производњу млијека и меса
2	Холштајн	Млијеко	Узгој у чистој крви	Раса за производњу млијека
3	Гатачко говече	Млијеко–месо	Узгој у чистој крви	Комбиноване расе за производњу млијека и меса
4	Норвешко црвено говече	Млијеко	Узгој у чистој крви	Раса за производњу млијека
5	Монбеллијар	Млијеко–месо	Узгој у чистој крви или укрштање са сименталцем или холштајном	Комбиноване расе за производњу млијека и меса
6	Абердин ангус	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса
7	Лимузин	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса
8	Товни сименталац	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса
9	Шароле	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса
10	Херефорд	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса
11	Салерс	Месо	Узгој у чистој крви или укрштање са другим товним расама	Товна раса

## 4. Узгојни циљ

Узгојни циљ за цијелу популацију говеда приказан је у Табели 6.

Табела 6. Узгојни циљеви у погледу величине фарме

Узгој	Период	
	2021–2023. године	2023–2025. године
Производња млијека	минимум осам плоткиња	минимум десет плоткиња
Производња меса	минимум 12 плот- киња	минимум 14 плот- киња

## 4.1. Узгојни циљеви за млијечне и комбиноване расе

## 4.1.1. Сименталска раса

## 1) Производне особине:

- млијечност крава: мин. 5.800 kg у стандардној лактацији, млијечна маст мин. 4%, бјеланчевине 3,5%,
- однос бјеланчевина и масти: 1:1,15–1,20,
- дневни прираст телади: мушка од 1.150 g до 1.300 g, а женска 1.100 g,
- просјечни проток млијека: од 1,7 kg/min. до 1,9 kg/min.

## 2) Репродуктивне особине:

- доб код прве оплодње: од 14 до 18 мјесеци,
- доб код првог тељења: од 23 до 27 мјесеци,
- производни вијек: шест лактација,
- сервис период: до 100 дана,
- индекс осјемењавања: до 1,8,
- интервал између тељења: до 390 дана.

## 3) Екстеријерне карактеристике:

- развијена мускулатура,
- развијено и правилно постављено виме,
- висина гребена бикова са завршеним растом: од 152 cm до 160 cm,
- висина гребена крава са завршеним растом: од 140 cm до 145 cm,
- маса тијела одраслих бикова: од 1.200 kg до 1.300 kg,
- маса тијела одраслих крава: од 650 kg до 750 kg.

## 4.1.2. Холштајн раса (црвено и црно говече)

## 1) Производне особине:

- млијечност крава: мин. 8.500 kg, млијечна маст мин. 3,7%, бјеланчевине 3,3%,
- проток млијека: 2,2 kg/min.,
- дневни прираст телади: мушка од 1.050 g до 1.200 g, женска око 1.000 g,
- добро искоришћавање хране.

## 2) Репродуктивне особине:

- доб код прве оплодње: од 14 до 18 мјесеци,
- доб код првог тељења: од 23 до 27 мјесеци,
- производни вијек: 4,5 лактација,
- сервис период: око 110 дана,
- индекс осјемењавања: до два,
- интервал између тељења: 390–410 дана.

## 3) Екстеријерне карактеристике:

- развијено и правилно постављено виме,
- висина гребена крава са завршеним растом: од 145 cm до 150 cm,
- маса тијела одраслих бикова: од 950 kg до 1.150 kg,
- маса тијела одраслих крава: од 580 kg до 730 kg.

## 4.1.3. Гатачко говече

## 1) Производне особине:

- млијечност крава: мин. 4.200 kg у стандардној лактацији, млијечна маст мин. 4%, бјеланчевине 3,5%,

- дневни прираст телади: мушка од 1.000 g до 1.150 g, а женска 900 g.

## 2) Репродуктивне особине:

- доб код прве оплодње: од 14 до 19 мјесеци,
- доб код првог тељења: од 23 до 28 мјесеци,
- производни вијек: осам лактација,
- сервис период: до 100 дана,
- индекс осјемењавања: до 1,8,
- интервал између тељења: до 380 дана.

## 3) Екстеријерне карактеристике:

- развијена мускулатура,
- развијено и правилно постављено виме,
- висина гребена бикова са завршеним растом: од 135 cm до 140 cm,
- висина гребена крава са завршеним растом: од 124 cm до 130 cm,
- маса тијела одраслих бикова: од 1.000 kg до 1.100 kg,
- маса тијела одраслих крава: од 450 kg до 600 kg.

## 4.1.4. Монбелијар

## 1) Производне особине:

- млијечност крава: мин. 7.500 kg у стандардној лактацији, млијечна маст мин. 4%, бјеланчевине 3,5%,
- однос бјеланчевина и масти: 1:1,15–1,20,
- дневни прираст телади: мушка од 1.100 g до 1.300 g, а женска 1.050 g,
- рандман топлих полутки: преко 58%,
- просјечни проток млијека: од 1,8 kg/min. до 2,2 kg/min.

## 2) Репродуктивне особине:

- доб код прве оплодње: од 14 до 18 мјесеци,
- доб код првог тељења: од 23 до 27 мјесеци,
- производни вијек: шест лактација,
- сервис период: до 100 дана,
- индекс осјемењавања: до 1,8,
- интервал између тељења: до 380 дана.

## 3) Екстеријерне карактеристике:

- развијена мускулатура,
- развијено и правилно постављено виме,
- висина гребена бикова са завршеним растом: од 150 cm до 157 cm,
- висина гребена крава са завршеним растом: од 140 cm до 142 cm,
- маса тијела одраслих бикова: од 1.100 kg до 1.200 kg,
- маса тијела одраслих крава: од 600 kg до 700 kg.

## 4.1.5. Норвешко црвено говече

## 1) Производне особине:

- млијечност крава: мин. 7.500 kg, млијечна маст мин. 3,7%, бјеланчевине 3,3%,
- проток млијека: 2,2 kg/min.,
- дневни прираст телади: мушка од 1.000 g до 1.150 g, а женска око 1.000 g,
- добро искоришћавање хране.

## 2) Репродуктивне особине:

- доб код прве оплодње: од 14 до 17 мјесеци,
- доб код првог тељења: од 23 до 26 мјесеци,
- производни вијек: шест лактација,
- сервис период: око 100 дана,
- индекс осјемењавања: до два,
- интервал између тељења: 380–410 дана.

## 3) Екстеријерне карактеристике:

- развијено и правилно постављено виме,

– висина гребена крава са завршеним растом: од 135 cm до 145 cm,

– маса тијела одраслих крава: од 580 kg до 720 kg.

#### 4.2. Узгојни програм за товне расе говеда

##### 4.2.1. Херефорд

###### 1) Производне особине:

– дневни прираст телаци: мушка од 1.200 g до 1.300 g, а женска 1.100 g,

– рандман топлих полутки: преко 60%,

– маса тијела краве по трећем тељењу: 580 kg,

– маса тијела одраслог бика: 900 kg.

Табела 7. Минимална маса тијела у различитим фазама узраста (kg)

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
37	34	172	160	245	225	460	330

###### 2) Репродуктивне особине:

– доб код прве оплодње: од 15 до 19 мјесеци,

– доб код првог тељења: од 24 до 28 мјесеци,

– производни вијек: десет лактација,

– сервис период: до 100 дана,

– интервал између тељења: до 380 дана,

– на 100 отељених крава минимално 95 одгојених телаци.

###### 3) Циљеви:

– повећавати тјелесни оквир,

– повећавати способност раста,

– одржати добру способност коришћења паше,

– лакоћа тељења и одличне мајчинске особине,

– давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дубином тијела,

– повећавати дуговјечност животиња.

##### 4.2.2. Абердин ангус

###### 1) Производне особине:

– дневни прираст телаци: мушка од 1.200 g до 1.300 g, а женска 1.100 g,

– рандман топлих полутки: преко 58%,

– маса тијела краве по трећем тељењу: од 560 kg до 640 kg,

– маса тијела одраслог бика: од 1.000 kg до 1.100 kg.

Табела 8. Минимална маса тијела у различитим фазама узраста (kg)

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
37	34	180	170	280	245	500	355

###### 2) Репродуктивне особине:

– доб код прве оплодње: од 14 до 17 мјесеци,

– доб код првог тељења: од 23 до 26 мјесеци,

– производни вијек: десет лактација,

– сервис период: до 100 дана,

– интервал између тељења: до 380 дана,

– на 100 отељених крава минимално 95 одгојених телаци.

###### 3) Циљеви:

– повећавати тјелесни оквир,

– повећавати способност раста,

– одржати добру способност коришћења паше,

– лакоћа тељења и одличне мајчинске особине,

– давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дубином тијела,

– повећавати дуговјечност животиња.

##### 4.2.3. Лимузин

###### 1) Производне особине:

– дневни прираст телаци: мушка од 1.250 g до 1.400 g, а женска 1.150 g,

– рандман топлих полутки: преко 62%,

– маса тијела краве по трећем тељењу: од 600 kg до 650 kg,

– маса тијела одраслог бика: од 1.000 kg до 1.100 kg.

Табела 9. Минимална маса тијела у различитим фазама узраста (kg)

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
41	39	190	177	295	230	505	375

###### 2) Репродуктивне особине:

– доб код прве оплодње: од 24 до 30 мјесеци,

– доб код првог тељења: од 33 до 39 мјесеци,

– производни вијек: 15 лактација,

– сервис период: до 100 дана,

– интервал између тељења: до 380 дана,

– на 100 отељених крава минимално 95 одгојених телаци.

###### 3) Циљеви:

– одржати добру способност коришћења паше,

– лакоћа тељења и одличне мајчинске особине,

– давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дубином тијела,

– повећавати дуговјечност животиња.

##### 4.2.4. Товни сименталац

###### 1) Производне особине:

– дневни прираст телаци: мушка од 1.250 g до 1.400 g, а женска 1.150 g,

– рандман топлих полутки: преко 60%,

– маса тијела краве по трећем тељењу: од 650 kg до 700 kg,

– маса тијела одраслог бика: од 1.100 kg до 1.200 kg.

Табела 10. Минимална маса тијела у различитим фазама узраста (kg)

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
41	39	195	180	315	235	550	380

###### 2) Репродуктивне особине:

– доб код прве оплодње: од 14 до 20 мјесеци,

– доб код првог тељења: од 23 до 29 мјесеци,

– производни вијек: десет лактација,

– сервис период: до 100 дана,

– интервал између тељења: до 380 дана,

– на 100 отељених крава минимално 95 одгојених телаци.

###### 3) Циљеви:

– одржати добру способност коришћења паше,

– лакоћа тељења и одличне мајчинске особине,

– давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дубином тијела,

– повећавати дуговјечност животиња.

##### 4.2.5. Шароле

###### 1) Производне особине:

– дневни прираст телаци: мушка од 1.250 g до 1.400 g, а женска 1.150 g,

– рандман топлих полутки: преко 62%,

– маса тијела краве по трећем тељењу: од 650 kg до 700 kg,

– маса тијела одраслог бика: од 1.100 kg до 1.200 kg.

Табела 11. Минимална маса тијела у различитим фазама узраста (kg)

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
41	39	190	177	295	230	505	375

## 2) Репродуктивне особине:

- доб код прве оплодне: од 21 до 26 мјесеци,
- доб код првог тељења: од 30 до 35 мјесеци,
- производни вијек: десет лактација,
- сервис период: до 100 дана,
- интервал између тељења: до 380 дана,
- на 100 отељених крава минимално 95 одгојених телаци.

## 3) Циљеви:

- одржати добру способност коришћења паше,
- лакоћа тељења и одличне мајчинске особине,
- давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дужином тијела,
- повећавати дуговјечност животиња.

## 4.2.6. Салерс

## 1) Производне особине:

- дневни прираст телаци: мушка од 1.000 g до 1.100 g, а женска од 900 g до 1.150 g,
- рандман топлих полутки: преко 62%,
- маса тијела краве по трећем тељењу: од 700 kg до 820 kg,
- маса тијела одраслог бика: од 1.000 kg до 1.200 kg.

Табела 12. Минимална маса тијела у различитим фазама узраста (kg)

Породна маса		за 120 дана		за 210 дана		за 365 дана	
бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице	бикови	јунице
40	33	185	160	310	255	500	400

## 2) Репродуктивне особине:

- доб код прве оплодне: од 24 до 30 мјесеци,
- доб код првог тељења: од 33 до 39 мјесеци,
- производни вијек: десет лактација,
- сервис период: до 100 дана,
- интервал између тељења: 360–400 дана,
- на 100 отељених крава минимално 95 одгојених телаци.

## 3) Циљеви:

- одржати добру способност коришћења паше,
- лакоћа тељења и одличне мајчинске особине,
- давати предност животињама са одличном мишића-вошћу бокова, натпросјечном дужином и дужином тијела,
- повећавати дуговјечност животиња.

## 5. Методе рада

Методе рада у спровођењу овог програма заснивају се на примјени селекцијских мјера и поступака прописаних међународно признатим правилима која су и саставни дио зоотехничких прописа Републике Српске. Контрола производности говеда врши се у складу са правилима Међународног одбора за контролу производности животиња – енгл. International Committee for Animal Recording (у даљем тексту: ICAR).

Квалитетно приплодна грла тестирају се на основу података о њиховим производним особинама (перформанс тест), односно на основу података о особинама потомака (прогени тест), у складу са правилником који прописује поступак оцјењивања узгојних вриједности, испитивање производности и тестирање на потомство приплодних и укрштених домаћих животиња.

Спровођење узгојних програма по расама и сојевима заснива се на следећим мјерама селекције, а у зависности од типа производње: контрола млијечности, контрола производње меса, линеарна оцјена типа и матична евиденција.

Израчунавање узгојне вриједности за поједине особине обавља се прописаним међународно признатим методама. Грла која не задовољавају узгојне услове излучују се из активног дијела матичне популације. Стварање нових генерација говеда остварује се узгојем у чистој крви и укрштањем. Највећи генетски напредак остварује се генетском изградњом приплодњака, те њиховим планским коришћењем на популацији појединих раса и сојева говеда. Генетски напредак приплодњака остварује се посебним узгојним методама и поступцима који су усклађени са ICAR-ом и састоји се од следећих радњи:

- избор родитеља нових генерација приплодњака,
- спровођење перформанс теста младих приплодњака,
- спровођење прогених тестова позитивно оцијењених приплодњака након завршетка перформанс теста,
- коришћење позитивно тестираних приплодњака на популацији путем вјештачког осјемењавања или природног припушта.

Испитивање производних потенцијала може се вршити и геномским тестирањем, које је почело у 2021. години у сарадњи Удружења пољопривредних произвођача – млекара Републике Српске, предузећа САНО, које је заступник америчког NEOGEN и Универзитета у Ајдаху, САД.

## 6. Размјена података и објављивање резултата

Организација овлашћена за спровођење узгојног програма најкасније до краја првог квартала текуће године доставља Министарству извјештај о спровођењу узгојног програма за претходну годину. Подаци о контролама производности морају бити доступни у електронској верзији свим корисницима.

## 7. Прелазне и завршне одредбе

У року од 90 дана од дана ступања на снагу овог узгојног програма организације за узгој дужне су да ускладе своје програме са одредбама овог узгојног програма.

Ступањем на снагу овог програма престаје да важи Програм узгоја говеда у Републици Српској за период 2016–2021. године (“Службени гласник Републике Српске”, број 72/16).

Овај програм ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 12.03.2-330-2631/21  
26. октобра 2021. године  
Бањалука

Министар,  
Др **Борис Пашалић**, с.р.

## 1811

Министар просвјете и културе, на основу члана 76. став 2. Закона о републичкој управи (“Службени гласник Републике Српске”, број 115/18) и члана 35. став 7, а у вези са чланом 38. став 1. Закона о библиотечко-информационој дјелатности (“Службени гласник Републике Српске”, бр. 44/16 и 62/18), у поступку разрјешења чланова Управног одбора ЈУ Народна библиотека Сребреница д о н о с и

## Р Ј Е Ш Е Њ Е

## О ПРЕСТАНКУ ДУЖНОСТИ ЧЛАНОВИМА УПРАВНОГ ОДБОРА ЈУ НАРОДНА БИБЛИОТЕКА СРЕБРЕНИЦА

1. Престаје дужност члановима Управног одбора ЈУ Народна библиотека Сребреница због истека мандата у следећем саставу:

- 1) Бојан Пејић,
- 2) Драго Благојевић и
- 3) Бранимир Јанковић.

2. Ово рјешење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у “Службеном гласнику Републике Српске”.

Број: 07.06/620-185-4/21  
26. октобра 2021. године  
Бањалука

Министар,  
Др **Наталија Тривић**, с.р.