

**РЕПУБЛИКА СРБИЈА**

**ИНСТИТУТ ЗА СТОЧАРСТВО**

**БЕОГРАД-ЗЕМУН**

**ДОПУНА ГЛАВНОГ ОДГАЈИВАЧКОГ ПРОГРАМА  
У СВИЊАРСТВУ ЗА ПЛЕМЕНИТЕ ГЕНОТИПОВЕ**

**БЕОГРАД, 2023.**

### 7.6.1. СЕЛЕКЦИЈСКА СМОТРА

У Подпоглављу 7.6.1. СЕЛЕКЦИЈСКА СМОТРА после става 8. „Производност крмача оцењује се сваке године на селекцијским смотрама. Разврставање крмача у класе обавља се на основу броја живорођене, залучене прасади и масе легла при залучењу“ додаје се део који гласи:

„Крмаче се на селекцијским смотрама разврставају у класе на основу стандарда. Разврставање крмача у класе на основу стандарда врши се према минималним условима датим у табелама 1, 2. и 3.

ТАБЕЛА 1: КРМАЧЕ ГЕНОТИП : велики јоркшир, ландрас и F<sub>1</sub> мелези

Класа	Тип и конформација, поена	Број сиса	Број легала	Број живорођених по леглу	Бр. одгајене прасади
Е	5	14	2	13,5	12,5
IA	4	14	1	12,5	11,5
I	3	14	1	11,5	10,5
II	2	14	1	10,5	9,5
III	1	14	1	9,5	8,5

ТАБЕЛА 2: КРМАЧЕ РАСЕ ДУРОК

Класа	Тип и конформација, поена	Број сиса	Број легала	Број живорођених по леглу	Бр. одгајене прасади
Е	5	12	2	12,0	11,5
IA	4	12	1	11,0	10,5
I	3	12	1	10,0	9,5
II	2	12	1	9,0	8,5
III	1	12	1	8,0	7,5

ТАБЕЛА 3: КРМАЧЕ РАСЕ: ХЕМПШИР И ПИЕТРЕН

Класа	Тип и конформација, поена	Број сиса	Број легала	Број живорођених по леглу	Бр. одгајене прасади
Е	5	12	2	11,5	11,0
IA	4	12	1	10,5	10,0
I	3	12	1	9,5	9,0
II	2	12	1	8,5	8,0
III	1	12	1	7,5	7,0

Нерастови се оцењују пре увођења у приплод и у току искоришћавања.

Пре увођења у приплод нерастови се оцењују на основу:

- 1) порекла;
- 2) типа и конформације;
- 3) полних карактеристика;
- 4) резултата теста (индивидуални и/или тест сродника и/или осетљивости на стрес).

Нерастови се разврставају у класе према минималним условима датим у табели број 4.

Табела 4.

Класа	Тип и конформација поена	Број сиса плодни генотипови и F <sub>1</sub>	Број сиса терминалне расе
Е	5	16	14
Ia	4	14	12
I	3	12	12
II	2	12	12

На основу резултата теста нерастови се пре увођења у приплод разврставају у класе према вредности селекцијског индекса, и то:

- 1) Е од 111 и више индексних поена;
- 2) Ia од 106 до 110 индексних поена;
- 3) I од 101 до 105 индексних поена;
- 4) II од 96 до 100 индексних поена.

Нерастови у искоришћавању се оцењују на основу:

- 1) плодности и
- 2) концепције

На основу наведених вредности за сваку расу посебно се прави ранг листа нерастова који се користе у приплоду.

Приплодна вредност нерастова утврђује се на основу резултата теста и на основу резултата њихове производности датих у табели број 5.

Табела 5.

Класа	Концепција %	Просечан број живорођених* (БЖРП)
Е	81-100	16
Ia	76-80	14
I	71-75	14
II	до 70	14

\*Нерастови се разврставају у класе на основу истих стандарда који важе за крмаче.

## **7.8. ПРОЦЕНА ПРИПЛОДНЕ ВРЕДНОСТИ**

### **У Подпоглављу 7.8.1. Процена приплодне вредности према индивидуалним способностима**

Додаје се на крају подпоглавља 7.8.1. део

„На основу селекцијског индекса, грла се разврставају у следеће класе:

- 1) Е од 111 и више индексних поена;
- 2) I а од 106 до 110 индексних поена;
- 3) I од 101 до 105 индексних поена;
- 4) II од 96 до 100 индексних поена и
- 5) III од 95 и мање индексних поена.“