

Серијски број записника: \_\_\_\_\_

Број: 270-323-\_\_\_\_\_/20\_\_-05

Дана: \_\_\_\_\_

Место: \_\_\_\_\_

### КОНТРОЛНА ЛИСТА

**О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЦЕНТРА ЗА РЕПРОДУКЦИЈУ ЖИВОТИЊА И ВЕШТАЧКО ОСЕМЕЊАВАЊЕ У ПОГЛЕДУ ОБЈЕКТА,  
ОПРЕМЕ, СРЕДСТАВА ЗА РАД И У ПОГЛЕДУ СТРУЧНОГ КАДРА**

Центар за репродукцију и ВО \_\_\_\_\_

ИД број \_\_\_\_\_

Матични број \_\_\_\_\_

Адреса \_\_\_\_\_

Одговорно лице \_\_\_\_\_

Број телефона \_\_\_\_\_

Email \_\_\_\_\_

Координате станице: Географ. Ширина - Y \_\_\_\_\_ Географ. Дужина - X \_\_\_\_\_

*Закон о ветеринарству („Службени гласник РС” бр. 91/2005, 30/2010, 93/2012 и 17/2019)				Ако је одговор на питање под тачком 1. негативан, субјекат се сматра нерегистрованим и надзор се врши у складу са одредбом члана 33. став 2. Закона о инспекцијском надзору („Службени гласник РС”, бр. 36/15).	
Бр.	члан	ПРОВЕРА УСАГЛАШЕНОСТИ	Да	Не	Коментар
1	72.1.6 73.1.	Правно лице и предузетник је регистрован у Регистар привредних субјеката и уписан је у Регистар правних лица и предузетника за обављање ветеринарске делатности који води Министарство			
2	20.1.1 20.1.2 20.1.3 20.1.4	Центар за репродукцију животиња и вештачко осемењавање обавља: 1) производњу односно промет семена за вештачко осемењавање животиња, јајних ћелија и оплођених јајних ћелија; 2) контролу здравственог стања приплодних животиња и њихове способности за размножавање током добијања, обраде и складиштења семена за вештачко осемењавање, јајних ћелија и оплођених јајних ћелија; 3) праћење и спровођење мера за повећање плодности животиња и учествује у истраживањима у области репродукције животиња; 4) пружање стручне помоћи у спровођењу вештачког осемењавања (чување и употреба репродуктивног материјала) и помаже у сузбијању неплодности; 5) друге послове за које је регистрован, у складу са овим законом.			
3	112.2	Складиштење и промет репродуктивног материјала обавља се у одобреним центрима за репродукцију и вештачко осемењавање животиња, односно одобреним дистрибутивним центрима за промет репродуктивног материјала.			
4	112.3	Центри за репродукцију и вештачко осемењавање животиња и дистрибутивни центри за промет репродуктивног материјала воде евиденцију о производњи, складиштењу и стављању у промет репродуктивног материјала која се чува пет година.			
<b>*Правилник о условима у погледу објеката, опреме и средстава за рад, као и о условима у погледу стручног кадра које мора да испуњава центар за репродукцију животиња и вештачко осемењавање ("Сл. гласник РС", бр. 8/08 и 93/2010)</b>					
5	3.1.	Центар за репродукцију животиња се налази у ограђеном простору на посебној локацији, удаљеној више од 200 метара од објекта у којем се држе друге животиње.			

6	4.1.	<p>Центар за репродукцију животиња има следеће објекте:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) за смештај запослених и пријем странака;</li> <li>2) за смештај приплодњака;</li> <li>3) за смештај кабасте и концентроване сточне хране;</li> <li>4) за узимање семена;</li> <li>5) за чување дубоко замрзнутог семена (депо, односно банка семена);</li> <li>6) за лечење оболелих грла (стационар);</li> <li>7) за новонабављене животиње (карантин).</li> </ol>			
7	5.1.	<p>Објекти Центара за репродукцију животиња:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) су изграђени од чврстог материјала;</li> <li>2) имају подове и зидове од глатких површина и од водоотпорног материјала, који се може лако чистити и дезинфиковати;</li> <li>3) имају водовод и канализацију, као и систем за одводњавање отпадних вода који се улива у јавну канализацију;</li> <li>4) су прикључени на електричну мрежу;</li> <li>5) имају природну и вештачку осветљеност;</li> <li>6) имају рачунарску опрему за вођење евиденције о производњи и дистрибуцији семена, као и за процену генетске вредности приплодњака, резултата плодности и квалитета добијеног подмлатка на терену;</li> <li>7) имају картотеку приплодњака која се користи за производњу семена и контролисаног природног парења, као и за праћење природног парења у говедарству, свињарству, овчарству, козарству и коњарству.</li> </ol>			
8	6.1.	<p>Објекат за смештај запослених и пријем странака је одвојен од објекта за смештај приплодњака и од објекта за производњу семена, са посебним улазом за запослене и за пријем странака.</p>			
9	6.2.	<p>Објекат за смештај запослених и пријем странака има просторију за пресвлачење запослених са санитарним чвором, као и орманима за смештај гардеробе.</p>			
10	7.1.	<p>Објекат за смештај приплодњака има следеће просторије:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) за смештај грла, посебно пастува и бикова;</li> <li>2) за одржавање приплодне кондиције приплодњака (шеталиште, рингишпил);</li> <li>3) за купање и освежавање приплодњака</li> </ol>			
11	7.2.	<p>На улазу у објекат за смештај приплодњака се налазити баријера за дезинфекцију.</p>			
12	7.3.	<p>Уз објекат за смештај приплодњака се налази објекат за смештај кабасте и концентроване сточне хране, као и изграђено ђубриште, како за кабасте део тако и за течни део - осоку, које се стално износи, а минимум два пута годишње.</p>			

13	8.1.	Објекат за узимање семена је површине 150-200 m <sup>2</sup> , под кровом који штити од дејства сунца, ветра и кише како би се производња семена могла обављати без утицаја временских прилика			
14	8.2.	У објекту за узимање семена су изграђени боксови за фиксирање фантома (фантом лутка или жива животиња) који се комплетно чисте после сваке серије узимања семена.			
15	8.3.	Објекат за узимање семена има заштитну металну ограду дуж зидова просторије. Ограда је округла са пречником цеви од 5-7 cm, висока 150 cm и на размаку цеви од 40 cm, док је размак између ограде и зида најмање 100 cm.			
16	9.1.	Објекат за чување дубоко замрзнутог семена има: 1) просторију са контејнерима у којима се чува дубоко замрзнуто семе само једне врсте животиња, и то тако да се у једном контејнеру налази семе само од једне расе приплодњака, а у једном канистеру семе само једног приплодњака; 2) цистерну са течним азотом ради допуњавања контејнера са семеном; 3) просторију са радним столом за паковање семена за терен; 4) просторију са рачунаром за вођење података о стању депоа, односно банке семена и дистрибуцији семена. 5. Објекат за лечење оболелих грла (стационар)			
17	10.1.	Објекат за лечење оболелих грла има следеће просторије, и то: 1) за смештај ветеринара која је снабдевена топлотом и хладном водом и санитарним чвором; 2) за смештај и чување лекова (медицинске витрине и фрижидер); 3) за смештај оболелих грла у боксове са водом за напајање; 4) за изјубравање и сакупљање осоке да не би дошло до мешања са осоком и ђубриштем здравих животиња. 6. Објекат за новонабављене животиње (карантин)			
18	11.1.	Објекат за новонабављене животиње има следеће просторије, и то: 1) за смештај ветеринара која је снабдевена апотеком и санитарним чвором; 2) за смештај радника у карантин са посебним делом за спавање, припрему хране и санитарним чвором; 3) за смештај грла у карантин са одвојеним простором за оболела грла; 4) за сакупљање стајњака и осоке; 5) за смештај кабасте и концентроване сточне хране за време трајања карантина; 6) за пресвлачење и дезинфекцију посетилаца. Објекат из става 1. овог члана мора да буде удаљен најмање 200 метара од објекта за смештај приплодних грла.			

19	11.2.	Објекат за новонабављене животиње је удаљен најмање 200 метара од објекта за смештај приплодних грла.			
20	12.1.1	<p>Просторија за спремање вештачких вагина, центара за репродукцију животиња је опремљена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) апаратом за суву стерилизацију спремљених вагина за текући дан;</li> <li>2) лампом за стерилизацију ултраљубичастим зрацима;</li> <li>3) витрином за чување стерилних резервних унутрашњих вагина;</li> <li>4) одређеним бројем спољашњих и унутрашњих вагина;</li> <li>5) одређеним бројем спермосабирача;</li> <li>6) апаратом за влажну стерилизацију унутрашњих вагина.</li> </ol>			
21	12.1.2	<p>Просторија за спремање разређивача, центара за репродукцију животиња је опремљена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) медицинском витрином и фрижидером за чување ингредијената за разређивач (хемикалије, вода, јаја);</li> <li>2) апотекарском, односно електронском вагом;</li> <li>3) апаратом за суву стерилизацију стаклених посуда;</li> <li>4) воденим купатилом за спремање и темперирање разређивача;</li> <li>5) потребним бројем стаклених посуда за спремање разређивача;</li> <li>6) електричном мешалицом за хомогенизацију разређивача.</li> </ol>			
22	12.1.3	<p>Просторија за испитивање квалитета нативног и разређеног семена и обраду истог, центара за репродукцију животиња је опремљена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) микроскопом са фаза контрастом;</li> <li>2) фитоспектрометријским бројачима сперматозоида;</li> <li>3) пХ метром;</li> <li>4) воденим купатилом за темперирање разређивача;</li> <li>5) апаратом за суву стерилизацију ерленмајера и стаклених чашица за семе, стаклених штапића и микроскопских плочица;</li> <li>6) машином за пуњење и затварање доза (пајета, мини пајета, туба и мини туба);</li> <li>7) машином за обележавање доза;</li> <li>8) фрижидером запремине од 200 литара за еквилибрацију семена на +5С<sub>о</sub>;</li> <li>9) клима боксом за чување нерастовског семена на +17С<sub>о</sub>;</li> <li>10) биотермом за загревање подлоге за микроскопску контролу семена;</li> <li>11) лампом за стерилизацију и УВ лампом.</li> </ol>			

23	12.1.4	<p>Просторија за замрзавање семена, центара за репродукцију животиња је опремљена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) расхладном витрином;</li> <li>2) апаратом за расхлађивање семена на -110С<sub>о</sub> до предзамрзавање у течном азоту</li> <li>3) контејнером за чување дубоко замрзнутог семена;</li> <li>4) контејнерима за смештај семена после замрзавања до преноса у просторије за одлагање семена;</li> <li>5) посудама за чување течног азота.</li> </ol>			
24	12.1.5	<p>Просторија за одлагање семена је просторија у којој се налази више контејнера за складиштење семена после замрзавања до потврђивања квалитета и здравствене исправности и одлагања у депо семена. У овој просторији дубоко замрзнуто семе се држи најмање 30 дана од дана производње због инкубације приплодњака.</p>			
25	12.1.6	<p>Просторија за цитолошко, морфолошко, бактериолошко и миколошко испитивање семена , центара за репродукцију животиња је опремљена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) фрижидером;</li> <li>2) термостатом;</li> <li>3) бројачем бактерија и колонија;</li> <li>4) микроскопом са имперзијом;</li> <li>5) бојама за бојење сперматозоида;</li> <li>6) медицинском витрином;</li> <li>7) одређеним бројем посуда за засађивање култура;</li> <li>8) коморицама за бројање;</li> <li>9) лампом за стерилизацију и УВ лампом.</li> </ol>			
26	12.1.7	<p>Просторија за прање и стерилизацију, центара за репродукцију животиња је опремљена:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) апаратом за влажну стерилизацију вагине;</li> <li>2) апаратом за суву стерилизацију;</li> <li>3) апаратом за дестилацију воде;</li> <li>4) апаратом за редестилацију воде;</li> <li>5) прибором за прање и искувавање свих стаклених предмета који се користе у току обраде семена;</li> <li>6) аутоклавом за припрему подлога за засађивање култура.</li> </ol>			

27	13.1.	За испоруку семена и довољне количине течног азота за теренске контејнере центар за репродукцију животиња има најмање једну покретних цистерни са течним азотом и довољан број мањих контејнера за испоруку семена тако да се у једном контејнеру налази семе само једне расе, а у канистеру семе само једног приплодњака.			
28	14.1.	Опрема за добијање, обраду, ускладиштење, чување и транспорт семена испуњава услове у погледу хигијенске исправности, здравственог стања и оплодне способности семена.			
29	15.1.	Центар за репродукцију животиња располаже заштитном одећом и обућом за запослене.			
30	16.1.	Центар за репродукцију животиња има запосленог у сталном радном односу, као одговорно лице, ветеринара са лиценцом који је специјалиста за послове репродукције животиња, у складу са законом којим се уређује ветеринарство.			
		Укупан број бодова:			

**НАПОМЕНА: Све евидентиране неусаглашености се морају детаљно описати у записнику**

**КОМЕНТАР ИНСПЕКТОРА:**

Усклађено - Да ( бодова - 1 ) ; Није усклађено- Не ( бодова - 0 )

**ПИТАЊА КОЈА СЕ НЕ БОДУЈУ, НЕ РАЧУНАЈУ СЕ У ПРОРАЧУНУ ПРОЦЕНТА РИЗИКА !!!**

**Класификација ризика у односу на број одговора са "Да":**

**Незнатан (91-100%), Низак (81-90%), Средњи (71-80%), Висок (61-70%), Критичан (<60%)**

Контролисано лице:

\_\_\_\_\_

Ветеринарски инспектор:

\_\_\_\_\_